

附件

2025 年度重庆市科学技术奖通过评审项目名单

(同等级奖项排名不分先后)

一、科技突出贡献奖(2人)

序号	项目名称	主要完成单位	提名者
1	吴玉章	中国人民解放军陆军军医大学	重庆市沙坪坝区人民政府
2	王时龙	重庆大学	重庆市沙坪坝区人民政府

二、国际科技合作奖(2人)

序号	项目名称	主要完成单位	提名者
1	札兰·佐索	西南大学	重庆市北碚区人民政府
2	费奥多尔·博罗季奇	重庆大学	重庆市沙坪坝区人民政府

三、自然科学奖(32项)

一等奖(7项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	氮杂环构筑方法及在天然产物合成中的应用	张敏,蓝字,何玲,谭秋元,周文强	重庆大学	重庆市沙坪坝区人民政府
2	代谢异常驱动慢性肝病与肝外器官损伤的机制	柴进,李旻典,黄佳琦,潘琼,张樑君	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院,中南大学湘雅二医院	重庆市卫生健康委员会
3	地下大规模能源储库围岩失稳机制与长效安全控制理论	陈结,刘伟,吴斐,王军保,潘孝康	重庆大学,西安建筑科技大学	重庆市沙坪坝区人民政府

4	面向高效类脑计算的器件动力学理论与软硬件协同方法	段书凯,王丽丹,李黄龙,周广东,周菲迟	西南大学,清华大学,南方科技大学	重庆市北碚区人民政府
5	多重约束动态系统的安全可靠控制理论与方法	宋永端,赵凯,曹晔,张智容,喻薇	重庆大学,西安交通大学	重庆市沙坪坝区人民政府
6	重庆生物群与有颌脊椎动物早期演化	朱敏,李强,魏光飏,盖志琨,陈阳	重庆地质矿产研究院,重庆古生物研究院,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	沈树忠
7	生物质转化过程多相能质传递与反应调控理论及方法	廖强,夏粟,朱恂,贺诗欣,黄云	重庆大学,哈尔滨工业大学	重庆市沙坪坝区人民政府

二等奖 (16 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	多维限域协同增强电化学发光界面的构建与应用基础研究	卓颖,杨霞,雷燕梅,梁文斌,袁若	西南大学	重庆市北碚区人民政府
2	单原子催化剂催化氧还原机理与性能调控	李莉,丁炜,陈四国,李静	重庆大学	重庆市沙坪坝区人民政府
3	原发性肝癌转移的机制及标志物研究	周智航,刘春刚,段亮,何松,周黎	重庆医科大学	重庆市渝中区人民政府
4	高效金属空气电池关键材料创制、界面构筑与储能机理	王荣华,胡小林,郭小龙,徐朝和,胡宁	重庆大学,重庆理工大学,重庆师范大学	重庆市沙坪坝区人民政府
5	水稻叶片发育的分子机制及利用	张婷,何光华,桑贤春,李云峰,杨正林	西南大学	重庆市北碚区人民政府
6	发育源性男性生殖障碍的环境致病机制与理论构建	吴盛德,沈炼桔,魏光辉,赵天鑫,王军可	重庆医科大学,广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	重庆市渝中区人民政府
7	七甲川花菁染料的肿瘤靶向诊疗作用及其机制	史春梦,罗圣霖,谭旭,汪洋,齐庆蓉	中国人民解放军陆军军医大学,四川大学	重庆市沙坪坝区人民政府
8	非凸最优化问题的理论及算法研究	赵克全,李觉友,龙强,李国权	重庆师范大学,西南科技大学	重庆高新技术产业开发区管理委员会
9	低维半导体的表界面调控方法与载流子输运机理	黄强,戚飞,吴道福,陈远富,蒲亚运	重庆邮电大学,重庆大学,电子科技大学	重庆市南岸区人民政府
10	高稳定性非稀土发光材料的光谱调制机理及其	韩涛,郎天春,房双强,凌丽俐,李强	重庆科技大学,重庆文理学院,西南大学	重庆高新技术产业开发区管理委员会

