

2020年度湖北省科学技术奖建议授奖项目名单

序号	奖种	项目名称	完成人	完成单位	提名者	等级
1	自然科学奖	基于协同传输机制的新型下一代电池关键材料	黄云辉、胡先罗、沈越、李真、袁利霞	华中科技大学	李德群	1
2	自然科学奖	核酸的分子识别和调控	周翔、翁小成、田泖、邓明刚、王少儒	武汉大学	武汉大学	1
3	自然科学奖	生物质全组分热分解机理与产物高值化调控方法	陈汉平、杨海平、陈应泉、王贤华、张世红	华中科技大学	华中科技大学	1
4	自然科学奖	面向地质学研究的激光剥蚀微区分析理论与方法	刘勇胜、胡兆初、张文、宗克清、胡圣虹	中国地质大学(武汉)	中国地质大学(武汉)	1
5	自然科学奖	北斗/GNSS广域实时厘米级导航定位理论与方法	张小红、李星星、郭斐、李盼、任晓东	武汉大学	武汉大学	1
6	自然科学奖	神经动力学系统控制理论研究	曾志刚、吴爱龙、陈洁洁、蒋平、廖晓昕	华中科技大学	华中科技大学	1
7	自然科学奖	棉花纤维发育与品质形成生物学	张献龙、王茂军、涂礼莉、林忠旭、袁道军	华中农业大学	华中农业大学	1
8	自然科学奖	东亚鲤形目鱼类系统发育与适应性进化研究	陈宜瑜、何舜平、刘焕章、杨连东	中国科学院水生生物研究所	中国科学院武汉分院	1
9	自然科学奖	G蛋白偶联受体和类G蛋白偶联受体激活机制与功能研究	刘剑峰、龚健科、春雷、许婵娟	华中科技大学	华中科技大学	1
10	自然科学奖	能量转化材料电活化微观机理与计算设计框架理论研究	江建军、缪灵、别少伟、张宝	华中科技大学	华中科技大学	2
11	自然科学奖	非线性腔光力学研究	吕新友、熊豪、司留刚、吴颖	华中科技大学	华中科技大学	2
12	自然科学奖	内燃机循环热力学优化	陈林根、戈延林、夏少军、杨爱波、吴锋	武汉工程大学、中国人民解放军海军工程大学	省教育厅	2
13	自然科学奖	高容量和长寿命储能钠离子电池关键材料的基础研究	曹余良、杨汉西、艾新平、钱江锋、陈重学	武汉大学	武汉大学	2
14	自然科学奖	石墨烯基超快柔性储能器件的规模化制备及性能调控机制研究	王帅、肖菲、吕其英、奚江波	华中科技大学、武汉工程大学	华中科技大学	2
15	自然科学奖	北斗/GNSS精密导航定位的大气效应与系统偏差控制基础	袁运斌、张宝成、李子申、李薇、王宁波	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	中国科学院武汉分院	2
16	自然科学奖	绿色信息光子器件中的光场模式分析与调控	张新亮、董建绩、余宇、周海龙	华中科技大学	华中科技大学	2

17	自然科学奖	5G移动通信系统高效机理研究	葛晓虎、韩涛、杨旻、张武雄、张靖	华中科技大学、中国科学院上海微系统与信息技术研究所	华中科技大学	2
18	自然科学奖	表面等离激元和超材料光场调控机理及信息传送方法	王健、陈林、杨振宇、杜峥、赵茗	华中科技大学	华中科技大学	2
19	自然科学奖	动平台条件下成像恢复与图像识别理论基础研究	洪汉玉、张天序、汪国有、刘建国、王树文	武汉工程大学、华中科技大学、中国人民解放军空军预警学院	省教育厅	2
20	自然科学奖	基于非独立同分布数据的机器学习理论和算法	邹斌、徐婕、李落清	湖北大学	省教育厅	2
21	自然科学奖	高迁移率簇蛋白1在免疫相关疾病中的作用及干预策略研究	龚权、陈刚、方敏、郑芳	长江大学、华中科技大学同济医学院附属同济医院、华中科技大学	省教育厅	2
22	自然科学奖	大气压等离子体射流及其生物医学应用基础研究	卢新培、刘大伟、曹颖光、熊紫兰	华中科技大学	华中科技大学	2
23	自然科学奖	长江船舶航行风险的形成机理、演化规律和智能预警方法	张笛、吴兵、张金奋、汪洋、严新平	武汉理工大学	武汉理工大学	2
24	自然科学奖	中子星在极端恒星爆发现象中的关键作用	俞云伟、操小凤	华中师范大学、湖北第二师范学院	华中师范大学	3
25	自然科学奖	高效光驱动污染控制催化材料的制备及应用基础研究	吕康乐、何詠基、李宇涵、黄泽皑、方顺	中南民族大学、香港教育大学	中南民族大学	3
26	自然科学奖	计算机辅助分子模拟与设计	邓伟侨、黄年玉、李安、罗华军	三峡大学、中国科学院大连化学物理研究所、兰州理工大学	省教育厅	3
27	自然科学奖	武汉城市内湖中典型污染物的环境行为及风险评估	王俊、冷一非、王文锋、葛静	湖北工业大学、中国科学院武汉植物园	省教育厅	3
28	自然科学奖	青藏高原新生代构造—地貌—气候—沉积耦合过程	王国灿、张克信、曹凯、王岸、徐亚东	中国地质大学(武汉)	中国地质大学(武汉)	3
29	自然科学奖	高温地热流体成因及其环境-工程效应	郭清海、郭伟、骆进、曹耀武	中国地质大学(武汉)	中国地质大学(武汉)	3
30	自然科学奖	过渡金属非均相活化过硫酸盐及其声、光协同机制研究	张晖、雷洋、高耀文、龙安华	武汉大学	武汉大学	3
31	自然科学奖	LDHs覆膜改性人工湿地基质对主要污染物靶向去除研究	张翔凌、姜应和、班宜辉、徐舟影	武汉理工大学	武汉理工大学	3
32	自然科学奖	通信受限下网络化动态系统性能分析与控制	詹习生、严怀成、张皓	湖北师范大学、华东理工大学、同济大学	省教育厅	3
33	自然科学奖	面向时变时滞系统分析与设计的低保守性理论方法	张传科、何勇、肖会芹、曾红兵	中国地质大学(武汉)、湖南工业大学	中国地质大学(武汉)	3
34	自然科学奖	动态约束环境下参数自适应演化计算方法	李长河、曾三友、杨鸣	中国地质大学(武汉)	中国地质大学(武汉)	3

35	自然科学奖	多智能体系统的网络化协调控制方法及实现技术	刘国平、周洪、胡文山、路晓庆	武汉大学、哈尔滨工业大学	武汉大学	3
36	自然科学奖	不确定系统的滑模变结构控制理论与应用	瞿少成、王永骥	华中师范大学、华中科技大学	华中师范大学	3
37	自然科学奖	动态复杂环境下物联网协同感知与智能融合关键问题研究	肖克江、王睿	华中师范大学、北京科技大学	华中师范大学	3
38	自然科学奖	复杂不确定环境下的联合补货问题：理论、智能算法与应用	王林、刘汕、瞿慧	华中科技大学、西安交通大学	华中科技大学	3
39	自然科学奖	农林蜘蛛多样性、行为与生态毒理研究	彭宇、陈建、焦晓国、刘杰、云月利	湖北大学	省教育厅	3
40	自然科学奖	豆科植物共生固氮系统调控的分子机制	张忠明、朱辉、曹扬荣、陈桃、余海翔	华中农业大学	华中农业大学	3
41	自然科学奖	蓝细菌胆色素结构与功能研究	赵开弘、周明、马琼	华中农业大学、湖北民族大学	华中农业大学	3
42	自然科学奖	生物光子信息传递参与智力和视觉功能的机制研究	戴甲培、王卓、孙燕、汤仁东、李泽华	中南民族大学	中南民族大学	3
43	自然科学奖	肝糖脂代谢稳态调控新机制	陈勇、梁继超、韩凤梅、王俊俊	湖北大学	省教育厅	3
44	自然科学奖	移情特质及SIRT1和OXTR基因多态性对青少年攻击行为的影响研究	余毅震、常红娟、张艳梅、李小芳、南晓薇	华中科技大学	华中科技大学	3
45	自然科学奖	超声强化燃料电池新技术及其结构仿生设计理论	吴超群、陈涛	武汉理工大学	武汉理工大学	3
46	技术发明奖	柑橘全果利用与绿色加工关键技术创新与应用	潘思轶、徐晓云、王鲁峰、范刚、付彩霞、陆胜民	华中农业大学、秭归县屈姑食品有限公司、湖北土老憨调味食品股份有限公司、宜昌海通食品有限公司、浙江省农业科学院、仲恺农业工程学院	华中农业大学	1
47	技术发明奖	湿法磷酸及伴生资源高值化利用关键技术与工程应用	丁一刚、杜治平、刘生鹏、何俊、邹爽、郭国清	武汉工程大学、湖北祥云（集团）化工股份有限公司、湖北宜化肥业有限公司、湖北六国化工股份有限公司、中国五环工程有限公司	省教育厅	1
48	技术发明奖	薄膜材料热特性测试技术及仪器	缪向水、童浩、程晓敏、王愿兵、蔡颖锐、鄢俊兵	华中科技大学、武汉嘉仪通科技有限公司、武汉新芯集成电路制造有限公司	华中科技大学	1
49	技术发明奖	传导型沥青路面材料制备关键技术及应用	吴少鹏、刘全涛、刘凯、路凯冀、陈渤、李波	武汉理工大学、合肥工业大学、交通运输部公路科学研究所、四川藏区高速公路有限责任公司	武汉理工大学	1

50	技术发明奖	钢构件缺陷多场耦合成像检测关键技术及应用	黄松岭、宋小春、康宜华、王珅、林俊明、彭丽莎	湖北工业大学、清华大学、武汉华宇一目检测装备有限公司、爱德森(厦门)电子有限公司	省教育厅	1
51	技术发明奖	接触网电分相连续供电系统成套技术及应用	戚广枫、李明勇、方华松、方志国、邱长青、王林	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国船舶重工集团公司第七一二研究所	湖北省技术市场协会	1
52	技术发明奖	高精度高模量高耐磨金属陶瓷复合轧辊制备技术及应用	熊惟皓、张凤泉、杨青青、曾春、周世权、韩斌	华中科技大学、武汉钢铁有限公司	华中科技大学	1
53	技术发明奖	PM2.5团聚协同脱硫废水零排放技术与装备	赵永椿、张军营、杨林军、张翼、李湧、刘志坦	华中科技大学、武汉天空蓝环保科技有限公司、东南大学、神华国华(北京)电力研究院有限公司、国电环境保护研究院有限公司	华中科技大学	1
54	技术发明奖	混凝土结构服役性能提升关键技术与应用	卢亦焱、李杉、尹世平、赵顺波、王文炜、张号军	武汉大学、中国矿业大学、华北水利水电大学、东南大学、中冶南方城市建设工程技术有限公司	武汉大学	1
55	技术发明奖	巨型水库群分区控制跨网调峰全景调度关键技术及应用	周建中、莫莉、赵云发、肖小刚、冯仲恺、张勇传	华中科技大学、三峡水利枢纽梯级调度通信中心、国家电网公司华中分部	华中科技大学	1
56	技术发明奖	骨盆髌白骨折微创精准固定核心技术体系的创建与临床应用	郭晓东、陈开放、姚升、孙亭方、林志雄、代春初	华中科技大学同济医学院附属协和医院、大博医疗科技股份有限公司、湖北联结生物材料有限公司	华中科技大学	1
57	技术发明奖	人兽共患性结核病新型诊断技术及其在牛结核控制和净化中的应用	郭爱珍、陈颖钰、刘思国、赵洪进、但汉并、李雪平	华中农业大学、中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、上海市动物疫病预防控制中心、武汉科前生物股份有限公司、广州悦洋生物技术有限公司	华中农业大学	2
58	技术发明奖	畜产品真实性精准鉴别和快速检测关键技术	刘榜、许文涛、王勤、林振宇、周翔、王文君	华中农业大学、中国农业大学、中国检验检疫科学研究院、福州大学	华中农业大学	2
59	技术发明奖	绿色环保型混凝土外加剂制备关键技术与功能化应用	柯凯、李相国、严明、杨世鹏、江波、徐立	湖北工业大学、武汉理工大学、湖北腾辰科技股份有限公司	省教育厅	2
60	技术发明奖	光伏光热综合利用供热系统关键技术研究及应用	吕辉、刘世军、刘凌云、胡玥、朱进容、吕清花	湖北工业大学、湖北喜事多新能源股份有限公司	省教育厅	2
61	技术发明奖	高压边界零泄漏高耐久隔断球阀技术与装置	林原胜、刘春林、刘其斌、吕伟剑、劳星胜、赵振兴	中国船舶重工集团公司第七一九研究所、上海阀门厂股份有限公司	省委军民融合办	2
62	技术发明奖	石墨基柔性接地材料关键技术及应用	阮江军、黄道春、詹清华、甘艳、赵淳、胡元潮	武汉大学、广东电网有限责任公司、国家电网公司华中分部、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、武汉黄门电工科技有限公司、山东理工大学	武汉大学	2
63	技术发明奖	核反应堆压力容器并行智能高速在役检查系统研制	王俊涛、张志义、王龙、许远欢、周文、张益成	核动力运行研究所、中核武汉核电运行技术股份有限公司	省委军民融合办	2

