

# 附件

## 2022 年湖北产业教授岗位需求表

序号	高校	设岗名称	拟聘数量	产业教授岗位职责简述	产业领域要求	产业教授资格条件	学校支持措施简述	联系人及联系方式
1	武汉大学	航天动力能源化学岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与应用化学一流本科专业学生、应用化学研究专业、材料与化工研究生专业培养方案制订，联合指导学生；3.推动所在企业、科研院+所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	固体推进剂、高分子材料、复合材料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.为该领域国内知名专家，具有拟聘任领域正高级职称或相当层次职业资格； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持过相关产业领域的国家重大、重点科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.支持产业教授与校内教师组建研究团队； 2.提供必要办公条件。	彭苏 027-6877379 2
2	武汉大学	环境科学与工程岗位产业教授	1	每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新能源与新材料，生物医药，现代农业，现代服务业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.引导和鼓励产业教授加入校内现有科研团队和科研项目；2.指导产业教授和校内教授共同开设课程，共同指导学生。	彭苏 027-6877379 2
3	武汉大学	地理信息与地图科学岗位产业教授	1	每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习	电子信息，智能制造，现代农业，汽车	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一	1.引导和鼓励产业教授加入校内现有科研团队和科研项目；2.指导产业教授和校内教授共同开设课程，共同指	彭苏 027-6877379 2

				基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。		定的自主知识产权储备, 主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目, 或为规模以上企业高级管理人员。	导学生。	
4	武汉大学	地理与国土资源岗位产业教授	1	每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座; 2. 参与学校学生培养方案制订, 联合指导学生; 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	新能源与新材料, 现代农业, 现代服务业	除满足通知中规定的聘任条件外, 还应满足以下条件: 1. 具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格; 2. 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备, 主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目, 或为规模以上企业高级管理人员。	1. 引导和鼓励产业教授加入校内现有科研团队和科研项目; 2. 指导产业教授和校内教授共同开设课程, 共同指导学生。	彭苏 027-6877379 2
5	武汉大学	新型功能材料岗位产业教授	1	1. 每年为学校举办相关产业领域讲座; 2. 参与研究生专业学位培养方案制订, 联合指导学生; 3. 推动企业成为学校的教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动企业与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	轻工制造业, 化工制造业	除满足通知中规定的聘任条件外, 还应满足以下条件: 具有博士学位, 以及拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格; 2. 在相关产业领域以前三发明人身份获得专利, 且技术转化实施产生显著经济效益; 3. 申报人主持有科省部级项目, 且获得省部级及以上科技奖项; 4. 以第一作者撰写行业标准且已经全部颁布实施; 5. 以通讯作者或第一作者发表科研论文; 6. 担任企业高管, 公司员工不少于 1500 人, 拥有高新技术企业、省级(工程)技术中心和 CNAS 实验室。 以上第 2-6 项需至少满足 2 项以上。	1. 聘期内, 聘用单位优先推荐其申报校企联合科研平台; 2. 提供科研用房, 配备科研助手。	彭苏 027-6877379 2
6	武汉大学	智能制造岗位产业教授	1	1. 参与学科和教学团队建设、人才培养方案制定, 基于企业技术技能发展现状, 对教学内容和人才培养提出有效建议; 2. 每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座; 3. 推动企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化, 参与承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设, 设立学校教学和实践基地; 4. 推动企业与高校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创	机械工程及印刷设备自动化研发与应用	除满足通知中规定的聘任条件外, 还应满足以下条件: 1. 在机械工程专业有本科及以上学历, 具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格; 2. 在相关产业领域具有 5 项以上的自主知识产权储备, 组织申报的专利至少有 10 项技术转化实施产生显著经济效益; 3. 主持或参与过省级或以上相关产业领域的科研项目并获得市级科技项目扶持; 4. 组织参与过至少一	1. 聘期内, 聘用单位优先推荐其申报校企联合科研平台; 2. 提供科研用房, 配备科研助手。	彭苏 027-6877379 2

				新成果。		项行业或者国家标准的制定或修订。 以上 2-4 项需至少满足 2 项以上。		
7	武汉大学	数字输出设备岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与研究生专业培养方案制订，联合指导学生；3.推动企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	数字输出设备及零部件和耗材研发、制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有软件工程专业硕士及以上学历； 2.主持或参与过制造强省专项（复印机碳粉分装、碳粉生产、复印机再制造、文创产品四条生产线建设项目）、文化产业专项、商业科技创新应用示范项目等科研项目，同时为企业高级管理人员。	1.聘期内，聘用单位优先推荐其申报校企联合科研平台；2.提供科研用房，配备科研助手。	彭苏 027-6877379 2
8	武汉大学	智能网联汽车高精度地图岗位产业教授	1	1.推动所在企业、科研院所与学校建立联合研究中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；2.讲授相关课程，每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；3.联合指导学生；4.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。	智能汽车制造、高精度地图	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件之一： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.提供办公场所；2.支持建设相关研究团队。	彭苏 027-6877379 2
9	武汉大学	智慧航道岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	水运交通，人工智能	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.提供办公场地。2.配备科研助手。3.针对产业教授方向开设应用性或实践性课程。	彭苏 027-6877379 2
10	武汉大学	光电子岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	光电子器件，光电子信息	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件。2.对产业教授依托学院申报的科技项目、研发载体和有关人才项目，在同等条件下予以优先推荐和支持。3.与产业教授开展项目联合研究和科技攻关，探索产教融合新机制。	彭苏 027-6877379 2

11	武汉大学	新材料岗位 产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新能源与新材料、新型功能材料、先进复合材料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件。2.对产业教授依托学院申报的科技项目、研发载体和有关人才项目，在同等条件下予以优先推荐和支持。3.与产业教授开展项目联合研究和科技攻关，探索产教融合新机制。	彭苏 027-6877379 2
12	华中科技大学	先进制造领域 产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作； 2.加强学校与所在企业交流互动，深化产教融合，共建各类研发载体，开展科技项目合作，推进高水平科技成果转化等。	先进制造领域	1.具有正高级专业技术职务； 2.具有博士学位； 3.身心健康，年龄不超过 60 周岁； 4.具有承担教学、科研或指导研究生的工作能力。	1.签订产业教授合作协议，明确岗位职责和权益； 2.相关院系为其提供 100 万元保额的三年期综合意外商业保险； 3.探索共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科研攻关等。	张润博 027-8754361 0
13	华中科技大学	光电信息领域 产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作； 2.加强学校与所在企业交流互动，深化产教融合，共建各类研发载体，开展科技项目合作，推进高水平科技成果转化等。	光电信息领域			张润博 027-8754361 0
14	华中科技大学	能源电力领域 产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作； 2.加强学校与所在企业交流互动，深化产教融合，共建各类研发载体，开展科技项目合作，推进高水平科技成果转化等。	能源电力领域			张润博 027-8754361 0
15	华中科技大学	新材料与新能源 领域产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作； 2.加强学校与所在企业交流互动，深化产教融合，共建各类研发载体，开展科技项目合作，推进高水平科技成果转化等。	新材料与新能源 领域			张润博 027-8754361 0
16	华中科技大学	生物医药领域 产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作； 2.加强学校与所在企业交流互动，深化产教融合，共建各类研发载体，开展科技项目合作，推进高水平科技成果转化等。	生物医药领域			张润博 027-8754361 0

17	华中科技大学	环保与建筑领域 产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作； 2.加强学校与所在企业交流互动，深化产教融合，共建各类研发载体，开展科技项目合作，推进高水平科技成果转化等。	环保与建筑领域			张润博 027-8754361 0
18	华中师范大学	光化学合成 岗位产业教授	2	1.参与华中师范大学化学学科建设、人才培养、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与华中师范大学联合开展项目申报与合作、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与华中师范大学共建博士后科研工作站、省级工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台；5.完成学校安排的其他任务。	化学	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有博士学位，高级职称，规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。2.具备指导或联合指导学生、承担实践性课程教学工作的能力。 3.在科研水平上近五年应至少满足以下条件之一：主持或参与过省级以上科研项目；获得省级科学表彰；在文章发表、专利、产业发展等方面取得优秀成果或奖励。4.身心健康，年龄不超过50岁。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77
19	华中师范大学	减污降碳 岗位产业教授	1	1.推动所在企业与华中师范大学联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；2.推动所在企业、科研院所与华中师范大学共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台；3.参与华中师范大学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；承担实践性课程的建设和教学，以导师身份指导或联合指导学生毕业设计（论文）等；4.完成华中师范大学安排的其	包括大气污染防治、水环境治理、土壤生态治理、固废处理等减污降碳技术相关产业领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学位，并具备以下条件之一：2.获得减污降碳技术领域高级职称或高层次职业资格；省级以上研发平台负责人；有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 具备指导或联合指导学生、承担实践性课程教学工作的能力。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77

				他任务。			在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
20	华中师范大学	新材料岗位 产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与化学学院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新能源与新材料 制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77
21	华中师范大学	生物医药 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物医药，个性 化智能定制	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77

							在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。 4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
22	华中师范大学	电子信息 岗位产业教授	2	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生的培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新一代信息通讯技术，人工智能，基础软件，计算机技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77
23	华中师范大学	虚拟现实、人工智能与教育融合关键技术研究与应用岗位产业教授	1	1.参与华中师范大学信息化教育变革与创新方向学科建设、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作；3.推动所在企业与华中师范大学联合开展教育信息化、智慧教育、人工智能教育、教育元宇宙、教育大数据等项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，助力学校提高学术型、专业型硕士、博士研究生的培养质量；4.推动所在企业与华中师范大学共建博士后科研工作站、	信息与通信工程、人工智能、教育大数据、教育信息技术、教育元宇宙	除满足通知中聘任条件外，还应满足以下条件：1.海内外知名大学获得相关领域博士学位；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，拥有国际合作教育信息化项目经验；主持或参与过省级以上相关产业领域的项目；3.所在企业属于教育信息化行业有影响力的知名企业；4.身心健康，年龄不超过 45 岁；5.有 15 年以上的教育信息化相关行业从业经验，在规模以上企业担任副总以上职务；6.对教育信息化行业产业链均有涉猎，并在智慧教育、数字资源、在	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77

				企业研究开发中心、大学生实习实践基地等平台;5.完成学校安排的其他任务。		线教育、教育装备、“VR+”教育、教育大数据等多个领域具有案例。 以上第 2-6 项需至少满足 2 项以上。	在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
24	华中师范大学	新一代通信技术岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 2 次移动通信领域前沿讲座;2.参与电子信息专业学生培养方案制订,以导师身份联合指导博士生、硕士生;3.推动教学和实习基地建设,为学生提供实践创新条件,并作为实习指导老师,负责学生在企业实习期间的任务安排;4.联合申报湖北省科技攻关项目,做好联合科学研究,并做好校企间的成果转化。	通信网络技术	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有通信技术领域高级职称或相当层次职业资格;2.在通信领域具有一定的自主知识产权储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目,或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持,制定配套激励措施,除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式,为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台,开展项目联合研究和科技攻关,引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业,优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77
25	华中师范大学	智能制造与设计岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	智能制造与设计	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格;2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目,或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持,制定配套激励措施,除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式,为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台,开展项目联合研究和科技攻关,引导和	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77

							鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
26	华中师范大学	旅游管理 产业教授	1	1.参与华中师范大学旅游管理专业学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导旅游管理专业学生，参与旅游资源学、旅游规划与开发等课程的建设和实践教学工作；3.推动企业与华中师范大学旅游管理专业联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担华中师范大学旅游管理专业科研成果和文旅产业化基地建设；4、推动企业与华中师范大学旅游管理专业共建旅游管理专业教授专家工作站、研究生工作站、MTA(旅游管理专业硕士)培养工作站、旅游管理专业大学生实习实践基地等平台。	文化旅游业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.获得旅游管理及相关领域硕士及以上学历；2.具有旅游管理及相关领域高级职称；3.主持或参与过省部级以上科研项目；4.对旅游行业全产业链均有涉猎，并在旅游策划、旅游规划、旅游设计、文旅培训、景区管理、项目营销、项目招商等多个领域拥有成熟经验与案例；5.在旅游管理领域拥有产学研一体化发展经验与先进做法。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77
27	华中师范大学	国土空间规划 产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关领域讲座；参与指导学校实验教学示范中心建设；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；3.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	国土空间规划	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在全国知名规划设计单位担任中层及以上技术主管。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77

							鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
28	华中师范大学	光电信息工程 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导本硕学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心等平台，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新型显示制造、 虚拟现实技术 (AR/VR/MR/XR、元宇宙等)	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称，或相当层次职业资格；2.获得部级一、二等奖励3项以上（排名前3）；3.在相关产业领域具有丰富的自主知识产权储备，拥有发明、实用新型、外观等多项专利；4.主持或参与过国家级相关产业领域的科研项目；或为上市集团企业高级管理人员，或产值1亿以上的企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	马婧婧 027-6786144 5/186277199 77
29	武汉理工大学	湖北产业教授	5	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	建材建工、机电汽车、交通船舶、新能源、新材料、电子信息、人工智能、节能环保与综合利用等领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具有一定销售规模和效益的自主知识产权产品，	1.探索产教融合新机制，构建产学研用一体化平台。2.推动与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.根据产业教授派出企业需求，可为派出企业提	严祥星 027-8716314 6

						主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才； 4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
30	中国地质大学 (武汉)	设置以下岗位产业教授： 1.资源产业链应用 2.光电子信息 3.钢铁冶金智能制造 4.地理空间信息软件工程 5.汽车企业质量管理与运营	5	1.每年为学校至少举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	从事自然资源；通讯与网络技术，光电子芯片；自动化技术，钢铁冶金，智能制造；地理空间信息软件工程，地理空间计算，地质大数据与云平台；企业运营管理，汽车制造等相关领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员	除湖北省相关政策规定的支持政策外，学校提供支持如下：1.为受聘人员提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，并给予适当待遇 2.将受聘人员纳入党委联系服务专家工作范畴,定期调研、走访和座谈，做好日常服务与保障工作	白振洋 027-67883720
31	中南财经政法大学	经济学 产业教授岗位	1-2	1.共建数字金融联合创新中心，构建合作平台，通过金融创新推动产业、尤其是高新技术产业创新；2.打造企业高校产教合作新范式，推进产学研用协同创新，为高层次创新人才培养、高科技成果转化提供支持；3.参与经济学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；4.协助优化实践课程设置，联合指导学生，接收学生实习就业；5.推动所在企业与我联开展项目申报、成果转化。	经济学、财政学、税收学、金融学、保险、房地产等相关领域	满足公告正文中聘任条件	1.提供一定经费支持，保障产业教授开展学术活动； 2.提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险； 3.提供必要的办公场所和仪器设备； 4.为产业教授在我校开展项目联合研究提供支持。	刘宝林 027-88386678
32	中南财经政法大学	法学 产业教授岗位	1	1.为地方政府重大决策和管理事务提供法律意见；参与地方性法规、政府规章和规范性文件的起草、咨询和论；2.联合高校为地方企业提供法律服务；开展法律咨询和矛盾纠纷化解工作及其他公益法律服务；3.服务高校新文科建设和	法学相关领域	满足公告正文中聘任条件	1.提供一定经费支持，保障产业教授开展学术活动； 2.提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险； 3.提供必要的办公场所和仪	刘宝林 027-88386678

				学校一流学科建设，联合开发教育教学资源、参与教学改革等工作；4.联合培养实务型法律人才，搭建学生实习、就业优质平台；5.推动所在企业与我联合开展项目申报，推动所在企业与我共建专家工作站、博士后科研工作站等平台。			器设备； 4.为产业教授在我校开展项目联合研究提供支持。	
33	中南财经政法大学	管理学产业教授岗位	1-2	1.推动所在企业与我联合开展项目申报、委托研究机构进行技术、管理和服务解决方案的设计。进行国家级联合项目的申报与运作，整合资源共建博士后流动站；2.将管理咨询和实践解决方案转化成高科技的创新型应用成果，尤其是成果孵化基地的构建；3.参与学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作，挂牌成立实习基地，参与我校管理学科的学科团队建设；4.协助优化实践课程设置，联合指导学生，推动所在企业成为教学和实习基地，创造条件吸纳毕业生就业。	工商管理、公共管理、农林经济管理、会计等相关领域	满足公告正文中聘任条件	1.提供一定经费支持，保障产业教授开展学术活动； 2.提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险； 3.提供必要的办公场所和仪器设备； 4.为产业教授在我校开展项目联合研究提供支持。	刘宝林 027-8838667 8
34	中南财经政法大学	计算机科学、环境科学与工程、人工智能产业教授岗位	1-2	1.参与学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.参与学生培养工作，协助优化实践课程设置，联合指导学生，接收学生实习就业；3.推动所在企业与我联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与我共建重点实验室、博士后科研工作站、专家工作站、技术创新中心等。	计算机科学与技术，环境科学与工程、人工智能、互联网技术等相关领域	满足公告正文中聘任条件	1.提供一定经费支持，保障产业教授开展学术活动； 2.提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险； 3.提供必要的办公场所和仪器设备； 4.为产业教授在我校开展项目联合研究提供支持。	刘宝林 027-8838667 8