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
	植物靶向光合作用调控			
11	油气多相混输管道固相沉积机理及调控机制	段纪淼,黄辉荣,姜俊泽,史博会,官敬	中国人民解放军联勤保障部队工程大学,重庆科技大学,中国石油大学(北京)	重庆市沙坪坝区人民政府
12	低空通信网络资源效率与性能优化理论	陈正川,熊轲,王敏,樊平毅	重庆大学,北京交通大学,清华大学	重庆市沙坪坝区人民政府
13	高性能热管理功能材料的开发与输运特性调控	李登峰,高国营,丁光前	重庆邮电大学,华中科技大学	段文晖
14	群体智能系统驱动的高效安全分布式优化理论与方法	吕庆国,乐俊青,李华青,郭尚伟,廖晓峰	重庆大学,西南大学	重庆市沙坪坝区人民政府
15	动力电池全寿命周期状态精准感知与热失控早期预警理论	汤爱华,于全庆,洪吉超	重庆理工大学,哈尔滨工业大学(威海),北京科技大学	重庆市巴南区人民政府
16	轨道交通地下工程混凝土的性能劣化机理与长寿服役基础理论	王冲,周帅,杨凯,冉波,黄谦	重庆大学,长江师范学院	重庆市沙坪坝区人民政府

三等奖 (9 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	面向临床癌症诊断的光电生物传感构效关系精准调控机制	俞志刚,刘培峰,李凤琴,付翠翠	长江师范学院,上海市肿瘤研究所	重庆市涪陵区人民政府
2	基于铁电极化调控的固态钠电池界面构筑与组分优化协同增效机制	王玉美,吕力,吴田,张黄伟,徐啸宇	重庆新国大研究院,湖北第二师范学院	重庆市两江新区人民政府
3	植物激素信号及糖份争夺在植物抗病中的作用机制研究	陈井生,玄元虎,朱晓峰	重庆三峡学院,南开大学,沈阳农业大学	重庆市万州区人民政府
4	天然药物抗炎抗瘤关键药理靶点及核心药效骨架解析	张力,李洪忠,万敬员,王彬,徐鸣	重庆市中医院,重庆医科大学附属第一医院,重庆医科大学	重庆市两江新区人民政府
5	复杂最优化问题的高效算法及应用	鲁祖亮,张书华,刘金魁	重庆三峡学院,天津财经大学	重庆市万州区人民政府
6	有机发光二极管激发态能量高效利用机制与超高性能器件研发	朱洪强,汤仙童,潘睿亨,熊祖洪,陈敬	重庆师范大学,重庆邮电大学,西南大学	重庆高新技术产业开发区管理委员会

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
7	非常规储层岩石物理与地震反演理论研究	廖建平,周林,刘和秀	重庆科技大学,湖南科技大学	重庆高新技术产业开发区管理委员会
8	复杂网络时变信息传播建模理论与控制方法	刘小洋,刘万平,刘超,王爱娟	重庆理工大学	重庆市巴南区人民政府
9	基于光子储备池的高速智能计算系统研究	吴正茂,夏光琼,岳殿佐,侯玉双	西南大学	重庆市北碚区人民政府

二、技术发明奖 (6 项)

一等奖 (3 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	非稳定约束扰动下目标探测识别关键技术与应用	蒲华燕,周明亮,郑旭阳,元书进,李雪平,吴浪	重庆长安工业(集团)有限责任公司,重庆大学	重庆市两江新区人民政府
2	极地远海卫星拒止极端环境超视距通信关键技术与应用	李国军,吴丹,叶昌荣,王伟,樊霞,谢文希	重庆邮电大学,中国电子科技集团公司第五十四研究所,交通运输部北海航海保障中心天津通信中心	吴剑旗
3	智能网联汽车多维协同关键技术及应用	褚文博,孙棣华,李国法,张晓宇,禹慧丽,常雪阳	西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司,重庆长安汽车股份有限公司,重庆大学	重庆高新技术产业开发区管理委员会