64	技术发明奖	漂浮式水面光伏关键技术研发与应用	刘海波、喻飞、苏毅、袁博、赵鑫、张顺	长江勘测规划设计研究有限责任公司	长江水利委员会	2
65	技术发明奖	石化生产恶劣工况的光纤传感在线监测关键技术与应用	童杏林、冒燕、张翠、邓承伟、杨成炯、方定江	武汉理工大学、中石化洛阳工程有限公司	武汉理工大学	2
66	技术发明奖	新能源汽车动力电池智能健康管控技术及应用	张立炎、陈启宏、全书海、付志超、乐毅成、谢长君	武汉理工大学、中国船舶重工集团公司第七一二研究所	武汉理工大学	2
67	技术发明奖	深水大截面沉井施工关键技术	李军堂、毛伟琦、陈涛、许佳平、马建林、程永辉	中铁大桥局集团有限公司、西南交通大学、长江水利委员会长江科学院、中铁大桥科学研究院有限公司	湖北省技术市场协会	2
68	技术发明奖	高速铁路轨道与桥梁形变调节核心装备及监控技术	孙立、蒋金洲、林超、张政、李维来、李军	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所、武汉理工大学、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	湖北省技术市场协会	2
69	技术发明奖	非常规油气高效开发纳米复合减阻剂的研究与工业化应用	余维初、WU JUN、李嘉、李平、李建申、胡光	长江大学、中国石油集团川庆钻探工程有限公司井下作业公司、中国石油集团长城钻探工程有限公司、延长油田股份有限公司南泥湾采油厂、中国石化江汉石油工程有限公司页岩气开采技术服务公司、荆州市现代菲氏化工科技有限公司	省教育厅	2
70	技术发明奖	王氏腹膜透析导管技术的研发及临床开发	王惠明、王玉娟、陈铖、杨莲花、向翠芝、韦忠平	武汉大学	武汉大学	2
71	技术发明奖	温敏型包膜控释肥料产品研发及其农业应用	刘俊松	湖北大学	省教育厅	3
72	技术发明奖	可控全生物降解地膜	谢招旺、韩常玉、边俊甲、谢永磊、于彦存、谢磊	湖北光合生物科技有限公司、中国科学院长春应用化学研究所	荆门市	3
73	技术发明奖	城市海量视频数据智能处理方法与系统	肖海林、周迪、欧阳缮、刘鹏、李念军、刘文超	湖北大学、浙江宇视科技有限公司、桂林电子科技大学、浙江大学、烽火通信科技股份有限公司	省教育厅	3
74	技术发明奖	低层建筑标准化装配式结构的研发及应用	王小平、周华林、陆波、望雪林、程春英、生宝岩	武汉理工大学、北京建工华创科技发展股份有限公司、湖北别一阁钢结构科技开发有限公司、青岛赫谷农牧工程技术有限公司	武汉理工大学	3
75	技术发明奖	页岩气完井井筒承压修复技术及应用	许明标、舒曼、杨洋、徐鹏、符合、由福昌	荆州嘉华科技有限公司、长江大学	荆州市	3
76	技术发明奖	注射用胸腺法新产业化关键技术开发	陈从富、陈景丽、皮培培、闵清、崔丙存、李英	朗天药业(湖北)有限公司、湖北科技学院、湖北理工学院	黄石市	3

77	科学技术 进步奖	花生高油种质发掘创制与新品种培育	姜慧芳、雷永、程增书、廖伯寿、李玉荣、陈玉宁、涂勇、姬小玲、贺梁琼、罗怀勇、陈四龙、黄莉、周小静、刘念、李飞	中国农业科学院油料作物研究所、河北省农林科学院粮油作物研究所、漯河市农业科学院、广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所	省农业农村厅	1
78	科学技术 进步奖	油菜机械化耕播关键技术与装备创制及应用	廖庆喜、廖宜涛、舒彩霞、丁幼春、张青松、任耀武、肖文立、罗颖、万星宇、卢灿炯	华中农业大学、湖北省农业机械化技术推广总站	华中农业大学	1
79	科学技术 进步奖	油菜精准轻简高效养分管理关键技术创新及应用	鲁剑巍、任涛、王积军、鲁明星、秦璐、陆志峰、叶俊、张哲、丛日环、刘祖锋、王雁峰、刘诗诗、李银水、田贵生、蒋博	华中农业大学、中国农业科学院油料作物研究所、全国农业技术推广服务中心、湖北省油菜办公室、新洋丰农业科技股份有限公司、湖北恩施壮农业科技有限公司	华中农业大学	1
80	科学技术 进步奖	柑橘害虫全程绿色防控技术研发与集成应用	张宏宇、吴黎明、郭元成、张求东、严翔、谭振华、谢合平、王珊珊、金化亮、谭铭、郑薇薇、夏长秀、王永模、张振宇、姚志超	华中农业大学、湖北省农业科学院果树茶叶研究所、漳州市英格尔农业科技有限公司、湖北省植物保护总站、赣州市柑桔科学研究所、丹江口市柑桔试验站、宜昌格瑞生态农业有限公司、湘南脐橙综合试验站、宜昌市夷陵区农业技术推广中心	华中农业大学	1
81	科学技术 进步奖	低能耗相变吸收体系捕集CO ₂ 与驱油封存关键技术开发及应用	陆诗建、毛松柏、李琦、李玉星、张建、李海涛、胡其会、李清方、李小春、王武昌、叶宁、李霞颖、汪东、张新军、张媛媛	中石化江汉石油工程设计有限公司、中石化南京化工研究院有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国石油大学（华东）	武汉市	1
82	科学技术 进步奖	磷酰氧系光引发剂制备关键技术及产业化	邹应全、何长华、焦红军、郑朝俊、庞玉莲、何长云、邓宏为、田传文、赖鹏飞、李小权、陈小伟、辛阳阳、陈诗吟	湖北固润科技股份有限公司、北京师范大学	荆门市	1
83	科学技术 进步奖	陈旧型垃圾填埋场污染防控与修复的关键技术	薛强、万勇、杜延军、刘磊、陈亿军、余毅、刘勇、王湘徽、鲁巍、王平、刘凯、齐长青、夏小洪、李江山、王静	中国科学院武汉岩土力学研究所、东南大学、北京高能时代环境技术股份有限公司、上海环境卫生工程设计院有限公司、上海康恒环境修复有限公司、武汉景弘生态环境股份有限公司	中国科学院武汉分院	1
84	科学技术 进步奖	页岩气长水平段水平井连续管完井关键技术及应用	管锋、马卫国、刘少胡、张国锋、江强、曲宝龙、阳婷、段建良、王琼、周传喜、周志宏、付必伟、江山、赵勇、钱玉宝	长江大学、中石化江汉石油工程有限公司	省教育厅	1

85	科学技术进步奖	快舟一号甲快速响应固体运载火箭系统关键技术及应用	梁纪秋、黄剑波、刘萧磊、胡长伟、范开春、单涛、蒋铁、罗志伟、黄雷、付密果、周铮、肖任勤、甘霖、李秀珍、姚少君	湖北航天技术研究院总体设计所、中国航天三江集团有限公司、航天科工火箭技术有限公司、湖北三江航天红阳机电有限公司、湖北三江航天红峰控制有限公司、湖北航天飞行器研究所、湖北三江航天万山特种车辆有限公司、湖北三江航天险峰电子信息有限公司、湖北三江航天江北机械工程有限公司、湖北三江航天万峰科技发展有限公司	省委军民融合办	1
86	科学技术进步奖	高速铁路基础设施养护维修关键技术及工程应用	耿明、罗小华、朱丹、张浩、张琨、谭学清、练发胜、李石平、巫世晶、周明翔、彭方进、胡威、王小岑、刘明、崔万里	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国铁路成都局集团有限公司、武汉大学、株洲时代电子技术有限公司、成都唐源电气股份有限公司	湖北省技术市场协会	1
87	科学技术进步奖	自动化热模锻生产线关键技术的自主研发与产业化	史玉升、李中伟、冯仪、余圣甫、晏洋、韩海峰、汤名锴、夏汉关、张李超、钟凯、余俊、陈颖、郭家雄、贾和平、沈军舰	华中科技大学、武汉新威奇科技有限公司、武汉惟景三维科技有限公司、湖北三环锻造有限公司、江苏太平洋精锻科技股份有限公司、武汉铁锚焊接材料股份有限公司、江苏九钰机械有限公司、武汉科技大学	华中科技大学	1
88	科学技术进步奖	先进高强钢复杂薄壁构件冲压成形性技术与装备	华林、宋燕利、胡志力、秦训鹏、韩星会、雷涛、贺东方、杨永康、毛华杰、路珏、苏建军、崔晓东、王兰、李汉培、吴敏	武汉理工大学、东风（武汉）实业有限公司、湖北省齐星汽车车身股份有限公司、湖北三环车身系统有限公司、东风汽车集团股份有限公司乘用车公司	武汉理工大学	1
89	科学技术进步奖	复杂运维环境下高铁材料腐蚀控制关键技术及工程应用	董超芳、段海涛、李红梅、黄峰、赵民、肖葵、吴军、孙晓光、石瑞霞、安江峰、胡骞、郑鹏华、任安超、周学杰、李晓刚	武汉材料保护研究所有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、北京科技大学、中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉科技大学、武汉钢铁有限公司	武汉市	1
90	科学技术进步奖	铜冶炼过程中稀贵金属高效回收关键技术创新与应用	翟保金、李栋、李伟、万黎明、宁瑞、张小林、王建新、王亚东、罗杰、赵浩然、黄向祥、余珊、房孟钊、李飞燕、汤雁斌	大冶有色金属有限责任公司、中南大学	黄石市	1
91	科学技术进步奖	小型化高参数冶金低热值燃气清洁智能发电技术及装备	熊敬超、宋自新、朱能闯、徐明厚、杨键、邵雁、唐美琼、向绪洲、马少林、肖汉平、刘子豪、杜德军、白福平、宋宝军、乔瑜	中冶南方都市环保工程技术股份有限公司、华中科技大学、东方电气集团东方汽轮机有限公司、哈尔滨锅炉厂有限责任公司	湖北省技术市场协会	1

