

2026年度湖北省科学技术奖励拟提名项目汇总表

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
1	湖北大学	自然科学奖	高维图谱数据的低秩稀疏表示理论和方法	彭江涛、孙伟伟、杨刚	湖北大学、宁波大学	湖北省教育厅
2	湖北大学	自然科学奖	流形上的谱问题研究	毛井、吴传喜、曾令忠、杜锋	湖北大学、江西师范大学、荆楚理工学院	湖北省教育厅
3	湖北大学	自然科学奖	磁性异质界面自旋调控研究	梁世恒、韩秀峰、于国强、万蔡华	湖北大学、中国科学院物理研究所	湖北省教育厅
4	湖北大学	自然科学奖	新型光电功能材料的设计、合成与性能研究	李振、李忠安、李倩倩、任广禹、胡泉源	湖北大学、华中科技大学、武汉大学、香港城市大学	湖北省教育厅
5	湖北大学	自然科学奖	人类多能干细胞命运调控机制及转化研究	张冬卉、蒋卫、苗义良、蔡琳	湖北大学、武汉大学、华中农业大学	湖北省教育厅
6	湖北大学	自然科学奖	细胞色素P450酶催化性能调控机制及其适配应用研究	李爱涛、郭瑞庭、李倩、王斌举、张小栋	湖北大学、厦门大学	湖北省教育厅
7	湖北大学	自然科学奖	面向生物制造的微生物底盘细胞工程化关键技术创新	张桂敏、卢争辉、张一飞、张发英、周玉玲	湖北大学、北京化工大学	湖北省教育厅
8	湖北大学	自然科学奖	代谢与表观遗传信息的偶联调控机制	李珊珊、余希岚、吴银盛	湖北大学	湖北省教育厅
9	湖北大学	自然科学奖	基于功能导向的有机高分子复合材料结构设计性能调控	张全元、李全涛、廖光福、易昌凤、陈文求、李庆	湖北大学、浙江锋凌新材料科技有限公司、福建农林大学、湖北大学知行学院	湖北省教育厅
10	湖北大学	自然科学奖	储能材料电子态多尺度调控理论与构效关系	万厚钊、晁栋梁、桃李、姚佳、梁培	湖北大学、复旦大学、中国计量大学	湖北省教育厅
11	湖北大学	自然科学奖	压电纳米线取向生长、极化调控与压力传感机制	王钊、姜蕾、陈泽锋、周迪、胡永明	湖北大学、香港中文大学、江汉大学	湖北省教育厅
12	湖北大学	自然科学奖	二元过渡金属氧化物忆阻器存算一体性能调控及阻变机理研究	叶葱、江贝、朱敏、柯善武、徐中	湖北大学、中国科学院上海微系统与信息技术研究所	湖北省教育厅
13	湖北大学	自然科学奖	面向数据全流程安全的代数编码研究	李念、周正春、唐小虎	湖北大学、西南交通大学	湖北省教育厅
14	湖北第二师范学院	自然科学奖	功能材料多尺度结构设计、性能调控与高温环境传输机理研究	陈欣琦、戴伟、吴田、杨建平、罗维	湖北第二师范学院、东华大学	湖北省教育厅
15	湖北第二师范学院	自然科学奖	恒星剧烈爆发现象机制的限制、近地影响及早期宇宙演化研究	谈伟伟、王发印、邹远川、来小禹	湖北第二师范学院、南京大学、华中科技大学	湖北省教育厅
16	湖北第二师范学院	自然科学奖	聚集诱导发光探针的精准构建及其用于肿瘤可视化诊疗的基础研究	董宇平、陈笛笛、刘派、韩天宇、彭丽	湖北第二师范学院、北京理工大学、天津工业大学、首都师范大学、华中科技大学同济医学院附属协和医院	湖北省教育厅
17	湖北第二师范学院	自然科学奖	有限理性下进化博弈机制及应用	吴新林、肖海燕	湖北第二师范学院	湖北省教育厅
18	湖北工业大学	自然科学奖	室内空气甲醛净化材料结构与增效机制	聂龙辉、徐志花、李昕扬、姜传佳、严朝雄	湖北工业大学、江汉大学、天津工业大学、南开大学	湖北省教育厅
19	湖北工业大学	自然科学奖	细胞自噬与肿瘤微环境互作调控胰腺癌发生的分子机制	唐景峰、周策凡、张瑞、赵颖、范明赫	湖北工业大学、北京大学	湖北省教育厅
20	湖北工业大学	自然科学奖	食源性AGEs抑制剂的发掘及其递进式防控机制研究	吴茜、谢笔钧、冯年捷、孙智达、凌智群	湖北工业大学、华中农业大学、江汉大学	湖北省教育厅
21	湖北科技学院	自然科学奖	酸敏感离子通道的调制及其在酸诱导疼痛中的效应研究	胡旺平、邱春玉、刘婷婷、魏爽、陈素	湖北科技学院、中南民族大学	湖北省教育厅
22	湖北科技学院	自然科学奖	线粒体稳态与程序性死亡协同调控心脏损伤的机制及药物干预	余薇、任骏、杨晓松、查文良、郭霜	湖北科技学院、复旦大学附属中山医院	湖北省教育厅
23	湖北理工学院	自然科学奖	PD-1/PD-L1融合多靶点双功能小分子的设计构建与肿瘤免疫重编程的分子机制解析	程斌斌、杜晶晶	湖北理工学院	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
24	湖北师范大学	自然科学奖	异质结光催化材料构筑及其光生电荷传输机制	王国宏、王娟、郝瑞瑞、刘敬祥、狄廷敏	湖北师范大学、武汉理工大学	湖北省教育厅
25	黄冈师范学院	自然科学奖	不确定网络优化理论与方法研究	彭锦、张波、陈林、李圣国、栗慧	黄冈师范学院、中南财经政法大学、武汉工程大学、湖北第二师范学院	湖北省教育厅
26	江汉大学	自然科学奖	关键分子异常翻译后修饰促进阿尔茨海默症发病新机制及转化研究	王小川、王建枝、夏亦元、刘蓉、黄芳	江汉大学、华中科技大学	湖北省教育厅
27	江汉大学	自然科学奖	高强度仿生水下黏合剂的合成及其黏合机制解析	万晓波、穆有炳、江伟、周东山	江汉大学、南京大学	湖北省教育厅
28	江汉大学	自然科学奖	固态聚合物电解质的多尺度结构调控与离子输运增强机制	刘志宏、崔光磊、柴敬超、张焕瑞、张建军	江汉大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所	湖北省教育厅
29	江汉大学	自然科学奖	金属锂跨尺度多界面稳定机制及调控方法	王德宇、Peng Zhe、梁济元、明军、李振东	江汉大学、中国科学院长春应用化学研究所	湖北省教育厅
30	江汉大学	自然科学奖	全氟化合物绿色替代的分子设计原理及应用	梁勇、王亚韡、陈博磊、曹慧明、周珍	江汉大学、中国科学院生态环境研究中心	湖北省教育厅
31	荆州职业技术学院	自然科学奖	畜禽粪污发酵及循环利用研究	朱良瑞、苏波、尹晓黎、梅业高、韩安勤	荆州职业技术学院、荆州市和美华生物科技有限公司、湖北省畜牧良种场	湖北省教育厅
32	三峡大学	自然科学奖	东海内陆架泥质沉积的环境记录	肖尚斌、李安春、刘喜停、董江、卢健、徐方建	三峡大学、中国科学院海洋研究所、中国海洋大学	湖北省教育厅
33	三峡大学	自然科学奖	地震液化概率预测理论与地铁地下结构液化上浮灾变机理	胡记磊、庄海洋、许紫刚、唐小微	三峡大学、华东交通大学、大连理工大学	湖北省教育厅
34	三峡大学	自然科学奖	工程岩体开挖卸荷力学理论及分析方法	王乐华 李建林 许晓亮 刘婷婷 邓华锋	三峡大学 武汉理工大学	湖北省教育厅
35	三峡大学	自然科学奖	热力学原理驱动光催化还原CO ₂ 材料精准创制及应用	叶立群、韩春秋、黄洪伟、周莹、张以河	三峡大学、中国地质大学(北京)、西南石油大学、中国地质大学(北京)	湖北省教育厅
36	三峡大学	自然科学奖	金属硫族半导体材料的原子级精准构筑与结构性能调控	李东升、吴涛、乔秀清、侯东芳、孙博婧	三峡大学、苏州大学、湖北三峡实验室	湖北省教育厅
37	三峡大学	自然科学奖	基于染料污染物定向转化的高性能碳基催化材料创制与应用	刘湘、代忠旭、赵海瑜	三峡大学、兰州大学	湖北省教育厅
38	三峡大学	自然科学奖	高对比度有机力致变色材料的理性构筑及应用	肖述章、耿鹏、兰海阔	三峡大学	湖北省教育厅
39	武汉纺织大学	自然科学奖	周期性梯度应力的人工肌肉纤维及智能织物	周湘、李晶晶、付驰宇、张超、刘遵峰	武汉纺织大学、中国药科大学、南开大学	湖北省教育厅
40	武汉纺织大学	自然科学奖	复合催化剂界面电子转移调控与性能增强机制	刘丽君、万骏、林元、桂云云	武汉纺织大学	湖北省教育厅
41	武汉纺织大学	自然科学奖	双过渡金属电子结构特性、界面理性设计及其催化机制	刘磊、陈庆军、章日光、刘红霞	武汉纺织大学、中国科学院赣江创新研究院、太原理工大学	湖北省教育厅
42	武汉纺织大学	自然科学奖	废纺基光催化-生物耦合体系的电子结构调控与污染物定向转化机制	潘飞、刘文、叶宇轩、李璠、李强	武汉纺织大学、北京大学、北京林业大学	湖北省教育厅
43	武汉纺织大学	自然科学奖	基于微流控芯片的循环肿瘤细胞分析技术	刘威、张南刚、刘侃、黄琴琴、何荣祥	武汉纺织大学、武汉大学	湖北省教育厅
44	武汉纺织大学	自然科学奖	复杂生物系统多尺度动力学建模与调控机制研究	张本葵、时亚洲、江健、仇华海、谭雅岚	武汉纺织大学	湖北省教育厅
45	武汉纺织大学	自然科学奖	复杂系统中输运特性与优化算法的理论与方法研究	郑仟、杨珊珊、李艳、陈蕊娟、邹明清	武汉纺织大学、华中科技大学	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
46	武汉纺织大学	自然科学奖	多材料构筑的超结构电磁特性与制备研究	汪胜祥、张博涵、魏国超、何大平、朱维	武汉纺织大学、武汉理工大学	湖北省教育厅
47	武汉纺织大学	自然科学奖	新奇光纤纤芯态调控机理与应用	丁崔崔、钟毓、侯冲、刘飞艳	武汉纺织大学	湖北省教育厅
48	武汉纺织大学	自然科学奖	铁基水环境纳米功能材料的结构设计及增效机制	郭盛、杨直雄、陈金毅、杨威	武汉纺织大学、武汉理工大学、武汉工程大学	湖北省教育厅
49	武汉纺织大学	自然科学奖	碳基低维材料表界面多尺度结构调控机制及其力-光-电子输运协同特性	陈凤翔、张如范、张克勤	武汉纺织大学、清华大学、苏州大学	湖北省教育厅