二等奖 (2 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	空地异构无人系统立体协同巡防技术及应用	江涛,汪洋,金忍,王雄,陈柏健,何俊良	重庆大学,北京理工大学,中兵智能创新研究院有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
2	基于自适应光学的激光定向能控制技术的应用	马晓焯,韦玮,邵宇川,黎人溥,郑毅帆,殷勤	重庆连芯智能科技研究院有限公司,中国科学院上海光学精密机械研究所,重庆理工大学	重庆市两江新区人民政府

三等奖 (1 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	川渝地区深层页岩气地质-工程甜点精细评价与高效开发关键技术	刘忠华,魏斌,曾番惠,李小刚,满向杰,何焱	重庆科技大学,中国石油集团长城钻探工程有限公司,重庆绿色低碳能源科学技术研究院	重庆高新技术产业开发区管理委员会

三、科技进步奖 (100 项)

一等奖 (19 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	己二酸系聚氨酯产业链的智能制造关键技术与应用	申威峰,杨明磊,苗迎彬,杨傲,程治良,张俊,禹浪,宋雯,胡罡,石科,张银杏,赵风轩,薛晓金,陈勇,王磊	重庆华峰化工有限公司,重庆大学,七腾机器人有限公司,华东理工大学,重庆科技大学,重庆理工大学,重庆华峰新材料有限公司,陕西延长石油数智科技有限责任公司	张锁江
2	高端新能源汽车高质量总装智能生产线关键技术及应用	张玉成,肖雨亮,张正萍,杨波,孟宪明,郭寅,祖晖,郭焰军,梁明勇,田甜,黄智,涂杰,江庆顺,刘雷,郑耀凯	赛力斯汽车有限公司,重庆大学,中国汽车技术研究中心有限公司,中国汽车工程研究院股份有限公司,招商智行(重庆)科技有限公司,易思维(杭州)科技股份有限公司,天奇自动化工程股份有限公司,北京博科测试系统股份有限公司	重庆市两江新区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
3	高油高产稳产油菜品种“庆油3号”选育与应用	黄桃翠,曲存民,胡承伟,刘列钊,朱程,韩梅,卢坤,王伟,杜海,李志,黄乾龙,周伟,甘义,樊恩达,刘强	重庆市农业科学院,西南大学,重庆中一种业有限公司,凯欣粮油有限公司	重庆市农业农村委员会
4	智能汽车高性能控制系统关键技术及产业化	贺刚,王科,陶吉,王红钢,易纲,葛雨明,梁锋华,蔡春茂,胡大林,丛炜,任凡,宋卫桥,唐宇,张鹏,王晓伟	重庆长安汽车股份有限公司,中国汽车工程研究院股份有限公司,重庆大学,国汽智控(北京)科技有限公司,中国信息通信研究院,北京赛目科技股份有限公司,惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司,重庆长安科技有限责任公司	重庆市两江新区人民政府
5	多器官体外生命支持系统关键技术及应用	高光勇,李章勇,任应祥,童锦,张浩,刘鹏,杨维虎,李绍林	重庆山外山血液净化技术股份有限公司,重庆邮电大学,重庆大学,中南大学湘雅三医院	重庆市两江新区人民政府
6	5G 通讯用声表面波射频滤波器技术及产业化	马晋毅,韩韬,杜雪松,汪红兵,叶长彬,陈兴,罗山焱,李桦林,李燕,舒平,陈婷婷,刘娅,金中,李世国,艾毅智	中国电子科技集团公司第二十六研究所,上海交通大学	中电科芯片技术(集团)有限公司
7	低碳智慧烧结平台关键技术开发及应用	吕学伟,王刚,王跃飞,赵仕清,徐健,游志雄,孙小东,游洋,胡鹏,谢皓,陈益辉,何茂成,吴旺平,董晓森,柳浩	重庆大学,中冶赛迪工程技术股份有限公司,中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司,宝山钢铁股份有限公司,重庆钢铁股份有限公司,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,重庆科技大学	姜涛