92	科学技术 进步奖	代码型闪存芯片成套核心技术研发及其产业化	孙鹏、周俊、杨道虹、曹开玮、李贇、徐静静、贺吉伟、程雷、谢岩、王科、马鸣明、王力、冯巍、谢振、单法宪	武汉新芯集成电路制造有限公司	武汉市	1
93	科学技术 进步奖	高性能制冷红外焦平面探测器关键技术及应用	黄立、牛智川、周文洪、徐应强、王国伟、张传杰、刘斌、王立保、张燕、高健飞、蒋洞微、张冰洁、金迎春、丁颜颜、王天太	武汉高德红外股份有限公司、中国科学院半导体研究所、武汉高芯科技有限公司	省委军民融合办	1
94	科学技术 进步奖	100Gb/s光通信核心光器件关键技术与产业化	孙莉萍、张玎、张武平、薛振峰、刘成刚、朱虎、付永安、汤学胜、梁雪瑞、高万超、张尔康、林楠、傅焰峰、林韬、邹晖	武汉光迅科技股份有限公司、武汉电信器件有限公司、武汉光谷信息光子创新中心有限公司、中国信息通信科技集团有限公司	湖北省技术市场协会	1
95	科学技术 进步奖	孤独症儿童智能教育干预关键技术及其应用	杨宗凯、陈靛影、陈丹、刘三女牙、范静怡、刘乐元、张坤、许彬、刘海、彭世新、钟正、蔡畅、刘俐利	华中师范大学、武汉大学、武汉市武昌区启慧残疾儿童服务中心	华中师范大学	1
96	科学技术 进步奖	功能性路面建造及长期服役性能保持与动态评价关键技术	周兴林、马涛、钱国平、崔新壮、冉茂平、黄晓明、张炯、张旭东、曹荣吉、詹建辉、常成利、陈传盛、李晋、王昕、徐浩然	武汉科技大学、东南大学、长沙理工大学、山东大学、中公高科养护科技股份有限公司、中交第四公路工程局有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省交通规划设计院股份有限公司、苏文科集团股份有限公司、山东交通学院	省教育厅	1
97	科学技术 进步奖	核电工程岩体爆破动力灾害防控理论及关键技术	李海波、李晓锋、于崇、李建春、夏祥、刘博、刘亚群、王晓炜、孙跃川、李俊如、周青春、武仁杰、姚文生、李志文、洪胜男	中国科学院武汉岩土力学研究所、东南大学、中广核工程有限公司、山东核电有限公司	中国科学院武汉分院	1
98	科学技术 进步奖	高速铁路轨道结构服役状态监测关键技术与应用	王森荣、黄伟利、王平、许国平、潘建军、杨国涛、梅琴、梁晨、肖杰灵、宋文祥、杨艳丽、段建国、袁仁基、张珍珍、欧森火	中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉理工大学、西南交通大学、中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所、北京东方振动和噪声技术研究所	湖北省技术市场协会	1
99	科学技术 进步奖	变化环境下梯级水库调度运行风险辨识及适应性调控关键技术	刘攀、郭生练、陈桂亚、熊立华、陈杰、丁毅、刘德地、汤正阳、程磊、尹家波	武汉大学、水利部长江委员会、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国长江电力股份有限公司三峡水利枢纽梯级调度通信中心	武汉大学	1

100	科学技术 进步奖	页岩气储层超临界二氧化碳复合压裂关键技术及应用	康勇、李晓红、田守增、申峰、王晓川、陈和平、王海柱、胡毅、吴金桥、王泽峰、李登、孙晓、黄满、蔡灿	武汉大学、中国石油大学（北京）、陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院、中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司石油工程技术研究院、武汉科技大学、中国地质大学（武汉）、西南石油大学	武汉大学	1
101	科学技术 进步奖	近接地下工程稳定性施工控制关键技术	伍国军、李廷春、陈恩瑜、于建新、李健、张宏山、周峰、蔡柳洲、邢秦智、王俐、隋学华、褚怀保、戴永浩、鄢光宇	中国科学院武汉岩土力学研究所、山东科技大学、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中国葛洲坝集团第三工程有限公司、河南理工大学、中交第二航务工程勘察设计院有限公司	中国科学院 武汉分院	1
102	科学技术 进步奖	非常规地质能源储层刻画与钻采行为预测及其调控关键技术	宁伏龙、乌效鸣、段新胜、刘昌岭、李海峰、刘天乐、程万、李彦龙、潘献义、张凌、孙嘉鑫、刘志超、王荣璟、叶鹏、欧文佳	中国地质大学（武汉）、青岛海洋地质研究所、中冶集团武汉勘察研究院有限公司	中国地质大学（武汉）	1
103	科学技术 进步奖	多发性骨髓瘤的分子发病机制和精准治疗	胡豫、侯健、孙春艳、陈智超、梅恒、李秋柏、艾利莎、张纯、王雅丹、吴秋玲、范凤娟、罗珊珊、褚章波、张璐、李荣	华中科技大学同济医学院附属协和医院、上海长征医院	华中科技大学	1
104	科学技术 进步奖	乳房再造关键技术创新与临床应用	孙家明、栾杰、王晓军、周晓、李赞、岑莲、郭科、杨杰、安然、熊凌云、龙笑、王荣荣、汪振星、郭能强、童婧	华中科技大学同济医学院附属协和医院、中国医学科学院整形外科医院、中国医学科学院北京协和医院、湖南省肿瘤医院、华东理工大学	华中科技大学	1
105	科学技术 进步奖	肺移植缺血再灌注损伤机制及临床关键技术创新	耿庆、陈静瑜、范涛、胡春晓、江文洋、叶书高、谢颂平、黄健、林慧庆、郑明峰、王博、刘峰、张兴华、卫栋、董平	武汉大学、无锡市人民医院	武汉大学	1
106	科学技术 进步奖	肝细胞癌外科治疗策略的创新研究与临床应用	张必翔、朱鹏、陈倩、罗鸿萍、陈孝平、张斌豪、丁则阳、陈琳、程琪、王其、张占国、张万广、李玗勋、舒畅、张志伟	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	1
107	科学技术 进步奖	勃起功能障碍诊疗的关键技术创新与临床应用	刘继红、栾阳、刘夏铭、陈瑞宝、李瑞、朱希宏、蓝儒竹、饶可、李明超、凌青、杨竣、张岩、阮亚俊、李浩、崔凯	华中科技大学同济医学院附属同济医院、上海依红科技工程有限公司	华中科技大学	1

108	科学技术进步奖	循环肿瘤细胞捕获技术体系的建立及应用	熊斌、解亚平、王舒艺、魏亮、杨朝纲、黄劭毅、陈媛媛、宋嘉琳、陈芳芳、张春晓、石东东	武汉大学、武汉友芝友医疗科技股份有限公司	武汉大学	1
109	科学技术进步奖	渗透泵控释制剂体系构建及其在军民两用新药创制中的应用	刘辉、潘卫三、刘丹丹、郝晓锋、何君、潘昊、甘勇、杨星钢、谢向阳、曾媛、吴涛、刘祖雄、甘国胜、张国伟、陈志龙	中国人民解放军中部战区总医院、沈阳药科大学、辽宁科技学院、成都康弘药业集团股份有限公司	省卫生健康委	1
110	科学技术进步奖	植物抗逆和根系构型的调控机制及其在药用植物虎杖生产的应用	张勇洪、李琛、郑兰兰、王国栋、张璟璇、肖潇、胡筑兵、余国军、卫荣华、刘丹丹、陆强	湖北医药学院、陕西师范大学、河南大学、湖北省三鑫生物科技有限公司	十堰市	1
111	科学技术进步奖	基于“三因制宜”思想中西医协同防治艾滋病应用研究	刘建忠、杨毅、肖明中、蒋洪林、陈小明、赵丁源、阮连国、倪维、王芹、王映林、陈瑶、姜荣才、齐智勇、吕四、林连美	湖北省中医院、湖北省疾病预防控制中心、武汉市金银潭医院、大冶市中医医院、随州市中医医院、随州市随县均川镇卫生院、湖北中医药大学	省卫生健康委	1
112	科学技术进步奖	角膜移植材料及技术的创新与应用	张明昌、谢华桃、刘欣、张晋南、徐建江、邓应平、黄渝侃、姜冬玲、胡燕华、刘伟、赵心悦、许康康、瞿静语、卢钟桥、肖宇婷	华中科技大学同济医学院附属协和医院、深圳艾尼尔角膜工程有限公司、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院、四川大学华西医院	华中科技大学	1
113	科学技术进步奖	“华油杂12号”和“华油杂13号”等优良甘蓝型油菜两系杂交品种的选育和推广	杨光圣、洪登峰、董发明、万丽丽、邹立成、余大龙、徐义、鲁欣	华中农业大学、武汉联农种业科技有限责任公司	华中农业大学	2
114	科学技术进步奖	茶园病虫害绿色防控新产品创制与应用	曹春霞、黄大野、张光阳、匡胜、杨妮娜、杨丹、廖先清、刘芳、刘友梅、姚经武	湖北省生物农药工程研究中心（国家生物农药工程技术研究中心）、康欣生物科技有限公司、湖北省农业科学院植保土肥研究所、湖北省果茶办公室、鹤峰县绿色食品管理办公室、湖北省鹤峰鑫农茶业有限公司	湖北省农业科学院	2
115	科学技术进步奖	山药产业关键技术创新与应用	吴金平、郭凤领、周洁、陈磊夫、杨建国、黄聪、徐绳武、陶玉池、易礼美、周雄祥	湖北省农业科学院经济作物研究所、宜昌市农业科学研究所、咸宁市农业科学院、利川市汇川现代农业有限公司、襄阳市卧龙山药专业合作社、湖北万星面业股份有限公司	湖北省农业科学院	2

116	科学技术进步奖	机采茶树鲜叶加工技术及关键装备研发与应用	高士伟、叶飞、龚自明、滕靖、张强、曾维超、崔清梅、桂安辉、戴居会、王胜鹏	湖北省农业科学院果树茶叶研究所、恩施土家族苗族自治州农业科学院、湖北省果茶办公室、随州神农茶业有限公司、湖北采花茶业有限公司、宜昌市夷陵区农业技术推广中心、五峰土族自治县茶叶局	湖北省农业科学院	2
117	科学技术进步奖	主要十字花科蔬菜种质创新与优良新品种选育及产业化	汪爱华、周国林、李德超、林处发、张小康、邓耀华、宁斌、熊秋芳、宋莉萍、张雪丽	武汉市农业科学院、武汉蔬博农业科技有限公司	武汉市	2
118	科学技术进步奖	珍稀鱼类繁育与物种保护技术体系及示范	危起伟、杜浩、吴金明、王成友、张辉、魏开建、覃剑晖、周亮、李平、沈丽	中国水产科学研究院长江水产研究所、华中农业大学、宜宾珍稀水生动物研究所、陕西省水产研究所	湖北省技术市场协会	2
119	科学技术进步奖	营养米制品加工关键技术研发及产业化	赵思明、张宾佳、谢健、林亲录、牛猛、王辉、彭永洪、林利忠、纪道斌、贾才华	华中农业大学、国粮武汉科学研究设计院有限公司、中南林业科技大学、湖北国宝桥米有限公司、湖北省粮油（集团）有限责任公司、金健米业股份有限公司	华中农业大学	2
120	科学技术进步奖	高品质汉麻纺织品全生产链关键技术与产业化应用	郝新敏、张华、马天、张国君、高明斋、王庆森、梁高勇、冯新星、易长海、马德建	武汉汉麻生物科技有限公司、军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、武汉纺织大学、雅戈尔集团股份有限公司、宁波汉麻生物科技有限公司	咸宁市	2
121	科学技术进步奖	基于光谱的颜色再现关键技术研究及应用	万晓霞、吕伟、李俊锋、位春傲、孙志军、孙鹏、王再、欧立国、黄新国、梁金星	武汉大学、武汉红金龙印务股份有限公司、深圳劲嘉集团股份有限公司、敦煌研究院、常德金鹏印务有限公司、湖南大学、河南牧业经济学院	武汉大学	2
122	科学技术进步奖	酵母浸出物深度开发和绿色制造关键技术及应用	李啸、陈雄、邓张双、李知洪、邹坤、吴朝晖、伍业旭、谈亚丽、赵小军、吴晓峰	安琪酵母股份有限公司、三峡大学、湖北工业大学	宜昌市	2
123	科学技术进步奖	民族传统风味食品现代加工关键技术创新及产业化	莫开菊、程超、汪兴平、田成、罗凯、罗祖友、候令谦、徐庆斌、田延富、陈松涛	湖北民族大学、湖北省思乐牧业集团有限公司、湖北土家爱食品开发有限公司、利川柏杨康美食品有限公司、湖北凤头食品有限公司	恩施土家族苗族自治州	2
124	科学技术进步奖	食品级聚合磷酸盐及复合磷酸盐生产关键技术	屈云、张越非、张亚娟、范佳利、李维、吕仁亮、屈满意、郑国伟、孙浩、卞春丽	湖北兴发化工集团股份有限公司、武汉工程大学、湖北省兴发磷化工研究院有限公司	宜昌市	2