50	武汉纺织大学	自然科学奖	面向复杂数据的鲁棒特征学习与智能理解理论	杨凯、张海军、闫寒	武汉纺织大学、哈尔滨工业大学(深圳)	湖北省教育厅
51	武汉纺织大学	自然科学奖	碳纳米材料/聚合物纤维异质界面传输调控机制及多功能应用	殷先泽、杨诗文、夏明桂、代坤、袁华	武汉纺织大学、郑州大学、青岛大学	湖北省教育厅
52	武汉纺织大学	自然科学奖	天然多糖水凝胶的动态构建及组织修复机制	周应山、董齐、周鼎、李尚志、范朋璋	武汉纺织大学	湖北省教育厅
53	武汉工程大学	自然科学奖	面向手性识别与手术导航的高性能光学探针构建及其机制研究	古双喜、李扬、朱园园、曾婕	武汉工程大学、武汉大学	湖北省教育厅
54	武汉工程大学	自然科学奖	环境微塑料污染特征及微生物生态效应	杨玉义、章海波、俞永祥、苑文珂、张卫红	武汉工程大学、浙江农林大学、中国科学院武汉植物园	湖北省教育厅
55	武汉工程大学	自然科学奖	碳纳米管基热电复合材料的性能调控机制、构效关系与器件应用	张云飞、杜飞鹏、付萍、张桥、刘辉	武汉工程大学	湖北省教育厅
56	武汉工程大学	自然科学奖	低维纳米复合材料组装电极的结构设计、调控与电化学生物传感机制	孙义民、肖菲、赵发琼、曾百肇、周爱军	武汉工程大学、华中科技大学、武汉大学	湖北省教育厅
57	武汉工程大学	自然科学奖	赋存相差异的稀土矿选择性提取机制	张臻悦、徐龙华、徐志高、朱建喜、梁晓亮	武汉工程大学、西南科技大学、中国科学院广州地球化学研究所、中南民族大学	湖北省教育厅
58	武汉工程大学	自然科学奖	导热问题新构型和多目标、多尺度构形设计	陈林根、冯辉君、尤江、戈延林、张俸银	武汉工程大学、中国人民解放军海军工程大学	湖北省教育厅
59	武汉工程大学	自然科学奖	页岩多组分孔隙结构与页岩气赋存机理	陈磊、纪文明、姜振学、焦焯、高俊	武汉工程大学、中国石油大学(华东)、中国石油大学(北京)、南京大学	湖北省教育厅
60	武汉工程大学	自然科学奖	二维硫族半导体的精准合成与光电特性调	黄文娟、马颖、侯华毅、秦平力	武汉工程大学、华中科技大学	湖北省教育厅
61	武汉工程大学	自然科学奖	高阶神经网络动力学演化理论及应用	丁芝侠、肖强、李赛、王利恒	武汉工程大学、华中科技大学	湖北省教育厅
62	武汉工程大学	自然科学奖	信息物理系统安全估计与弹性控制	刘皓、黄自鑫、赵旭东	武汉工程大学、大连理工大学	湖北省教育厅
63	武汉工程大学	自然科学奖	阵列雷达时空距耦合机理与多维参数联合估计研究	吴云韬、巩朋成、苏庆祥、许京伟、廖桂生	武汉工程大学、香港城市大学、西安电子科技大学	湖北省教育厅
64	武汉工商学院	自然科学奖	双中心双金属催化剂的设计及其在废水处理中持续再生活性位点的机理研究	Jawad Ali、尹国川、陈朱琦、马海清、陈亚男	武汉工商学院	湖北省教育厅
65	武汉科技大学	自然科学奖	精炼用功能化低碳耐火材料设计及制备	丁军、刘正龙、王杏、陈洋、祝洪喜	武汉科技大学、湖南工学院	湖北省教育厅
66	武汉科技大学	自然科学奖	低导热长寿命耐火材料设计、制备与服役性能调控方法	付绿平、顾华志、邹永顺、马北越、李昇昊	武汉科技大学、东北大学	湖北省教育厅
67	武汉科技大学	自然科学奖	好氧-自养反硝化菌的分离鉴定、功能特性及环境适应性机制研究	季斌、王弘宇	武汉科技大学、武汉大学	湖北省教育厅
68	武汉科技大学	自然科学奖	基于相对光学厚度的气溶胶多源识别理论与方法	袁远、毛前军、易红亮、帅永、谈和平	武汉科技大学、哈尔滨工业大学	湖北省教育厅
69	武汉科技大学	自然科学奖	大赫兹超表面电磁特性调控及其功能器件	程用志、罗辉、赵京城、龚荣洲、毛雪松	武汉科技大学、北京航空航天大学、华中科技大学	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
70	武汉科技大学	自然科学奖	超分子组装材料的构筑及应用	刘思敏、王雯静、赵智勇、张雄志、韩颀	武汉科技大学	湖北省教育厅
71	武汉科技大学	自然科学奖	知识与模型融合的多目标装配线平衡理论与方法	李梓响、唐秋华、张子凯、王芳	武汉科技大学	湖北省教育厅
72	武汉科技大学	自然科学奖	“空-地”遥感图像质量提升模型及方法	黄正华、张耀宗、邓春华、王树文	武汉科技大学、武汉工程大学、中国人民解放军空军预警学院	湖北省教育厅
73	武汉科技大学	自然科学奖	电解水制氢催化剂设计及效能机理研究	黄亮、杨泽惠、李静、张海军、张少伟	武汉科技大学、中国地质大学(武汉)	湖北省教育厅
74	武汉科技大学	自然科学奖	模糊系统分析与设计	常晓恒、李志敏	武汉科技大学	湖北省教育厅
75	武汉科技大学	自然科学奖	离散动力系统的理论与相关算法	丁义明、何益、崔鸿飞	武汉科技大学、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	湖北省教育厅
76	武汉科技大学	自然科学奖	低维异质结的精准构筑与性能协同强化	王玉华、王一彤、李喜飞	武汉科技大学、西安理工大学	湖北省教育厅
77	武汉轻工大学	自然科学奖	三萜皂苷的界面吸附行为与胶体特性调控机制	朱力杰、刘秀英、刘贺、杨立娜、王胜男	武汉轻工大学、渤海大学	湖北省教育厅
78	武汉轻工大学	自然科学奖	分子结构驱动的全氟及多氟化合物混合暴露识别与健康风险差异规律	柳鑫、吴永宁、张磊、刘嘉颖、李敬光	武汉轻工大学、国家食品安全风险评估中心、中国农业大学	湖北省教育厅
79	武汉轻工大学	自然科学奖	低维量子系统中的量子信息与相变研究	孙照宇、郭斌、王波、包佳、程洪广	武汉轻工大学、武汉理工大学、北京师范大学	湖北省教育厅
80	武汉轻工大学	自然科学奖	水产胶原在生物医学材料中应用的基础理论研究	未本美、许承志、汪海波	武汉轻工大学	湖北省教育厅
81	武汉轻工大学	自然科学奖	多尺度限域封装下水合盐相变材料热-质-力耦合调控理论	付弯弯、方玉堂、高学农、陈伟程	武汉轻工大学、华南理工大学	湖北省教育厅
82	武汉轻工大学	自然科学奖	无粘性流体Riemann问题的数学理论	范丽丽、阮立志、向伟	武汉轻工大学、华中师范大学、香港城市大学	湖北省教育厅
83	武汉轻工大学	自然科学奖	功率器件微互连焊点界面的组织演化及失效模式	陈继兵、吴懿平、杨军胜	武汉轻工大学、华中科技大学	湖北省教育厅
84	武汉轻工大学	自然科学奖	行为可信性关系机理及可信度量理论	张帆、陈伟、刘小丽	武汉轻工大学、南京邮电大学、暨南大学	湖北省教育厅
85	武汉轻工大学	自然科学奖	食用油脂基于肠-肝轴和昼夜节律影响肝脏脂代谢的作用机制	王华林、田宇、刘志国、陈思、李娜	武汉轻工大学	湖北省教育厅
86	武汉轻工大学	自然科学奖	光驱动小分子高效转化的全过程协同调控	黎小芳、伍晓锋、程金水、赵轩、邓克俭	武汉轻工大学、中南民族大学	湖北省教育厅
87	武汉轻工大学	自然科学奖	膳食多酚生物利用与选择性互作机制	李书艺、祝振洲、肖娟、何静仁、隋勇	武汉轻工大学、海南大学、湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所	湖北省教育厅
88	武汉轻工大学	自然科学奖	食源性生物大分子精准组装介导的界面稳态及功能活性成分递送机制	刘刚、王麒、秦新光、张海枝	武汉轻工大学、湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所	湖北省教育厅
89	武汉轻工大学	自然科学奖	高真空磁控溅射技术可控制备特殊结构水电解电极材料研究	任占冬、朱玉婵、方华	武汉轻工大学	湖北省教育厅
90	武汉轻工大学	自然科学奖	淀粉基复杂体系多尺度结构演变与稳态化调控机制	付阳、吴艳、肖甚圣	武汉轻工大学	湖北省教育厅
91	武汉生物工程学院	自然科学奖	基于抗逆基因资源发掘的多抗性育种技术研发与应用	徐飞、何正权、林宏辉、张大伟、余璐璐	武汉生物工程学院、三峡大学、四川大学	湖北省教育厅
92	长江大学	自然科学奖	深部碳循环与巨量金成矿	刘勇胜、汪在聪、宗克清、何德涛	长江大学、中国地质大学(武汉)	湖北省教育厅
93	长江大学	自然科学奖	页岩系统中碳硫生物地球化学循环与天然气富集规律	肖七林、陈粲、卢志远、蔡苏阳、王家生	长江大学、中国地质大学(武汉)	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
94	长江大学	自然科学奖	非常规油气藏复杂裂缝介质渗流模拟与动态表征方法	饶翔、吴永辉、程林松、刘伟、湛文涛	长江大学、中国矿业大学、中国石油大学（北京）	湖北省教育厅
95	湖北大学	科技进步奖	国土生态空间智能优化调控关键技术与应用	于婧、刘海、张蕾、孙桂英、聂艳、位欣、幸丽君、王敏、刘润、陈思	湖北大学、湖北省规划设计研究总院有限责任公司、华中师范大学	湖北省教育厅
96	湖北大学	科技进步奖	夏秋茶资源深加工综合利用关键技术创新与应用	陈小强、陈建新、王永勇、张宽、应苗苗、黄奕、张科、卢涛、赵进、陈悦、戴一辉	湖北大学、中国农业科学院茶叶研究所、湖北工业大学、华中科技大学同济医学院附属同济医院、温州市农业科学研究院、中国计量大学	湖北省教育厅
97	湖北第二师范学院	科技进步奖	多能协同与智能决策驱动的能源互联网关键技术及应用	王光伟、龙青春、陈登超、任婷婷、戴承钧、王俊杰、余义、段艳、毛辉辉、雷建军、王书敏、尚俊、杨杰	湖北第二师范学院、湖北楚之屹新能源科技有限公司、烽火通信科技股份有限公司、武汉软件工程职业学院、中核汇能湖北新能源有限公司、国网湖北省电力有限公司孝感供电公司、国网湖北省电力有限公司潜江供电公司、湖北华晨凯龙电力有限公司	湖北省教育厅