35	中南财经政法大学	新媒体与新闻产业教授岗位	1-2	1.引导学校融媒体与地方融媒体中心展开战略合作;2.指导或联合指导学生,参与实践性课程的教学改革、教材建设和教学质量诊断;3.参与经济/法制新闻的教学改革、教材建设和教学质量诊断。	新闻学、网络与新媒体、经济与法制新闻等相关领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.有超过10年以上的相关工作经验; 2.发表过有影响力的法制或经济新闻相关作品、有指导重大网络舆情监控及引导工作经验,熟悉网络传播方式及路径; 3.有新媒体产品策划运营经验; 4.有指导硕士生经验	1.提供一定经费支持,保障产业教授开展学术活动; 2.提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险; 3.提供必要的办公场所和仪器设备; 4.为产业教授在我校开展项目联合研究提供支持。	刘宝林 027-8838667 8
36	中南财经政法大学	艺术学产业教授岗位	2	1.参与学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践课程及课外教学环节的建设和教学工作,举办讲座; 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与高校共建大学生实习实践基地等平台,指导或联合指导学生参加“互联网+”“创青春”等学科竞赛及创新创业项目。	动画、游戏、电影学、数字影像艺术、新媒体艺术、新媒体技术等相关领域	满足公告正文中聘任条件	1.提供一定经费支持,保障产业教授开展学术活动; 2.提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险; 3.提供必要的办公场所和仪器设备; 4.为产业教授在我校开展项目联合研究提供支持。	刘宝林 027-8838667 8
37	华中农业大学	淡水水产养殖产业教授	1-2	1.每年为学校举办相关产业领域讲座不少于2次;2.参与学校学生培养方案制订,以校外导师身份联合指导研究生; 3.推动所在企业与学校联合建设教学实践和实习基地,为学校提供实践创新和人才培养条件;4.参与学校相关学科团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想;5.推动所在企业与学校建立创新中心等科研合作平台,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	水产养殖行业,包括本行业内的水产苗种培育、饲料生产、生物制剂研发生产等	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有本学科领域博士学位且为规模以上企业高级管理人员;2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备,主持或参与过省级以上科研项目或有相关发明专利授。 已经与学校开展研究生联合培养、建有实践实习基地的优先。	参照“湖北产业教授”受聘高校职责	周年年 027-8728506 6

38	华中农业大学	现代农业绿色肥料产业教授	1-2	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果。	现代农业，新型绿色肥料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件之一： 1.具有高校“企业导师”聘书者优先；2.具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品；3.为规模企业以上高级管理人员。	参照“湖北产业教授”受聘高校职责	周年年 027-8728506 6
39	华中农业大学	生物制药产业教授	1-2	1.每年为学校举办 1-2 次生物制药产业发展态势讲座；2.参与学校生物制药专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物制药，精准医学	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业法人代表。	参照“湖北产业教授”受聘高校职责	周年年 027-8728506 6
40	华中农业大学	生物医药产业教授	1-2	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座，承担学校就业创业指导任务；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地、就业创业基地等，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心等研究机构，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物医药和动物保健品	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业法人代表。	参照“湖北产业教授”受聘高校职责	周年年 027-8728506 6
41	华中农业大学	生物学产业教授	1-2	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业成为教学实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。	生物医药、微生物农药以及生物技术应用等相关产业	除具备“湖北产业教授”聘任条件外，还应具备下列条件： 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	参照“湖北产业教授”受聘高校职责	周年年 027-8728506 6

42	华中农业大学	现代农业产业规划教授	1-2	1.每年为学校举办 2-3 次现代农业和乡村振兴领域专题讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以校外导师身份联合指导研究生；3.指导或联合指导学生承担实践性课程的建设和教学工作；4.与学校联合开发《乡村规划学》课程；5.推动所在企业与学校建立乡村规划研究中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农业规划、乡村规划、农业产业服务	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有农业相关学科硕士学位且为相关企业高级管理人员； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上科研项目或有相关发明专利授权。 已经与学校开展研究生联合培养、建有实践实习基地的优先。	参照“湖北产业教授”受聘高校职责	周年年 027-8728506 6
43	中南民族大学	磷化工岗位产业教授	1	1.推动企业与学校共建湖北省化学化工类企校联合创新中心、企业研究生工作站、工程技术研究中心等技术研发平台和产业技术创新战略联盟；2.推动企业与学校联合开展科研项目研究。聘期内与学校联合申报国家级或省部级项目 1-2 项，委托学校技术开发项目 1-2 项，联合申请发明专利 1-2 项，联合申报省级及以上科技奖励 1 项；3.推动所在企业承担或协助学校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果；4.参与学校化学化工相关研究团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5.参与指导研究生，每年为学校举办专题讲座 1-2 次；推动所在企业成为教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。	磷化工产品领域	除具备“湖北产业教授”聘任条件外，还应具备下列条件： 1.具有博士学位或高级职称或相当层次职业资格；2.主持或参与过省级或以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员；3.企业建有省级及以上科研平台	为入选人员提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，按不低于政策要求的标准给予资助，以人才项目立项方式管理。	高超 027-6784081 9
44	中南民族大学	生物医药岗位产业教授	1	1.推动企业与学校共建湖北省化学化工类企校联合创新中心、企业研究生工作站、工程技术研究中心等技术研发平台和产业技术创新战略联盟；2.推动企业与学校联合开展科研项目研究。聘期内与学校联合申报省部级及以上项目 1-2 项，委托学校技术开发项目 1-2 项，联合申请发明专利 1-2 项；3.推动所在企业承担或协助学校科研成果中试放大和	生物医药领域	除具备“湖北产业教授”聘任条件外，还应具备下列条件： 1.具有博士学位或高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级或以上相关产业领域的科研项目，或为企业高级管理人员；3.企业建有一定规模的研发团队；4.熟悉医药中间体的合成工艺、熟悉核苷类化合物以及多糖	为入选人员提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，按不低于政策要求的标准给予资助，以人才项目立项方式管理。	高超 027-6784081 9

				产业化基地建设, 积极转化高科技创新成果; 4. 参与学校化学化工相关研究团队建设, 对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想; 5. 参与指导研究生, 每年为学校举办专题讲座 1-2 次; 推动所在企业成为教学和实习基地, 创造条件吸纳学校毕业生就业。		类化合物的生物合成的新方法、新技术。		
45	中南民族大学	云数据库与大数据技术岗位产业教授	1	1. 每年为学校举办 2 次以上云数据库与大数据产业领域技术讲座; 2. 参与学校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生毕业论文和参与学科竞赛创新活动; 3. 推动所在企业所成为学校的教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业与学校建立协同创新中心, 联合开展项目申报和技术攻关, 转化高科技创新成果。	云计算、大数据, 新一代信息技术领域	除具备“湖北产业教授”聘任条件外, 还应具备下列条件: 1. 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备; 2. 主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目, 或为规模以上企业高级管理人员。	为入选人员提供必要的工作条件、科研条件和生活条件, 按不低于政策要求的标准给予资助, 以人才项目立项方式管理。	高超 027-6784081 9
46	中南民族大学	生物医药岗位产业教授	1	1. 每年举办 1-2 次相关产业领域讲座; 2. 参与学校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生; 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习实训基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业、科研院所与学校建议协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	生物医药领域	除具备“湖北产业教授”聘任条件外, 还应具备下列条件: 1. 具有多年企业管理经验和较强的工作能力; 2. 从事制药行业 30 年以上, 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备; 3. 主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目; 4. 执业药师、校外优秀指导老师、医学高等专科学校药学系药物制剂技术教研室兼职讲师和药学系药品检测技术专业教学指导委员会委员。	为入选人员提供必要的工作条件、科研条件和生活条件, 按不低于政策要求的标准给予资助, 以人才项目立项方式管理。	高超 027-6784081 9
47	中南民族大学	智能医学仪器岗位产业教授	1	1. 每年举办 1-2 次相关产业领域讲座; 2. 参与学校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导 学生; 3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果; 5. 推动企业与学校一起申报省部级以上科研项目和行业的产学研合作项目; 6. 推	智能医学仪器领域	除具备“湖北产业教授”聘任条件外, 还应具备下列条件: 1. 在本行业有较大的知名度, 医学电子仪器、生物医学信号采集、处理、临床决策算法等领域; 2. 拥有自主知识产权, 包括国家发明专利和软件著作权等; 3. 主持、参与并完成省级项目 2 项以上; 4. 获省部级以上科研奖励者优先。	为入选人员提供必要的工作条件、科研条件和生活条件, 按不低于政策要求的标准给予资助, 以人才项目立项方式管理。	高超 027-6784081 9

				动企业与学校一起申报科研成果奖励。				
48	中南民族大学	光电子技术与通信技术岗位产业教授	1	1.推动学院与行业龙头企业开展校企合作；2.协调校内外教师和专家参与申报科技部、湖北省相关重点、重大研发计划项目和科技奖项；3.推进学院重点实验室和工程研究中心的科研成果转化；4.推进校企联合实验室的建设工作；5.推进大学生进入企业开展实习实践工作；6.担任中南民族大学研究生导师，指导研究生。	无线通信或光通信技术领域	除具备“湖北产业教授”聘任条件外，还应具备下列条件： 1.主持科技部或工信部等部门主管的国家级科研课题1项以上；2.现任区域内龙头企业高级工程师及以上高级管理专家	为入选人员提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，按不低于政策要求的标准给予资助，以人才项目立项方式管理。	高超 027-67840819
49	湖北大学	闪存与RF-SOI芯片岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	集成电路制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		曾庆欢 027-88663582
50	湖北大学	北斗芯片岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	北斗芯片设计制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		曾庆欢 027-88663582
51	湖北大学	车规级芯片岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	汽车制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		曾庆欢 027-88663582

52	湖北大学	储能技术 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	储热材料及设备	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		曾庆欢 027-8866358 2
53	湖北大学	新能源微电子封装材料岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	5G 通讯与网络技术、新能源汽车制造等新材料领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		曾庆欢 027-8866358 2
54	湖北大学	智能网联汽车岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	通讯与网络技术、汽车制造	满足通知中规定的聘任条件		曾庆欢 027-8866358 2
55	湖北大学	大数据分析与应用岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	工业大数据分析与应用、知识工程	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		曾庆欢 027-8866358 2
56	湖北大学	智能智造设计产业岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习	信息交互设计、智能产品、汽车制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定		曾庆欢 027-8866358 2

				基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	
57	湖北大学	工程数字孪生岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	工程设计与建设领域的 3D 可视化数字孪生	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	曾庆欢 027-8866358 2
58	湖北大学	生物医药与大健康岗位产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	生物医药与生命健康	满足通知中规定的聘任条件	曾庆欢 027-8866358 2
59	湖北大学	电子化学品岗位产业教授	1	1.推动所在企业与学校共建湖北省电子化学品联合创新中心、企业研究生工作站、工程技术研究中心等技术研发平台和产业技术创新战略联盟；2.推动所在企业与学校联合开展科研项目研究。聘期内与学校联合申报国家级或省部级项目 1-2 项；联合申请发明专利 1-2 项，联合申报省级及以上科技奖励 1 项；3.推动所在企业承担或协助学校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果，推动学校科技成果在	电子化学品	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有研究生学历，具有高级工程师职称（或技能等级）；2.化工领域拥有发明专利 1 项以上；3.主持或参与过省级或以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	曾庆欢 027-8866358 2

				企业转化 1 项；4.参与学校电子化学品技术研究团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想，并指导科研、修改论文；5.参与指导研究生，每年为学校举办专题讲座 1-2 次；推动所在企业成为教学和实习基地，创造条件吸纳甲方毕业生就业。				
60	武汉科技大学	低碳冶金耐火材料产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，联合设立研究生创新创业基金项目，为学生提供实践创新条件和就业机会；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	耐火材料，双碳技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有专业领域正高级职称，具有博士学位者优先；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级及以上相关产业领域的科研项目。	1.提供必要的工作条件及经费支持；2.配套管理服务人员；3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-68862406
61	武汉科技大学	冶金工程产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	冶金工程低碳冶金、低温余热温差发电	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.有丰富的冶金行业工作经历；2.有稳定的工作团队或助手。	1.提供必要的工作条件及经费支持；2.配套管理服务人员；3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-68862406
62	武汉科技大学	土木工程智能建造与管理产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	土木工程智能化施工、运维与管理	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 在土木工程智能建造与管理产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域项目。	1.提供必要的工作条件及经费支持；2.配套管理服务人员；3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-68862406

63	武汉科技大学	化学工程与技术产业教授	1	1. 每年在合作高校举办 1-2 次讲座； 2. 参与专业人才培养与实践教学工作，指导青年教师和学生参加生产实践，指导学生参加科技创新、竞赛及毕业设计（论文）等； 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地为学生提供实践创新条件； 4. 担当学校与企业联系的桥梁，推动产学研校企合作基地建设，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 5. 促成相关单位吸纳本专业毕业生就业。	煤化工、石油化工、化学工程与技术、化工工程设计、精细化工、炭材料、化学制药工程、化工环境工程、化工设备与机械、能源化工、电化学、钢铁冶金等	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件之一： 1.具有教授级高级工程师或高级工程师资格证书； 2.从事化工产品生产、化工工程设计、化工产品研发等化工领域相关实践工作经验 5 年及以上； 3.主持或承担化工相关重大工程、科研设计及技术攻关项目的相关任务。	1.提供必要的工作条件及经费支持； 2.配套管理服务人员； 3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-68862406
64	武汉科技大学	机械类产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座； 参与学院学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生； 承担实践性课程的建设 and 教学工作； 3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 5.推动所在企业与学院联合建设博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台建设。	机械类领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有长期从事机械工程、机械电子工程、仪器设备等行业工作经历； 2.在产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目。	1.提供必要的工作条件及经费支持； 2.配套管理服务人员； 3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-68862406
65	武汉科技大学	数字孪生与虚拟现实产业教授	1	1.每年举办 2 次数字孪生、虚拟现实领域的讲座； 2 参与数字孪生、虚拟现实方向的学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 3.推动所在企业成为学校教学和实基地为学生提供实践创新条件； 4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	数字孪生、虚拟现实	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1. 数字孪生和虚拟仿真企业高级管理人员，和学校有产学研合作基础； 2. 主持多项国家企事业单位大型数字孪生和虚拟仿真项目研发工作。	1.提供必要的工作条件及经费支持； 2.配套管理服务人员； 3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-68862406

66	武汉科技大学	研发设计与科技服务-绿色爆破产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.学校已与武汉爆破有限公司成立湖北省实习基地，将进一步推进建设水平，争取成为国家级基地，为学生提供更好的实践创新条件；4.已与武汉爆破有限公司进行过多项合作，将继续联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	研发设计与科技服务，新能源	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有行业工作背景及科技成果转化工作经历，有较强的行业工作背景；2.具有博士学位和正高职称。	1.提供必要的工作条件及经费支持；2.配套管理服务人员；3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-6886240 6
67	武汉科技大学	生物与医药产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物与医药领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有高级职称；2.在生物、医药领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目。	1.提供必要的工作条件及经费支持；2.配套管理服务人员；3.提供相应的培训或技术支持。。	彭晓峰 027-6886240 6
68	武汉科技大学	控制科学与工程产业教授	1	1.参与专业培养方案制定，重点指导针对本科生设计解决工程复杂问题的课程方案并参与实施；2.指导并参与和所在行业（区域）组建自动化、人工智能、智能制造等方向的联合研究平台；3.担任兼职导师，参与指导本科生、研究生，提升学生的工程实践能力；4.联合申报国家、行业、区域科学研究项目；5.推动企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化科技创新成果。	自动化、人工智能、智能制造	满足通知中规定的聘任条件	1.提供必要的工作条件及经费支持；2.配套管理服务人员；3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-6886240 6
69	武汉科技大学	药产业教授	1	1.每年为学校药学专业本科生、研究生举办 1-2 次医药产业领域讲座；2.参与学校药学专业硕士学位研究生培养方案制订，以导师身份联合指导药学专硕研究生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展仿制药或创新药项目研究和科技攻关，	生物医药产业领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 在医药相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上医药企业高级管理人员。	1.提供必要的工作条件及经费支持；2.配套管理服务人员；3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-6886240 6