125	科学技术进步奖	磷矿安全开采、绿色浮选与矿山生态修复一体化关键技术集成及示范	罗惠华、魏立军、王孟来、梁欢、郭永杰、张振翼、黄杰、谢国先、李亮、冷慧	武汉工程大学、云南磷化集团有限公司、湖北宜化集团有限责任公司、远安县燎原矿业有限责任公司、孝感市天翔矿业科技股份有限公司、湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司	省教育厅	2
126	科学技术进步奖	基于正协同效应的复杂煤源条件下绿色智能配煤炼焦技术	鲍俊芳、盛军波、欧阳曙光、王大春、项茹、宋子逵、任玉明、郑华伟、冯强、刘睿	武汉钢铁有限公司、武汉科技大学	武汉市	2
127	科学技术进步奖	低自由水钻井液研究与应用	向兴金、王荐、舒福昌、崔应中、蒋卓、吴彬、罗勇、张海山、何福耀、蔡斌	湖北汉科新技术股份有限公司、湖北油田化学产业技术研究院有限公司、长江大学、荆州市汉科新技术研究所、中海石油（中国）有限公司上海分公司	荆州市	2
128	科学技术进步奖	丘陵区农村面源氮污染的“产业治污”技术体系构建与应用	胡荣桂、刘广龙、李涛、赵建伟、薛利红、华玉妹、林杉、段婧婧、戴志刚、戢正华	华中农业大学、十堰市农业生态环境保护站、江苏省农业科学院	华中农业大学	2
129	科学技术进步奖	50万吨/年煤焦油加工关键技术装备的开发及工业化	徐兵、陈胜春、姜秋、刘小敏、吴术彬、王明明、单春华、靳世平、杜一庆、李云雁	武汉轻工大学、中冶焦耐工程技术有限公司、武汉聚焦精化工有限责任公司、华中科技大学、武汉平煤武钢联合焦化有限责任公司	省教育厅	2
130	科学技术进步奖	石油污染土壤的油葵-微生物协同修复与生物柴油联产技术与应用	刘慧、李智民、李民敬、彭正华、冯亮、童蕾、蔡烈刚、罗泽娇、朱书奎	中国地质大学（武汉）、湖北省地质局水文地质工程地质大队	中国地质大学（武汉）	2
131	科学技术进步奖	多元跨尺度复合储热材料制备及性能调控关键技术与应用	程晓敏、朱教群、李元元、周卫兵、李儒光、王青萌、朱闯、方东、王秀丽	武汉理工大学、黄冈师范学院	武汉理工大学	2
132	科学技术进步奖	现代混凝土超高泵送-高抗裂性能协同提升关键技术	王军、李悦、丁庆军、高育欣、吴雄、刘志茂、陈景、毕耀、罗作球、林喜华	中建商品混凝土有限公司、中建西部建设股份有限公司、北京工业大学、武汉理工大学、中建三局集团有限公司	省住房和城乡建设厅	2
133	科学技术进步奖	超高清成像用特种光学玻璃制备关键技术及应用	胡向平、姜敬陆、戎俊华、霍金龙、杨爱清、李攀、周希光、沈义梅、孟繁艳、徐光以	湖北新华光信息材料有限公司	省委军民融合办	2
134	科学技术进步奖	高效率硅太阳能电池电极材料关键技术及应用	吕文中、付明、姜胜林、曾祥斌、李代颖、范琳、陈筑、张蒙、刘晓巍、彭戴	华中科技大学、中船重工黄冈贵金属有限公司、武汉优乐光电科技有限公司、湖北华昶能源科技有限公司、宁波尤利卡太阳能科技发展有限公司、武汉硕美特电子材料有限公司	华中科技大学	2

135	科学技术进步奖	军民两用电控分动器总成关键技术开发与应用	刘志柱、张鑫、叶建伟、安琴、冯显松、李勇来、盛威、高勇强、郭瑞松、陈荣桐	东风越野车有限公司	十堰市	2
136	科学技术进步奖	钢结构宽厚度多类型焊缝焊接关键技术及成套装备	陈胜元、刘顺洪、高双喜、权利、徐慧强、汪能、黄安国、王峰、胡志华、方志雄	湖北鸿路钢结构有限公司、湖北中科产业技术研究院有限公司、黄冈师范学院	黄冈市	2
137	科学技术进步奖	高效激光消融智能制造设备	李志刚、艾辉、朱凡、何沙、马蓉、程晓伟、雷合鸿、宋久高、邢宏锐、黄海	武汉帝尔激光科技股份有限公司	武汉市	2
138	科学技术进步奖	汽车转向节机加工的智能生产线关键技术及应用	赵海涛、翟中生、杨诗江、王正家、甘万兵、龚立雄、汪拥进、董正琼、王战兵、丁善婷	湖北三环锻造有限公司、湖北工业大学	襄阳市	2
139	科学技术进步奖	快速高精3D打印关键技术研究及产业化	王君、陈水胜、吴专、刘辉林、郭继杰、张铮、汪泉、孙金凤、任军、杨盼	湖北工业大学、湖北省地质勘查装备中心、深圳市创想三维科技有限公司、湖北地创三维科技有限公司、深圳市众创三维科技有限公司	省教育厅	2
140	科学技术进步奖	高刚度长寿命汽车轮毂轴承单元研发及产业化	葛海岸、熊伟、李晓霞、梅松、黄朝兵、葛志华、郑为、李江全、王友、周家华	湖北新火炬科技有限公司、湖北文理学院、东风汽车有限公司东风日产乘用车公司	襄阳市	2
141	科学技术进步奖	“超柔性、零等待”汽车制造技术的研究与应用	张宁红、颜杰军、张丽桂、黄祥、孙怡峰、周天剑、逯志浩、孔凡炼、刘敦敦、范懿	东风汽车集团有限公司技术中心、东风汽车集团股份有限公司乘用车公司	武汉市	2
142	科学技术进步奖	非常规多相分离系列装置及工业应用	郑小涛、汪威、蔡天舒、林纬、张红才、郭华林、王欣、伍昌臣、贺秋云、程松华	武汉工程大学、中石化江汉石油工程设计有限公司、武汉海王机电工程技术有限公司、川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院、武汉金惠科技有限公司	省教育厅	2
143	科学技术进步奖	近海台风精确探测火箭系统	雷明、雷小途、李国兰、赵兵科、叶雷、罗建平、邹勇波、刘卓、罗珊、李执山	湖北航天飞行器研究所、中国气象局上海台风研究所	省委军民融合办	2
144	科学技术进步奖	75000kN多功能减隔震试验平台关键技术研究与应用	何巍、周福霖、赵斌、彭胜利、谭平、卢文胜、王良、陈洋洋、徐奇、彭煜	武汉海润工程设备有限公司、广州大学、同济大学、华中科技大学、湖北省计量测试技术研究院	湖北省技术市场协会	2
145	科学技术进步奖	高品质板坯连铸生产关键技术与装备研发	王家森、宋泽啟、侯宇、刘路长、刘海、汪洋、李慕耘、何海、刘怀广、何可	武汉钢铁有限公司、武汉科技大学、武汉利杨科技有限公司	武汉市	2

146	科学技术 进步奖	三元硼化物陶瓷-金属复合材料制备关键技术及工业应用	潘应君、柯德庆、张恒、肖云、邓俊杰、汪宏兵、罗才元、宋述鹏、祝柏林、张文煜	武汉科技大学、武汉春禾科技有限公司、广东博杰特新材料科技有限公司、哈尔滨广旺机电设备制造有限公司、天津市博技机电高科技有限公司、湖北福星新材料科技有限公司、北京协同创新食品科技有限公司	省教育厅	2
147	科学技术 进步奖	煤制气用高强高韧高精度螺旋埋弧焊管L485M成套技术开发及应用	周一中、索琪、邹航、蔡绪明、李利巍、张新芳、崔雷、彭新星、梅荣利、崔晓峰	中石化石油机械股份有限公司沙市钢管分公司、武汉钢铁有限公司	荆州市	2
148	科学技术 进步奖	轻量化低脉动直驱式永磁电机关键技术及应用	杨凯、李健、辜承林、熊飞、董明海、刘合鸣、杜荣法、隆瑞、向红斌、王步瑶	华中科技大学、武汉登奇机电技术有限公司、湘潭电机股份有限公司、卧龙电气（济南）电机有限公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、佛山登奇机电技术有限公司	华中科技大学	2
149	科学技术 进步奖	火力发电燃料全周期精细调控关键技术及应用	陈刚、于俊清、袁天平、张成、王义超、苏锐军、夏季、祁海鹏、谭鹏、刘胜利	华中科技大学、国电长源电力股份有限公司、广东红海湾发电有限公司、武汉华中思能科技有限公司、武汉踏弛智能科技有限公司、国电汉川发电有限公司、华能安源发电有限责任公司	华中科技大学	2
150	科学技术 进步奖	电网雷击风险预警关键技术、装备与应用	谷山强、陈维江、王剑、冯万兴、郭钧天、彭春荣、姜文东、彭波、姚尧、李健	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、中国科学院空天信息创新研究院、湖北省防雷中心、武汉大学、国网浙江省电力有限公司、国网湖北省电力有限公司武汉供电公司	湖北省技术市场协会	2
151	科学技术 进步奖	复杂大电网线路保护关键技术及应用	李会新、郭雅蓉、周雄、吕东晓、杨国生、谢俊、李亚敏、陈争光、王英英、余越	国家电网公司华中分部、中国电力科学研究院有限公司、湖北大学、国电南瑞科技股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、武汉西高电器有限公司、国网湖北省电力有限公司	湖北省技术市场协会	2
152	科学技术 进步奖	超/特高压输变电工程模拟过电压试验技术及应用	徐涛、霍锋、谢梁、庄池杰、张业鹏、南敬、刘琴、岳浩、万小东、叶奇明	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、清华大学、湖北工业大学、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、武汉华高高电压设备新技术有限公司、四川省绵竹西南电工设备有限责任公司、北京华天机电研究所有限公司	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	2

153	科学技术进步奖	提升清洁能源跨区消纳能力的大电网仿真与控制关键技术及应用	张健、潘晓杰、贺静波、仲悟之、屠竞哲、邵德军、宋俊磊、刘涛、贾俊川、周悦	国家电网公司华中分部、中国电力科学研究院有限公司、国网湖北省电力有限公司、中国地质大学(武汉)、湖北长江电气有限公司	湖北省技术市场协会	2
154	科学技术进步奖	配电网智能开关一二次融合及带电检测关键技术研究与应用	黄悦华、李振华、李振兴、童悦、张涛、程江洲、汤怀收、徐艳春、王凌云、黄景光	三峡大学、中国电力科学研究院有限公司武汉分院、武汉彤科电力科技有限公司	省教育厅	2
155	科学技术进步奖	面向轨道交通专网应用的高可靠性数据传输TD-LTE系统	王俊、周世军、江鹏、王志勇、余刚、李辉、邵鹤、刘永飘、唐奇、吴游东	武汉虹信通信技术有限责任公司、武汉邮电科学研究院有限公司	湖北省技术市场协会	2
156	科学技术进步奖	楚天云操作系统关键技术及应用	李铿、田松、喻明飞、陈林祥、王振宇、王若舟、王昊、蓝海、张书东、张傲	武汉烽火信息集成技术有限公司、烽火通信科技股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、湖北省楚天云有限公司	湖北省技术市场协会	2
157	科学技术进步奖	专用信息网络动态防御系统构建及应用	刘建国、李晓、余奇、周彦、付国宾、胡佳、朱春祥、徐坤、曾金述、邹剑金	中国人民解放军国防科技大学	省委军民融合办	2
158	科学技术进步奖	数字出版智能服务关键技术及应用	刘永坚、聂规划、白立华、刘平峰、陈冬林、施其明、段鹏飞、解庆、朱安娜、唐伶俐	武汉理工大学、武汉理工数字传播工程有限公司	武汉理工大学	2
159	科学技术进步奖	复杂工业场景下的视觉认知与智能服务关键技术及应用	陈侃松、杨超、游兰、许立君、何鹏、黄宇、肖奎、周良川、胡书山、杨丽	湖北大学、武大吉奥信息技术有限公司、中粮糖业辽宁有限公司、武汉东智科技股份有限公司、武汉爱迪科技股份有限公司、武汉点线科技有限公司、湖北工程学院	省教育厅	2
160	科学技术进步奖	物联网视频感知关键技术研发及在平安城市中的应用	王勇、徐爱波、黄田野、涂家勇、罗大鹏、张祥莉、宋谨、黄飞、孙武峰、梁颖	中国地质大学(武汉)、武汉烽火技术服务有限公司、光谷技术股份公司、湖北蔚蓝国际航空学校股份有限公司	中国地质大学(武汉)	2
161	科学技术进步奖	武陵山片区农商融合大数据精准扶贫关键技术与应用	朱容波、王德军、张文旗、辜雷、王俊、孟博、张俊敏、覃俊、何顺帆、李波	中南民族大学、恩施市润邦国际富硒茶业有限公司、武汉蜂巢电子商务有限公司	中南民族大学	2
162	科学技术进步奖	重载铁路混凝土桥梁结构服役安全监测评估技术的开发应用	卫军、张强、刘沐宇、朱玉、董荣珍、刘晓春、卢志芳、马润平、黄滢、樊玲	武汉理工大学、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中南大学、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中铁桥隧技术有限公司、武昌首义学院	武汉理工大学	2