98	湖北第二师范学院	科技进步奖	填埋场污染防控与固废资源化利用关键技术及应用	胡学涛、肖凯、程志远	湖北第二师范学院	湖北省教育厅
99	湖北工业大学	科技进步奖	跨模态数据融合的工业场景理解与状态监测关键技术及应用	孙国栋、吴波、马娜、张秋实、姜山、张召亮、梁相鹏、范水根、钟丹、鲁方林、徐梓涵	湖北工业大学、中国科学院上海高等研究院、武汉科迪奥电力科技有限公司、武汉当代华路光电技术有限公司、上海云统信息科技有限公司	湖北省教育厅
100	湖北工业大学	科技进步奖	电力绝缘温室气体绿色替代与资源化转化关键技术及应用	张晓星、田双双、卓然、夏亚龙、程绳、黄岷江、谢俊、万茜茜、熊秋龙、李祎、罗颜、郑云飞、李亚龙、傅明利、金靖升	湖北工业大学、国网湖北省电力有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、国家电网有限公司华中分部、江苏平高泰事达电气有限公司、中铁建电气化局集团南方工程有限公司、武汉市中心医院、武汉大学、河南省日立信股份有限	湖北省教育厅
101	湖北工业大学	科技进步奖	基于高速视觉的特种滤棒在线检测应用研究	王磊、陈从鑫、刘强、江军刚、赵小康、杨光远、刘白、刘伟、盛况、韩磊、张一帆、车静、尹亮	湖北工业大学、湖北中烟卷烟材料厂	湖北省教育厅
102	湖北工业大学	科技进步奖	湖北特色食药资源高值化利用关键技术与产品创制	李玮、菅保森、刘世荣、陈出新、贺德富、李玟君、马芝丽、杨洁、刘翔、侯军代、陈又红、刘从谷、吴慧清、张德新	湖北工业大学、武汉东湖学院、武汉森澜生物科技有限公司、湖北研康生物药业有限公司、湖北惠普美乐健康产业有限公司、湖北研妆实业有限公司、湖北中医药大学	湖北省教育厅
103	湖北工业大学	科技进步奖	固态酿造功能调控微生态智造技术与产业化	曹敬华、蔡开云、徐健、季光明、方尚玲、杨团园、王丽娟、张龙、朱正军、蔡凤娇、张明春、陈小林、刘建忠、余启、张瑞景	湖北工业大学、湖北稻花香酒业股份有限公司、路德生物环保科技有限公司、湖北白云边酒业股份有限公司、武汉奋进智能机器有限公司、广西天龙泉酒业有限公司	湖北省教育厅
104	湖北工业大学	科技进步奖	工业副产石膏高值资源化利用关键技术与智能成套装备及产业化	苏英、陈红霞、马保国、杨正波、任利、张羽飞、陈顺、黄兴、杨新亚、彭贤清、唐绍林、齐浩、徐步云、孙桦林、成鹏	湖北工业大学、北新集团建材股份有限公司、武汉理工大学、泰山石膏有限公司、中建材创新科技研究院有限公司、湖北宜化环保科技有限公司、中铁十一局集团有限公司、一夫科技股份有限公司、宜都兴发化工有限公司、中建三局集团有限公司	湖北省教育厅
105	湖北工业大学	科技进步奖	复杂地质条件下高填方构筑物路段变形与稳定控制关键技术及应用	马强、陈保国、舒杭、张军、潘新平、王丽静、李照祺、刁磊、杨艳霜、张浩、林伟青、林伟、吴敏、郭震山、徐建明、周乐木	湖北工业大学、湖北省路桥集团有限公司、湖北交投建设集团有限公司、山西交通科学研究院集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中国地质大学（武汉）、武汉东湖学院、中建四局交通投资建设有限公司	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
106	湖北经济学院	科技进步奖	光感知通信关键技术与产业化应用	刘文平、胡琴、吴雪、李卫华、付国强、杨朋、耿学文、李明磊、何舟、邓乾、贾玉福	湖北经济学院、烽火通信科技股份有限公司、中建三局集团有限公司、达昌技术发展有限公司、哈尔滨工业大学(威海)、中国电力国际发展有限公司	湖北省教育厅
107	湖北科技学院	科技进步奖	X射线智能检测与成像系统研发与产业化应用	余维、王成祥、赵克全、闻权、殷海、王文武、王鄂豫、孙俊、聂小英、李氏、苗文凭	湖北科技学院、深圳市卓茂科技有限公司、重庆师范大学、武汉科技大学	湖北省教育厅
108	湖北三峡航空学院	科技进步奖	《低空智能管控系统研发及多场景应用》—基于北斗网格与数字孪生的空域数字化管理技术创新	曾良才、牛冀平、杨蕾、刘彦龙、吴学军	湖北三峡航空学院、北京智网易联科技有限公司	湖北省教育厅
109	湖北文理学院	科技进步奖	航天/新能源汽车复杂构件精密制造与柔性产线关键技术及应用	李波、田助新、马帅、樊喜刚、杨柳、程从喜、陈祝云、姜涛、秦博、余凡、安建波、戴桂月	湖北文理学院、襄阳光瑞汽车零部件有限公司、北京星航机电装备有限公司、襄阳美利信科技有限责任公司、襄阳华中科技大学先进制造工程研究院、三峡大学、广东工业大学	湖北省教育厅
110	湖北文理学院	科技进步奖	应力波传播与能量的分形特征及建筑结构诊控关键技术	李业学、徐敦峰、李圣伟、李涛、陈绪智、叶洲元、成羽、马远刚、魏道江、魏鹏飞、王铁、胡洋、肖耀廷	湖北文理学院、湖北省工业建筑集团有限公司、湖南科技大学、湖北工建集团第三建筑工程有限公司、湖北工建汉江工程有限公司、中铁大桥科学研究院有限公司、湖北省地质局第八地质大队	湖北省教育厅
111	湖北中医药大学	科技进步奖	中西医结合健康服务体系构建与技术应用	陈刚、田贵华、张利民、王春莉、丰凡、刘成海、王喆、宋驰、崔耀东、柯佳、杨路路、陈会敏、易瑶、周勇	湖北中医药大学、湖北时珍实验室、北京中医药大学东直门医院、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、黑龙江全乐制药有限公司、劲牌有限公司、武汉贝纳科技有限公司	湖北省教育厅
112	湖北中医药大学	科技进步奖	针灸防治认知障碍相关疾病的关键技术与运用推广	杜艳军、田青、宋杰、王彦春、杨添淞、沈峰、余超超、刘欣媛、王丽、石广霞、谈倩、肖佳欢、王芸、汤双红、陶一鸣	湖北中医药大学、湖北时珍实验室、华中科技大学同济医学院、黑龙江中医药大学附属第一医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、北京中医药大学、武汉大学中南医院、武汉市武昌医院、武汉市第四医院	湖北省教育厅
113	湖北中医药大学	科技进步奖	轻度认知障碍中西医结合防治关键技术及推广应用	胡慧、王凌、刘玲、王云翠、孔明望、程瑶、王晓怡	湖北中医药大学、湖北时珍实验室、湖北省中医院(湖北中医药大学附属医院、湖北省中医药研究院)、北京智精灵科技有限公司	湖北省教育厅
114	湖北中医药大学	科技进步奖	湖北省中药资源普查及应用示范	吴和珍、刘合钢、甘啓良、刘长云、黄晓、胡志刚、张美娅、森林、刘迪、江毅、邓娟、李晓东、陈家春、刘博、万定荣	湖北中医药大学、湖北时珍实验室、九州通医药集团股份有限公司、中科院武汉植物园、华中科技大学、竹溪县畛良生物研究所	湖北省教育厅
115	湖北中医药大学	科技进步奖	“标本配穴”针灸法防治心肌缺血再灌注损伤效应机制研究及临床应用	吴松、王华、黄伟、李佳、陈松、付伊萌、陈谱、张艳琳、毛静	湖北中医药大学、湖北时珍实验室、湖北省中医院湖北省中医院(湖北中医药大学附属医院、湖北省中医药研究院)、咸宁市中医医院	湖北省教育厅
116	湖北中医药大学	科技进步奖	中医药综合统计体系构建及数字化应用	肖勇、田双桂、徐国栋、孙颖、沈绍武、赵阳、常凯、黄正正、王艳、王毅、朱祥和、杨澜、邹玮、付文娇、鲍罡	湖北中医药大学、湖北时珍实验室、国家中医药管理局监测统计中心、武汉华医卫网科技有限公司	湖北省教育厅
117	湖北中医药大学	科技进步奖	基于“肝主生发”理论的肝脑病证基础研究及临床应用	赵宾宾、李瀚旻、尤朋涛、李健、叶之华、徐鸿博、许杰、高翔、沈昕、常明向、黄加权、徐石清、戴玲、谭洪波、吴永贵	湖北中医药大学、湖北省中医院(湖北中医药大学附属医院、湖北省中医药研究院)、湖北时珍实验室、北京中医药大学、武汉钧安制药有限公司、宜昌市中医医院、建始县中医医院	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖项	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
118	江汉大学	科技进步奖	地下工程爆破智能设计理论、自动装药装备及精细控制技术	贾永胜、孙金山、姚颖康、谢全民、刘军、刘昌邦、刘洋、张馨、秦东、董千、段兴平、杨帆、朱传东、曲兵兵、李大财	江汉大学、武汉爆破有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国三峡建工(集团)有限公司、湖南金聚能科技有限公司、中铁十八局集团有限公司、河海大学、山西壶化集团股份有限公司、无锡盛景微电子股份有限公司、江苏众芯邦软件科技有限公司	湖北省教育厅
119	江汉大学	科技进步奖	新一代设计地震动理论和技术及其在重大工程中的应用	谢礼立、胡进军、翟长海、陈之毅、鲁志鹏、常志旺、丁毅、朱庆辉、李恒、周宝峰、籍多发	江汉大学、中国地震局工程力学研究所、哈尔滨工业大学、同济大学、中铁第四勘察设计院集团有限公司、西南交通大学、武汉地震工程研究院有限公司	湖北省教育厅
120	江汉大学	科技进步奖	骨骼肌功能精准评估与运动干预的关键技术及应用	吴钰祥、徐国栋、李宇晟、茹琴、常钢、沈友青、孙金燕、高难、李舟	江汉大学、中南大学湘雅医院、湖北大学、湖北第二师范学院、佛山大学	湖北省教育厅