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
8	枇杷不同倍性优异种质创制和新品种选育及推广应用	梁国鲁,郭启高,景丹龙,吴頔,党江波,林春来,何桥,李晓林,李伟,方志,胡三中,王淑明,李松开,夏燕,吴毓洲	西南大学,重庆市渝北区农业机械化技术推广站,重庆科正花果苗木有限责任公司,贵州罗甸赛德立斯农业科技发展有限公司,重庆市丰都县山中来农业有限公司,蒙自市农业综合服务中心,苏州市吴中区东山镇双湾村村民委员会	重庆市北碚区人民政府
9	高性能复杂结构多机器人协同制造关键技术及装备	罗均,王刚,钟星立,王方龙,庾奎,吴中正,刘丙军,郭旭东,宁国松,刘景亚,喻仕锋,刘明杨,韩堃,李阳,李恒宇	重庆大学,中冶赛迪工程技术股份有限公司,重庆长安工业(集团)有限责任公司,中交第二航务工程局有限公司,重庆长安汽车股份有限公司,中船数字信息技术有限公司,重庆华数机器人有限公司,上海大学	重庆市沙坪坝区人民政府
10	面向城市全域治理的智能视觉关键技术及应用	李嫫源,高新波,陈舟,朱智勤,谢厚礼,黄建,冷佳旭,丁忆,雷雪梅,郑家涛,张强,熊黎丽,陈轩,罗舒月,王飞	重庆邮电大学,西安电子科技大学,重庆市城市治理研究院(重庆市风景园林规划研究院),杭州海康威视科技有限公司,数字重庆政务科技有限公司,重庆市地理信息和遥感应用中心,重庆市建设信息中心,重庆市科学技术研究院,中国移动通信集团重庆有限公司,重庆首讯科技股份有限公司	重庆市南岸区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
11	近场谐振寄生小型化天线及其密集阵列关键技术与应用	唐明春,曾孝平,胡栋,李梅,郎逸霖,贺斌,易达,田野,杨佳宁,庞静,丁源,苏明,简鑫,付靖峰,罗永兵	重庆大学,中国电子科技集团公司第二十六研究所,重庆品胜科技有限公司,华勤技术股份有限公司,重庆华伟工业(集团)有限责任公司,北京邮电大学,中移物联网有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府
12	难治性高血压诊治关键技术及应用	李启富,蔡军,杨淑敏,胡金波,马林强,徐勇,宋颖,陈香均,荆颖,申航,王越,甄乾娜,蒋铁建,彭登赛,罗生军	重庆医科大学,首都医科大学附属北京安贞医院,西南医科大学附属医院,中南大学湘雅医院	重庆市渝中区人民政府
13	大规模异构物联网群智协同融合技术及应用	向朝参,赵涛,周庆,周继华,向涛,赵宽,王双超,欧阳德强,朱明星,郭子文,邓琳,沈鑫,樊超,李自帅,马川	重庆大学,西南大学,中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司,中移物联网有限公司,航天新通科技有限公司,润建股份有限公司,中国人民解放军联勤保障部队工程大学	重庆市沙坪坝区人民政府