163	科学技术进步奖	三峡升船机通航运行与保障系统关键技术研究及实践	齐俊麟、胡亚安、郑卫力、李然、金锋、李中华、王晓春、王丽铮、杨利、曹毅	长江三峡通航管理局、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理中心、中国船舶重工集团武汉船舶工业有限公司、武汉理工大学、中国船舶重工集团公司第七〇九研究所、大连海事大学	湖北省技术市场协会	2
164	科学技术进步奖	高等级航道智能监测与服务关键技术及应用	刘怀汉、蒋仲廉、杨品福、徐硕、郑茂、张秋实、张为、袁晶、刘华松、刘兴龙	武汉理工大学、长江航道测量中心、武汉大学、闽江学院、长江水利委员会水文局、福建吉星智能科技股份有限公司、武汉德尔达科技有限公司	武汉理工大学	2
165	科学技术进步奖	“新冠”肺炎应急医院快速建造关键技术	张琨、汤群、王辉、吴红涛、侯玉杰、王爱勋、周鹏华、余地华、谢琥、朱海军	中建三局集团有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、武汉建工集团股份有限公司、中南建筑设计院股份有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、武汉华康世纪医疗股份有限公司、中建三局绿色产业投资有限公司	省住房和城乡建设厅	2
166	科学技术进步奖	现代有轨电车安全运行保障技术创新及工程应用	邱绍峰、姚应峰、许克亮、邱海波、舒冬、蒲思培、李威、郭享、周小华、孙春光	中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉光谷交通建设有限公司、苏州高新有轨电车集团有限公司、苏州市轨道交通集团有限公司、襄阳国铁机电股份有限公司、湖北远程铁道科技有限公司、唐山百川智能机器股份有限公司	湖北省技术市场协会	2
167	科学技术进步奖	恶劣海洋环境下桥梁基础超大直径钻孔桩施工技术	刘自明、张红心、左少华、刘科、徐启利、沈大才、钱玉山、李国平、王东辉、杨碧波	中铁大桥局集团有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁大桥局集团第五工程有限公司、中铁大桥局集团第四工程有限公司、中铁大桥局集团第六工程有限公司	湖北省技术市场协会	2
168	科学技术进步奖	大型储油库与油气管道周边控制爆破关键技术及应用	钟东望、李雷斌、李琳娜、何理、司剑峰、蔡路军、周俊汝、龚相超、熊祖钊、方有忠	武汉科技大学、中铁广州工程局集团有限公司、湖北皓昇爆破工程有限公司	省教育厅	2
169	科学技术进步奖	现代水文在线监测及全要素信息化集成技术	熊明、彭东立、张国学、梅军亚、陈卫、史东华、王志飞、罗宇、陈晓敏、冯能操	长江水利委员会水文局、江苏中海达海洋信息技术有限公司、湖北一方科技发展有限公司、南京海普水文科技有限公司	长江水利委员会	2

170	科学技术进步奖	大型水库库岸滑坡群变形演化机制及稳定性评价预警关键技术	王乐华、李建林、王孔伟、邓华锋、许晓亮、孙旭曙、黄宜胜、易庆林、陈将宏、王宇	三峡大学、中国葛洲坝集团市政工程有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	省教育厅	2
171	科学技术进步奖	深层油气富集与甜点定量表征关键技术及工业化应用	胡望水、邢翔、朱光有、包汉勇、刘群星、鲍敬伟、王文希、李涛、李相明、雷中英	长江大学、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院（中国石油集团科学技术研究院）、中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司、恩施州能源监察监测中心、武汉中旺亿能科技发展有限公司	省教育厅	2
172	科学技术进步奖	光学卫星遥感大数据高效处理及在地质灾害监测中的应用	王力哲、刘刚、陈方、徐复兴、罗显刚、李书、陈刚、王勇、陈伟涛、刘鹏	中国地质大学（武汉）、中国科学院空天信息创新研究院、水利部长江勘测技术研究所、武汉地大坤迪科技有限公司、武汉数字云图信息技术有限公司、武汉中地云申科技有限公司	中国地质大学（武汉）	2
173	科学技术进步奖	陆相盆地砂砾岩储层高产油气层预测的关键技术与应用	石万忠、GANGYU、王国壮、王任、马奔奔、蔡志东、郭锐、贾会冲、张威、刘伟	中国地质大学（武汉）、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司、中国石油化工股份有限公司华北油气分公司	中国地质大学（武汉）	2
174	科学技术进步奖	复杂地层长水平段页岩油气安全高效钻井关键技术与应用	张菲菲、王越支、罗春芝、冉小丰、于志强、王怡迪、严忠、薛让平、王茜	长江大学、中石化江汉石油工程有限公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中石化华东石油工程有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司、荆州市学成实业有限公司	省教育厅	2
175	科学技术进步奖	边坡加固设计与应急抢险新技术	苏爱军、张奇华、刘军旗、唐建东、王菁莪、卢波、龚松林、卢华峰、夏震、汪斌	中国地质大学（武汉）、长江水利委员会长江科学院、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、武汉时代地智科技股份有限公司	中国地质大学（武汉）	2
176	科学技术进步奖	三峡库区蓄水及运行条件下重大滑坡防治研究与实践	陈国金、陈海洋、陈松、宁国民、徐光黎、杨卫中、赵德君、田正国、江鸿彬、刘行架	湖北省地质局水文地质工程地质大队、中国地质大学（武汉）、湖北省地质环境总站、湖北省地质灾害防治中心、湖北省水文地质工程地质勘察院	湖北省自然资源厅	2
177	科学技术进步奖	国际标准《铜、铅、锌和镍精矿中砷量的测定—电感耦合等离子体原子发射光谱法》	王勇、胡军凯、李玉琴、喻生洁、何梅、李子健、张小军、李琴美、侯晋、黄肇敏	大冶有色金属集团控股有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中华人民共和国南通海关	黄石市	2

178	科学技术进步奖	取向硅钢关键分析技术开发及应用	王志奋、余卫华、马家艳、李江文、韩荣东、张穗忠、邓照军、吴立新、祝斌	武汉钢铁有限公司	武汉市	2
179	科学技术进步奖	心力衰竭关键机制与治疗技术的突破和创新	王杨淦、程筠、尚小珂、卢金萍、李行、张长东、陈松、宋光远、朱达、陈澍	武汉大学、华中科技大学同济医学院附属协和医院、中国医学科学院阜外医院、四川大学华西医院、武汉唯柯医疗科技有限公司	武汉大学	2
180	科学技术进步奖	恶性骨肿瘤协同增效治疗关键核心技术创新	邵增务、赵彦利、陈静、王佰川、张志才、浦飞飞、杨述华、邓享誉、刘建湘、吴强	华中科技大学同济医学院附属协和医院、湖北嘉一三维高科股份有限公司	华中科技大学	2
181	科学技术进步奖	卵母细胞和胚胎无创评估、监测体系的研发及应用	杨菁、尹太郎、云新、梁波、张四林、丁锦丽、张艳、敖良飞、邹宇洁、梅宁华	武汉大学、武汉互创联合科技有限公司、苏州贝康医疗器械有限公司	武汉大学	2
182	科学技术进步奖	垂体腺瘤微侵袭手术技术创新和精准治疗策略的建立	雷霆、舒凯、叶飞、张华楸、陈娟、王俊文、徐钰、孙炜、李然、万学焱	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	2
183	科学技术进步奖	宫颈癌精准防治的基础及临床应用研究	吴绪峰、李晖、马全富、赵旻、颜彬、伍欣星、彭秋子、徐檬、高晗、兰为顺	湖北省妇幼保健院、武汉大学	省卫生健康委	2
184	科学技术进步奖	软性输尿管镜术标准建立及技术创新	杨嗣星、宋超、廖文彪、熊云鹤、刘凌琪、钱辉军、吴天鹏、陕光、孟令超、陈亮	武汉大学	武汉大学	2
185	科学技术进步奖	脑网络重要神经核团新型亚区的精准定位及其应用创新	项红兵、刘成、陈明、陈红梅、何志刚、徐卫国、叶达伟、田学愷、许爱军、孙星星	华中科技大学同济医学院附属同济医院、湖北省妇幼保健院、湖北省第三人民医院	华中科技大学	2
186	科学技术进步奖	基于乳腺癌分子分型的个体化治疗策略	吴新红、郑红梅、程洪涛、钟伟、李祥、喻满成、罗波、金立亭、袁峰、王伟	湖北省肿瘤医院	省卫生健康委	2
187	科学技术进步奖	靶向及智能放疗质控体系创新与应用	胡钦勇、张军、王骞、陈永顺、翁一鸣、彭敏、胡伟国、许斌、蒋振旻、张爱华	武汉大学	武汉大学	2
188	科学技术进步奖	新型智能载体的创新研发及其逆转肿瘤耐药的应用	王征、王琳、张进祥、蔡开琳、欧光朔、刘佳、徐鲁明、黄雷、李琪琳、胡嘉	华中科技大学同济医学院附属协和医院、清华大学	华中科技大学	2
189	科学技术进步奖	盐酸纳布啡及注射液研发及产业化应用	李莉娥、叶夏、符义刚、郑华章、李仕群、曾华荣、汪淼、黄小健、向永曜、朱圣姬	宜昌人福药业有限责任公司	宜昌市	2

190	科学技术进步奖	体外培育牛黄临床价值的创新与应用	刘东、张程亮、王文清、李娟、蔡红娇、徐艳娇、李喜平、李为、向东、贺雯茜	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	2
191	科学技术进步奖	基于循证药学与DRGs构建医院安全合理用药体系与应用	陈富超、李鹏、方宝霞、魏润、胡靖琛、陈鹏、戎佩佩、严礼琴、刘慧敏、余世荣	国药东风总医院(湖北医药学院附属东风医院)、武汉大学人民医院、十堰市人民医院(湖北医药学院附属人民医院)	十堰市	2
192	科学技术进步奖	黄连及其组分治疗2型糖尿病的技术与临床应用创新	陆付耳、董慧、徐丽君、黄召谊、陈广、王开付、易屏、邹欣、姜淑君、王定坤	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	2
193	科学技术进步奖	止痛中药材安全性评控技术与应用	黄先菊、程寒、张洋、刘虹、李竣、李微微、孙玉存、马立群、彭川、邵爱民	中南民族大学、武汉爱民制药股份有限公司、贵州三仁堂药业有限公司、湖北省中医院、武汉工商学院	中南民族大学	2
194	科学技术进步奖	治未病理论指导下中医针灸防治肥胖导致胰岛素抵抗的机制研究和临床应用	梁凤霞、陈瑞、陈泽斌、吴松、陈丽、王静芝、加秀凤、涂泽琰、周焕娇、王雅媛	湖北中医药大学、华中科技大学同济医学院附属协和医院、武汉一元堂生物科技股份有限公司、武汉市洪山区一元堂中医门诊部有限公司	省教育厅	2
195	科学技术进步奖	口腔硬组织仿生修复的基础与应用研究	毛靖、刘燕、龚士强、石鑫、肖建中、罗小娟、张智星、朱光勋、宋珂、周彦恒	华中科技大学同济医学院附属同济医院、北京大学口腔医学院、华中科技大学	华中科技大学	2
196	科学技术进步奖	α -TCP/TTCP复合骨水泥研制及在牙根管充填根尖周骨缺损修复的应用	朱有家、戴红莲、戴琳、伍小沛、李世普、秦翠、杜昌连、曾俊、高卫、余丽慧	武汉大学、武汉理工大学、武汉市第一医院	武汉大学	2
197	科学技术进步奖	牙釉质发育不全的基础研究及临床应用	丁玉梅、宋亚玲、吴轲、许智、陈超杰、李蜀鄂、袁正林、周密、宋江园、于然	华中科技大学同济医学院附属协和医院、武汉大学口腔医院、东莞定远陶齿制品有限公司	华中科技大学	2
198	科学技术进步奖	乙肝相关性肝癌的分子基础研究与临床应用	叶霖、杨盛力、刘利平、牛蕾蕾、黄早早、武青松、袁姣、张颖聪、向璨、雷枢	华中科技大学同济医学院附属协和医院、深圳市人民医院、山东大学第二医院、华中科技大学同济医学院附属梨园医院	华中科技大学	2
199	科学技术进步奖	直升机水上迫降试验技术研究	张家旭、魏飞、肖蜜、焦俊、王明振、许靖锋、刘晓峰、王冠、李好、张科	中国特种飞行器研究所、华中科技大学	省委军民融合办	2
200	科学技术进步奖	优质高产多抗玉米新品种堰玉18、郟单19等的选育与应用	周刚、吴平华、吴承国、叶青松、郭元平、李永学、李忠正	十堰市农业科学院、湖北省农业技术推广总站、五峰土家族自治县农业科学研究所、湖北扶轮农业科技开发有限公司	十堰市	3
201	科学技术进步奖	三峡水利水电工程特有珍稀植物保护及应用关键技术	黄桂云、张国禹、吴锦华、邱利文、吴笛、张海波、胡梅香	中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理中心	宜昌市	3