121	江汉大学	科技进步奖	大型特种压力容器智能焊接关键技术及应用	李敏、徐加俊、刘秀峰、蒋威、陈春梦、王辉、郭文亮、余五新、李明凯、雷艇、潘传洪、邵文军、王锦坤、曾凡琮、黄煦	江汉大学、华工法利莱切焊系统工程有限公司、武汉理工大学、中车长江车辆有限公司、武汉东海石化重型装备有限公司、湖北第二师范学院、华中科技大学、湖北闲庭科技有限公司、武汉大学、武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	湖北省教育厅
122	江汉大学	科技进步奖	土壤水分遥感虚拟星座构建关键技术与应用	魏祖帅、孟令奎、赵天杰、张建新、管林杰、冷佩、杨倍光、廖前瑜、郑景耀、苗林光	江汉大学、武汉大学、中国科学院空天信息创新研究院、水利部信息中心、长江空间信息技术工程有限公司(武汉)、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	湖北省教育厅
123	三峡大学	科技进步奖	西南梯级水库生态环境效应监测与调控关键技术及应用	杨正健、刘德富、陆晶、谭平、任玉峰、张先平、黄钰铃、李虹、李明、马骏、吉小盼、刘佳、杨国录、刘新波、熊文、王从锋、吴卫东、陈明曦、章豪、张辉、荆平飞、黄亚男、马一鸣、李文达、郭小娟、崔玉洁、荆柱、宋林旭、杨忠勇、王炜、李晓玲、邓丹丽、陈澍、王鹏翔、邹翔熙、李雨晨、颜碧娥、魏辰宇、韦武昌、鲍昱璇、申琳、罗豪、宛子明、李煜瑄	三峡大学、湖北工业大学、中国长江电力股份有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、武汉大学、中国水利水电科学研究院、中国环境科学研究院、湖北楚禹水务科技有限公司、力合科技(湖南)股份有限公司	湖北省教育厅
124	三峡大学	科技进步奖	硫酸钙基因废活化固稳关键技术与应用	黄绪泉、汪凤玲、钟颂、王永忠、叶陈琼、胡振、向林峰、王豪杰、王冲、向愉唯、郑泽民、倪敏、熊刚、薛菲、王再骞	三峡大学、宜都兴发化工有限公司、湖北益通建设股份有限公司、武汉南方建设工程有限责任公司、中建三局集团有限公司、武汉湖振煜环境科技有限公司、宜都市国储环保科技有限公司、湖北宜化环保科技有限公司、中锰(湖北)科技发展有限公司、固清(湖北)科技有	湖北省教育厅
125	三峡大学	科技进步奖	库岸水动力型滑坡水力耦合破坏机制与智能监测预警关键技术与应用	孟永东、王如宾、周家文、宁宇、董富果、王环玲、田斌、湛正刚、程瑞林、黄青富、高德军、蔡征龙、李彪、刘刚、熊勃勃	三峡大学、河海大学、四川大学、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、湖北省地质局第七地质大队、湖北省工业建筑集团有限公司	湖北省教育厅
126	三峡大学	科技进步奖	数字孪生流域建设关键技术与应用	黄艳、周曼、唐海华、王敏、陈瑜彬、时毅军、任明磊、李昌文、王权森、冯快乐、韦人玮、李晓萌、罗斌、张松、李小龙	三峡大学、中国长江三峡集团有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、长江水利委员会长江科学院、长江水利委员会水文局、汉江水利水电(集团)有限责任公司、中国水利水电科学研究院、长江水利委员会网络与信息中心	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖项	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
127	三峡大学	科技进步奖	三峡库区岸坡劣化-滑坡-涌浪灾害链机理与防控关键技术	黄波林、殷跃平、李仁江、王文沛、代贞伟、张枝华、石长柏、徐锦宏、董星辰、张鹏、何钰铭、秦臻。闫国强、蒋树、陈小婷	三峡大学、中国地质环境监测院、中国长江三峡集团有限公司、中国地质调查局武汉地质调查中心、重庆市地质矿产勘查开发局208水文地质工程地质队（重庆市地质灾害防治工程勘查设计院）、湖北省地质局水文地质工程地质大队、湖北省地质灾害防治中心	湖北省教育厅
128	三峡大学	科技进步奖	严酷环境中混凝土结构劣化机理与耐久性提升关键技术及应用	徐港、彭艳周、王青、徐可、陈绪德、徐亮、张鹏、赵鹏、张瑞、鲍浩	三峡大学、武汉源锦建材科技有限公司、湖北工建集团第三建筑工程有限公司、国家电网有限公司特高压建设分公司、湖北省宏昌建筑装饰工程有限公司	湖北省教育厅
129	三峡大学	科技进步奖	扰动边坡植生水泥土生态韧性防护关键技术及应用	刘黎明、刘大翔、夏栋、许阳、杨悦舒、许亚坤、杨旭、张兴凤、田红卫、熊燕梅、董文豪、周明涛、李铭怡、赵冰琴、许文年	三峡大学、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、湖北润智生态科技有限公司	湖北省教育厅
130	文华学院	科技进步奖	多模态数据多层次融合关键技术及应用	李颖智、邓晓明、喻国良、包佳祺、黄兆祥、马江峰、鞠剑平、赵姗姗、詹玲、张翼、严新开、梁军、韩学才、张晓丹、朱琳琳	文华学院、湖北恒普科技有限公司、武汉认行数据科技有限公司	湖北省教育厅
131	文华学院	科技进步奖	跨江越海盾构隧道长效服役智能监测关键技术及应用	姬付全、王俊、黄杰、王鹏尧、曾亮、莫云、柯佳、刘朋飞、黄俊、张雷、张红伟、卢泽彦、徐金华、胡玲、周雯雯	文华学院、中交第二航务工程局有限公司、苏交科集团股份有限公司、湖北工业大学、中交隧道工程局、津测科技（武汉）有限公司、武汉市安耐久土木科技有限公司	湖北省教育厅
132	文华学院	科技进步奖	回流区分级燃烧技术及其在工业低碳转型中的应用	靳世平、程一兵、裴青龙、谭凯、向军、周慧、王志超、张新建、杨家军、曹娜、李晒、李文慧、苏胜、刘广义、陈超	文华学院、佛山仙湖实验室、武汉安和节能新技术有限公司、湖北特种设备检验检测研究院、华中科技大学、西安热工研究院有限公司	湖北省教育厅
133	武昌工学院	科技进步奖	基于机器人视觉的多模态智能体设计与应用	梅志敏、孙恒辉、柳小龙、张融、谢念	武昌工学院、中国科学院合肥物质科学研究院、湖北天宏检测科技集团有限公司、武汉亚美蝶阔科技有限公司	湖北省教育厅
134	武昌首义学院	科技进步奖	面向粮油种植的天空地协同监测与网格化智能调度关键技术研究及规模化应用	朱忠敏、曹威、杨威、孙嘉、胡晓明、李彦、周向阳、王颖、端海旺、黄良华	武昌首义学院、湖北地信科技集团股份有限公司、中国地质大学（武汉）、湖北省智慧农业有限公司、湖北省农机安全监理总站（湖北省农业机械化技术推广总站）、湖北农发农事服务供应链有限公司	湖北省教育厅
135	武汉纺织大学	科技进步奖	航天热防护纺织复合材料编织体成型及其衍生技术产业化应用	李文斌、张文奇、何加浩、付忠奎、刘涛、耿巍麟、饶金才、钟华、王孝锋、杨建祥、李久刚、张轩、聂福山、王居豪、乔浩然	武汉纺织大学、湖北三江航天红阳机电有限公司、湖北金龙新材料有限公司、航空工业航宇救生装备有限公司、厦门安踏体育用品有限公司	湖北省教育厅
136	武汉纺织大学	科技进步奖	氧化锌基压电材料关键技术开发与产业化	杨永生、刘洪均、余锋、方正、杨中、曹飞平、范婷、徐瑞军、姚强、彭雄义	武汉纺织大学、惠州市银嘉环保科技有限公司、广东德尔玛健康科技有限公司、南通利发节能科技有限公司、南通联振重工机械有限公司、枣阳中意纺织有限公司	湖北省教育厅
137	武汉纺织大学	科技进步奖	管类构件精密高效激光清洗装备及产业化	王军、王春明、张威、季军、王文焱、韩翼龙、李金汉、左智成、余登、李红军、陈英杰、张驰、左小艳	武汉纺织大学、武汉翔明激光科技有限公司、华中科技大学、黄石新兴管业有限公司、中石化中原建设工程有限公司、北京航星机器制造有限公司、哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司、中广核核电运营有限公司	湖北省教育厅
138	武汉纺织大学	科技进步奖	电力系统作业过程中安全风险智能预警关键技术及应用	李敏、王晨、钟赛尚、王飞、徐桂彬、颜小运、罗鹏、王磊、吴文欢	武汉纺织大学、国网湖北省电力有限公司钟祥市供电公司、武汉大学、湖北华中电力科技开发有限责任公司、武汉新电电气股份有限公司、湖北汽车工业学院	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
139	武汉纺织大学	科技进步奖	工业互联网边缘协同计算关键技术及应用	魏雄、丁海川、李士策、李轩衡、张涛、许进、祖岩岩、林志、黄明坚、关欣	武汉纺织大学、北京理工大学、中国工业互联网研究院、大连理工大学、联通(湖北)产业互联网有限公司、广东佛山地质工程勘察院、中国电信股份有限公司	湖北省教育厅
140	武汉纺织大学	科技进步奖	面向智慧洗护装备全流程的视觉高精度感知与智能诊断关键技术及产业化	彭涛、李丽、吕佩师、王兆静、张宝昌、张自力、高秋英、阮晓莉	武汉纺织大学、青岛海尔洗衣机有限公司、北京航空航天大学	湖北省教育厅
141	武汉纺织大学	科技进步奖	饲用酶高效表达与益生菌协同增效的关键技术创新与应用	游锡火、薛栋升、曾徐浩、何钦义、王俊杰、白婷、杨丽、钟鸣、张万举、张睿、严阿根、黄坤、梁大明、王玉万、陈旺开	武汉纺织大学、湖北工业大学、中农华威生物制药(湖北)有限公司、湖北江夏实验室、黄冈师范学院、湖北时珍大健康研究有限公司、武汉科缘生物发展有限责任公司、武汉工程大学、浙江东成生物科技股份有限公司	湖北省教育厅