14	肺结节人工智能诊断与微创手术导航系统的研发与临床应用	戴纪刚,刘权兴,郑鸿,周东,冉茜,唐丽丽,刘晓青,蒋力,彭焕芝,刘小兵,邓旭锋,王开,彭吴可,黄琦麟	中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院,重庆复迪脉数字科技有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府
15	电力装备多物理场计算关键技术、自主软件与产业化应用	杨帆,程建伟,王鹏博,王涉,姜慧,周言,吴泽华,梁双,高方玉,杨昌均,陈懿夫,屈凯峰,郝翰学,李炳昊,廖光华	重庆大学,南方电网科学研究院有限责任公司,重庆博瑞电力设备有限公司,重庆泰山电缆有限公司,北京云道智能科技股份有限公司,中国国际工程咨询有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
16	电力电子变流器接入电网的安全稳定运行关键技术及装备	杜雄,刘俊良,杜程茂,王国宁,邹小明,郭梓暄,熊林云,余亚南,杨轶成,罗曼丹,吴良材,周党生,陈力,孙鹏菊,丁明进	重庆大学,国电南瑞科技股份有限公司,中国电力科学研究院有限公司,江苏省电力试验研究院有限公司,国网重庆市电力公司电力科学研究院,南京国电南自新能源科技有限公司,中船海装风电有限公司,深圳古瑞瓦特新能源有限公司,深圳市禾望电气股份有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府
17	山区大跨桥梁复杂耦合系统振动理论及控制关键技术	陈增顺,杨永斌,杨德乘,张洪,马虎,王志鲁,乔心格,许叶萌,闫磊,艾振喜,滕凌霄,熊军,吴波,伊廷华,付云飞	重庆交通大学,重庆大学,中铁十一局集团有限公司,同济大学,中交一公局第三工程有限公司,重庆交通建设管理有限公司,北京建筑大学,中铁长江交通设计集团有限公司,重庆誉存科技有限公司,中建桥梁有限公司	重庆市南岸区人民政府
18	深井超深井强参数钻井控扭减振提速关键技术及应用	石祥超,张振宇,李皋,侯学军,罗永江,任海涛,刘建锋,简旭,宋东东,周伟,陈杰,谢刚,陈强,叶哲伟,程丙方	重庆大学,西南石油大学,重庆科技大学,中国石油集团川庆钻探工程有限公司川东钻探公司,四川大学,中国石油集团川庆钻探工程有限公司川西钻探公司,中国石油集团西部钻探工程有限公司,中国石化胜利石油工程有限公司塔里木分公司,深圳漠北能源科技有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
19	三峡库区水环境减污降碳理论、技术与工程应用	柴宏祥,张亮,彭永臻,王雨春,邹曦,顾鲍超,王栋,朱军,王丽婧,孙永利,黄天寅,何胜,王胤,万成炎,马海元	重庆大学,重庆水务环境控股集团有限公司,中国环境科学研究院,中国市政工程西南设计研究总院有限公司,中国水利水电科学研究院,中国市政工程华北设计研究总院有限公司,水利部中国科学院水工程生态研究所,北京工业大学,安徽工业大学,苏州科技大学	重庆市沙坪坝区人民政府