				转化高科技创新成果。				
70	武汉科技大学	卫生检验与检疫 产业教授	1	1.每年为专业举办 1-2 次卫生检验与检疫讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动所在疾控中心及重点市级 CDC 成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.推动所在疾控中心及重点市级 CDC 与学校建立合作,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	卫生检验与检疫	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任领域高级职称;2.具有影响力和辐射力。	1.提供必要的工作条件及经费支持;2.配套管理服务人员;3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-6886240 6
71	武汉科技大学	安全工程 产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	灭火抑爆技术, 安全管理、安全技术	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.应具有博士学位或具有拟聘任学科(领域)高级职称;2.主持或参与过省级以上科研项目。	1.提供必要的工作条件及经费支持;2.配套管理服务人员;3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-6886240 6
72	武汉科技大学	智慧矿山 产业教授	1	1.每年为学校举办 2-3 次相关产业领域讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	矿山开采,矿山 安全物联网	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.应具有博士学位或具有拟聘任学科(领域)高级职称;2.主持或参与过省级以上科研项目。	1.提供必要的工作条件及经费支持;2.配套管理服务人员;3.提供相应的培训或技术支持。	彭晓峰 027-6886240 6

73	三峡大学	生物医药 产业教授	1	<p>1.参与高校学科和教学团队建设、人才培养方案制定等工作，基于企业技术技能发展现状，对教学内容和人才培养提出有效建议；2.指导或联合指导学生，参与实践性课程的教学改革、教材建设和教学质量诊断等工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，参与承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士（专家）工作站、博士后科研工作站、技术创新中心、制造业创新中心、产业创新中心和工程技术研究中心等平台。</p>	医药领域	满足通知中规定的聘任条件	<p>1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，明确除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式。2.省有关部门对产业教授与聘任单位联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项；对产业教授申报有关人才项目，优先予以支持。3.产业教授聘期内取得的成果，作为其在原单位职称评审、岗位聘用、考核奖励、评先树优等的重要参考。4.对有关高校、企业和表现突出的湖北产业教授，适时予以通报表扬，并积极组织媒体宣传。</p>	<p>陈开愚 0717-639207 1</p>
74	三峡大学	植物生态 产业教授	1	<p>1. 推动所在企业与高校共建运行企业院士工作站、博士后科研工作站、研究生工作站等科技创新载体；2. 推动所在企业与高校联合开展科研项目研究；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目；3. 参与生态学学科团队建设，参与学科人才培养方案的制定，对学科发展提出战略性、前瞻性构想；4. 以导师身份参与研究生指导，创造条件吸纳高校毕业生就业。</p>	具有生态学，植物学或相关专业背景，从事植物生态学相关领域	<p>除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学位，或具有生态学或相关专业高级职称；3.原则上应为省级以上人才培养或科研平台负责人，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁。</p>	<p>1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，明确除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。</p>	<p>陈开愚 0717-639207 1</p>

75	三峡大学	电气工程 产业教授	1	1.参与高校学科和教学团队建设、人才培养方案制定等工作，基于电网发展现状，对博士、研究生、本科生教学内容和人才培养提出有效建议；2.推动所在企业与省重点实验室、省工程技术中心联合开展项目申报、技术研发、成果转化，参与承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；3.推动所在企业与高校共同申报并获批省部级科技奖励；4.指导或联合指导研究生等工作。	电气工程等相关 产业领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有博士学位，同时具有拟聘任学科（领域）高级职称。 3.主持过国家级以上科研项目；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，明确除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式。2.省有关部门对产业教授与聘任单位联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项；对产业教授申报有关人才项目，优先予以支持。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	陈开愚 0717-639207 1
76	三峡大学	精细化工 产业教授	1	1.参与学科和教学团队建设、人才培养等工作；2.指导或联合指导专业学位硕士研究生；3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、成果转化和产业化基地建设；4.推动所在企业与学校共建产业创新中心和工程技术研究中心等平台。	化工、新材料相 关产业领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学历，或具有拟聘任学科（领域）高级职称；3.规模以上企业高级技术管理人员，或主持或参与过省级以上科研项目；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄不超过 60 周岁。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，明确除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	陈开愚 0717-639207 1
77	三峡大学	工程技术 产业教授	1	1.参与学科和教学团队建设、人才培养等工；2.指导或联合指导专业学位硕士研究生；3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、成果转化和产业化基地建设；4.推动所在企业与学校共建产业创新中心和工程技术研究中心等平台。	土木水利、 生态环境	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称；3.主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，明确除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业。3.为产业教授	陈开愚 0717-639207 1

						专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄不超过 60 周岁。	派出企业提供员工培训和继续教育等支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
78	长江大学	地质资源与地质工程产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	1.海相深层油气勘探； 2.非常规油气开发； 3.智能数据处理技术，工程物探	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备高级职称；2.省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；3.有稳定的工作团队；4.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	1.聘期内给予产业教授个人 10 万元经费资助，分年度拨付。2.省有关部门对产业教授与聘任单位联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项；对产业教授申报有关人才项目，优先予以支持。3.产业教授聘期内取得的成果，作为其在原单位职称评审、岗位聘用、考核奖励、评先树优等的重要参考。4.对有关高校、企业和表现突出的湖北产业教授，适时予以通报表扬，并积极组织媒体宣传。	尹华银 1387257336 9
79	长江大学	智慧管网产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	1.海相深层油气勘探； 2.非常规油气开发； 3.智能数据处理技术，工程物探	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备高级职称；2.省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；3.有稳定的工作团队；4.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	1.聘期内给予产业教授个人 10 万元经费资助，分年度拨付。2.省有关部门对产业教授与聘任单位联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项；对产业教授申报有关人才项目，优先予以支持。3.产业教授聘期内取得的成果，作为其在原单位职称评审、岗位聘用、考核奖励、评先树优等的重要参考。4.对有关高校、企业和表现突出的湖北产业教授，适时予以通报表扬，并积极组织媒体宣传。	尹华银 1387257336 9

80	长江大学	特种水产健康养殖岗位产业教授	1	1.参与高校学科建设，人才培养方案制定，教育教学资源开发，教学改革等工作；2.指导或联合培养本科生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与高效联合开展项目申报，技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站，工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台；5.受聘为长江大学企业导师，联合培养专业型硕士，联合申报为长江大学校级研究生工作站，继而向湖北省省级研究生工作站努力。	1.特种水产动物苗种培育；2.特种水产动物营养与饲料；3.特种水产动物疾病防控	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备高级职称；2.拥有博士研究生学历；3.申请人所在企业拥有省级及国家级以上研发平台；4.主持或参与过省级以上科研项目；5.有稳定的工作团队。	1.聘期内给予产业教授个人10万元经费资助，分年度拨付。2.省有关部门对产业教授与聘任单位联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项；对产业教授申报有关人才项目，优先予以支持。3.产业教授聘期内取得的成果，作为其在原单位职称评审，岗位聘用、考核奖励、评先树优等的重要参考。4.对有关高校、企业和表现突出的湖北产业教授，适时予以通报表扬，并积极组织媒体宣传。	尹华银 1387257336 9
81	长江大学	非开挖技术岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	土木工程，市政工程，智能建造	除满足通知中规定的聘任条件外，还满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持省级以上相关产业领域的科研项目。	1.优先支持产业教授与学校联合申报科研项目、人才项目、科技奖励等；2.优先支持产业教授所在企业与学校共同申报研究生工作站，技术研发中心等平台；3.产业教授聘期内取得的成果，作为其在原单位职称评审、岗位聘用、考核奖励、评先树优等的重要参考。4.对产业教授的突出贡献及时通报表扬，给予宣传报道。	尹华银 1387257336 9
82	长江大学	影视传媒艺术产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次影视传媒艺术产业领域讲座；2.深化教学改革，参与学校学生培养方案制订，共同完善人才培养方案，以导师身份联合指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.带动自身行业资源，进一步完善产学研发展思路，贯彻落实学生实训实践，为学生提供实践创新条件；推动所在企业与学校共建影视传媒艺术	传媒艺术类、设计类、数字创意类等	除满足通知中规定的聘任条件外，还满足以下条件： 在影视传媒行业进行云平台的系统化研究，有基于云平台的影视制作管理系统、影视后期制作编辑软件、影视编辑与制造渲染应用软件、影像社系统软件等多项软件著作权； 湖北省电影家协会颁发的湖北影视拍摄基地创始人及负责人在同等条件下优先	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持。2.与产业教授所在单位共建研发机构和平台，开展项目联合研究，引导和鼓励本校科研人员和大學生到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.推荐优秀毕业生到产业教授所在企	尹华银 1387257336 9

				创意中心、大学生实习实践基地等平台； 4.联合开展项目研究，转化高科技创新成果。联合培养学生，开展实践创新项目，开拓市场，提高相关专业学生就业质量。		考虑。	业实习实训、就业。	
83	长江大学	油气作业装备技术研究产业教授	1	1.参与指导研究生，举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地。 2.推动所在企业与高校联合申报国家和省部级科研项目，促进双方建立常态化的学术交流、科研项目合作；3.推动所在企业与高校实验研究条件共享、共建，共同申报省部级重点实验室及组建工程技术中心，促进科技创新成果提升和转化。	油气钻采装备领域。重点瞄准老油田稳产复产、页岩油气经济开发，提升以连续管作业装备为代表的油气作业装备与技术的数智化水平，推动湖北油气钻采装备产业发展与转型升级	满足湖北产业教授的聘任条件。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持。 2.与产业教授所在单位签订产学研长期合作协议，共建研究与学术交流平台。 3.为产业教授所在企业提供员工培训和继续教育等支持。 4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	尹华银 1387257336 9
84	长江大学	生物制造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农产品深加工、食品生物制造、酿造与生物能源、特种酶制剂、益生菌产业化应用	满足规定的聘任条件,且具有以下条件: 1.拟聘任领域高级职称；2.在聘任产业领域具有丰富的自主知识产权储备；3.主持省部级及以上产业领域的科研项目多项；4.在规模以上企业担任高级技术管理人员。	1.学校为产业教授配备工作团队和工作秘书。 2.学校配套经费支持产业教授开展日常工作。 3.对于产业教授做出的突出贡献给予单独奖励。	尹华银 1387257336 9
85	江汉大学	生物与医药岗位产业教授	2	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座，并能为学生提供就业指导； 2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.所在企业为学校的教学和实习基地，能为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，开展科技项目攻关。	生物技术、生物医药	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有至少 3 项自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		万思思 1779826020 6

86	湖北工业大学	5G与工业互联网 岗位产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新一代信息技术 领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.硕士以上学历，高级职称及以上；3.有新一代信息技术产品研发经历。	1.聘任为电子信息专硕研究生导师； 2.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业； 3.和产业教授所在企业共建研究生工作站。	周旭 027-5975017 8
87	湖北工业大学	绿色环境友好建 材岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	绿色环境友好建 材、建材外加剂 领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	绿色环境友好建材岗位产业教授	周旭 027-5975017 8
88	湖北工业大学	隧道与地下空间 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.积极推进隧道与地下空间方向的结构安全技术研发，合作建立实习实训基地，为学生提供实践创新条件；4.联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	岩土工程领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.副高以上职称；2.在隧道与地下空间方面具有丰富的工作经验，积累了较扎实的研究基础。	配备必要的科研团队，提供必要的工作条件和经费支持	周旭 027-5975017 8
89	湖北工业大学	艾叶采收加工 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	装备制造专业、 研究方向机械工 程领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有坚定的政治立场，良好的职业道德；2.具有本科及以上学历或高级职称；3.企业有省级以上研发平台，并有一定销售规模和效益的自主知识产权产品；4.主持或参与过省级以上科研项目。	提供必要的工作条件和经费支持；共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关。	周旭 027-5975017 8

90	湖北工业大学	生物与医药 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果、实施研发等。	生物医药、生物发酵、食品健康领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	提供必要的工作条件和经费支持；共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关。	周旭 027-59750178
91	武汉工程大学	智能制造及工业机器人岗位产业教授	1	1、每年开展联合或委托技术攻关 1-2 项；2、共建 1 家省级企校联合创新中心；3、参与共建省智能物流装备产业技术研究院和省智能物流装备制造业创新中心并完成备案；4、推动并建成实训基地和订单班；5、参与学校培养方案制订及学科设置研讨；6、转移高校成果并转化 1-2 项；7、每年为学校举办 1-2 场相关产业领域专题讲座，1-2 次创新、创业和就业讲座；8、吸纳大学生就业 15 人以上。	数字化工厂工艺规划与仿真建模、产品数字化研发与设计、柔性智能制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.机械正高级工程师；2.主持和参与省部级科技计划项目和汽车行业重点攻关项目 5 项以上，在相关产业领域具有十项以上的自主知识产权；3.现任上市公司副总经理及以上企业高级管理人员。	1.提供 120 平实验室以及配套实验仪器设备，用以建立产学研一体化平台。 2.提供 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。 3.每年安排 1-2 名在职副教授及以上专家到产业教授所在单位进行联合研究和科技攻关。鼓励本单位成果优先向产业教授所在单位进行科技转化。	朱雪洁 027-87905079
92	武汉工程大学	非常规能源智能化装备岗位产业教授	1	1. 每年为学校举办 2 次相关产业领域讲座；2. 参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导本科生和研究生（硕博）开展相关教学和研究工作；3. 联合企业和学校建成教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4. 推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	页岩气、页岩油等非常规油气开采地面工程智能装备领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：1.具有高级工程师任职资格；2.具备丰富非常规油气田工程项目经验和较强科研能力，主持或参与过多项省级以上相关产业领域科研项目，获得过省部级及以上科研奖项。3.相关企业实际负责人或技术负责人，对推动人才教育和培养有实质的推动作用；4. 所在企业成立有博士后工作站，能为科学研究和科技攻关提供很好的平台。	4.应聘期间，每年开展 2 次行业相关知识技能讲座，为产业教授所在单位进行员工培训。 5.应聘期间，每年组织产业教授所在单位的招聘宣讲会，优先推荐每年优秀毕业生到产业教授所在企业实习和就业。	朱雪洁 027-87905079

93	武汉工程大学	无机非金属材料工程产业教授		1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	无机非金属材料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业 资格； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		朱雪洁 027-8790507 9
94	武汉工程大学	半导体新材料产业教授	1	1.推动公司成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。2.推动公司与学校联合申报国家和省级科研项目。3.推动企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。4.推动公司与学校共建研究生工作站和工程技术研究中心、大学生实习实践基地等科技创新载体。	光芯屏端网“新一代信息技术”（攻克卡脖子难题）	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作。2.原则上应具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目不超过 65 周岁。	1.为产业教授提供必要的工作条件、科研条件和经费支持，为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险； 2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果； 3.与产业教授联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项； 4.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持；	朱雪洁 027-8790507 9
95	武汉工程大学	智能网联环保岗位产业教授	1	1. 每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.建设好已成立的研究生创新基地和本科生实习基地，为学校人才培养提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	水污染控制、土壤修复、智能环境	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.高级工程师；2.主持省级以上环保产业领域的重大科研项目多项生态环境保护；3. 实施长江大保护所需废水深度处理瓶颈技术研发（化工、制药、工业园尾水提标等迫切需要解决的实际问题）。	5.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业； 6.将受聘人员纳入党委联系服务专家工作范畴，定期调研、走访和座谈，做好日常服务与保障工作。	朱雪洁 027-8790507 9

96	武汉工程大学	现代化工产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	现代化工产业	满足通知中规定的聘任条件		朱雪洁 027-8790507 9
97	武汉工程大学	新能源产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新能源产业	满足通知中规定的聘任条件		朱雪洁 027-8790507 9
98	武汉工程大学	铁路新技术新材料岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	铁路工程新技术新材料应用	满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业 资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		朱雪洁 027-8790507 9
99	武汉工程大学	物联网通信与应用技术岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	物联网通信与应用技术，人工智能技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士以上学历，省级以上人才计划专家；2.主持过省级以上科研项目，不少于 3 项发明专利；3.有稳定的研发团队和核心技术产品，产生不少 1 亿元的经济效益；4.身心健康，年龄不超过 50 周岁。		朱雪洁 027-8790507 9