142	武汉工程大学	科技进步奖	绿色高效植物营养增效剂创制关键技术及产业化应用	易群、徐亮、吴礼树、史利娟、赵勇、王敬东、朱金花、罗杰、郭景丽、李瑞莲、毛晨鹏、陈平、常云、艾新帅、刘东伟	武汉工程大学、中国科学院过程工程研究所、湖北省黄麦岭控股集团有限公司、武汉博润科技有限公司、中科荣耀(苏州)生物科技有限公司、湖北宣化肥业有限公司、湖北鄂中生态工程股份有限公司、湖北祥云(集团)化工股份有限公司、河南心连心化学工业集团股份	湖北省教育厅
143	武汉工程大学	科技进步奖	面向超低排放的钢铁煤气与烟气高效脱硫脱硝关键技术及装备	王存文、覃远航、马广伟、吴再坤、董群学、杨犁、陈真、冯友祥、江年、孙广亿、于军、邹骏、杨中贵、张佳玮、齐泽权	武汉工程大学、上海申垦新材料科技集团公司、山东洲蓝环保科技有限公司、湖北申垦环保新材料有限公司、铜陵泰富特种材料有限公司、青岛特殊钢铁有限公司、柳钢防城港钢铁基地、宣化钢铁集团有限责任公司、大冶特殊钢有限公司	湖北省教育厅
144	武汉工程大学	科技进步奖	复合型多功能油气脱硫剂研发及产业化应用	吴华东、石旭、孙晓伟、孙雷霄、梅军、邱苗苗、张洁	武汉工程大学、湖北浚然新材料有限公司、陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	湖北省教育厅
145	武汉工程大学	科技进步奖	磷石膏安全利用前处理与资源型存储关键技术与应用	张华丽、杨侠、梁欢、何宾宾、韦斌、代中旭、高璐阳、孟宪涛、韩伟、周飞、黄蔚、黄晓、曾祥进、梁庭钰、朱桂华	武汉工程大学、湖北宣化环保科技有限公司、昆明理工大学、湖北鄂中生态工程股份有限公司、新洋丰农业科技股份有限公司、湖北宁高时代新材料有限公司、湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司、湖北祥云(集团)化工股份有限公司、湖北省地质局第八地质大队、云南磷化集团有限公司	湖北省教育厅
146	武汉工程大学	科技进步奖	流域水-土系统碳源汇机制及降源增汇关键技术	李思悦、徐学军、刘文治、滕洪芬、杨现坤、陈媛媛、王晓锋、倪茂飞、王宏俊、何刚、汪洋、袁丹妮	武汉工程大学、长江水资源保护科学研究所、中国科学院武汉植物园、长江勘测规划设计研究有限责任公司、重庆师范大学、广州大学、中国科学院地球化学研究所	湖北省教育厅
147	武汉工程大学	科技进步奖	基于CDs@MOF复合纳米纤维材料的核电及基建物料荧光编码智能识别系统关键技术及产业化	王大威 徐超 黄志欢 吴江渝 曾金纬 曾小平 韦克荣 李楠 马祥暖 刘倩倩 田珮	武汉工程大学 广西防城港核电有限公司 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局 中铁十二局集团有限公司 广东汉生新材料有限公司 深圳市探途科技有限公司 广州市哈尔技术有限公司	湖北省教育厅
148	武汉工程大学	科技进步奖	复杂难利用硅钙质胶磷矿智能分流-分选关键技术	周芳、罗惠华、阮耀阳、李洪强、方照杨、施昊轩、蔡忠俊、邵辉、李亮、姜振胜、陈俊武、汪逊、史志新	武汉工程大学、湖北宣化集团股份有限公司、湖北金石智能装备有限公司、云南磷化集团有限公司、孝感市天翔矿业科技股份有限公司、湖北杉树垭矿业有限公司、湖北三峡实验室	湖北省教育厅
149	武汉工程大学	科技进步奖	磁化焙烧物相调控与人工磁铁矿球团氧化固结机理研究与应用	张汉泉、潘建、余洪、黄细聪、田广银、戚岳刚、罗立群、骆福辉、路漫漫、郭正启、刘明霞	武汉工程大学、中南大学、武汉理工大学、武钢资源集团鄂州球团有限公司、珠海裕嘉矿产品有限公司	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖项	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
150	武汉工程大学	科技进步奖	矿山开采水资源原位保护关键技术与应用	范钢伟、贾金龙、田昌贵、范张磊、闫永忠、尹东升、关民全、张龙刚、张东升、余建国、陈仁敏、路明盟	武汉工程大学、中国矿业大学、陕西陕煤蒲白矿业有限公司、大冶有色金属有限责任公司铜绿山铜铁矿、中煤湖北地质局集团有限公司、大冶有色金属有限责任公司铜山口铜矿、深地科学与工程云龙湖实验室、中国煤炭地质总局水文地质工程地质环境地质勘查院、亚正技术集团有限公司	湖北省教育厅
151	武汉工程大学	科技进步奖	长大桥梁低碳高性能大体积混凝土精准控制关键技术与应用	陈旭勇、程书凯、屠柳青、刘可心、张祖华、王海龙、赵日照、熊尚阳、段平、秦明强、王伟、陈飞翔、姜维、白希选、李潇	武汉工程大学、中交武汉港湾工程设计研究院有限公司、中交第二航务工程局有限公司、同济大学、武汉三源特种建材有限责任公司、中建商品混凝土有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国地质大学(武汉)、中建三局集团有限公司	湖北省教育厅
152	武汉工程大学	科技进步奖	道路固废多源协同全组份高质再生与绿色防控关键技术与应用研究	李元元、李娜、吴少鹏、兰英、叶群山、刘泉、董家顺、刘涛、涂亮亮、林志杰、殷源、宋鹏、唐进、徐海钦、陈安琪	武汉工程大学、中国十九冶集团有限公司、武汉理工大学、长沙理工大学、河海大学、广东长大道路养护有限公司、湖北省路桥集团有限公司、广东省建筑工程机械施工有限公司、深圳市政集团有限公司	湖北省教育厅
153	武汉工程大学	科技进步奖	基于端边云协同的智能建造管控关键技术与应用	冯先成、李铿、洪志刚、黄琛、胡威、鲁晓丹、熊伦、韵湘、成国强、曾乐、谢冬鸣、胡家明、张培发、冯威	武汉工程大学、烽火通信科技股份有限公司、东云睿连(武汉)计算技术有限公司、湖北云天建设科技股份有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、湖北升思科技股份有限公司、湖北省路桥集团天夏建设有限公司、武汉长江通信智联技术有限公司、武汉爱科软件技术股份	湖北省教育厅
154	武汉科技大学	科技进步奖	先进耐火材料数智化制备技术体系创建与应用	鄢文、李远兵、白晨、赵伟、殷波、王俊涛、戴亚洁、李天清、尹玉成、陈俊峰、陈龙豪、刘羽、张蒙枫、魏长东、贺晓红	武汉科技大学、北京利尔高温材料股份有限公司、宜兴摩根热陶瓷有限公司、瑞泰科技股份有限公司、濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、苏州汇科技术股份有限公司、湖南湘钢瑞泰科技有限公司、洛阳耐研陶瓷纤维有限公司、摩根凯龙(荆门)热陶瓷有限公司、广东山摩新材料科技有限公司	湖北省教育厅
155	武汉科技大学	科技进步奖	战略钒基材料制造关键技术及产业化	刘涛、薛楠楠、张一敏、何文艺、陈波、郝文彬、甘万贵、郭华军、温建康、马兰、胡鹏程、刘红、郑秋实、邵雁、蒋志强	武汉科技大学、武汉理工大学、陕西五洲矿业股份有限公司、攀枝花学院、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、中冶南方都市环保工程技术股份有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、宝武环科武汉金属资源有限责任公司	湖北省教育厅
156	武汉科技大学	科技进步奖	高强无取向硅钢强磁协同调控设计与制造关键技术与应用	刘静、程朝阳、陈圣林、石文敏、李婷、贾涓、李准、贺小国、刘光华、燕秀龙、张凯贺、向雄志、刘家博、陈文思、崔舜宇	武汉科技大学、武汉钢铁有限公司、智新科技股份有限公司、深圳大学、苏州汇川联合动力系统股份有限公司、精进电动科技股份有限公司、上海汽车电驱动有限公司	湖北省教育厅
157	武汉科技大学	科技进步奖	产业融合下高并发生鲜物流数智平台关键技术研发及产业化应用	王勇、周志刚、芦倩、黎继子、刘清、田佳、张培林、吴宏宇、唐亚婷、周兴建、张晓晴、刘志存、艾学轶、李龙维、王猛	武汉科技大学、湖北普罗格科技股份有限公司、武汉理工大学、交通运输部规划研究院、网络空间安全学院、武汉家事易农业科技有限公司、武汉纺织大学、武汉礼信陆港供应链有限公司、湖北天弘进出口有限公司、武汉工商学院	湖北省教育厅
158	武汉科技大学	科技进步奖	焦化氮、硫污染物协同治理与高值转化利用关键技术与应用	王晴东、王登富、王光华、韦亚东、李文兵、汤志刚、喻星星、朱志雄、郑安民、刘向东、文艳、江磊、陈善龙、朱丽佳、王利	武汉科技大学、济南冶金化工设备有限公司、中冶焦耐上海工程技术有限公司、湖北中特新化能科技有限公司、宁波科新化工工程技术有限公司、石家庄精致化工技术有限公司	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
159	武汉科技大学	科技进步奖	高性能长寿命液压元件关键技术及重大场景应用	卢艳、钱新博、陈新元、殷广强、刘易平、王瑞清、孙晓浩、邓江洪、郭媛、吴凇、刘钰琦、周一松、张镐、刘卓远、李未杰	武汉科技大学、庆安集团有限公司、能事达电气股份有限公司、江苏可奈力机械制造有限公司、武汉力地液压设备有限公司	湖北省教育厅
160	武汉科技大学	科技进步奖	非结构环境下工程机械自主作业关键技术与应用	李公法、赵刚、江都、张代林、夏新颜、谢敏超、贾蒙、赵亚平、黄莉、徐飞、刘颖、曹永成、陶波、马兴长、陈明国	武汉科技大学、华中科技大学、东北大学、新乡学院、荆门市五三机械设备制造有限公司、宜昌鄂奥图机械制造有限公司、湖北工程学院、河南省碧易克实业有限公司、河南核工旭东电气有限公司	湖北省教育厅