二等奖 (49 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	高功率密度电子系统跨尺度热管理关键技术及应用	余怀强,毛世平,王玮,张建刚,蔡艳召,成斌,邓立科,叶锋,王代华,张棚芳	中国电子科技集团公司第二十六研究所,北京大学,重庆大学,中航光电科技股份有限公司	中电科芯片技术(集团)有限公司
2	面向复杂高危环境的多模态融合防爆巡检机器人关键技术及产业化	朱冬,宋锐,王东营,李勇,柴汇,胡小东,李松琪,段志强,李欣,刘晓燕	七腾机器人有限公司,国家管网集团北京管道有限公司,山东大学,重庆邮电大学,重庆市特种设备检测研究院	重庆市两江新区人民政府
3	功率超结 MOSFET 芯片关键技术及应用	马荣耀,林智,陈伟中,李平,王代利,唐开锋,张颂周,蒋建,胡盛东,李超	华润微电子(重庆)有限公司,重庆大学,重庆邮电大学	重庆高新技术产业开发区管理委员会
4	智能座舱全场景交互一体化关键技术研发及应用	刘铜阳,李秀华,安翼尧,丁治明,徐坚江,王永亮,李冠群,朱宏海,苟现敏,任伟	重庆长安汽车股份有限公司,重庆邮电大学,重庆梧桐车联科技有限公司,重庆中科汽车软件创新中心,重庆大学,北斗智联科技有限公司,阿维塔科技(重庆)股份有限公司	重庆市两江新区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
5	超大城市时空数据引擎与智能感知计算关键技术及应用	薛梅,李锋,程承旗,袁轶,邵振峰,詹勇,刘浩,廖晴川,葛余超,刘局科	重庆市测绘科学技术研究院,北京大学,武汉大学,重庆市数字化城市运行和治理中心	重庆市规划和自然资源局
6	全季茶资源多茶类高值化加工关键技术体系构建及产业化	吴全,钟应富,李中林,杨娟,罗红玉,贺鼎,张莹,王杰,常睿,陈善敏	重庆市农业科学院,重庆市农业技术推广总站,重庆云岭茶业科技有限责任公司,重庆茶业(集团)有限公司	重庆市农业农村委员会
7	西南山区典型多年生珍稀药材良种快繁技术体系构建及应用	任风鸣,肖波,刘燕琴,韩量,胡开治,张国武,王礼中,杨美森,李文忠,曹厚强	重庆市药物种植研究所,重庆中医药学院,云南天泉生物科技股份有限公司,普洱良宝生物科技有限公司,秀山土家族苗族自治县中药材产业中心,丽江市古城区秋成种养殖有限公司	重庆市南川区人民政府
8	含硫天然气全流程智能监测关键技术及应用	王宁,刘朝,徐鹏,何家玲,杨杰,莫斌,朱华东,刘建忠,张朕滔,余勇	重庆市科学技术研究院,重庆大学,中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院,重庆工贸职业技术学院,北京邮电大学,重庆科技检测中心,重庆市计量质量检测研究院	重庆市两江新区人民政府
9	复杂毒情全链条防控关键技术体系构建与司法应用	黄锐,曹淑瑞,石银涛,胡尔贵,梅传强,喻彦林,曾令高,陈启振,曾志胤,郭璟琦	西南政法大学,重庆市公安科学技术研究所,重庆市食品药品检验检测研究院,夏芮智能科技有限公司,厦门历思生物科技有限公司	重庆市两江新区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
10	矿物绝缘电缆关键技术 创新与规模化应用	谢华林,谭晓平,夏世 全,李言栋,张哲新,张 云,陈勇,代祥惠,彭蕾, 洗寿江	长江师范学院,重庆科宝 电缆股份有限公司,扬州 腾飞电缆电器材料有限 公司,重庆斯托赛克塑业 有限责任公司	重庆市涪陵区人 民政府
11	连铸先进数智化模型及 铸坯高质化调控技术开 发应用	龙木军,韩志伟,谢鑫, 陈登福,王文学,李玉 娣,艾松元,贾丹彬,杨 晓东,邓比涛	重庆大学,中冶赛迪工程 技术股份有限公司,攀钢 集团攀枝花钢铁研究院 有限公司,上海梅山钢铁 股份有限公司,攀钢集团 西昌钢钒有限公司,中国 重型机械研究院股份公 司	重庆市沙坪坝区 人民政府
12	“胖熊医生谈肿瘤防 治”系列科普作品创作 与推广	张维,程风敏,李太杰, 熊志翔,安宁,刘春燕, 欧梦雨,胡斌,吴杰,易 若瞳	重庆大学附属肿瘤医院, 重庆大学出版社有限公 司	重庆市沙坪坝区 人民政府
13	红医亮“健”:军民健 康素养提升的多维科普 体系构建及实践	陈济安,郑传芬,荣红 辉,张玲,杨学森,武书 兴,孟涛,皮会丰,陈霞, 舒为群	中国人民解放军陆军军 医大学	重庆市沙坪坝区 人民政府