100	武汉工程大学	知识产权运营与科技金融岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 3-5 次相关知识产权运营领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心、产学研基地，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	知识产权运营；知识产权资本化、产业化	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		朱雪洁 027-87905079
101	武汉工程大学	智慧养老产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次银发产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在腾讯银发科技实验室成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动腾讯银发科技实验室、腾讯研究院与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	互联网技术，物联网技术，养老产业	满足通知中规定的聘任条件，还需满足下列条件： 1.国家注册电气工程师；2.已授权发明专利和外观专利；3.10 年以上互联网从业经验，5 年以上建筑产业经验； 4.主持过大型项目产品设计及管理。		朱雪洁 027-87905079
102	武汉纺织大学	功能性防护面料技术创新岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	纺织新材料、防护面料市场需求研究及产业化应用	满足通知中规定的聘任条件，还需满足下列条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备；3.主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目； 4.或为规模以上企业高级管理人员。	1.聘期内给予产业教授个人 10 万元经费资助，分年度拨付2.联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项；对产业教授申报有关人才项目，优先予以支持。	谈鹏 13037185927
103	武汉纺织大学	智能智造岗位产业教授		1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	工业互联网与人工智能技术，纺织服装智能制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	3.聘期内取得的成果，作为其在原单位职称评审、岗位聘用、考核奖励、评先树优等的重要参考。 4.对有关高校、企业和表表现突出的湖北产业教授，适时予以通报表扬，并积极组织媒体宣传。	谈鹏 13037185927

104	武汉纺织大学	生物化工材料岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次生物化工、生物工程技术及材料相关领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生，共建研究生工作站；3.推动所在企业与学校建设协同创新中心；4.推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关。	生物化工、生物工程及生物材料相关领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.在生物工程或生物化工及生物材料相关领域具有一定的自主知识产权储备； 2.为规模以上企业高级管理人员。		谈鹏 1303718592 7
105	武汉纺织大学	生物可降解高分子材料产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物降解高分子材料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在生物降解高分子产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		谈鹏 1303718592 7
106	武汉纺织大学	高技术纤维工程应用岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	高技术纤维在混凝土工程中的应用	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在高性能纤维产业化应用领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		谈鹏 1303718592 7
107	湖北中医药大学	疫病研究所特聘产业教授	1	1.参与研究所建设、教学科研资源开发等工作；2.联合指导学生培养和创新创业，联合开展临床项目申报、技术研发、成果转化，推动科研成果中试放大和产业化基地建设，共建博士后科研工作站。	生物医药大健康	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，愿意参与高校建设； 2.原则上应具有硕士及以上学位，或具有相关学科领域高级职称相当层次职业资格； 3.具有省级以上研发平台，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关，联合申报政府各类科研项目；2.积极争取合作共建协同创新中心，引导和鼓励学校师生到企业创新创业； 3.提供条件向企业转化科研成果； 4.提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	方畅 1877111097 4

108	湖北中医药大学	中药学岗位 产业教授	2	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；5.为学校“双师”型教师培养提供条件，培养教师产业化能力。	中药学	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关，联合申报政府各类科研项目；2.积极争取合作共建协同创新中心，引导和鼓励学校师生到企业创新创业；3.提供条件向企业转化科研成果；4.提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	方畅 1877111097 4
109	湖北中医药大学	药学岗位 产业教授	2	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；5.为学校“双师”型教师培养提供条件，培养教师产业化能力。	药学	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关，联合申报政府各类科研项目。2.积极争取合作共建协同创新中心，引导和鼓励学校师生到企业创新创业。3.提供条件向企业转化科研成果。4.提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	方畅 1877111097 4
110	湖北中医药大学	中药资源开发 岗位产业教授	1	1.推动企业与学校进行科技协同攻关，联合申报重大科研项目；2.参与学校研究生培养，为学生实习、就业提供条件；3.推动学校基础科研成果进行产业转化，提供技术和孵化支撑	生命大健康领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.硕士或以上学位，最好具有海外教育或工作经历；2.有丰富的企业管理、成果转化或技术服务经验,年龄不超过 50 周岁。	1.提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关，联合申报政府各类科研项目。2.积极争取合作共建协同创新中心，引导和鼓励学校师生到企业创新创业。3.提供条件向企业转化科研成果。4.提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	方畅 1877111097 4
111	湖北中医药大学	高新生物技术 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次高新生物技术及相关领域的讲座；基于行业发展动态，对教材内容和人才培养提出有效建议；2.参与学校生物技术相关专业及实践课程的设计、相关课程文件的编写；以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业	生物学实验技术、医学实验技术、分子生物学、生物化学	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备良好的职业道德,热心高校学科建设、人才培养和科技成果转化工作；2.具有硕士及以上学位或学历;或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次	1.提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关，联合申报政府各类科研项目；2.积极争取合作共建协同创新中心，引导和鼓励学校师生到企业创新创业；	方畅 1877111097 4

				成为学校的教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。		职业资格; 3. 企业科技人才应对行业发展有精准把握, 有较强的技术创新能力, 精于实操, 善于解决复杂难题, 主持或参与过省级以上科研项目; 企业高级管理人员应从事本行业工作 3 年以上, 专业水平较高、管理经验丰富。	3. 提供条件向企业转化科研成果; 4. 提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	
112	湖北中医药大学	医学检验技术岗位产业教授	1	1. 每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座; 2. 参与学校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生; 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	医学检验技术 医疗器械 体外诊断	除满足通知中规定的聘任条件外, 还应满足以下条件: 1. 政治立场坚定, 自觉贯彻党的教育方针, 具备良好的职业道德, 愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化工作; 2. 为省级以上研发平台和体外诊断技术企业高级管理人员/负责人; 企业上年度主营业务收入总额超过亿元规模; 3. 所在企业研发费用总额占营业收入总额比重均不低于 3%, 年度上缴税金不低于 1000 万元; 获得体外诊断核心技术相关的发明专利授权不少于 5 个; 企业自有品牌个数不少于 2 个; 4. 身心健康, 年龄不超过 60 周岁。	1. 提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关, 联合申报政府各类科研项目。 2. 积极争取合作共建协同创新中心, 引导和鼓励学校师生到企业创新创业。 3. 提供条件向企业转化科研成果。 4. 提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	方畅 1877111097 4
113	湖北中医药大学	护理产业教授	1	1. 承担一门护理学专业课程, 促进校院教学, 科研融合; 2. 每年为护理学专业师生招考学术讲座 1-2 场; 3. 参与护理学专业人才培养方案的制订与指导工作, 以导师身份联合指导学生开展专业教育; 4. 参与护理学专业学科团队建设, 对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想; 5. 具有一定的科研能力, 带领我校护理专业科研水平提升, 开展科研成果转化。	医院、医疗机构、 科研院所等相关 产业(专业)	除满足通知中规定的聘任条件外, 还应满足以下条件: 1. 医学博士, 教授, 硕士生导师, 护理学术带头人; 2. 从事护理学的临床、教学、科研工作 20 年以上, 在护理领域取得了良好的工作业绩; 3. 主持多项、参与国家自然课题和省厅级课题, 在核心期刊上发表过多篇有影响的论文。	1. 提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关, 联合申报政府各类科研项目。 2. 积极争取合作共建协同创新中心, 引导和鼓励学校师生到企业创新创业。 3. 提供条件向企业转化科研成果。 4. 提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	方畅 1877111097 4

114	湖北中医药大学	医疗信息化产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与高校联合开展项目申报技术研发、成果转化。	计算机及服务行业医疗信息化	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，为企业高级管理人员。	1.提供条件与产业教授及所在单位合作开展科研项目攻关，联合申报政府各类科研项目。2.积极争取合作共建协同创新中心，引导和鼓励学校师生到企业创新创业。3.提供条件向企业转化科研成果。4.提供条件帮助产业教授及所在单位提升人才培养能力。	方畅 1877111097 4
115	湖北中医药大学	药事管理产业教授	1	1.参与高校药事管理专业及学科建设、教育教学资源开发等工作；2.指导或联合指导学生，承担药事管理实践性课程建设和教学工作；3.推动所在企业、事业单位与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化；4.推动所在企业与高校共建药事管理专业大学生实习实践基地等平台。	药品研发、生产、流通、使用、监管领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.一般具备硕士以上学位或高级职称； 2.一般应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员。	1.构建产学研用一体化平台；2.共建研发机构和平台，开展项目联合研究和攻关；3.共建大学生实习实践基地；4.推荐优秀毕业生到所在企业、事业单位实习、实训和就业。	方畅 1877111097 4
116	湖北中医药大学	生物医药产业教授	1	1.每年举办 1~2 次相关产业领域生产、研发规范管理讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	医疗器械、生物医药产业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的 科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.学院将与产业教授共同构建中医药及特医、特膳、保健食品的产、学、研平台，实施研究、生产、教学的融合的管理型人才培养。2.依托产业教授的企业集团背景，挂牌大学生实习、实训、就业基地，实现学研产规一条龙企业经营管理人员培养机制。3.学院与产业教授共同申报高级别科研及制药、制剂课题。4.提升学院社会服务功能及产出效益，提升科技成果转化，产生更大的经济效益。	方畅 1877111097 4

117	武汉轻工大学	会计学岗位 产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次会计相关领域讲座；2.参与制定学校会计专业硕士、工商管理学术硕士学生培养方案，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展一流财务管理体系方面研究和科技攻关，转化创新成果。	建设世界一流财务管理体系	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.正高职高级会计师；2.注册会计师；3.国际注册内部审计师；4.主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，担任大型国有企业高级管理人员。省部级人才项目入选者在同等情况下优先考虑。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持（3 年共 10 万元津贴），提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	梁晗煜 027-8395554 1
118	湖北师范大学	生物与医药岗位 产业教授	1	1.参与学校研究生人才培养方案制订，以导师身份联合培养硕士研究生 2.每学期为学院举办 1-2 次相关产业领域讲座；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为本科生提供实践条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果。	动物医药，畜牧，生物饲料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 有主持省部级以上项目的经历。	生物与医药岗位产业教授，为履行通知中要求的职责提供必备条件	郭君 0714-657525 6/ 1877227551 6
119	湖北师范大学	生物技术岗位 产业教授	2	1.参与学校研究生人才培养方案制订，以导师身份联合培养硕士研究生 2.每学期为学院举办 1-2 次相关产业领域讲座；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为本科生提供实践条件；4.联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果。	生物工程，生物学，食品科学与工程	满足通知中规定的聘任条件	生物技术岗位产业教授，为履行通知中要求的职责提供必备条件	郭君 0714-657525 6/ 1877227551 6

120	湖北师范大学	智能物流机器人岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	物流自动化，机器人技术、智能装备调度系统	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或企业获省级以上科技奖项，或为规模以上企业高级管理人员。		郭君 0714-6575256/ 18772275516
121	湖北汽车工业学院	车辆工程岗位产业教授	1	1.举办 1-2 次车辆工程领域讲座；2.参与学校本科和研究生车辆工程领域培养方案制定，作为导师指导本科生、研究生毕业设计；3.推动群龙公司成为学校的本科实习基地；省级研究生工作站，为学生提供实践条件；4.推动群龙公司与学校共建省级科研平台、成果转化、项目研究等工作。	车辆工程	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 在车辆工程领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	提供独立的办公空间和工作条件，并手牌；提供不低于100万元保额三年期综合意外商业保险；为产业教授提供工作经费支持。	王琳 13508681646
122	湖北汽车工业学院	新能源材料岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 2 次以上相关产业领域讲座，指导青年教师提升工程实践能力；2.参与学校相关专业本科生、研究生培养方案的制订，联合指导和培养研究生；3.推动所在企业所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校开展科研合作，联合开展项目研究和科技攻关，促进高科技创新成果转化。	新能源材料，锂离子电池材料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1. 拥有丰富的锂离子电池材料研发和生产制造经验，成功开发过多款产品，为规模以上企业高级技术管理人员；2. 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，参与国家、行业标准制定，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，获省级以上科技成果奖励。	提供独立的办公空间和工作条件，并手牌；提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险；为产业教授提供工作经费支持。	王琳 13508681646
123	湖北汽车工业学院	智能网联汽车岗位产业教授	1	1.参与智能科学技术本科专业和交通运输专硕人才培养方案制定，为智能网联汽车相关专业本硕士提供实习实践岗位；2.参与指导研究生，为学校举办智能网联汽车专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业；3.参加我校新能源智能网联学科群团队建设，对提升本学科群水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；4.推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业	新能源智能网联汽车整车设计/自动驾驶算法设计/智能座舱/车路云协同	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：1.具有正高级技术职称，任企业技术副总师或企业总监以上职务；2.所在集团或企业应拥有院士专家工作站、省级校企联合创新中心或省级研究生工作站；3.所在企业应在智能网联汽车领域有全栈技术链条，有稳定的智能网联汽车研发团队，开展智能网联汽车的整车技术研发和运营；4.具有指导研究生实践工作的经历；5.身心健康，年龄不超过 50 周岁。	1.学校为校企联合培养本科生和研究生提供支持，开设应用性或实践性课程提供支持；2.推动校企双方共同组建科研团队开展联合攻关和成果转化；3.提供办公场地和实验室工作环境，提供不低于 100 万元保额三年综合意外商业保险；4.优先推荐优秀本科生和研究生到企业开展实践活动。	王琳 13508681646

				化基地建设,积极转化高科技创新成果; 5.推动所在企业与我共建现有院士专家工作站、省级企校联合创新和省级研究生工作站等平台,联合申报湖北省省级研究生工作站;6.推动所在企业与学校联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目,委托或协同高校进行科技攻关;推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。				
124	湖北民族大学	超轻弹性体材料 国家民委重点实验室科研岗产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作;2.指导学生,承担实践性课程建设和教学工作;3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。	新材料 智能制造	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.所在企业具备较高的行业地位和较强的行业影响力;2.具有高级职称或者博士学位;3.具备参与所在企业重点科研、产业项目经历;4.熟悉高分子材料合成、改性、制备、工艺、设备等。	参照中共湖北省委人才工作领导小组办公室、湖北省教育厅关于“湖北产业教授”选聘工作的通知精神执行。与本人协商签订服务合同。	王兆明 1887180208 0
125	湖北民族大学	化学工程与工艺 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次化工产业领域讲座;2.参与学校化工专业人才培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动化工专业的本科教学及实习基地的建设,为本科生提供实践创新条件;4.推动学院研究生工作站和协同创新中心的建设,为研究生提供实践创新条件。	磷化工先进制造 与技术	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格;2.在磷化工产业领域具有一定的自主知识产权储备,主持或参与过相关产业领域的科研项目,或为规模以上企业高级管理人员。	参照中共湖北省委人才工作领导小组办公室、湖北省教育厅关于“湖北产业教授”选聘工作的通知精神执行。与本人协商签订服务合同。	王兆明 1887180208 0
126	湖北医药学院	生物医药岗位 产业教授	2	1.参与专业实践课程的教学改革、教材建设和教学质量诊断,基于企业技术技能发展现状,对相关教学内容提出改进建议,以导师身份指导至少 1 名硕士研究生生产实践、科技创新;2.每年为合作院校作学术讲座不少于 2 次或开设一门课时数不少于 30 学时的专业课程(含实训指导);3.推动所在单位与高校联合开展项目研究和科技攻关,联合申报国家和省、市级科研项目,推进高科技创新成果转化;4.推动所在单位成为高校教学、实训基地,安排合作院校教师、	生物医药 相关领域	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.政治立场坚定,自觉贯彻党的教育方针,具备良好的职业道德,愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等;2.原则上应具有学士及以上学位;或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格;3.企业具备硕士实践单位的资格;或建有省级以上研发平台、有自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益,主持或参与过省级以上科研项目;4.有稳定	1.聘期内给予产业教授个人 10 万元经费资助,分年度拨付;2.产业教授与聘任单位联合申报国家和省级科技项目;3.选派优秀实习生到企业见习;4.为企业技术创新提供帮助。	彭维 1589787237 6