161	武汉科技大学	科技进步奖	舰船用执法水炮精准打击通用技术平台关键技术及应用	陈姚节、龙飞、陈黎、汪震、马国勇、张波涛、王薇、张建清、白安林、于民浩、邹卫峰、别瑜、郑秩、黄文斯、程博森	武汉科技大学、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、中国舰船研究设计中心、武昌船舶重工集团有限公司、大连连美消防装备有限公司、南京睿实智能安全科技有限公司	湖北省教育厅
162	武汉科技大学	科技进步奖	汽车柔性产线智能调度控制系统的关键技术研究与应用	廖雪超、曾鹏、胡威、王刚、刘宇、王金剑、贺娟娟、张帆、靳尧、李严、符浩、王晓帅、杨鹏、孙守龙、马蕾	武汉科技大学、中国汽车工业工程有限公司、灵图互动(武汉)科技有限公司	湖北省教育厅
163	武汉科技大学	科技进步奖	高安全核级应急柴油发电机组健康评估与保护技术研究及应用	雷阳、张永、欧阳晖、刘婷、严保康、段亚穷、刘斌、刘彭、陈森、柳明、闻心怡、杨辉、王茂霖、赵敏、朱星球	武汉科技大学、中国船舶集团有限公司第七一九研究所、湖南华菱钢铁股份有限公司、元始智能科技(南通)有限公司	湖北省教育厅
164	武汉科技大学	科技进步奖	复杂多分量调制信号的时变滤波解调分析关键技术及工程应用	王文波、袁浩、吴广川、邢远秀、宋硕、刘华、王科、许霄龙、刘稷	武汉科技大学、广东鸿图武汉压铸有限公司、中船凌久电子(武汉)有限责任公司、武汉思恒达科技有限公司	湖北省教育厅
165	武汉科技大学	科技进步奖	高铝钢高效连铸关键技术创新及产业化	齐江华、朱航宇、徐光、李建立、谢世正、周乐君、刘彭、赵吉轩、肖爱达、邓之勋、靳仁春、彭其春、谢建府、王璐、隋亚飞	武汉科技大学、湖南华菱涟源钢铁有限公司、中南大学	湖北省教育厅
166	武汉科技大学	科技进步奖	面向多源铁素资源的高炉低碳炼铁关键技术开发与应用	王炜、陈绪亨、肖志新、张庆喜、彭建华、郑魁、干显、张宏、郭庆、陈世锦、李和平、林文康、王斌、宋大为、李昌雨	武汉科技大学、武汉钢铁有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、攀钢集团西昌钢钒有限公司	湖北省教育厅
167	武汉科技大学	科技进步奖	大型水电站承压结构高强韧钢板关键技术开发与应用	叶其斌、阚立焯、张建中、卢兵、王少义、陈波、刘昱、周文浩、于少霞、李沛、王杨文、王庆江、李中华、张青学、郭恒斌	武汉科技大学、舞阳钢铁有限责任公司、中国葛洲坝集团机械船舶有限公司、湖南华菱湘潭钢铁有限公司、哈尔滨威尔焊接有限责任公司、江苏沙钢钢铁有限公司、宜昌利民管业科技股份有限公司、东北大学	湖北省教育厅
168	武汉科技大学	科技进步奖	薄规格取向硅钢热处理关键技术与装备创新	戴方钦、闫乃忠、郭悦、李学标、刘鹏程、刘婷、骆新根、刘宝志、宋羽、陈元元、张光华、蒋胜、许学成、徐岚、李艳霞	武汉科技大学、武汉钢铁有限公司、黄石山力科技股份有限公司、包头市威丰稀土电磁材料股份有限公司、湖北武洲新材料科技有限公司、武汉科虹工业炉有限公司、文华学院	湖北省教育厅
169	武汉科技大学	科技进步奖	阿尔茨海默病精准识别与多元干预关键技术体系构建及应用	曾燕、丁汀、郁金泰、王芙蓉、李金泉、胡慧君、刘丹、胡斐斐、谢新艳、陈雨珊、许浪、梅宇飞、魏珍、汪星、刘普林	武汉科技大学、复旦大学附属华山医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、武汉科技大学附属天佑医院、武汉市疾病预防控制中心、武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司、武汉金域医学检验所有限公司、湖南诺唯赞医疗科技有限公司	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
170	武汉轻工大学	科技进步奖	土壤-地下水绿色氧化修复与碳足迹协同调控关键技术及应用	李社锋、刘更生、丁思宇、谷庆宝、杜尧、张红振、吴俊锋、苗竹、杨贞武、赵颖、史学峰、曹诗玉、李晓东、苗秋慈、李玲	武汉轻工大学、中国环境科学研究院、中冶南方都市环保工程技术股份有限公司、生态环境部环境规划院、中国地质大学(武汉)、葛洲坝集团生态环保有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司、航天凯天环保科技股份有限公司、武汉瑞景生态环境有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北省教育厅
171	武汉轻工大学	科技进步奖	针对工业难降解有机污染物高效生物治理技术体系构建及应用	闫达中、晁红军、吴菁、陈波洋、陈碧馨、张勇、戴景程、陈静、刘军、李鑫	武汉轻工大学、北京博诚立新环境科技股份有限公司、桂林精成生物科技有限公司	湖北省教育厅
172	武汉轻工大学	科技进步奖	稻谷碾磨加工核心装备智能化关键技术研发及产业化	刘晓鹏、杨志光、李晖、涂义、王君、马志德、谢泽良、宋涛、陈明辉、余南辉、周志立、郭伟、吴学林、陈榆章、张永林	武汉轻工大学、湖北五丰粮食机械有限公司、湖北永祥粮食机械股份有限公司、武汉金禾粮食机械有限公司、湖北飞来钟粮油设备有限公司、湖北天和粮食机械有限公司、湖北康宏粮油食品有限公司	湖北省教育厅
173	武汉轻工大学	科技进步奖	禽蛋蛋清精深加工关键技术与装备研发及产业化应用	郭丹郡、朱玲娇、孙威、刘丽莉、赵梦鸽、王致远、朱万景、张喜才、黄晓辉、李岭卓、甄轩、张志鹏	武汉轻工大学、河南科技大学、西北农林科技大学、湖北康利农生物科技有限公司、湖北九邦现代农业有限公司、江苏高邮鸭集团食品加工有限公司、荆楚理工学院、惠州市米来米食品有限公司、三原金盟桥医化机械有	湖北省教育厅
174	武汉轻工大学	科技进步奖	木本油料智能高效压榨及检测关键技术与副产物高值化利用	李彬、马明、李诗龙、闫文杰、程飞、汪有军、吕中辉、叶平、刘羽祚、雷鑫、何龙飞、高亚勤、甘维睿、邓盼盼、郑晓	武汉轻工大学	湖北省教育厅
175	武汉轻工大学	科技进步奖	功能性微生物纳米硒产品创制及应用	王璋倩、高超、王沐、朱定祥、焦义能、刘宏辉、崔建军、龚珏、詹大全、周灿、谭晓龙、乔宝艺、范小虎	武汉轻工大学、湖北省荆楚药材研究院、恩施德源硒材料工程科技有限公司、湖北茂盛生物有限公司、武汉华硒生物科技有限公司、湖北省茶叶进出口有限公司、格璞药材(湖北)有限公司、竹溪县巨丰生态农业发展有限公司、恩施本心农业科技有限公司、武汉学院	湖北省教育厅
176	武汉轻工大学	科技进步奖	油料加工全链条危害物智能防控与绿色消减关键技术及应用	张海龙、杜静、刘晓萌、孙成彬、金学波、卢萍、张熙、孙乐、杨凡、王乐平、韩立娟、白玉廷、姜德铭、冯江涛	武汉轻工大学、中粮营养健康研究院有限公司、安徽捷迅光电技术有限公司、山东兴泉油脂有限公司、北京工商大学、湖北省联丰海外农业开发集团有限责任公司、无锡中粮工程科技有限公司、国粮武汉科学研究设计院有限公司、湖北三鼎科技有限公司	湖北省教育厅
177	武汉轻工大学	科技进步奖	高效肿瘤基因诊断与精准递送治疗关键技术创新及应用	刘梁、曾东、熊超、涂怡、周芳、崔焱、潘志勇、胡鹏、解泽峰、周治国、史勇、陈新、黄多	武汉轻工大学、武汉市中医医院、武汉博特睿达智能科技有限公司、武汉新佳豪医疗器械有限公司、湖北省阿克瑞德检验检测有限公司、武汉太福制药有限公司	湖北省教育厅
178	武汉轻工大学	科技进步奖	复合污染水土协同治理与固废高值化利用关键技术	陆海军、董玮挈、蔡光华、田红云、张亭亭、方碧锋、邵光辉、蔡新华、侯国伦、焦婕、贺杏华、曹芳、曾晨、方涛、张静	武汉轻工大学、中国一冶集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、南京林业大学、湖北华夏水利水电股份有限公司、中冶南方都市环保工程技术股份有限公司、武汉大学、湖北地矿建设工程承包集团有限公司	湖北省教育厅
179	武汉轻工大学	科技进步奖	畜禽与淡水水产制品高质加工关键技术创新与应用	王宏勋、胥伟、侯温甫、米红波、王俊平、胡秀容、幸硕、位正鹏	武汉轻工大学、渤海大学、天津科技大学、湖北小胡鸭食品有限责任公司、湖北农发畜牧集团有限公司、荣成泰祥食品股份有限公司	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
180	武汉轻工大学	科技进步奖	食源性蛋白加工适应性改善与营养增效关键技术创新与应用	张燕鹏、赵伟、曹杨、王中江、张琨、冷俊材、黄坤、郭亚男、曾庆俐、樊启磊	武汉轻工大学、江南大学、东北农业大学、湖北五丰供应链集团有限公司、福格森(武汉)生物科技股份有限公司、湖北麦克森生物技术有限公司、苏州朗邦营养科技有限公司、武汉学院	湖北省教育厅
181	武汉轻工大学	科技进步奖	面向稻谷加工全产业链的工业物联网与数字化协同控制关键技术研究及应用	周劲、苗青、曹梅丽、刘珏、范吉军、牟恽、黄文晶、张聪、虞顺、肖崇业、洪传林、殷勤富、程坤、李军飞、叶建平	武汉轻工大学、泰州市衡顺电控科技有限公司、武汉中机星粮食机械股份有限公司、湖北永祥粮食机械股份有限公司、湖北农发洪森米业有限公司、中机星机械鄂州有限公司	湖北省教育厅
182	武汉轻工大学	科技进步奖	特色木本油料高值化加工关键技术创新及产业化应用	高盼、何东平、朱瑾艳、方学智、张海、肖志红、罗凡、张虹、姚凯、焦山海、吴立、刘汝宽、涂凤琴、殷娇娇	武汉轻工大学、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、丰益(上海)生物技术研发中心、湖南省林业科学院、武汉食品化妆品检验所、湖北鑫榄源油橄榄科技有限公司、湖北现代农业集团有限公司、防城港澳加粮油工业有限公司、湖北黄袍山绿色产品有限公司	湖北省教育厅