202	科学技术进步奖	白肋烟系列品种选育、品质改良及生产配套技术创新	曹景林、李宗平、程君奇、黄文昌、吴成林、李亚培、张俊杰	湖北省烟草科学研究院	湖北省技术市场协会	3
203	科学技术进步奖	黄棕壤肥力演变规律与培肥技术研究及应用	胡诚、乔艳、刘东海、陈云峰、张智、李双来、张淑贞	湖北省农业科学院植保土肥研究所、湖北省耕地质量与肥料工作站（湖北省土壤肥料调查测试中心）、河南农业大学、湖北光美生物科技股份有限公司、湖北新保得生物科技有限公司	湖北省农业科学院	3
204	科学技术进步奖	长江流域红铃虫对Bt棉花的抗性演化动态与监测治理技术	万鹏、吴孔明、武怀恒、许冬、丛胜波、黄运新、刘玉娣	湖北省农业科学院植保土肥研究所、中国农业科学院植物保护研究所、湖北大学、湖北省植物保护总站	湖北省农业科学院	3
205	科学技术进步奖	湿地松多水平遗传改良技术与应用	杜超群、许业洲、胡兴宜、杨代贵、雷清虎、袁慧、许秀环	湖北省林业科学研究院、荆门市彭场林场	省林业局	3
206	科学技术进步奖	油茶北缘产区良种选育及其丰产栽培关键技术	周忠诚、李飏、白涛、毛燕、李毅、侯梅、王瑞文	湖北生态工程职业技术学院、湖北省林业厅林木种苗管理总站、谷城县林业科技推广站、阳新县林业科学研究所、谷城县林业调查规划设计队	省林业局	3
207	科学技术进步奖	核桃种质资源收集评价与产业提质增效关键技术研发	陈春芳、管兰华、吴楚、王长斌、向珊珊、章定青、魏彤云	湖北省林业科学研究院、湖北省林业局林木种苗管理总站	省林业局	3
208	科学技术进步奖	菜田问题土壤生态修复及健康维护关键技术与应用	李玉奇、曹林涛、梁英、杨晓辉、孙永林、奥岩松	湖北文理学院	襄阳市	3
209	科学技术进步奖	桂花栽培生理及早产丰产栽培技术研究与应用	陈洪国、邹晶晶、史玉敏、刘忠、杨洁、曾祥玲、蔡璇	湖北科技学院、湖北八月花食品股份有限公司、湖北香谷生态园有限公司	咸宁市	3
210	科学技术进步奖	罗非鱼绿色养殖的精准营养调控技术研究与应用	蒋明、文华、田娟、吴凡、罗莉、刘伟、喻丽娟	中国水产科学研究院长江水产研究所、西南大学、福建大北农水产科技有限公司、深圳市澳华集团股份有限公司	湖北省技术市场协会	3
211	科学技术进步奖	新兽药盐酸沃尼妙林关键技术及应用	陈清平、卢山、苏江涛、肖学成、王铭宏、吴东林、汪敦辉	湖北龙翔药业科技股份有限公司、湖北工业大学、湖北中医药大学	黄冈市	3
212	科学技术进步奖	功能型爆珠成型、增效与质量管控关键技术及应用	宋旭艳、潘曦、李冉、叶明樵、魏敏、蔡超、杨光远	湖北中烟工业有限责任公司、成都瑞拓科技股份有限公司	湖北省技术市场协会	3
213	科学技术进步奖	山药保鲜与高值化加工关键技术及应用	乔宇、陈运中、廖李、蔡羽、桂常青、颜春潮、秦正平	湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所、湖北中医药大学、湖北馥雅食品科技有限公司、湖北万星面业股份有限公司、利川市汇川现代农业有限公司	湖北省农业科学院	3
214	科学技术进步奖	稻谷产后减损增效关键技术开发与示范	刘启觉、刘珏、谢泽良、刘道贵、李栋、刘汉胜、丁彬云	武汉轻工大学、湖北华苑粮油有限公司、湖北天和机械有限公司、鄂州樊口国家粮食储备库、中国农业大学	省教育厅	3

215	科学技术进步奖	小麦、薯类膳食纤维食品化利用技术创新与应用	梅新、蔡芳、木泰华、何建军、孙红男、施建斌、陈井旺	湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所、中国农业科学院农产品加工研究所、湖北金银丰食品有限公司、湖北龙之泉农业发展股份有限公司	湖北省农业科学院	3
216	科学技术进步奖	酿造食品功能微生物调控关键技术及应用	胡勇、刘庭林、祁勇刚、鲁绯、石勇、王德良、程永强	湖北工业大学、劲牌神农架酒业有限公司、湖北顺溪生物食品股份有限公司、北京市营养源研究所、中国食品发酵工业研究院有限公司	省教育厅	3
217	科学技术进步奖	谷物加工链增效关键技术与产业化	刘刚、王学东、秦新光、常宪辉、张海枝、宋劲松、李勃	武汉轻工大学、武汉市仟吉食品有限公司、中粮米业(岳阳)有限公司、武昌工学院、江苏康之源粮油有限公司	省教育厅	3
218	科学技术进步奖	米制食品专用粉生产关键技术及产业示范	丁文平、王月慧、吕庆云、庄坤、周兴伍、陈建友、王国珍	武汉轻工大学、黄冈东坡粮油集团有限公司、河南黄国粮业股份有限公司	省教育厅	3
219	科学技术进步奖	特超稠油系列原位催化改质降粘技术研究与应用	郑延成、赵长喜、王昌军、吴爱斌、赖璐、吴川、石东坡	长江大学、中国石油化工股份有限公司河南油田分公司、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、荆州嘉华科技有限公司、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第一采油厂	省教育厅	3
220	科学技术进步奖	石油复杂采出水及城市中水处理关键技术与资源化综合利用	曾玉彬、曹顺安、杨萍萍、郑帅、郑观文、周京都、谢亮	武汉大学、中油(新疆)石油工程有限公司、湛江电力有限公司、克拉玛依市三达新技术股份有限公司	武汉大学	3
221	科学技术进步奖	绿色催化合成五氯吡啶生产关键技术及应用	郭嘉、陈京、殷霞、孙明、金放、金东华、李金奎	武汉工程大学、宜昌恒友化工股份有限公司	省教育厅	3
222	科学技术进步奖	基于系统集成的生活垃圾无害化处理关键技术	刘清山、程群鹏、王浩伟、刘银松、刘银智、刘明、姜全新	荆门市拓达科技有限公司、武汉轻工大学	荆门市	3
223	科学技术进步奖	城市混合垃圾流态化高压压榨分离分质技术及装备	吴朝锋、何世琪、邓扬明、赵利民、孙艳宁、李天增、申欢	启迪环境科技发展股份有限公司	宜昌市	3
224	科学技术进步奖	国六标准的商用车排放后处理设备集成开发与应用	余刚、刘志恩、肖生浩、邓华	钟祥市明东消声器有限公司	荆门市	3
225	科学技术进步奖	雾化增效预浮选装备关键技术开发及应用	魏天荣、张翼、李智、徐思红、何东升、金艳锋、俞献林	武汉工程大学、湖北三宁化工股份有限公司、菲瑞斯(武汉)科技有限公司、安徽友进冠华新材料科技股份有限公司	省教育厅	3
226	科学技术进步奖	重金属污泥高效资源化利用关键技术与装备集成	王健、张丽莉、吴永明、袁国安、霍成立、刘超、刘金海	阳新鹏富矿业有限公司、湖北理工学院	黄石市	3

227	科学技术进步奖	高铝耐火材料成分分析用国家标准样品制备关键技术及标准体系	徐建平、赵义、尹玉成、周双清、朱辉、李士宏、许聚良	武汉科技大学、浙江自立新材料股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、南京海通电子材料科技有限公司、宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心	省教育厅	3
228	科学技术进步奖	海洋工程高强浮力材料关键技术创新及应用	鲁程、梅志远、李永清、崔忠杰、李华东、陈国涛、李德华	咸宁海威复合材料制品有限公司、中国人民解放军海军工程大学	咸宁市	3
229	科学技术进步奖	大尺寸高耐候性人造石英石关键技术研究及产业化	姚军龙、陈思、祁耀斌、朱海祥、严立明、王迎春、姚强	武汉工程大学、湖北宏钊建材有限责任公司、武汉理工大学、湖北钊晟新材料科技有限公司	省教育厅	3
230	科学技术进步奖	高密度互连积层印刷电路板技术开发与运用	石汉青、范宇远、王飞、刘伟、周健	健鼎(湖北)电子有限公司	仙桃市	3
231	科学技术进步奖	移动车载变频压缩机关键技术研究及应用	陈刚、曹烜炜、肖建华、刘龙球、梁满仓、吴兴柏、熊伟	黄石东贝电器股份有限公司	黄石市	3
232	科学技术进步奖	长寿命矿用牙轮钻头制造关键技术及应用	沈劲松、陈小兰、方剑、程鹤鸣、吕泽安、汪学军、胡敏	湖北鸣利来合金钻具股份有限公司、黄冈师范学院、湖北中科产业技术研究院有限公司	黄冈市	3
233	科学技术进步奖	核电用CPR1000主蒸汽超级管道的研制	黄永强、熊武、陈国遂、张承峰、黄丽秋、刘长安、黄文	武汉重工铸锻有限责任公司	省委军民融合办	3
234	科学技术进步奖	GTC-80X型钢轨探伤车	杨厚昌、石永生、徐其瑞、陈华进、邢磊、张玉华	金鹰重型工程机械有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司基础设施检测研究所	襄阳市	3
235	科学技术进步奖	基于运输类飞机坠撞条件下乘员防护关键技术研究与应用	洪苏雁、贾鹏飞、李磊子、张青帝、芮杰、李天波、王超群	湖北航宇嘉泰飞机设备有限公司	襄阳市	3
236	科学技术进步奖	商用车辅助驾驶网联预警关键技术及应用	吴华伟、耿向阳、胡钊政、刘祯、朱东、秦世星、刘浩	湖北文理学院、东风电驱动系统有限公司、武汉理工大学	襄阳市	3
237	科学技术进步奖	液化石油气模块化成套设备的研发及产业化	陈新勇、刘斌、王金成、施伟佳、郭君、辛标、王成虎	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	荆门市	3
238	科学技术进步奖	以原排控制为核心的国6排放关键技术	龙永生、方娜、彭浩、汪俊君、李儒龙、陈燕林、方勇	东风汽车集团有限公司技术中心	武汉市	3
239	科学技术进步奖	中重型特种车姿态调整系统关键技术及产业化应用	罗永革、吕科、杨正才、黄兵锋、赵慧勇、刘珂路、刘成武	湖北汽车工业学院、东风特汽(十堰)客车有限公司、东风越野车有限公司	十堰市	3
240	科学技术进步奖	大型重载人字齿轮成套工艺及装备	胡天明、代国辉、冯维、王伟、王乐强、金绍兵、黄帅	宜昌长机科技有限责任公司、湖北工业大学	宜昌市	3
241	科学技术进步奖	联轴器产线智能化关键技术研究与应用	王中任、刘海生、李文喜、孙小丛、郑建顺、夏国顺、周岳斌	湖北文理学院、襄阳博亚精工装备股份有限公司、襄阳振本传动设备有限公司	襄阳市	3