				学生到所在单位顶岗实训、毕业实习、毕业设计，积极推荐合作院校毕业生到所在单位就业。		的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级入选者可放宽至 65 周岁。		
127	湖北经济学院	现代服务业数字经济-商贸物流冷链产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	数字经济-商贸物流冷链产业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，或为规模以上企业高级管理人员。	1.聘期内每年享受人民币税前 12 万元的报酬； 2.据实报销因工作往返的交通费用（按教授标准）； 3.提供相应的工作场所和必要的办公条件。	魏骥 1869504716 6
128	湖北经济学院	智能财会产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次成本控制等领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订并联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校联合开展智能财会的项目研究。	智能财会控制、制造业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.企业高级管理人员；2.具有博士学位；3.具有一定影响力的学术研究成果（专著或论文）。	1.聘期内每年享受人民币税前 12 万元的报酬； 2.据实报销因工作往返的交通费用（按教授标准）； 3.提供相应的工作场所和必要的办公条件。	魏骥 1869504716 6
129	湖北经济学院	资源与环境经济学产业教授	1	1.开设碳达峰、碳中和方面的专业课程 1-2 门，为低碳经济学院培养相关专业人才；2.加强派出单位与低碳经济学院的师生在人才实训、教学实习、专题调研、产业实践基地等方面的合作，共建产学研示范基地；3.为低碳经济学院的专业设置、人才培养等提出建设性意见；4.促进低碳经济学院与派出单位的联系与合作，每年安排 8-10 名学生到派出单位实习。	碳交易市场、碳达峰与碳中和、能源与环境、应对气候变化领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.拥有博士学位，高级职称或相当层次职业资格；2.具有丰富的低碳领域工作经验；3.年龄一般不超过 55 周岁。	1.聘期内每年享受人民币税前 12 万元的报酬； 2.据实报销因工作往返的交通费用（按教授标准）； 3.提供相应的工作场所和必要的办公条件。	魏骥 1869504716 6
130	湖北经济学院	数字孪生智能服务产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新一代信息技术、地球信息科学与技术、地理空间智能技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.聘期内每年享受人民币税前 12 万元的报酬； 2.据实报销因工作往返的交通费用（按教授标准）； 3.提供相应的工作场所和必要的办公条件。	魏骥 1869504716 6

131	湖北经济学院	楚菜现代产业教授	1	1.参与湖北经济学院楚菜现代产业学院建设；2.协助修订楚菜现代产业相关教材，起草楚菜现代产业相关标准；3.积极传道、授业、解惑，传授楚菜现代产业相关技艺；4.申报楚菜现代产业相关实用新型专利；5.配合保护楚菜现代产业相关知识产权；6.实施“楚菜产业走出去”计划，积极宣传楚菜品牌良好形象；7.持续推进“楚菜产业创业工程”，辅导学员创业就业；8.发表楚菜产业相关论文。	自然科学专技类	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.高级技师；2.注册中国烹饪大师	1.聘期内给予产业教授个人10万元经费资助，分年度拨付；2.省有关部门对产业教授与聘任单位联合申报的科技项目和研发载体，在同等条件下予以优先立项；对产业教授申报有关人才项目，优先予以支持；3.产业教授聘期内取得的成果，作为其在原单位职称评审、岗位聘用、考核奖励、评先树优等的重要参考；4.对有关高校、企业和表现突出的湖北产业教授，适时予以通报表扬，并积极组织媒体宣传。	魏骥 18695047166
132	武汉体育学院	数字媒体岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在单位成为学校的教学和实践基地，为学生提供实践创新条件，优先考虑我院优秀毕业生；4.推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究；5.推动所在单位与我院的融媒体中心的协同创新；6.推进研究生工作站的设立和各项工作的开展。	媒体行业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的知名度，获得过行业领域内的国家级重要奖项；3.发表过本领域的核心期刊论文或主持参与过省级以上相关产业领域的科研项目，并为规模以上企业单位的高级管理人员。	按学校相关规定执行	向阳 027-87191169
133	武汉体育学院	体卫融合与产业数字化应用岗位产业教授	1	1.每年举办1—2次相关产业领域讲座；2.参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.参与“体育+医疗+健康”培训平台体系建设；5.推动企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关；6.对接政府、企业等各类资源，协调支持相关建设领域的科研成果申报、科技成果转化示范与推广应用、调研指导等工作。	数字信息技术；智能装备制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	按学校相关规定执行	向阳 027-87191169

134	湖北美术学院	时尚艺术设计岗位产业教授	1	<p>1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	时尚设计，时尚买手与品牌传播	<p>除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：  <b>1.</b>政治素质好，全面贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，热心高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作。  <b>2.</b>原则上应具有硕士及以上学位或学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。  <b>3.</b>原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目，拥有重大发明专利或掌握关键技术；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。  <b>4.</b>有稳定的工作团队或助手。  <b>5.</b>身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才计划入选者可放宽至 65 周岁。</p>	<p><b>1.</b>提供必要的工作条件和经费,为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业险。  <b>2.</b>安排产业教授参与指导学生，为产业教授开设应用性或实践性课程提供支撑。  <b>3.</b>拟定产业教授合作协议，保障产业教授权益。  <b>4.</b>与产业教授所在单位共建研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关。</p>	<p>操霞飞 027-8131705 1</p>
135	湖北美术学院	广域物联网岗位产业教授	1	<p>1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	广域物联网行业平台建设及公司落地项目	<p>除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：  <b>1.</b>政治素质好，具备良好的职业道德，热心高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作。  <b>2.</b>原则上应具有硕士及以上学位或学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。  <b>3.</b>原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目，拥有重大发明专利或掌握关键技术；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。  <b>4.</b>有稳定的工作团队或助手。  <b>5.</b>身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才计划入选者可放宽至 65 周岁。  <b>6.</b>享受国务院政府特殊津贴专家、湖北省百人计划创新团队领军人才优先考虑。</p>	同上	<p>操霞飞 027-8131705 1</p>

136	湖北美术学院	数字绘画艺术研究岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次数字产业领域讲座；2.参与学校数字绘画艺术研究方向学生培养方案制订，以联合硕士生导师身份进行研究生培养；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和专业技能攻关，并转化为创新创业成果。	数字板绘，影视游戏场景原画	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治素质好，全面贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，热心高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作。 2.原则上应具有硕士及以上学位或学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。 3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目，拥有重大发明专利或掌握关键技术；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 4.有稳定的工作团队或助手。 5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才计划入选者可放宽至 65 周岁。 6.具备二级导演以上资格，导演影视作品荣获国家广电总局美术类奖项者优先考虑。	同上	操霞飞 027-8131705 1
137	湖北美术学院	制造业创新岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	制造业创新	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治素质好，全面贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，热心高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作。 2.原则上应具有硕士及以上学位或学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。 3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目，拥有重大发明专利或掌握关键技术；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 4.有稳定的工作团队或助手。 5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才计划入选者可放宽至 65 周岁。	同上	操霞飞 027-8131705 1

138	湖北美术学院	水彩画艺术创作 数字化岗位产业 教授	1	1.参与学科建设、人才培养方案制定、 教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课 程的建设和教学工作；3.推动企业与我 校共建大学生实习实践基地等平台。	推动学院产学研 的建设，参与实 践性教学，推动 大学生创新创业 实践工作	除满足通知中规定的聘任条件外，还应 满足以下条件：1.政治素质好，全面贯 彻党的教育方针，具备良好的职业道德， 热心高校学科建设、人才培养和科技成 果转化等工作。2.原则上应具有硕士及 以上学位或学历；或具有拟聘任学科（领 域）高级职称或相当层次职业资格。3. 原则上应为省级以上研发平台负责人， 有具备一定销售规模和效益的自主知识 产权产品，主持或参与过省级以上科研 项目，拥有重大发明专利或掌握关键技 术；或为规模以上企业高级管理人员， 省级及以上专业机构或大赛认定的高技 能人才。4.有稳定的工作团队或助手。 5.身心健康，年龄一般不超过 60 周 岁，国家级人才计划入选者可放宽至 65 周岁。6.在国内文化产业有较高知 名度的艺术家、在行业内有较大影响力。	同上	操霞飞 027-8131705 1
139	湖北文理学院	智能制造 产业教授	3	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业 领域讲座；2.参与学校学生培养方案制 订，以导师身份联合指导 学生；3.推动 所在企业、科研院所成为学校的教学和 实习基地，为学生提供实践创新条件； 4.推动所在企业、科研院所与学校建立 协同创新中心，联合开展项目研究和科 技攻关，转化高科技创新成果。	智能制造、机械 工程领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应 满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次 职业资格；2.在相关产业领域具有一定 的自主知识产权储备，主持或参与过省 级以上相关产业领域的科研项目，或为 规模 1000 人以上企业高级管理人员。	1.学校根据工作任务提供相 应的岗位津贴。任务以外成 果根据相关规定给予奖励2. 提供工作平台和工作经费。	李恒威 1898638585 5
140	湖北文理学院	人工智能与 大数据产业教授	2	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业 领域讲座；2.参与学校学生培养方案制 订，以导师身份联合指导学生；3.推动 所在企业、科研院所成为学校的教学和 实习基地，为学生提供实践创新条件； 4.推动所在企业、科研院所与学校建立 协同创新中心，联合开展项目研究和科 技攻关，转化高科技创新成果。	人工智能、工业 互联网、网络安 全、软件生产与 服务领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应 满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层 次职业资格；2.在相关产业领域具有 一定的自主知识产权储备，主持或参与 过省级以上相关产业领域的科研项目， 或为规模 1000 人以上企业高级管理 人员。	1.学校根据工作任务提供相 应的岗位津贴。任务以外成 果根据相关规定给予奖励。 2.提供工作平台和工作经 费。	李恒威 1898638585 5

141	湖北文理学院	生态酿造产业教授	1	1.参与高校学科建设人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建工程技术研究中心、研究生工作站和大学生实习实践基地等平台，在清香型白酒酿造相关研究领域探讨产教融合模式，创新人才培养机制；5.围绕酿造微生物资源收集、保藏和筛选开展科技合作，对具有增香提质作用的微生物菌株进行挖掘和开发，并实现在白酒酿造中的应用。	现代农业领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.所在企业为农业产业化国家重点龙头企业；2.所在企业为国家绿色工厂；3.所在企业销售额过4亿。	1.学校根据工作任务提供相应的岗位津贴。任务以外成果根据相关规定给予奖励。 2.提供工作平台和工作经费。	李恒威 1898638585 5
142	湖北文理学院	生化农药产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养等工作；2.指导或联合指导学生承担实践性课程建设和教学工；3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动企业与高校共建工程技术研究中心、研究生工作站和大学生实习实践基地等平台，在生物化学农药相关研究领域探讨产教融合模式，创新人才培养机制；5.围绕农作物免遭病原菌、害虫、杂草等有害生物侵染和危害的生物农药进行挖掘和开发，并实现产品在农业生产中的应用。	生物医药领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.所在企业为国家农药定点生产企业； 2.所在企业为国家专精特新小巨人企业；3.所在企业销售额过5亿元。	1.学校根据工作任务提供相应的岗位津贴。任务以外成果根据相关规定给予奖励。 2.提供工作平台和工作经费。	李恒威 1898638585 5
143	湖北文理学院	电子科学与技术产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电子信息领域、 半导体制造领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为上市企业高级管理人员。	1.学校根据工作任务提供相应的岗位津贴。任务以外成果根据相关规定给予奖励。 2.提供工作平台和工作经费。	李恒威 1898638585 5

144	湖北文理学院	精准诊断技术产业教授	1	1.每年为医学部举办 1-2 次超声影像学技术在胎儿产前人工智能精准诊断方面应用的学术讲座；2.为医学部相关专业人才培养方案制订提供指导，以导师身份联合指导学生；3.推动所在单位或相关医疗卫生机构成为医学部的相关专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在单位或相关医疗卫生机构与医学部建立协同创新中心并联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	超声影像学，医学影像技术，人工智能技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域教授或主任医师职称；2.在超声影像学技术用于胎儿产前（人工智能）精准诊断领域具有较丰富的自主知识产权储备，主持或参与过省级及以上相关领域科研项目的三级甲等医疗卫生机构或科研院所专业技术人员。	1.学校根据工作任务提供相应的岗位津贴。任务以外成果根据相关规定给予奖励。 2.提供工作平台和工作经费。	李恒威 1898638585 5
145	湖北工程学院	现代纸卫品智能制造岗位产业教授	1	1.结合本地百亿级产业发展现状，每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.利用“中华卫品之都”优势，推动所在企业所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.利用企业现有省级平台，推动所在企业与学校建立技术创新中心，联合开展项目研究和技术研发，转化高科技创新成果；5.推动所在企业与学校现有省协同创新中心开展联合技术攻关；6.推动所在企业与学校共建湖北省产业技术研究院。	数字化与智能化、现代纸卫品制造，生物造纸助剂	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有博士学位且具有拟聘任领域高级职称；2.省级工程技术研究中心负责人；3.主持过省级以上重大科技项目；4.规模以上企业高管		胡远强 1867120327 6
146	湖北工程学院	智能装备制造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 8-10 名学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	高功率激光切割技术及其智能装备制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.在高功率激光切割技术及其智能装备产业领域具有较雄厚自主知识产权储备；2.主持过省级以上激光切割及其智能装备产业领域的科研项目。		胡远强 1867120327 6

147	湖北工程学院	生物医用材料岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；5.推动所在企业与学校现有产业技术研究院开展联合技术研发	生物医用材料，生物降解材料，3D 打印材料	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学历，或具有拟聘任领域高级职称；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	生物医用材料产业教授	胡远强 1867120327 6
148	湖北工程学院	大学生创新创业导师	1	1.参与高校人才培养方案、教学改革等工作，承担实践性课程的建设和教学工作；2.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；3.推动所在企业与高校共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	创新创业孵化	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科（领域）高级职称；2.省级以上研发平台负责人；3.具有稳定的工作团队。	按照申请人职称正常提供申请人岗位津贴，视具体情况在项目合作上提供相应的工作经费支持。	胡远强 1867120327 6
149	湖北工程学院	特色果蔬质量安全控制产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	果蔬领域生产加工	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与省级及以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员；3.具有果蔬生产加工及行业经营丰富管理工作经历，专业水平较高，取得显著经济效益和社会效益。	为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，利用已有科研平台开展项目的联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，开展合作。推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	胡远强 1867120327 6
150	湖北工程学院	遥感测绘岗位产业教授	1	1.搭建校企合作平台，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；2.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；3.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；4.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。	摄影测量与遥感、地理信息系统工程	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		胡远强 1867120327 6

151	湖北科技学院	医用敷料 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新和工作等条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，工程技术研究中心，联合开展项目研究、科技奖励和科技攻关，转化高科技创新成果等。	医疗器械、生物 医用敷料等	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.在水凝胶医用敷料领域达到规模以上企业高级管理人员；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目。		谭一丰 1533418518 4
152	湖北科技学院	电气工程 产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生实习实训，毕业设计；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电气工程， 智能控制	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的 科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		谭一丰 1533418518 4
153	湖北科技学院	智能网联汽车岗 位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	通讯与网络技术， 汽车制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		谭一丰 1533418518 4
154	黄冈师范学院	非物质文化遗产 数字技术总监岗 位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	非物质文化遗产 数字技术研究、 元宇宙开发	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		董守勋 1597140038 0

155	黄冈师范学院	创新创业产业教授	1	参与双创课程研发,参与双创工作指导,参与双创平台和基地建设。	电商、互联网、人工智能、数字经济等领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.有与高校开展校企合作或服务的经历和成果;2.具备丰富的创新创业大赛辅导经历,并取得较高水平成果;3.对所属产业领域有较深入的研究和实践经历,并有运营创新创业平台经验。		董守勋 1597140038 0
156	黄冈师范学院	大数据及应用岗位产业教授	2	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	大数据及人工智能,大数据技术与应用、数字金融科技领域	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格;2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目,或为规模以上企业高级管理人员。		董守勋 1597140038 0
157	黄冈师范学院	智能化工岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	石油化工,化学工程与技术	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格;2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目或为规模以上企业高级管理人员。		董守勋 1597140038 0
158	黄冈师范学院	软件系统工程岗位产业教授	1	1.指导学生创新创业,指导学生参加“互联网+”等竞赛,为学生创业提供便利条件;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动产业学院建设;4.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,委托学校或联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	计算机技术,软件工程	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格;2.在软件工程产业领域具有十年以上从业经历,主持或参与过大规模软件项目开发与实施。		董守勋 1597140038 0