183	武汉轻工大学	科技进步奖	稻米制品绿色高质化加工与危害物阻隔削减关键技术产业示范	王国珍、丁文平、王莉、程昊、叶江平、屠振华、罗舜菁、陈曦、柳先知、李爱国、张朝富、甘平洋、高红波、杨会宾、吴明	武汉轻工大学、金健米业股份有限公司、青岛海特佳智能科技有限公司、国粮武汉科学研究设计院有限公司、湖北楚丰泉源农业股份有限公司、江南大学、南昌大学、中国食品发酵工业研究院有限公司、广西科技大学、合肥美亚光电技术股份有限公司	湖北省教育厅
184	武汉轻工大学	科技进步奖	优质稻米绿色提质减损加工关键技术与产品创制	沈汪洋、金伟平、李春雷、麻荣荣、金征宇、王辉、王林奎、李斌、田耀旗、刘齐、陈龙、杨开、陈启围、王龙、韩网生	武汉轻工大学、华中农业大学、江南大学、国粮武汉科学研究设计院有限公司、益海(泰州)粮油工业有限公司、湖北省粮油集团有限公司、湖北康宏粮油食品有限公司、湖北京和米业有限公司、佐竹机械(苏州)有限公司、湖南郴州粮油机械有限公司	湖北省教育厅
185	武汉轻工大学	科技进步奖	饲料物性调控关键技术创制及应用	祝爱侠、陈帆、王春维、李昌武、丁维国、王鼎、孙杰、徐江涛、伍复慧、刘俊、徐栋、郝志坚、张嘉琦、严平宇、彭凯	武汉轻工大学、武汉家家乐饲料有限公司、新希望六和股份有限公司、上海新农科技股份有限公司、湖北博华农牧科技有限公司、武汉学院、湖北农发好牛牧业集团有限公司、广东省农业科学院动物科学研究所、秦皇岛恒生饲料科技有限公司、山东凤祥股份有限公司	湖北省教育厅
186	武汉轻工大学	科技进步奖	冷轧过程污染物协同治理与高值利用关键技术及应用	王易、张垒、刘璞、雷鹏、李富智、任大军、苏磊、付庆伟、韩娟娟、付会敏	武汉轻工大学、武汉钢铁有限公司、武汉科技大学、武钢日铁(武汉)镀锡板有限公司	湖北省教育厅
187	武汉软件工程职业学院(武汉开放大学)	科技进步奖	基于深度学习的医学图像分割模型的应用研究	于海平、孙萍、魏银珍、周俊杰、田雨川	武汉软件工程职业学院(武汉开放大学)、武汉城市学院	湖北省教育厅
188	武汉商学院	科技进步奖	面向智慧文旅治理的游客行为智能感知与多源数据融合关键技术及应用	童磊、石小川、谢真强、沈青、程建润、夏学文、支婷、张典、高静、郝路露、张姝、陈继元、王明灿	武汉商学院、武汉大学、中电科大数据研究院有限公司、闽南师范大学、太极计算机股份有限公司	湖北省教育厅
189	武汉体育学院	科技进步奖	奥运会运动帆船科学训练的关键技术与应用	马勇、蔺世杰、张志勇、贺阳映、刘干、文浩、刘林、王虹、李铎、韩锐、郭志浩、郑伟涛、贾孟尧、王兆毅、何海峰	武汉体育学院、西北工业大学、西安体育学院、东莞理工学院	湖北省教育厅
190	武汉体育学院	科技进步奖	运动与营养应对慢性疾病康复的关键技术、精准机制与推广应用	陈宁、范晶晶、贾绍辉、吴桐、张钊、张学军、张西平、周西高	武汉体育学院、中食都庆(山东)生物技术有限公司	湖北省教育厅
191	武汉体育学院	科技进步奖	宝宝功夫教学辅助系统的开发与应用	吕万刚、张超、杜芸芸、李萍、张汇敏	武汉体育学院、武汉神兽当家教育科技有限公司	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
192	武汉体育学院	科技进步奖	我国体操运动员力量素质评价与诊断系统研发及应用	聂应军、孙伟、姚吉庆、郑湘平、谢璞、谭珍科、魏晓美、李林、刘雅慧	武汉体育学院	湖北省教育厅
193	武汉体育学院	科技进步奖	我国高水平投掷运动员用力关键技术突破与应用研究	董海军、郝勇霞、刘彦、赵忠海	武汉体育学院、河北体育学院	湖北省教育厅
194	武汉体育学院	科技进步奖	运动处方主动健康管理平台的研制与应用	汤立许、兰金艳、董逢伟、梁超、郭少颖	武汉体育学院	湖北省教育厅
195	武汉体育学院	科技进步奖	大舞导引养生功法的创编研究与推广应用	雷斌、黎桂华、苏健蛟、袁威、曹佩芳、孙健、袁点、石爱桥、项汉平、李俭莉	武汉体育学院	湖北省教育厅
196	武汉学院	科技进步奖	绿色高性能智能清洁关键技术及应用	周杰、郑晓亮、葛俊、余凯、孟群、严从志、张俊锋	武汉学院、腾讯科技(武汉)有限公司、武汉水尘环境科技研究有限公司、帝舍智能科技(武汉)有限公司、武汉水魔方智能科技有限公司、湖北穿石智能电器有限公司	湖北省教育厅
197	长江大学	科技进步奖	硅质固废胶结材料高效制备关键技术及工业应用	陈立峰、董璐、黄经纬、杨列、任慧军、张雄、常建超、赵雷、刘俊龙、罗继武、张寒、谭洪波、潘勋、孙君、周文超	长江大学、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司东辛采油厂、中建三局集团有限公司、武汉环投集团新能源有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、湖北菲利华石英玻璃股份有限公司、武汉理工大学、中国地质大学(武汉)	湖北省教育厅
198	长江大学	科技进步奖	微生物纳米技术提高原油采收率	余跃惠、冯青、张凡、岳胜辉、董浩、孙珊珊、邓舒元、何建红、姚秀田、李啸南、张小奇、杨博丽、程宏杰、侯长冰、何延龙	长江大学、中海油田服务股份有限公司、中国地质大学(北京)、中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院、西安石油大学、中国石化胜利油田分公司滨南采油厂、中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司、中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司、中石油长庆油田分公司采油三厂、延长油田股份有限公司吴起采油厂	湖北省教育厅
199	长江大学	科技进步奖	非常规油气井筒钻采全生命周期漏失治理流体关键技术及产业化	徐鹏、郑双进、许明标、邱康、赵林、张亚、蒲磊、马超、韩银府、吕锋杰、何森、宋建建、孟胡、陈侃、王晓亮	长江大学、中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司、中国石油化工股份有限公司河南油田分公司、嘉华科技有限公司、武汉市特种设备检验检测研究院	湖北省教育厅
200	长江大学	科技进步奖	CO2捕集、管输及注入管柱完整性检测关键技术及应用	张引弟、吕一兵、娄春、夏焱、王英伟、尹恒、江伍凤、刘奕杉、徐辉、薛永鑫、付利、裴全斌、呼延亚楠、范振宁、付豪	长江大学、华中科技大学、中国石油集团工程技术研究院有限公司、中石化石油工程设计有限公司、中石化工程质量监测有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司武汉计量研究中心、湖北省天然气发展有限公司	湖北省教育厅
201	长江大学	科技进步奖	油气钻井随钻智能感知与多维调控关键技术及应用	张菲菲、于梦蛟、王茜、于志强、王建龙、吴涛、杨光、柳鹤、赵志强、石钊睿、王越支、姜文强、张聪、王学迎、余义兵	长江大学、中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油集团工程技术研究院有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司、中石化经纬有限公司、浙江探芯科技有限公司、荆州市学成实业有限公司	湖北省教育厅
202	长江大学	科技进步奖	大幅提高页岩气采收率关键技术及工业化应用	刘德华、孙敬、房大志、向少华、程亮、杨兆中、李书应、胡毅、谷红陶、易良平、豆瑞杰、纪国法、屈亚光、张国威、阎续	长江大学、中石化重庆页岩气有限公司、中石化江汉石油工程有限公司井下测试公司、西南石油大学	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
203	长江大学	科技进步奖	深层油气地质理论与成藏示踪技术及其在油气勘探中的重大应用成效	朱光有、张志遥、李茜、黄海平、张忠良、李欢、王瑞林、陈思钰、黄月、韩晔华、王嘉宁、史权、刘汇川、高和婷、张杰志	长江大学、中国地质大学(武汉)、中化地质矿山总局湖北地质勘查院、中国石油大学(北京)	湖北省教育厅
204	长江大学	科技进步奖	脆弱山区多动力大型地质灾害防控理论与关键技术	陈宁生、温韬、赵萌、田树峰、何思明、谭钦文、王艳昆、李艳哲、张雪芹、孙昆、王颂、范志强、丁海涛、聂勇、苏舟舟	长江大学、中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所、中铁大桥局集团有限公司、中国地质大学(武汉)、长江岩土工程有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国科学院地理科学与资源研究所、武汉设计咨询集团有限公司	湖北省教育厅
205	长江大学	科技进步奖	多维度油气藏地球物理协同储层综合表征及剩余油气挖潜关键技术应用与实践	单敬福 李占东 赵忠军 吴忠宝 郑爱萍 杨亚涛 项荟竹 陈龙 孙建伟 王旭	长江大学、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、海南热带海洋学院、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司天然气评价项目部、中国石油天然气股份有限公司长庆油田长北作业分公司、中国石油新疆油田分公司重油开发公司、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第三采气厂、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第二采气厂	湖北省教育厅