242	科学技术进步奖	轻量化天然气商用车研发与应用	周晋雯、陈诚、薛政、赵浩南、葛军、康元春、周泽兴	东风华神汽车有限公司、湖北汽车工业学院、张家港富瑞特种装备股份有限公司、湖北神河汽车改装有限公司	十堰市	3
243	科学技术进步奖	高效超洁净电捕焦油器技术及系统	周建勋、田助新、官庆、杨阳、周书山、张帅、陈涛	襄阳九鼎昊天环保设备有限公司、湖北文理学院、襄阳华中科技大学先进制造工程研究院、襄阳九鼎润天电气有限公司	襄阳市	3
244	科学技术进步奖	SZ300载人观光系留气球	古彪、郑军喜、肖鹏、蔡稳、徐爱喜、何巍、顾文华	中国特种飞行器研究所	省委军民融合办	3
245	科学技术进步奖	汽车用功能型电镀锌产品制造技术集成	冯冠文、宋新莉、黄道兵、蔡捷、阮新建、田伟、江鹤群	武汉钢铁有限公司、武汉科技大学	武汉市	3
246	科学技术进步奖	铁路用高品质模铸渗碳轴承钢品种开发及应用	肖爱平、刘光辉、刘月云、田浩、任康、李德胜、黄国涛	大冶特殊钢有限公司	黄石市	3
247	科学技术进步奖	环保涂层取向硅钢的应用研究	刘婷、胡守天、骆忠汉、刘敏、杜玉泉、蒋杰、陈博	武汉钢铁有限公司	武汉市	3
248	科学技术进步奖	基于HCR/DHCR工艺的节能型热轧关键技术研究与应用	马珩皞、魏兵、梁文、万响亮、曹立生、胡茂林、吴腾	武汉钢铁有限公司、武汉科技大学	武汉市	3
249	科学技术进步奖	GB / T3077-2015《合金结构钢》国家标准及英文版推广应用	黄成钢、栾燕、刘建丰、江焱锋、陈孔明、彭仁树、孙志诚	大冶特殊钢有限公司、冶金工业信息标准研究院、福建省三钢（集团）有限责任公司、湖北三环锻造有限公司	黄石市	3
250	科学技术进步奖	特高压换流变压器电气性能现场检测技术及成套装置	汪涛、谢齐家、贺家慧、杜志叶、姜杏辉、何清、高得力	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、武汉大学、苏州华电电气股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司武汉分院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	湖北省技术市场协会	3
251	科学技术进步奖	电力监控系统网络安全立体化纵深管控体系关键技术及应用	李伟、张晓、高明慧、杨维永、何宇雄、郭兆丰、刘苇	国网湖北省电力有限公司、南瑞集团有限公司、北京科东电力控制系统有限责任公司、南京南瑞信息通信科技有限公司、国家电网公司华中分部	湖北省技术市场协会	3
252	科学技术进步奖	光伏扶贫工程综合效益提升的成套技术及示范应用	李小平、张军军、王守相、闫秉科、季斌、舒欣、姚良忠	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、天津大学、南瑞集团有限公司、国网青海省电力公司电力科学研究院	湖北省技术市场协会	3
253	科学技术进步奖	高速铁路供变电工程接地系统成套技术创新及应用	张华志、王建国、樊亚东、温建民、郑奕平、陈伟庚、敖晓峰	中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉大学、昌九城际铁路股份有限公司、中国铁路南昌局集团有限公司、中国铁路广州局集团有限公司	湖北省技术市场协会	3

254	科学技术进步奖	特高压电网差异化绝缘配合及性能提升关键技术与工程应用	戴敏、李振强、何慧雯、王磊、万磊、范冕、娄颖	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、河南平高电气股份有限公司、武汉大学	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	3
255	科学技术进步奖	110kV~500kV变电站复杂电磁环境模拟关键技术与成套装备	付超、邬雄、刘健、邓小聘、张广洲、袁佳歆、贺伟	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、国网陕西省电力公司电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、武汉大学、山东泰开互感器有限公司	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	3
256	科学技术进步奖	低耗节能电缆关键技术研究及其产业化	彭超、刘英、邓显波、马壮、张世泽、欧阳本红、徐明忠	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、无锡江南电缆有限公司、西安交通大学、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	3
257	科学技术进步奖	核电站安全级气载放射性监测系统研制及产业化	陈祥磊、左亮周、王益元、郭智荣、毕明德、廖武、万新峰	中国船舶重工集团公司第七一九研究所	省委军民融合办	3
258	科学技术进步奖	低压直流超快速开关关键技术及应用	庄劲武、武瑾、袁志方、焦绍光、江壮贤、徐国顺、刘路辉	中国人民解放军海军工程大学、武汉杭久电气有限公司	省委军民融合办	3
259	科学技术进步奖	高性能激光器及激光加工生产线的关键技术研究及产业化	陈义红、杨莉、舒军、易光纯、余良俊、陈宇、程道华	湖北第二师范学院、武汉新特光电技术有限公司、湖北工业大学、湖北蔚蓝国际航空学校股份有限公司、武汉市龙视物联科技有限公司	省教育厅	3
260	科学技术进步奖	基于物联网的综合能源智能感知关键技术、设备研制和应用	李中泽、祝恩国、陈顺飞、钟小强、王伟、丁黎、高琛	武汉盛帆电子股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网福建省电力有限公司厦门供电公司、国网湖北省电力有限公司、国网福建省电力有限公司电力科学研究院	武汉市	3
261	科学技术进步奖	低慢小目标探测处置综合技术与系统研究	谭贤四、马晓岩、孙合敏、王红、苏伟、陈耳东、曲智国	中国人民解放军空军预警学院、武汉高德红外股份有限公司、北京瑞达恩科技股份有限公司	省委军民融合办	3
262	科学技术进步奖	基于MEMS工艺的微型音叉谐振器及智能装备开发技术创新工程	喻信东、王斌、黄大勇、黄祥秒、魏福全	泰晶科技股份有限公司	随州市	3
263	科学技术进步奖	LTPS显示面板超高屏占比技术及应用	袁剑峰、郑颖博、何剑、周伟、艾飞、李永凯、王超	武汉华星光电技术有限公司	武汉市	3
264	科学技术进步奖	雷达辐射源信息处理关键技术研究	何明浩、郁春来、韩俊、陈昌孝、袁浩、杜庆磊、薛永辉	中国人民解放军空军预警学院、中船重工(武汉)凌久电子有限责任公司	省委军民融合办	3
265	科学技术进步奖	网络化视频指挥系统	程家明、陈爱民、王显利、孔繁东、邹村、欧阳泉、陈升亮	武汉兴图新科电子股份有限公司	省委军民融合办	3

266	科学技术进步奖	基于智能统一DPI的网络信息安全技术开发及应用	叶志钢、谭国权、黄华桥、程波、邓超、姚晶、时幸伟	武汉绿色网络信息服务有限公司	省委军民融合办	3
267	科学技术进步奖	面向海量用户的视讯资源分发加速引擎技术	郭湘南、吴凌俊、王功乾、杜兵、伍时扬、肖健、沈琼霞	烽火通信科技股份有限公司、武汉市烽视威科技有限公司、中国信息通信科技集团有限公司	湖北省技术市场协会	3
268	科学技术进步奖	CAN总线汽车发动机台架柔性化智能化测控系统及应用	吴涛、曹卫华、何王勇、李勇波、蔡秀华、熊永华、徐迟	中国地质大学(武汉)、十堰晨鹏机电科技股份有限公司、万向通达股份公司、十堰高周波科工贸有限公司	中国地质大学(武汉)	3
269	科学技术进步奖	基于工程物联网的石化智能安全工地关键技术及应用	刘家海、周诚、沈祖安、邓庆绪、王斯伽、刘旭东、岳敏	华中科技大学、中韩(武汉)石油化工有限公司、中石化第五建设有限公司、东北大学	华中科技大学	3
270	科学技术进步奖	大跨度缆索承重桥梁精细化分析关键技术及平台开发	霍学晋、陈佳、梅大鹏、孙远、王晓明、曹鸿猷、齐东春	中铁大桥勘测设计院集团有限公司、武汉理工大学、华中科技大学、长安大学、三峡大学	湖北省技术市场协会	3
271	科学技术进步奖	管道工程健康监测智能压电关键技术及装备	杜国锋、罗明璋、康玮、黑创、周秀峰、郑云奇、漆曙蓉	长江大学、中石化石油机械股份有限公司沙市钢管分公司、中冶交通建设集团有限公司、河北巨邦质检技术服务有限公司、江苏三川智能科技有限公司	省教育厅	3
272	科学技术进步奖	超大型曲线管幕水平冻结浅埋暗挖法隧道建设成套技术	廖朝华、王啟铜、马保松、潘建立、胡向东、刘继国、周先平	中交第二勘察设计院集团有限公司、港珠澳大桥珠海连接线管理中心、中国地质大学(武汉)、中铁十八局集团有限公司、同济大学	省交通运输厅	3
273	科学技术进步奖	多场耦合条件下混合岩(土)体变形破坏机理与工程防灾技术	程涛、张熠、张定邦、齐从月、晏克勤、周红卫、程勇刚	湖北理工学院、清华大学、中建三局第三建设工程有限责任公司、武汉大学	省教育厅	3
274	科学技术进步奖	桥涵全数字化测量技术研究及综合应用开发	文望青、余兴胜、冯光东、严爱国、闵阳、张宪亮、李海亮	中铁第四勘察设计院集团有限公司、广州南方测绘科技股份有限公司、广州吉欧电子科技有限公司	湖北省技术市场协会	3
275	科学技术进步奖	高速铁路桥隧相连过隧箱梁运架装备及其工程应用	欧阳博涵、王光欣、盛宝安、林承朝、张智莹、尹卫、段启楠	中铁科工集团有限公司、中铁工程机械研究设计院有限公司、中铁四局集团有限公司	湖北省技术市场协会	3
276	科学技术进步奖	隧道衬砌缺陷防治成套技术	谭文、傅俊、王勃、徐兴国、宋建雷、周宏、王恩选	中铁十一局集团有限公司、中铁十一局集团第一工程有限公司	湖北省技术市场协会	3
277	科学技术进步奖	600MPa级热轧带肋高强钢筋关键技术研究及应用	葛杰、李治、熊浩、白洁、马明磊、刘永福、张林萌	中信建筑设计研究总院有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑土木建设有限公司、山东钢铁股份有限公司	省住房和城乡建设厅	3

278	科学技术进步奖	武汉绿地中心超高层建筑关键施工技术	罗宏、樊涛生、郑承红、李江华、王震、徐汉涛、李航	中建三局集团有限公司、中建三局第二建设工程有限责任公司、重庆大学、中建三局智能技术有限公司	省住房和城乡建设厅	3
279	科学技术进步奖	中低速磁浮轨道工程施工关键技术	王军、张军林、赵洪洋、朱建富、肖春龙、郑武、刘育鸿	中铁十一局集团第三工程有限公司、中铁十一局集团有限公司	十堰市	3
280	科学技术进步奖	智能化网联化的全新自主SUV开发	朱永胜、边宁、饶颀、于永彦、周松涛、何建宁、赖锋	东风汽车集团有限公司技术中心	武汉市	3
281	科学技术进步奖	超小型激光雷达测量系统关键技术研究与应用	余绍淮、陈楚江、余飞、钟若飞、明洋、张霄、罗博仁	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	省交通运输厅	3
282	科学技术进步奖	邻近坝区深厚卵石层缆索体系桥梁建造关键技术	祝良红、易伦雄、谢红跃、张春新、蒋本俊、王吉连、舒思利	中铁大桥局集团有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁大桥局第七工程有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司、中铁大桥局集团第一工程有限公司	湖北省技术市场协会	3
283	科学技术进步奖	车身系统性能开发关键技术研究	邱亦明、李祥兵、张龙、王巍、鲍建勇、李径亮、胡钊军	神龙汽车有限公司	武汉市	3
284	科学技术进步奖	700兆瓦级水轮发电机组安全高效运行关键技术及应用	陈国庆、李平诗、关杰林、王宏、熊浩、李志祥、陈辉	中国长江电力股份有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、华中科技大学	宜昌市	3
285	科学技术进步奖	时空大数据云GIS平台开发与应用	李三玉、涂美义、陆世东、陈翠芳、郑波、郑良、沈琼	湖北金拓维信息技术有限公司、湖北省国土资源研究院(湖北省国土资源厅不动产登记中心)	湖北省自然资源厅	3
286	科学技术进步奖	致密气储层岩石物理与测井评价方法、技术与应用	张占松、邓运华、张冲、秦瑞宝、张超谟、余杰、聂昕	长江大学、中海油研究总院有限责任公司	省教育厅	3
287	科学技术进步奖	湖北省“金土地”工程—高标准基本农田地球化学调查(2014~2016年)	杨军、项剑桥、张先传、戴光忠、陈新华、熊保成、杨波涌	湖北省地质科学研究所(湖北省富硒产业研究院)、湖北省地质调查院、湖北省地质局地球物理勘探大队、湖北省地质局第二地质大队、湖北省地质局第六地质大队	湖北省自然资源厅	3
288	科学技术进步奖	江汉盐湖盆地潜江组油藏滚动开发技术与工业化应用	徐义卫、邓江洪、易晶晶、陈玉明、雷立恒、张建、吴华	中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院、中国地质大学(武汉)	潜江市	3
289	科学技术进步奖	地震预警与烈度速报系统的研发和应用	杨江、陈志高、吴雄伟、黄俊、吴鹏、夏界宁、范涛	武汉地震科学仪器研究院有限公司	咸宁市	3
290	科学技术进步奖	长江中下游耕地质量变化快速监测与评价关键技术集成及应用	聂艳、于雷、童秋英、于婧、涂琴、邓文胜、孙萍	华中师范大学、湖北大学、武汉市自然资源和规划信息中心	华中师范大学	3