159	黄冈师范学院	绿色与智能制造 岗位产业教授	2	1.每年为学校举办 1-2 次绿色与智能制造产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。新一代信息技术，高档数控机床和机器人。	绿色与智能制造、新一代信息技术、高档数控机床和机器人	除满足通知中规定的聘任条件外，还满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		董守勋 1597140038 0
160	黄冈师范学院	大别山道地药材 综合开发与利用 岗位产业教授	2	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	道地药材研发、 中药产业、大健 康领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业 资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		董守勋 1597140038 0
161	黄冈师范学院	现代农业 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	分子育种，绿色 种植，农产品精 深加工与功能性 产品研发	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		董守勋 1597140038 0
162	黄冈师范学院	生态地质环境 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次生态地质环境领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动地质三大队成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动地质三大队与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	地质灾害防治、 国土空间生态修 复	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在生态地质环境领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上生态地质环境领域的科研项目。		董守勋 1597140038 0

163	湖北理工学院	智能输送岗位 产业教授	1	<p>1.推动所在企业与高校共建省级以上重点实验室、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。</p> <p>2.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。</p> <p>3.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。</p> <p>4.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。</p>	输送、冶金等	<p>除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过60周岁，国家级人才项目入选者可放宽至65周岁。</p>	<p>学校注重发挥产业教授作用；为产业教授提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，并为产业教授提供住宿费、交通费、劳务费等服务报酬（按报销凭据和学校有关规定据实支付）。</p>	<p>郭德双 1397176658 8</p>
164	湖北理工学院	制冷设备岗位 产业教授	1	<p>1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。</p> <p>2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。</p> <p>3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。</p> <p>4.推动所在企业与高校共建产业学院、大学生实习实践基地等平台。</p>	制冷、机械等	<p>除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过60周岁，国家级人才项目入选者可放宽至65周岁。</p>	<p>学校注重发挥产业教授作用；为产业教授提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，并为产业教授提供住宿费、交通费、劳务费等服务报酬（按报销凭据和学校有关规定据实支付）。</p>	<p>郭德双 1397176658 8</p>

165	湖北理工学院	固废资源化技术岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	环境保护与资源综合利用、建筑业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	为固废资源化技术岗位产业教授提供政策、实验设备及检测设备支持	郭德双 13971766588
166	湖北第二师范学院	人工智能岗位产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建专业实训室、大学生实习实践基地等平台。	人工智能	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	支持措施参考上级文件执行	张天阳 13437100093
167	湖北第二师范学院	激光先进制造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	激光技术、红外技术、激光先进制造	除满足湖北产业教授申报通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	支持措施参考上级文件执行	张天阳 13437100093
168	湖北第二师范学院	新能源与新材料岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和	新能源与新材料技术、电气化设备制造	除满足湖北产业教授申报通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有	支持措施参考上级文件执行	张天阳 13437100093

				实习基地，为学生提供实践创新条件； 4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		
169	湖北第二师范学院	生物医药方向产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物医药	除满足湖北产业教授申报通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.高级工程师及以上职称；2.拥有专利技术不少于 10 项、主持并完成国家自然科学基金项目不少于 1 项、参与湖北省揭榜制项目不少于 1 项。	支持措施参考上级文件执行	张天阳 1343710009 3
170	湖北第二师范学院	人工智能与车联网产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教学改革创新等工作，每年为学校举办 2-3 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生，承担实践性课程教学工作；3.推动所在企业与高校开展联合项目申报、联合项目研发和科技攻关，承担高校科研创新成果的产业化；4.推动所在企业成为学校的教学实践和实习基地，为学生提供实践创新平台	人工智能、物联网、车联网	除满足湖北产业教授申报通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.具有硕士及以上学位；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	支持措施参考上级文件执行	张天阳 1343710009 3
171	荆楚理工学院	新能源材料技术研发产业教授	1	1.每年为学校举办 2 次以上相关产业领域讲座；2.提供专业实习实训平台和资源；3.能够提供校企产学研深度合作；4.能够参与制订学校人才培养方案、教育教学、课程建设、教材建设等工作；5.共同申报科研和教研项目。	制氢电气系统、储氢及电池系统、氢能运输	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.新能源材料与器件相关企业一线岗位人员；2.硕士研究生以上学历，具有高级职称（或省级头衔）优先。	1.推行产学研联合培养研究生的“双导师制”，探索试行本、专科生导师制，安排产业教授参与学生指导工作，并为其提供教学条件。 2.为产业教授开设应用性	左雪枝 0724-231389 0

172	荆楚理工学院	智能制造技术研发及成果转化产业教授	1	1.参与专业产学研规划；2.指导并参与制定所在岗位专业人才培养方案；3.以专业导师身份指导师生科研项目、技能竞赛、创新创业及生产实践等活动；4.推动所在企业与我院联合开展相关技术方面的培训、项目研究和科技攻关；5.协调所在企业为我院学生提供实践创新基地，与我院共建产学研合作平台。	智能制造、航空工程	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上具有工程领域硕士学位，具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格，规模以上企业高级管理人员，年龄不超过55岁。	（或实践性）课程提供支持，安排1名青年教师作为助手，协助其开展工作。 3.积极争取与产业教授所在企业、科研院所合作共建协同创新中心，提升高校人才、学科、科研三位一体的创新能力。鼓励高校围绕产业链创新发展的各个环节，与企业加强深度合作，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业。	左雪枝 0724-2313890
173	荆楚理工学院	化学药物研发及成果转化产业教授	1	1.参与学校“十四五”绿色化工与制药工程湖北省重点优势特色学科建设以及制药工程人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。2.指导或联合指导学生，参与实践性课程的教学和教学工作。3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，参与学校研究院科研成果中试放大和产业化基地建设。4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	化学、化工、制药等	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 博士学位，正高级工程师；担任化学、化工、制药等企业、上市公司、国家高新技术企业的高管或总工程师或技术负责人；2.具有医药、化工专业高级职称，曾获得省科技进步奖二等奖2项以上（排名第2以内）或省科技进步奖一等奖1项以上（排名第3以内）。 满足其中一项即可。	4.与产业教授所在企业、科研院所合作开展科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目。 5.优先向产业教授所在企业转化先进科技成果。 6.配套科研经费支持和产业教授岗位津贴按协议执行。	左雪枝 0724-2313890
174	武汉商学院	科技金融产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心或者博士后科研工作站等，联合开展项目研究和科技攻关，转化科研成果。	金融、投资领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有相关领域的博士学位；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		周芮 15377648608
175	武昌理工学院	智慧电商岗位产业教授	1	1.参与学校电子商务与物流管理专业学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。2.作为产业导师指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试	电子商务与现代物流	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.为规模以上高新技术企业管理人员； 2.身心健康，年龄不超过60周岁。	为产业教授提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，并为其提供住宿费、交通费、劳务费等服务报酬。	蔡明周 027-81652070

				放大和产业化基地建设。4.推动所在企业与高校共建大学生实习实践基地、工程技术研究中心、重点实验室等平台。				
176	武昌理工学院	智能科学与技术岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	模式识别与智能系统	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学位；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；2.为规模以上高新技术企业管理人员；3.近 5 年获得过国家级行业协会及以上科学技术进步奖；4..身心健康，年龄不超过 60 周岁。副省级城市或以上人才工程的获得者在同等条件下优先考虑。	为产业教授提供必要的工作条件、科研条件和生活条件，并为其提供住宿费、交通费、劳务费等服务报酬。	蔡明周 027-8165207 0
177	湖北科技职业学院	信息技术应用创新岗位产业教授	1	1.积极推动我校省级“人工智能技术”高水平专业群建设。2.全力支持在有关高校开展教育部-华为“智能基座”工作，推动鲲鹏、昇腾、华为云等新计算产业人才培养，形成引领高质量高精尖科技发展的人才培育基地。3.推动全国首批鲲鹏&昇腾产教融合育人基地的建成，引导欧拉、高斯等开源项目进入高校，赋能在校师生，服务国家自主可控战略，培养信创技术人才。4.投入经费为高校提供教学、实验、科研经费，支持高校师生开展鲲鹏相关研究。5.运营鲲鹏&昇腾产教融合育人基地并组织师资培训，并与高校签订“欧拉&高斯人才发展加速计划”，组织师资培训开发者培养达到 2000 余人次。6.开展人才双选会。拓宽高校毕业生就业渠道，提升本地就业率。	计算机、信息技术、人工智能	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.长期从事科研创新及新技术产品开发，带领团队大力推动相关产业领域发展，或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施； 2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。 3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。 4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	王婷 027-8758884 1

178	湖北科技职业学院	智能制造技术专业教授	1	1.积极推动我校省级“智能制造技术”高水平专业群建设；2.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；3.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；4.推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	自动化技术、通信技术、工业机器人技术、工业互联网技术、先进制造技术。	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		王婷 027-8758884 1
179	武汉生物工程学院	园艺植物优质高效栽培岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	现代农业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件：1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目；3.在农业科技成果转化和推广方面有一定的实践经验。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持。2.与产业教授派出企业共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关。3.支持本校教职工到产业教授派出企业开展科技成果转化。4.探索产教融合新机制，积极构建产学研用一体化平台。	何超杰 027-8964685 8、 1898605049
180	武汉生物工程学院	生物医药与大健康产业教授	1	1.参与学校生物医药类相关专业建设、学科建设。参与学校人才培养方案制定、课程建设、教材建设和教学改革等工作。2.联合培养学生，校企共建实践性课程和实习实训平台。3.推动校企联合项目申报、技术研发、成果转化。探索校企共建实验室、产业学院、工程技术研究中心等平台。	生物医药、大健康	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，思想道德品质好，愿意从事教书育人工作；2.生物医药领域省级及以上研发平台负责人，有自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员或主要技术人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.探索产教融合新机制，构建产学研用一体化平台。5.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	何超杰 027-8964685 8、 1898605049

181	武汉生物工程 学院	智能制造岗位产 业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域或创新创业专题讲座；2.参与学校人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业或科研院所成为学校的实习基地；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	现代制造业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目；3.在校企合作有一定的实践经验。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持。2.与产业教授派出企业共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关。3.支持本校教职工到产业教授派出企业开展科技成果转化。4.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。5.探索产教融合新机制，积极构建产学研用一体化平台。6.推荐优秀毕业生到产业教授派出企业实习实训或就业。	何超杰 027-8964685 8、 1898605049
182	武汉东湖学院	智能制造岗位产 业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	机电产品研发及 系统集成技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备；3.主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或从事过较大型智能制造相关软硬件设计开发和应用实施的项目主管；或为规模以上企业高级管理人员。		赵娟 1399569791 9
183	武汉东湖学院	数字经济 岗位产业教授	1	1.每年进行一场以数字经济为主题的讲座；2.参与经济学院四个本科专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在科研院所成为学校的实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	信息融合、数字 网络系统	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.央企高层管理人员或高级技术人员；2.主持多项国家级研究项目，研究成果获得了国家科技进步奖或省部级科技进步一等	助推大学生实习实训基地的建设，在产业人才培养领域进行深度的对接与合作。	赵娟 1399569791 9

184	武汉东湖学院	传神语联网 语言服务产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学院学生人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展语言服务项目研究，转化语言教育教学创新成果。	会展语言服务、 涉外公证语言服 务	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		赵娟 1399569791 9
185	武汉工商学院	数字商务与管理 产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	数字商务与模式 优化、智慧物流 与供应链协同、 智能会计与数字 金融、数字营销 与智联传播、企 业数据治理与风 险管控	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	1.根据签订的聘期任务书和完成情况给予相应的待遇，支付方式：年薪（约定薪酬的 90%），其中月度平均发放 80%，年度考核合格后发放年薪剩余的 20%；约定薪酬的 10%于聘期考核合格后发放。 2.发表论文，以及获得教学、科研和横向项目等，可按照武汉工商学院现行政策予以经费配套或奖励。 3.100 万元保额的三年期综合意外商业保险。	贾秋林 1343714759 7
186	武汉工商学院	资源环境与智能 化工程产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新生水智能系统 及应用、智能固 废处理与资源综 合利用系统技术 及应用、智能环 境监测与智慧环 境管理、资源环 境网络舆情大数 据监测与分析	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工；2.原则上应具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专	1.根据签订的聘期任务书和完成情况给予相应的待遇，支付方式：年薪（约定薪酬的 90%），其中月度平均发放 80%，年度考核合格后发放年薪剩余的 20%；约定薪酬的 10%于聘期考核合格后发放。 2.发表论文，以及获得教学、科研和横向项目等，可按照武汉工商学院现行政策予以经费配套或奖励。	贾秋林 1343714759 7

						业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	3.100 万元保额的三年期综合意外商业保险。	
187	武汉工商学院	会计与审计产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	会计与审计鉴证、管理咨询、资本市场、预算绩效管理、财税服务、国际业务	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；3.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.中国注册会计师、中国注册拍卖师、中国一级信用管理师；5.有稳定的工作团队或助手；6.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至 65 周岁。	1.根据签订的聘期任务书和完成情况给予相应的待遇，支付方式：年薪（约定薪酬的 90%），其中月度平均发放 80%，年度考核合格后发放年薪剩余的 20%；约定薪酬的 10%于聘期考核合格后发放。 2.发表论文，以及获得教学、科研和横向项目等，可按照武汉工商学院现行政策予以经费配套或奖励。 3.100 万元保额的三年期综合意外商业保险。	贾秋林 1343714759 7
188	武昌首义学院	智能制造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。5.每年引进科研课题至少 1 项。	通讯与网络技术，数控机床	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1. 具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	聘为兼职教授	胡容玲 1897168150 5

189	武昌首义学院	光电子信息 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中 心,联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。5 每年引进科研课题至少 1 项。	通讯与网络技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1. 具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	聘为兼职教授	胡容玲 1897168150 5
190	武昌首义学院	现代农业 岗位产业教授	1	1. 每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中 心,联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。5 每年引进科研课题至少 1 项。	通讯与网络技术、农业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1. 具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的 科研项目,或为规模以上企业高级管理人员。	聘为兼职教授	胡容玲 1897168150 5
191	武汉学院	会计学产业教授	1	1.开设 1 门应用性(或实践性)课程(每学年不少于 36 课时)，每年来校举办 1-2 次讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4.参与学校团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5.推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	会计学	具有良好的思想政治素质，且具备下列条件之一： 1.具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者；2.省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人(高级管理人员)。3.近 5 年，作为首位完成人获省部级以上科技、社科奖励，省级新闻奖，省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励。	聘任期间： 1.采取绩效方式，绩效根据产业教授取得业绩核定，所有收入的个人所得税自理； 2.提供必要的工作条件。	李汶 1807155558 7
192	武汉学院	计算机类 产业教授	1	1.开设 1 门应用性(或实践性)课程(每学年不少于 36 课时)，每年来校举办 1-2 次讲座。2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。3.推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供	信息技术、计算机		聘任期间： 1.采取绩效方式，绩效根据产业教授取得业绩核定，所有收入的个人所得税自理； 2.提供必要的工作条件。	李汶 1807155558 7

				实践创新条件。4.参与学校团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5.推动所在单位与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。				
193	武汉学院	传媒产业教授	1	1.开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时),每年来校举办1-2次讲座。2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生。3.推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等,为学生提供实践创新条件。4.参与学校团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5.推动所在单位与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	新闻传媒		聘任期间: 1.采取绩效方式,绩效根据产业教授取得业绩核定,所有收入的个人所得税自理; 2.提供必要的工作条件。	李汶 1807155558 7
194	湖北商贸学院	大数据应用开发与 服务产业教授	1	1.参与管理学院相关专业学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作;2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作;3.推动所在企业与我院教师联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担我院科研成果中试放大和产业化基地建设;4.推动所在企业与我院共建相关技术研发中心、大学生实习实践基地等平台;5.举办专题讲座;推动所在企业成为教学和实习基地。	大中型软件和信息技术企业或大型企业信息数据管理	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件:1.政治素质好,具备良好的职业道德,热心参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作;2.所在企业拥有较强的行业影响力,具备相关产研/科研中心或平台;3.具有硕士及以上学历或学位或具有大数据管理与应用领域高级职称或相当层次职业资格;4.主持或参与过省级以上科研项目或上市公司企业高级管理人员,获得省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才;5.身心健康,年龄不超过60周岁。	1.探索产教融合,构建产学研用一体化平台,试行本、专科生导师制,安排产业教授参与学生指导工作,并为其提供教学条件;2.为产业教授开设应用性(或实践性)课程提供支持,安排1名青年教师作为助手,协助开展工作;3.为产业教授提供必要的办公场所、相关的平台及经费支持,除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式外,学校为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险;4.积极争取与产业教授所在单位共建研发机构和平台,开展项目联合研究和科技攻	徐嘉骏 1309830277 7