206	长江大学	科技进步奖	陆相湖盆沉积充填演化与油气富集规律及关键勘探技术	吴楠、许可、张尚锋、叶琳、王健、严雪、徐清海	长江大学	湖北省教育厅
207	长江大学	科技进步奖	深地资源时域电磁探测关键技术与装备	严良俊、周磊、董小龙、程天君、谢兴兵、邓搏、毛玉蓉、向葵、曹晓月、徐凤姣、张连群、徐元璋、黄鑫、王培杰、雷闯	长江大学、中石化石油工程地球物理有限公司江汉分公司、湖北省地质局地球物理勘探大队、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	湖北省教育厅
208	长江大学	科技进步奖	页岩油气多相流水平井稳产增产关键技术及应用	杨冬、彭代诚、韩虎、孙文常、赵彬、何封、刘祖鹏、王森、张兴勇、邹顺良、李宏章、胡影、曹小朋、杜凤双、黄浩	长江大学、中石化江汉石油工程有限公司页岩气开采技术服务公司、河北华通线缆集团股份有限公司、广东迅维科技发展有限公司、中国石化胜利油田勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川威作业部、中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司	湖北省教育厅
209	湖北大学	技术发明奖	视觉感知与智能传输驱动的交通基础设施全域监测关键技术及应用	陈侃松、向尧、汪学舜、游鹏辉、马为驹、席志豪	湖北大学、中铁第四勘察设计院集团有限公司、烽火通信科技股份有限公司	湖北省教育厅
210	湖北大学	技术发明奖	大宗醇酸非粮生物制造核心工业菌株关键技术及应用	杨世辉、何桥宁、喻晨、郭恒华、杜军、修志龙	湖北大学、安琪酶制剂(宜昌)有限公司、安徽华恒生物科技股份有限公司、北京擎科生物科技股份有限公司、大连理工大学、武汉睿嘉康生物科技有限公司	湖北省教育厅
211	湖北第二师范学院	技术发明奖	高生物相容性多孔钽骨修复材料创制关键技术及临床产品创新应用	陶军晖、李皓桓、胡树兵、陈海涛、向春、闫飞	湖北第二师范学院、武汉大学人民医院、华中科技大学、武汉大学中南医院、人福医药集团医疗用品有限公司、武汉理工大学	湖北省教育厅
212	湖北工业大学	技术发明奖	半导体纳米缺陷检测关键技术及其应用	朱金龙、聂磊、董正琼、杨树明、陶青、李严君	湖北工业大学、华中科技大学、西安交通大学、卓谱微(上海)电子科技有限公司	湖北省教育厅
213	湖北工业大学	技术发明奖	中药材雷公藤高价萜类化合物递送关键技术及应用	苏江涛、彭志红、宋蔚、孙红梅、郭晓霞、董俊	湖北工业大学、湖北大学、武汉市晨曦生物医药科技有限公司	湖北省教育厅
214	江汉大学	技术发明奖	植物DNA指纹高通量精准鉴定新技术的创制与应用	彭海、周雷、方治伟、李甜甜、周俊飞、李论	江汉大学、湖北省农业科学院	湖北省教育厅
215	江汉大学	技术发明奖	道路冰雪灾害感-诊-治一体化智能防控关键技术及装备	肖衡林、刘凯、李长杰、陈智、彭文波、赵璐	江汉大学、湖北工业大学、合肥工业大学、湖北交通投资集团有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中交武汉智行国际工程咨询有限公司	湖北省教育厅

序号	推荐单位	提名奖种	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名人
216	武汉纺织大学	技术发明奖	玄武岩纤维的微积分卷芯纺纱技术及其普适性产业化应用	夏治刚、吴敏勇、唐建东、邓靖、车秋凌、吕治家	武汉纺织大学、汇尔杰新材料科技股份有限公司、际华三五四二纺织有限公司、经纬智能纺织机械有限公司、安踏(中国)公司、魏桥纺织股份有限公司	湖北省教育厅
217	武汉纺织大学	技术发明奖	面向多场景防护的纺织复材跨尺度设计制备关键技术及应用	周熠、张中威、张瑞、俞科静、刘家贵、朱立成	武汉纺织大学、中国人民解放军陆军工程大学、江南大学、南京航空航天大学、山东南山智尚科技股份有限公司、湖北金龙新材料股份有限公司	湖北省教育厅
218	武汉纺织大学	技术发明奖	纤维素基功能材料制备与应用研究	曹新旺、陈益人、林金友、陈知杰、胡立功、胡方倩	武汉纺织大学、中国科学院上海高等研究院、东华大学、宁波中天家居用品有限公司	湖北省教育厅
219	武汉纺织大学	技术发明奖	大气污染物高效治理复合金属氧化物催化剂创制与调控关键技术	朱君江、徐海迪、肖萍、戴洪兴、张先茂、徐骁	武汉纺织大学、四川大学、北京工业大学、武汉科林化工集团有限公司	湖北省教育厅
220	武汉纺织大学	技术发明奖	全成型针织服装个性化定制关键技术及应用	胡新荣、梁金星、朱强、李立军、钱易坤、李海滨	武汉纺织大学、宁波慈星股份有限公司、青岛酷特智能股份有限公司、航空工业航宇救生装备有限公司、武汉市依翎针织有限责任公司	湖北省教育厅
221	武汉纺织大学	技术发明奖	织物传感驱动的跨模态风险识别与预警关键技术	余锋、姜明华、刘莉、谈发力、彭洋、冯傲	武汉纺织大学、智联新能电力科技有限公司	湖北省教育厅
222	武汉纺织大学	技术发明奖	多级结构纤维基柔性传感材料与器件制造关键技术及应用	王栋、钟卫兵、李沐芳、张俊华、张磊、崔承启	武汉纺织大学、武汉飞昂丝科技有限公司、奇瑞汽车股份有限公司、中航光电科技股份有限公司、众地家纺有限公司	湖北省教育厅
223	武汉纺织大学	技术发明奖	生物质(基)染料构效关系、高品质化制备及应用关键技术研究	姜会钰、李青、李伟、张文、瞿建刚、张恒	武汉纺织大学、南通大学、湖北吉盛纺织科技股份有限公司、稳健医疗(武汉)有限公司、内蒙古鄂尔多斯股份有限公司、山东明福染业有限公司	湖北省教育厅
224	武汉工程大学	技术发明奖	面向高性能绿色轮胎的木质素基橡胶助剂与补强材料关键技术及应用	蒋灿、杜飞鹏、刘辉、施晓旦、孙海强、高绍丰、王锋	武汉工程大学、上海昶法新材料有限公司、济南圣泉集团股份有限公司、湖北玲珑轮胎有限公司	湖北省教育厅
225	武汉工程大学	技术发明奖	极端环境高耐受光纤常压微波等离子体制备装备与技术	童维军、杜城、涂振宇、徐刚、邓泉荣、黄巍	武汉工程大学、锐光信通科技有限公司、武汉市飞瓴光电科技有限公司、湖北光谷实验室	湖北省教育厅
226	武汉科技大学	技术发明奖	激光差动扫描的全幅宽路面高动态微形变测量关键技术与装备	周兴林、冉茂平、肖李清、荆根强、常成利、刘勇	武汉科技大学、交通运输部公路科学研究所、中路高科交通科技集团有限公司、湖北省高速公路实业开发有限公司	湖北省教育厅
227	武汉科技大学	技术发明奖	高温装备热管理相变储热耐火材料关键技术及应用	张美杰、黄奥、杨爽、程水明、曹志明、崔任渠	武汉科技大学、中冶武汉冶金建筑研究院有限公司、武汉钢铁集团耐火材料有限责任公司、瑞泰马钢新材料科技有限公司	湖北省教育厅
228	武汉科技大学	技术发明奖	高性能硅基瓷砖胶关键技术创新及应用	廖国胜、陈乐舟、廖宜顺、陈敏、梅军鹏、陈雯琪	武汉科技大学、湖北碱克新材料有限公司	湖北省教育厅
229	武汉科技大学	技术发明奖	高抗热震耐侵蚀耐冲刷镁质耐火材料制备关键技术	侯新梅、邓承继、王恩会、刘新红、刘浩、赵云松	武汉科技大学、北京科技大学、郑州大学、中国航发北京航空材料研究院	湖北省教育厅
230	武汉科技大学	技术发明奖	超深水介质爆炸容器研制及工程应用	李琳娜、李雷斌、钟东望、司剑峰、何理、陈浩	武汉科技大学、中铁广州工程局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、湖北皓昇爆破工程有限公司	湖北省教育厅
231	武汉轻工大学	技术发明奖	微塑料污染土壤生态风险评估及治理技术研究与应用	赵冲、杨琳、黄志宏、张维昊、吴亦潇、赵鹏鸣	武汉轻工大学、武汉大学、湖北省理化分析测试中心有限公司、中科检测集团有限公司	湖北省教育厅
232	武汉生物工程学院	技术发明奖	水稻氮素高效利用与产量提升关键基因挖掘及分子育种技术创新	方中明、吕凯、王高华、任功平、鄢圣敏、张世奎	武汉生物工程学院、马鞍山神农种业有限责任公司、武汉艾迪晶生物科技有限公司、自贡市农业科学研究院	湖北省教育厅

序号	学校	提名奖种	候选人姓名	从事专业	受教育情况	职称	主要完成单位	提名单位
1	武汉轻工大学	青年科技创新奖	马勤阁	食品化学	博士	副教授	武汉轻工大学	湖北省教育厅
2	三峡大学	青年科技创新奖	石小涛	水力学及河流动力学	博士	教授	三峡大学	湖北省教育厅
3	江汉大学	青年科技创新奖	解明	材料科学与工程	博士	教授	江汉大学	湖北省教育厅
4	长江大学	青年科技创新奖	韩非	地球物理	博士	副教授	长江大学	湖北省教育厅
5	长江大学	青年科技创新奖	赵辉	油气田开发工程	博士	教授	长江大学	湖北省教育厅
6	湖北大学	青年科技创新奖	黄修林	无机非金属材料	博士	教授	湖北大学	湖北省教育厅
7	湖北大学	青年科技创新奖	李贞	分析化学	博士	教授	湖北大学	湖北省教育厅
8	武汉科技大学	青年科技创新奖	高标	冶金工程	博士	教授	武汉科技大学	湖北省教育厅
9	武昌工学院	青年科技创新奖	李洁	材料科学与工程	博士	教授	武昌工学院	湖北省教育厅

说明：以上排序不分先后