291	科学技术进步奖	页岩气储层测录井识别与定量评价关键技术及规模化应用	何浩然、蒋恕、汪成芳、田芳、叶鑫、王刚、陈国辉	中石化江汉石油工程有限公司、中国地质大学（武汉）、中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司	潜江市	3
292	科学技术进步奖	武当-桐柏-大别成矿带基础地质理论创新与找矿突破	彭练红、彭三国、邓新、徐大良、朱江、马昌前、张维峰	中国地质调查局武汉地质调查中心、湖北省地质调查院、中国地质大学（武汉）地质调查研究院	湖北省自然资源厅	3
293	科学技术进步奖	《湖北省及邻区不同油气类型资源评价及其应用》	王必金、舒志国、梁西文、郑有恒、王韶华、朱先才、陈凤玲	中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院、长江大学、中国地质大学（武汉）	潜江市	3
294	科学技术进步奖	赤龙湖国家湿地公园植物彩色图谱	董元火、廖廓、胡文中、罗伟、李剑林、全德文、张凯胜	江汉大学、中国科学院武汉植物园、蕲春县赤龙湖国家湿地公园管理处、华中科技大学出版社有限责任公司	省教育厅	3
295	科学技术进步奖	降低超大型制氧机系统故障率提升氧气质量保生产助战疫	徐惊涛	武汉钢铁集团气体有限责任公司	武汉市	3
296	科学技术进步奖	IgG4相关性疾病早期诊断体系建立及推广应用	董凌莉、叶丛、高荣芬、陈雨、胡绍先、沈桂芬、明冰霞	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	3
297	科学技术进步奖	冠心病的免疫炎症机制研究及其靶向策略探讨	曾秋棠、钟禹成、俞坤武、祝睿锐、王祥、毛晓波、朱争凤	华中科技大学同济医学院附属协和医院	省卫生健康委	3
298	科学技术进步奖	中药儿科系列新产品产业化开发及智能制造	黄志军、熊富良、向阳、赵刚、李霞、肖飞、杨颀	健民药业集团股份有限公司、武汉理工大学	武汉市	3
299	科学技术进步奖	缺血性脑损伤与免疫调控的机制与防治	熊晓星、古丽娟、高文蔚、侯家保、黎梅、邵灵敏、刘佳	武汉大学	武汉大学	3
300	科学技术进步奖	遗传性视网膜病的致病机制及临床诊疗	沈吟、陈长征、陈媛媛、邓琴琴、李莹、雷新兰、罗雪	武汉大学	武汉大学	3
301	科学技术进步奖	肝癌综合治疗基础研究及关键技术的创新与推广应用	周文波、陈琴华、武伦、洪尚宇、沈丰、孙少华、冉凤英	国药东风总医院（湖北医药学院附属东风医院）、复旦大学	十堰市	3
302	科学技术进步奖	颅脑损伤的基础与临床应用研究	李俊、王胜、王代旭、熊左隽、李梦珠、刘羽、龙小兵	武汉市中心医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院	武汉市	3
303	科学技术进步奖	基于易感基因及临床循证指导下的头颈癌诊疗及应用	牛玉明、袁华、江广斌、张超、汪龙、雷攀、郭冲	湖北医药学院附属太和医院、南京医科大学附属口腔医院、随州市中心医院（湖北医药学院附属随州医院）	十堰市	3
304	科学技术进步奖	感染性骨缺损治疗的关键技术及临床应用	鲍同柱、魏世隽、寿康全、柳琴、舒迅、杨宜、程晓林	三峡大学、宜昌市中心人民医院、中国人民解放军中部战区总医院	省教育厅	3
305	科学技术进步奖	生殖障碍的病因学研究及治疗策略	杨学舟、章汉旺、熊婷、吉志松、权效珍、兰艳丽、范芳芳	湖北文理学院附属医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院	襄阳市	3
306	科学技术进步奖	导航辅助下经鼻内镜颅底微创和精准手术系列	甄宏韬、龙小博、吴颖星、何超、陆翔、周敏、韩凌	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	3

307	科学技术进步奖	子宫内膜癌的精准治疗：从基础到临床	汪宏波、李小毛、马晓欣、冯地路、金志珊、辛小燕、刘双格	华中科技大学同济医学院附属协和医院、中山大学附属第三医院、中国医科大学附属盛京医院	省预防医学会	3
308	科学技术进步奖	新型生物医用纳米材料及其载药制剂的关键技术研发与应用	刘明星、吴有斌、祝红达、冯永兵、常鹰、谢卫红、郭惠玲	湖北工业大学、宜昌人福药业有限责任公司、深圳南粤药业有限公司	省教育厅	3
309	科学技术进步奖	独活高效生产与质量控制技术研究与应用	郭晓亮、郭杰、游景茂、覃冬玖、谭海、段媛媛、张宇	湖北省农业科学院中药材研究所、中青（恩施）健康产业发展有限公司、恩施九州通中药发展有限公司、十堰市农业科学院、五峰天翊中药材专业合作社	恩施土家族苗族自治州	3
310	科学技术进步奖	麦芽及其天然产物大麦芽碱治疗垂体泌乳素腺瘤的作用和应用	吴金虎、陈永刚、王雄、马莉、孟军华、邹吉利、安靖	武汉市第三医院	武汉市	3
311	科学技术进步奖	慢性筋骨病中医诊疗体系的建立与临床应用	何伟、李同生、何承建、李博宁、肖强兵、戴政文、张琛	湖北省中医院	省卫生健康委	3
312	科学技术进步奖	珠子参的生物活性研究与临床应用	石孟琼、张继红、陈涛、周刚、杨文雁、陈茂华、杨振清	三峡大学、三峡大学中医医院、湖北民康制药有限公司	省教育厅	3
313	科学技术进步奖	抗纤软肝颗粒抗肝纤维化的基础研究及临床应用	程良斌、张赤志、刘艳、赵友云、黄元成、蔡岳、黄丽雯	湖北省中医院、湖北中医药大学、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	省卫生健康委	3
314	科学技术进步奖	湖北省儿童孤独症谱系障碍的流行病学和早期症状及生物学标记研究	徐海青、静进、王军、戴琼、刘兴莲、周爱琴、汪鸿	湖北省妇幼保健院、中山大学、湖北工业大学	省卫生健康委	3
315	科学技术进步奖	国家免疫规划关键疫苗DTaP的规模化工艺创新研究与应用	杨晓明、李新国、朱德武、胡业勤、瞿明霞、曹璟、李佩珊	武汉生物制品研究所有限责任公司	省预防医学会	3
316	科学技术进步奖	轻量化网轨综合检测车及系列工程车技术创新工程	王华、陈小朋、胡长青、范鹤鸣、曾瑞、李娇	襄阳国铁机电股份有限公司	襄阳市	3
317	科学技术成果推广奖	高山蔬菜生态高效栽培技术示范推广	邱正明、朱凤娟、矫振彪、王娟娟、严承欢、李金泉、张振兴、袁尚勇、唐丽、陶伟林、杨海兴、袁远国、杨红丽、胡正梅	湖北省农业科学院经济作物研究所、湖北省蔬菜办公室、湖北省绿色食品管理办公室、四川省农业科学院园艺研究所、重庆市农业科学院	湖北省农业科学院	2
318	科学技术成果推广奖	畜禽肠道功能调控关键技术推广应用	丁斌鹰、易丹、吴涛、郭双双、张卫元、邱银生、王蕾、赵迪、胡群兵	武汉轻工大学、湖北浩华生物技术有限公司、深圳市金新农科技股份有限公司、武汉回盛生物科技股份有限公司	省教育厅	2
319	科学技术成果推广奖	高危病人和重危手术围术期重要脏器保护的临床应用	夏中元、吴洋、雷少青、赵博、孟庆涛、何宇红、冯辉、李汇涓、陈榕、唐玲华、詹丽英、段薇娜、雷凡、胡刚	武汉大学人民医院、广西壮族自治区人民医院	省卫生健康委	2

320	科学技术成果推广奖	骨性错颌畸形精准防治策略的研发和推广应用	陈莉莉、林久祥、邵龙泉、胡丽、唐清明、韩冰、韩俊、杨成、林全红、陈贤明、赵佳佳、周鑫、吴璐蓉、程锋	华中科技大学同济医学院附属协和医院、北京大学口腔医院、南方医科大学口腔医院、浙江新亚医疗科技股份有限公司	省卫生健康委	2
321	科学技术成果推广奖	广适高产稳产型玉米品种宜单629的推广应用	田甫焕、李知洪、许贵明、腾峰、魏昌松、董家利、唐道廷、常红萍	宜昌市农业科学研究院、湖北腾龙种业有限公司、湖北省种子管理局、湖北省现代农业展示中心	宜昌市	3
322	科学技术成果推广奖	双低油菜绿色轻简高效生产技术推广应用	李春生、程勇、顾建伟、丁晓雨、彭祺、赵光、祝四、刘月	湖北工程学院、中国农业科学院油料作物研究所	孝感市	3
323	科学技术成果推广奖	湖北大别山低山丘陵区森林植被恢复与质量提升技术推广应用	崔鸿侠、王晓荣、胡文杰、万志文、张文、余警、晏绍良、郑庆星	湖北省林业科学研究院、黄冈市林业科学研究所、红安县国有紫云寨林场、红安县林业局、罗田县林业局	省林业局	3
324	科学技术成果推广奖	痕量爆炸物毒品及化学战剂检测仪	兰江、尤兴志、李明勇、蔡庸军、黄启勇、康泽、白丽丽	中船重工安谱(湖北)仪器有限公司	省委军民融合办	3
325	科学技术成果推广奖	水利水电工程防渗加固新材料与关键技术推广应用	汪在芹、李珍、肖承京、韩炜、陈亮、邵晓妹、廖灵敏、甘国权	长江水利委员会长江科学院、武汉长江科创科技发展有限公司	长江水利委员会	3
326	科学技术成果推广奖	区域地球化学调查难测元素分析技术研究及直读光谱仪的研制推广	王鹤龄、郁汉利、陈重今、姚岚、李光一、熊采华、熊玉祥、方金东	湖北省地质实验测试中心(国土资源部武汉矿产资源监督检测中心)	湖北省自然资源厅	3
327	科学技术成果推广奖	药品/生物制品生产用细胞质量控制关键技术研究与应用	郑从义、徐国东、袁冰、杨迎瀛、阮征、张四化、李英霞、张易莎	武汉珈创生物技术股份有限公司	武汉市	3
328	科学技术成果推广奖	呼吸系统药用氨基酸的关键技术研究与应用	杨磊、王君英、冯兆信、李建华、朱程军、李钢、李敬、黄蕾	武汉远大弘元股份有限公司	武汉市	3
329	科学技术成果推广奖	大别山区夏枯草规范化种植技术成果推广应用	夏恒建、刘大会、方敏、廖新安、陈盛秋、张文才、王伟华、彭仕梅	李时珍医药集团有限公司、湖北中医药大学	黄冈市	3
330	科技型中小企业创新奖	武汉华海通用电气有限公司			省委军民融合办	
331	科技型中小企业创新奖	湖北福人金身药业有限公司			咸宁市	

332	科技型中小企业创新奖	武汉依迅电子信息技术有限公司			武汉市	
333	科技型中小企业创新奖	湖北万锦科技有限公司			荆门市	
334	科技型中小企业创新奖	湖北三丰小松自动化仓储设备有限公司			黄石市	
335	科技型中小企业创新奖	湖北腾龙种业有限公司			襄阳市	
336	科技型中小企业创新奖	湖北帅力化工有限公司			咸宁市	
337	科技型中小企业创新奖	武汉楚为生物科技股份有限公司			湖北省技术市场协会	
338	科技型中小企业创新奖	湖北茂盛生物有限公司（公章）			随州市	
339	科技型中小企业创新奖	武汉千水环境科技股份有限公司			湖北省技术市场协会	
340	科技型中小企业创新奖	竹山县秦巴钡盐有限公司			十堰市	
341	科技型中小企业创新奖	武汉迎风聚智科技有限公司			省委军民融合办	
342	科技型中小企业创新奖	宜昌新成石墨有限责任公司			宜昌市	
343	科技型中小企业创新奖	湖北三雄科技发展有限公司			荆州市	

344	科技型中小企业创新奖	湖北展朋新材料股份有限公司			仙桃市	
-----	------------	---------------	--	--	-----	--