							关,引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业,优先向产业教授所在单位转化科技成果;5.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持;6.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
195	湖北商贸学院	会计产业教授	1	1.参与学校会计学、财务管理、审计学专业建设、教育教学资源开发、教学改革、实验室建设等工作,共同制定人才培养方案,促进会计学、财务管理、审计学专业在一流专业建设等方面的培育工作;2.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设;3.协助学院引进会计学相关专业企业导师,以及高水平实习实训基地的建设;4.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作。指导和推荐优秀毕业生实习实训、就业;5.举办专题讲座;推动所在企业成为教学和实习基地。	会计相关领域	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.政治素质好,全面贯彻党的教育方针,具备良好的职业道德,热心参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作;2.在国内知名事务所担任高级管理人员,原则上具有硕士及以上学历或学位或具有高级职称或职业资格;3.具备多年从业经验,在行业内有较大知名度及威望;4.身心健康,年龄一般不超过60周岁。	1.探索产教融合,构建产学研用一体化平台,试行本、专科生导师制,安排产业教授参与学生指导工作,并为其提供教学条件;2.为产业教授开设应用性(或实践性)课程提供支持,安排1名青年教师作为助手,协助开展工作;3.为产业教授提供必要的办公场所、相关的平台及经费支持,除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式外,学校为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险;4.积极争取与产业教授所在单位共建研发机构和平台,开展项目联合研究和科技攻关,引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业,优先向产业教授所在单位转化科技成果;5.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持;6.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业;7.学校已建有财务云共享中心等3个专业实验室,可满足实习实训	徐嘉骏 1309830277 7

							需求；8.自有专任教师要求基本达到“双师型”结构，也具备良好的教科研能力。	
196	湖北商贸学院	云桌面岗位 产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，提高学生的动手能力；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	计算机软件，云计算	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治素质好，全面贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，热心参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.所在企业拥有较强的行业影响力，具备相关产研/科研中心或平台；3.原则上具有硕士及以上学位或学历，或具有相关学科/领域高级职称或相当层次职业资格；4.具有以下条件之一：有较强的技术创新能力，主持或参与过省级以上科研项目；从业三年以上的企业高级管理人员；获得省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；5.身心健康，年龄不超过 60 周岁。	1.探索产教融合，构建产学研用一体化平台，试行本专科学历导师制，安排产业教授参与学生指导工作，并为其提供教学条件；2.为产业教授开设应用性（或实践性）课程提供支持，安排 1 名青年教师作为助手，协助开展工作；3.提供必要办公场所、相关平台及经费支持，除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式外，学校为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险；4.积极争取与所在单位共建研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果；5.派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持；6.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	徐嘉骏 1309830277 7
197	武汉华夏理工学院	精准医疗—分子 诊断体外试剂岗 位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物制药、医学 检验技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.规模以上企业、湖北省上市金种子企业、国家高新技术企业高层管理人员；2.湖北省双创战略团队带头人；3.有 25 项以上已授权的发明专利。	精准医疗—分子诊断体外试剂岗位产业教授	袁晶晶 1309885222 7

198	武汉华夏理工学院	基于智能网联汽车与智慧交通的车路协同岗位产业教授	1	1.每年为学生进行两次以上智能交通的行业讲座,帮助学生开阔眼界,提高认知;2.帮助高校科研团队,真实客观的分析研究在新一代城市立体交通的场景下,智能网联汽车未来的技术发展趋势;3.推动所在企业与高校进行跨学科融合,并推动进行跨学科联合课题的研究和项目申报;4.以导师身份联合指导学生的学习和科研;推动所在企业联合高校进行产学研共建工作,推动大学生实习实践基地的建设;5.推动所在企业与高校共同创建跨学科研究院或技术创新中心等平台。	边缘计算、人工智能、交通规划、城市能源供给设施规划、新能源汽车、自动驾驶、	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目;2.规模以上企业核心层管理人员。	1.给与相关岗位产业教授聘任;2.帮助所在企业联合培养后备人才;3.帮助所在企业进行科研攻关。	袁晶晶 1309885222 7
199	武汉华夏理工学院	软件工程岗位产业教授	1	1.每年为学生进行两次以上软件产业发展的讲座;2.参与高校软件人才培养规划和方案的制定,以导师身份联合指导学生的学习和科研;3.推动所在企业与高校联合开展软件工程的方法研究、软件成果转化;4.推动所在企业联合高校进行产学研共建工作,推动大学生实习实践基地的建设;5.推动所在企业与高校共同创建软件研究院或软件技术创新中心等平台。	软件工程、云计算、边缘计算、企业流程自动化、区块链、元宇宙	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目;2.规模以上企业核心层管理人员。	1.给与相关岗位产业教授聘任;2.帮助所在企业联合培养后备人才;3.帮助所在企业进行科研攻关。	袁晶晶 1309885222 7
200	武汉华夏理工学院	机械工程岗位产业教授	1	1.推动所在企业与学校共建人才培养实践基地、工程技术中心、重点实验室及产业学院等科技创新平台和人才培养载体;2.推动所在企业与学校联合开展科学研究,国家和省级项目申报、技术研发、成果转化,参与承担科研成果中试放大和产业化基地建设;3.参与机械工程湖北省优势特色学科规划与建设、科研团队建设和教学团队建设;4.参与学校人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节,基于科学技术发展对教学内容和人才培养提出有效建议;举办学术报告、专题讲座	所在企业为机械工程、智能制造相关企业。	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士研究生学历、学位或高级职称2.规模以上企业、高新技术企业技术负责人,或省级以上工程技术研究中心、重点企业研发机构负责人、骨干科研服务机构负责人等。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持,制定配套激励措施,提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险;2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台,开展项目联合研究和科技攻关,引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业,优先向产业教授所在单位转化科技成果;3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支	袁晶晶 1309885222 7

				等。			持。	
201	武汉晴川学院	认知计算 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办不少于2-3次认知计算或者数据智能领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份指导不少于3-5名学生；3.中润普达集团以及下属的所有公司成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，并每年安排不少于五名学生就业；4.中润普达集团或者下属的公司与学校建立认知计算协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，中心每年撰写发明专利不少于10个，在国家或者国际专刊发表论文不少于2篇，申请国家或者省市级课题不少于2个，出版专著1个，以便转化高科技创新成果。	1.计算机类 2.机械类 3.电信类 4.传媒艺术类 5.设计类(工业设计及数字化设计类) 6.会计类 7.商科(电子商务类、金融科技类)	除满足通知中规定的聘任条件外，明确应满足以下条件： 1.应具有良好的思想政治素质，良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.所在企业设有重点实验室、博士后科研工作站、院士(专家)工作站、技术创新中心、产业创新中心等平台(满足其一即可)；3.原则上具有硕士及以上学历；或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格；4.应为省级以上研发平台、有自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；5.有稳定的工作团队或助手；6.身心健康，年龄一般不超过60周岁，国家级人才项目入选者可放宽至65周岁。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持(含住房条件、办公条件和实验设备等)。2.除省人才培养专项资金支持外，为其提供不低于100万保额的三年期综合意外商业保险，根据产业教授和学校签订的合作协议，给予相应的劳动报酬。3.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。4.为其所在企业员工技术培训、继续教育等提供支持。推荐优秀毕业生到其所在企业实习实训、就业。	陈知瑶 1867237484 5
202	湖北大学知行学院	生物医药与生命 大健康产业教授	1	1.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.为学校专业教师培养提供必要的校外支持；5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；6.促进校企深度交流，积极协助拓展设岗学校设岗专业的学生就业岗位。	生物医药、体外诊断、生命科学 工具原料生产领域	除满足通知中规定的聘任条件外，明确应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学历；2.有过大宗生物医药及其相关产品开发生产经验；3.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持。2.提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。3.协助设立生物医药与生命大健康产业教授工作室。4.实行项目激励机制，对联合申报成功的项目给予配套支持，共享项目成果。5.探索企业联合培养学生的“双师制”，安排产业教授参与指导	王梅荣 1898608675 5

							学生，为产业教授开设应用性或实践性课程提供支持。	
203	湖北汽车工业学院科技学院	汽车制造智能控制岗位产业教授	1	每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导 学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	智能控制，汽车制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的 科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	提供独立的办公空间和工作条件，并手牌；提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险；为产业教授提供工作经费支持。	刘坚 1387278747 9
204	湖北汽车工业学院科技学院	材料专业产业教授	1	1.与学校共同探索产学研合作培养高层次应用型人才新机制，共同构建与实施材料科学与工程专业培养方案；2.参与研究生、本科生指导工作，参与实践性课程的教学改革、教材建设和教学质量监控等工作；3.推进科技合作平台——汽车零部件轻量化技术中试研究基地的建设，促进学校学科水平提升。 4.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，联合申请省级以上科研项目和科技成果奖励。	汽车制造业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治素质好，全面贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，热心高校学科建设、人才培养和科技成果转化工作。2.具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；3.拥有重大发明专利或掌握关键技术；企业高级管理人才应从事本行业经营管理工作 3 年以上，专业水平较高、管理经验丰富，经营管理的企业取得显著经济效益和社会效益，得到业界公认。4.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁，国家级人才计划入选者可放宽至 65 周岁。	1.制定并实施产业教授选聘细则，拟定合作协议，明确细化岗位职责和权益 2.提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施持。 3.与所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	刘坚 1387278747 9
205	湖北汽车工业学院科技学院	机械工程岗位产业教授	1	1、举办 1-2 次机械工程领域讲座；2 参与学校本科和研究生机械工程领域培养方案制定，作为导师指导本科生、研究生毕业设计；3、推动驰田汽车股份有限公司成为学校的本科实习基地；省级研究生工作站，为学生提供实践条件；4、推动驰田汽车股份有限公司与学校共建省级科研平台、成果转化、项目研	机械工程	除满足通知中规定的聘任条件外，该应满足以下条件： 1.在机械工程领域具有一定的自主知识产权储备；2.主持或参与过省级以上相关科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	支持岗位设定及相关资金投入	刘坚 1387278747 9

				究等工作。				
206	武汉船舶职业技术学院	智能焊接技术岗位产业教授	1	1.参与学校船舶工程技术专业群建设、教育教学资源开发、教学改革等工作。2.参与学校人才培养方案制订,承担实践性课程建设和教学指导工作。3.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座;4.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地建设,为学生提供实践创新条件;5.推动与学校共建协同创新中心等平台,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	智能焊接技术、船舶智能制造	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.国家级技能大师工作室带头人、焊接专业特级技师、高级工程师; 2.在船舶智能制造领域具有一定的自主知识产权储备,获多项发明专利和实用新型专利。	1.聘期内给予产业教授个人10万元经费资助,分年度拨付。2.学校对产业教授带领的教师团队开展的联合申报的科技项目和研发载体,在同等条件下予以优先立项;对产业教授申报有关人才项目,优先予以支持。3.学校为产业教授提供专用的办公场所,配备合适的教师团队。	周飞 1806278313 3
207	武汉船舶职业技术学院	工业自动化机电控制岗位产业教授	1	1.参与学校智能装备制造与应用专业群建设、教育教学资源开发、教学改革等工作;2.参与学校人才培养方案制定,以导师身份联合指导,承担专业课程的建设、教学指导工作;3.每年为学校举办1-2场智能制造与智慧运载领域讲座;4.推动产教融合校企合作,探索建立产学研用联合培养基地,为学校提供学生实习实训场地,定制开发科研设备,推动学校发展;5.推动校企共建科研实验室、协同创新中心等平台,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果;6.推动搭建毕业生就业平台,为机电及自动化等专业学生提供就业。	智能制造与智慧运载、工业自动化	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 在智能制造领域具有一定的自主知识产权储备,获多项发明专利和实用新型专利。国家级创新创业领军人才在同等条件下优先。	1.聘期内给予产业教授个人10万元经费资助,分年度拨付。2.学校对产业教授带领的教师团队开展的联合申报的科技项目和研发载体,在同等条件下予以优先立项;对产业教授申报有关人才项目,优先予以支持。3.学校为产业教授提供专用的办公场所,配备合适的教师团队。	周飞 1806278313 3
208	武汉铁路职业技术学院	高速动车组智能运维岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座;2.参与学校人才培养方案制订;3.以导师身份联合指导学生创新创业、科技攻关或技能大赛;4.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;5.推动所在	高速动车组智能运维、轨道交通机车车辆智能运维	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任领域高级职称或高级职业资格;2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备;3.主持或参与过省级以上相关产业领域科研项目,或为规模		田晶 027-5116850 1

				企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		以上企业高级管理人员。		
209	武汉铁路职业技术学院	城市轨道交通通信信号技术岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	轨道交通通信信号技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		田晶 027-5116850 1
210	武汉铁路职业技术学院	高速动车组智能制造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校人才培养方案制订；3.以导师身份联合指导学生创新创业、科技攻关或技能大赛；4.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	高速动车组智能制造、轨道交通机车车辆制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件之一 1.具有拟聘任领域高级职称或高级职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备；3.主持或参与过省级以上相关产业领域科研项目；4.为规模以上企业高级管理人员；5.参加或指导选手参加国家级技能大赛或科技竞赛获得过前五名。		田晶 027-5116850 1
211	黄冈职业技术学院	光机电岗位产业教授	1	1.参与学校光机电学科专业和教学团队建设、人才培养方案制定等工作，对教学内容和人才培养提出有效建议。2.指导或联合指导学生，参与实践性课程的教学改革、教材建设和教学质量诊断等工作。3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，参与承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。4.推动所在企业与高校共建技术创新中心、制造业创新中心、产业创新中心和工程技术研究中心等平台。	光学工程、机电工程	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.在光机电行业工作 3 年以上；2.主持过省级以上科研项目。	1.为产业教授开设应用性或实践性课程提供支持。2.为产业教授提供对接团队，针对企业需求，共同开展研发。3.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	刘锋 1387199375 1
212	黄冈职业技术学院	智能网联汽车岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同	通讯与网络技术，汽车制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有副高以上职称或汽车相关领域高级工程师技术职务；2.具备较强的科研能力，在汽车技术领域具有一定的自主知识产权储备；3.主持或参与过省级以		刘锋 1387199375 1

				创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		上产业领域的科研项目，或为规模以上汽车企业高级管理人员。		
213	湖北工业职业技术学院	首饰与设计(绿松石雕刻)产业教授	1	1.传授学生玉雕及绿松石雕刻技艺；2.协助申报各级各类相关学科(领域)科研项目；3.提供相关岗位，解决部分学生顶岗实习，推荐学生就业；4.协助学校组织和举办相关学科(领域)社会服务活动。	宝玉石雕刻技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格；2.行业认可的国家级玉石雕刻大师荣誉称号。	1.试行“双师制”，安排产业教授指导学生，为产业教授开设应用性或实践性课程提供支持；2.提供必要的工作条件：提供办公及教科研场所、配备专任教师工作团队；3.提供专项经费支持，并为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险；4.构建产学研用一体化平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业；5.派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持；6.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	邢宏珍 0719-8126043 (13886819540)
214	湖北工业职业技术学院	智能制造岗位产业教授	1	1.每年举办1—2次智能制造相关产业领域讲座；2.参与智能制造专业群人才培养方案制订；3.指导青年教师开展企业实践、技术服务；4.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；5.参与协同创新中心建设，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	汽车零部件制造及装配	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。		邢宏珍 0719-8126043 (13886819540)
215	襄阳职业技术学院	智能制造集成技术产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作。3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	1.工业机器人产业集成应用技术研究 2.智能制造产业集成创新应用技术研究 3.工业互联网产业化应用关键技术研究	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果等工作；2.教育部技术发明二等奖及以上；3.参与机器人智能化国家系列标准起草；4.拥有智能制造领域专利多项，并完成成果转化；5.有稳定的工作团队或助手；6.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	1.组建产业教授工作室。2.成立产业教授科研团队。3.与省教育厅政策相配套，聘期内给予产业教授个人10万元经费资助，分年度支付。4.提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。5.与产业教授所在单位共建研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。6.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面的支持。7.优先推荐毕业生到产业教授所在企业实	李琦 13972247440

							习实训、就业。	
216	襄阳职业技术学院	人工智能技术应用产业教授	1	1.参与学校相关专业专业建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.每年为学校举办1-2次有关行业、技术前景及发展等讲座；3.本人指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作；4.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；5.推动所在企业与学校共建专业实训室、大学生实习实践基地等平台建设。	人工智能、大数据、物联网、云计算	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作，并符合湖北省产业教授任职基本条件；2.在国内人工智能头部企业任职，在AI领域有较大影响力和号召力；3.有AI领域大型系统开发经历，主持过较大系统的研发项目，并取得较好的经济、社会效益；4.有教育领域的任职经历或对教育事业非常熟悉，能够把企业的先进理念、技术与教育事业发展有机结合起来；5.能够带领高校团队，在任职周期内至少完成一项省级及以上重大科研项目的立项、研究工作。	1.组建产业教授工作室。2.成立产业教授科研团队。3.与省教育厅政策配套，聘期内给予产业教授个人10万元经费资助，分年度支付。4.提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。5.与产业教授所在单位共建研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。6.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面的支持。7.优先推荐毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	李琦 1397224744 0
217	武汉软件工程职业学院	数控技术产业教授	1	1.参与学院教研活动六次以上；2.举办数控技术相关学术报告、专题讲座两次以上；3.指导学院专业（群）人才培养方案、课程标准制定；4.指导数控技术专业教学工作、教师团队、数控技术创新工作室建设工作；5.推动企业与学校共建高水平、专业化、开放共享产教融合实训基地或产业学院，取得标志性成果1项；6.合作开发基于岗位的活页式教材或者数控技术专业在线课程资源。	智能制造，数控系统制造与数控机床装备制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.年龄60周岁以下，具有高级职称或相当层次职业资格；2.本人或所在企业与学校具有良好的产学研合作基础	1.聘期内产业教授岗位津贴按照3-10万元/年的标准执行。2.聘期内，因在校工作或培训发生的住宿费、交通费，按照学校经费管理办法，据实报销；3.聘期内为产业教授提供100万元保额的综合意外商业保险；4.学校有关部门对产业教授与聘任学院联合申报的教研教改项目、科研项目等，在同等条件下予以优先立项或优先推荐。	周平 027-8799615 2
218	武汉软件工程职业学院	现代通信技术岗位产业教授	1	1.每年为学校举办至少2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，参与指导开发教材，参与指导建设职业教育精品在线开放课程等，以导师身份指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学	光通信技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企		周平 027-8799615 2

				生提供实践创新条件；4.指导科研成果转化或技术研发项目1项，指导申报新型专利2项；申请软件著作权2项，协助专业教师公开发表高质量论文2篇；5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		业高级管理人员。		
219	湖北工程职业学院	工业互联网岗位产业教授	2	1.每年为学校举办不少于5次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生打造1个相关领域师资队伍，培养至少2名核心专业的青年教师；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，5.联合申报省级以上创新团队1个，开展科技成果转化与产业化、企业孵化、技术开发、技术合作、技术转让、技术改造、技术咨询等，横向到账经费不少于200万。	新一代信息技术产业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目。		熊钊刚 0714-6350739
220	湖北三峡职业技术学院	食品生物岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，教学资源开发、实训室建设、以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	食品生物	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有高级职称或相当层次职业资格；2.在酵母行业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.搭建产学研用一体化平台，积极推进产业学院建设；2.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施；3.与产业教授所在单位联合开展研究和科技攻关；4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训和就业。	刘丽霞 0717-8853372
221	湖北水利水电职业技术学院	水利水电建筑工程产业教授	1	1.熟知水利水电建筑工程行业动态，热衷水利水电工程专业群建设，能够参与并指导实训基地建设、课程体系建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教材建设、教学改革等工作；2.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座；3.指导学校水利水电建筑工程	水利水电建筑工程、智慧水利、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程技术（检测方向）	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.所属企业应在流域规划、水资源配置、坝工技术、泵站设计水工施	1.制定并实施产业教授选聘细则、合作协议，明确岗位职责和权益。 2.与产业教授企业签约人才培养订单班，推动学校人才培养供给侧与产业需求侧紧密对接。	严双涟 15926492794

				专业群各提质培优项目建设；4.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作；5.推动企业与学校联合开展项目申报、实验室建设、技术研发、成果转化，建设教师企业实践流动站；6.推动企业与学院共同筹建大禹学院，打造一批融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的示范性人才培养实体。		工管理运营等方面达到国内领先水平，具有智慧水利建设实践经验；3.具有高级职称或相当层次职业资格；4.原则上应为省级以上研发平台负责人，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员5.有稳定的工作团队或助手；6.身心健康，年龄不超过60周岁。	3.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，安排教授秘书1名协助工作开展。制定配套激励措施，为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。4.共建智慧水利类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，促进课程内容与技术发展衔接、教学过程与生产过程对接、人才培养与产业需求融合。引导和鼓励学校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。5.为派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。6.推荐优秀毕业生到产业教授所在单位实习实训、就业。	
222	咸宁职业技术学院	智能制造领域产业教授	1	1.参与我校智能制造专业群建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作；3.推动所在企业与我校联合开展智能制造领域的项目申报、技术研发、成果转化，承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设；4.推动所在企业与我校共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地、产业学院等平台。	智能制造领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；2.原则上应具有硕士及以上学位；或具有智能制造领域高级职称或相当层次职业资格；3.原则上在智能制造领域应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才；4.有稳定的工作团队或助手；5.身心健康，年龄一般不超过60周岁，国家级人才项目入选者可放宽至65周岁。	1.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，明确除省人才培养专项资金支持外的报酬标准及支付方式，为其提供不低于100万元保额的三年期综合意外商业保险。2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业，优先向产业教授所在单位转化科技成果。3.为产业教授派出企业提供员工培训和继续教育等方面支持。4.推荐优秀毕业生到产业教授所在单位实习实训、就业。	马芬 1398662061 9

							训、就业。	
223	武汉交通职业学院	船舶与海洋工程制造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	船舶与海洋工程制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有博士学位及高级职称；2.主持过省级以上科研项目。	1.探索产教融合新机制，根据产业需求不断优化学科专业设置，试行与企业联合培养学生的“双师制”，安排产业教授参与指导学生，为产业教授开设应用性或实践性课程提供支持；2.制定并实施产业教授选聘细则，拟定产业教授合作协议，明确细化产业教授岗位职责和权益；3.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定民套激励措施，明确除省人才堵养专项资金支持外的报酬标准反文付方式，为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险；4.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业；5.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	熊小青 027-8875604 6
224	武汉交通职业学院	智能制造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1-2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	数控技术、机电一体化技术	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有高级职称或相当层次职业资格； 2.主持国家级技能大师工作室。		熊小青 027-8875604 6
225	长江工程职业技术学院	智能制造专业群产业教授	1	1.参与学校智能制造专业群人才培养方案制订、专业课程体系打造、教学案例编制等工作。2.以导师身份指导学生参加职业技能大赛、创新创业大赛等竞赛活动。3.参与智能制造专业群教师团队建设，参与实践性课程教学改革、教材建设和专业、课程诊改工作。4.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化等工作。5.推动所在企业与学校共建智能制造工程技术研究中	智能制造相关产业	满足通知中规定的聘任条件		王美 1552788784 9

				心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化科技创新成果。				
226	长江工程职业技术学院	智能建造专业群 产业教授	1	1. 每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座; 2. 参与学校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生; 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件; 4. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	智能建造	满足通知中规定的聘任条件		王美 1552788784 9
227	湖北财税职业学院	大数据财税岗位 产业教授	1	1. 参与智慧财税专业群人才需求的调研, 形成用人市场调研分析报告; 参与智慧财税专业群人才培养方案的制定及修订, 最终形成一份体现行业发展趋势、满足地域经济发展所需人才要求的培养方案; 参与专业群专业课程建设, 推动岗课赛证融通教学改革; 2. 每学期为我校举办讲座, 分享最新行业企业发展情况及对财税人才的要求, 分享专业学习方法、重点, 交流大学生关注的专业问题; 3. 为学生职业技能大赛提供案例和指导; 4. 为学生求职提供简历、面试等方面的指导, 为学生就业提供岗位分析、职业兴趣测评等支持, 为学生就业提供企业岗位; 5. 与我系联合开展项目合作, 共同申报各类项目, 共同开展科学研究, 共同为企业进行技术攻关, 带动学校师资队伍对外提供社会培训; 6. 推动校企共建产业学院, 研究产业学院运行机制, 研究产业学院人才培养、社会服务、科学研究业务的特色开展模式。	1. 在财税行业有影响力, 所在企业取得显著经济效益和社会效益。 2. 对财税领域的数字化升级发展走在前列。	除满足通知中规定的聘任条件外, 还应满足以下条件: 1. 具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格; 2. 在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备, 主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目, 或为规模以上企业高级管理人员。	建立产业教授管理办法, 为产业教授提供必要的工作条件和经费支持。	蒋丽娟 1800712406 6

228	武汉城市职业学院	智能网联汽车岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	通讯与网络技术、汽车制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有博士学位；2.为东规模以上企业高管（CTO），智能网联领域专家。	1.为产业教授提供良好的工作条件和经费支持，制定配套激励措施，除省人才培养专项资金支持外，根据聘任协议给予报酬，为其提供不低于 100 万元保额的三年期综合意外商业保险。 2.与产业教授所在单位共建各类研发机构和平台，开展项目联合研究和科技攻关，引导和鼓励本校科研人员到企业创新创业。	杨柳 027-8180506 1
229	武汉城市职业学院	智能建造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	建筑业智能建造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次任职资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	3.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	杨柳 027-8180506 1
230	三峡旅游职业技术学院	民航机务维修岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次航空机务领域讲座；2.参与学校航空工程专业群人才培养方案制订，开展专业建设指导工作，指导学生实践教学；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	民航机务，航空机电设备维修、航空装备制造	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域资深从业经验及精湛的技术技能；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	1.聘期内，产业教授以学校署名取得教学、科研等业绩成果，按照学校教学、科研等相关奖励规定给予奖励。2.聘期内，产业教授开展课程教学（包括实践培养、大赛训练、实习就业指导）和学术报告（专题讲座），按照相关管理规定和标准审核工作量并发放薪酬。	张丽利 1509090756 6
231	长江职业学院	电子商务产业教授	1	1.对湖北省商贸流通行业敏锐度高、具有一定的行业企业资源，能带动电子商务专业高水平专业群建设与发展；2.与学校共建电子商务技术协同创新中心，依托平台申报国家级教科研项目、开展项目联合研究和科技攻关、承担横向课题研究、咨询和技术推广服务、应用技术研发、产品工艺开发、技术成果转化等项目；3.参与学校教育教学改革，培	电子商务、网络营销等领域领军人才	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 正教授、高级工程师或企业高级管理人员	提供通知中规定的“受聘高校职责”范围内的工作条件	刘想容 1399561053 0

				养高层次创新人才,带动师资队伍建设和教学工作。				
232	长江职业学院	研学旅游产业教授	1	1.为学生正确认识旅游行业、提升职业素质、明确学习目标开展专题讲座,每学期不少于2次(包括入学教育);2.与教研室青年教师开展交流与研讨活动,每学期不少于2次,帮助教师加深对旅游行业的认识与理解;3.参与人培修订1次以上,并组织企业专家参与人培修订1人以上;4.推动所在企业成为学校的教学和实习基地,为学生实践提供教学场所;5.积极联系企业帮助教师申请横向课题。指导教师申报横向课题1个以上;6.推动所在企业与学校建立教师企业流动站,联合开展项目研究和科技攻关,转化旅游创新成果。	研学旅游	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.企业高级管理人员;2.具有高级导游以上资格证书;3.参加省级及以上导游比赛并获得相关奖项;4.荣获湖北省“技能状元”(导游类)或湖北省“技术能手”等相关称号;5.入选文旅部“万名旅游英才计划——技术技能大师工作室”项目。	提供通知中规定的“受聘高校职责”范围内的工作条件	刘想容 1399561053 0
233	长江职业学院	环境艺术产业教授	1	1.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.指导陶艺工作室建设;5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	室内设计陶艺	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件: 1.陶瓷手绘彩绘工高级技师(一级); 2.发明外观设计专利和实用新型专利。	提供通知中规定的“受聘高校职责”范围内的工作条件	刘想容 1399561053 0
234	长江职业学院	人工智能物联网产业教授	1	1.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座;2.参与学校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生,为学院培育全国职业院校技能大赛国家二等奖或者同级别以上奖项;3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地,为学生提供实践创新条件;4.推动所在	人工智能,物联网、智能制造	除满足通知中规定的聘任条件外,还应满足以下条件:1.掌握核心技术,主持过企业大型项目,为企业主要技术负责人;2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目,或为规模以上企业高级管理人员。	提供通知中规定的“受聘高校职责”范围内的工作条件	刘想容 1399561053 0

				企业、科研院所与学校建立协同创新中心等联合研发性质的机构，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。				
235	长江职业学院	动漫设计 产业教授		1.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	动画设计、动画制作或动漫企业高级管理	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格；2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过相关产业领域的大型项目，或为规模以上企业高级管理人员。	提供通知中规定的“受聘高校职责”范围内的工作条件	刘想容 1399561053 0
236	长江职业学院	计算机网络技术 产业教授	1	1.每年为学校举办1—2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	计算机网络技术，工业互联网	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.设计和实施了不少于50个计算机网络系统或相关的项目； 2.作为项目或单位负责人主持完成国家、省、市政府科技创新项目不少于1项； 3.参与起草国家/行业标准、国家职业技能标准； 4.长期在企业任高层管理，并负责技术研发工作。	提供通知中规定的“受聘高校职责”范围内的工作条件	刘想容 1399561053 0
237	湖北生物科技 职业学院	畜牧兽医—动物健康养殖与疫病防控岗位产业教授	1	1.参与学校高水平专业群及国家级教师教学创新团队建设，参与专业群人才培养方案制（修）订等。2.与学院合作开展科技攻关，联合申报国家级省部级科研项目，指导青年教师进行课题研究。3.依托企业资源，提供实践创新基地，为学生提供实习实训指导和就业平台，为青年教师提供实践平台；同时参与实践性课程的教学改革、教材建设和教学质量诊断等工作。4.推动所在企业与学校共建技术创新中心、产业创新中心和工程技术研究中心等平台。5.每年为相关专业学生做4次以上技术讲座。	现代农业：着重聚焦动物常见病防疫与检疫、现代畜牧业智慧养殖模式、动物良种培育与资源保护等方面	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.应具有博士学位或学历，且具有拟聘任领域正高级职称。 2.主持或参与过畜牧兽医相关产业领域省级以上科研项目3项。 3.拥有自主知识产权发明专利和产品成果。在相关领域获得过省部级以上奖励。 4.具有高新技术企业或上市公司的工作背景不少于5年。 5.有稳定的工作团队（不少于8人）。 6.身心健康，年龄一般不超过55周岁。	1.安排产业教授参与指导学生，为产业教授开设应用性或实践性课程提供支持。 2.制定并实施产业教授选聘细则，拟定产业教授合作协议。 3.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施及购买综合意外商业保险。 4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	冯洪港 1582764094 3
238	湖北生物科技 职业学院	现代种业 岗位产业教授	1	1.每年为学校举办1-2次相关产业领域讲座；2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3.推动所在	农业 种植业	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域正高级职称；	1.安排产业教授参与指导学生，为产业教授开设应用性或实践性课程提供支持。2.	冯洪港 1582764094 3

				企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		2.在农业种业领域具有一定的自主知识产权储备； 3.主持过省级及以上农业种业领域的科研项目。	制定并实施产业教授选聘细则，拟定产业教授合作协议。 3.为产业教授提供必要的工作条件和经费支持，制定配套激励措施及购买综合意外商业保险。 4.推荐优秀毕业生到产业教授所在企业实习实训、就业。	
239	武汉电力职业技术学院	高电压产业教授	1	与院校共同修订专业人才培养方案、课程标准、课程体系等。帮助搭建“双师”队伍培养平台。校企共同开发教科研项目、实训项目、教材等。帮助搭建学生校外实习基地。	能源动力高电压领域	除满足通知中规定的聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有高级职称； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权 储备,主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，企业高级管理人员。		张婷 1399568771 7
240	武汉电力职业技术学院	发电运行技术专业教授	1	与院校共同修订专业人才培养方案、课程标准、课程体系等。帮助搭建“双师”队伍培养平台。校企共同开发教科研项目、实训项目、教材等。帮助搭建学生校外实习基地。	能源动力发电运行技术领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件：在行业内有一定知名度，高级技师		张婷 1399568771 7