14	橙汁原料长周期供应品 种选配及加工关键技术 与装备研发	周贤文,黄林华,孔文 斌,杨蕾,洪棋斌,张利, 张凯,吴彦契,陆奎荣, 徐钥华	西南大学,重庆市开州区 农业发展服务中心,重庆 市农业技术推广总站,重 庆市农业科学院,重庆天 邦食品有限公司,重庆派 森百橙汁有限公司,江苏 楷益智能科技股份有限 公司	重庆市北碚区人 民政府
15	丘陵山区水稻生产关键 技术与装备创制及应用	赵立军,黎斌,王瑞雪, 刘汶树,邵亚东,丁小 兵,李强,徐纪洋,李建, 刘阳春	重庆文理学院,中国农业 机械化科学研究院集团 有限公司,江苏沃得农业 机械股份有限公司,重庆 鑫源农机股份有限公司, 重庆市农业科学院,上海	重庆市永川区人 民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
			联适导航技术股份有限公司,重疆无人机科技(重庆)有限公司	
16	火锅底料加工关键技术创新与智能装备产业应用	王强,向小凤,王斌,李德建,苟中军,谢跃杰,张丽,易宗宇,任彦荣,张书鸣	重庆第二师范学院,聚慧食品科技(重庆)有限公司,重庆德庄农产品开发有限公司,重庆梅香园实业集团有限公司,重庆市三易食品有限公司	重庆市南岸区人民政府
17	心血管系统功能无创智能检测关键技术及应用	肖汉光,季忠,陈龙聪,何为,李根,谭亮,李德才,贾锋鹏,吴奕,刘改琴	重庆理工大学,重庆大学,重庆医科大学,重庆科发医疗器械有限公司,中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院,绵阳四〇四医院	重庆市巴南区人民政府
18	油浸式电力设备故障特征气体检测关键技术及应用	周渠,王有元,杨定乾,陈鑫,姚远,胡锦,张振宇,常家宁,曹亮,柳逢春	西南大学,重庆大学,山东和兑智能科技有限公司,国网重庆市电力公司长寿供电分公司,国网新疆电力有限公司电力科学研究院,云南电网有限责任公司电力科学研究院,国网山西省电力有限公司电力科学研究院	重庆市北碚区人民政府
19	面向行业应用的高可靠无线网络资源智能调度关键技术及应用	黄晓舸,廖希,方东旭,王洋,唐伦,徐岱,李俊异,吴坚,唐玮凡,谢陶	重庆邮电大学,中国移动通信集团重庆有限公司,中兴通讯股份有限公司,重庆数字交通产业集团有限公司,西南大学	重庆市南岸区人民政府
20	轨道交通智能传感系统关键技术及其应用	付蔚,吕阳,黄旭炜,耿道渠,郑华雄,郑良广,成正林,李雪江,陈国平	重庆邮电大学,株洲中车时代电气股份有限公司,宁波中车时代传感技术有限公司,重庆中车时代电气技术有限公司	重庆市南岸区人民政府
21	空天地智能网联与跨域协同关键技术及应用	刘凯,毕海洲,李楚照,彭江,文斌,刘冰艺,崔士弘,吴巍炜,贾佳,蒲灿	重庆大学,中信科智联科技有限公司,重庆赛力斯凤凰智创科技有限公司,重庆迪马工业有限责任公司,武汉理工大学,天	重庆市沙坪坝区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
			翼交通科技有限公司,东南大学	
22	面向城市空间计算的CIM基础平台关键技术及应用	许磊,刘炳胜,夏云霓,张国庆,杨柳忠,刘川,何栋,吴光东,陈顺清,汪川东	重庆市建设信息中心,重庆大学,重庆电子科技职业学院,中国城市规划设计研究院,重庆设计集团有限公司,奥格科技股份有限公司,重庆工业职业技术学院	重庆市住房和城乡建设委员会
23	新能源汽车智造数字化精密计量测试关键技术及装备	周森,杨天德,林春景,张大强,朱红霞,陈龙,何联格,叶延军,岳翀,罗俊	重庆市计量质量检测研究院,赛力斯汽车有限公司,重庆理工大学,上海翌耀科技股份有限公司	重庆市市场监督管理局
24	超声造影在实质脏器肿瘤早期精准诊疗中的关键技术建立与应用	郭燕丽,刘灯,王洛夫,尚永宁,唐春霖,张君,李欣,朱连华,陈萍,谭琳	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院,中国人民解放军陆军特色医学中心	重庆市卫生健康委员会
25	恶性肿瘤早期标志物精准超敏检测与智能筛查关键技术及应用	廖晓玲,徐紫宸,戴小珍,陈梅,赵雨航,徐文峰,张念林,鲁广洲,郭洪秀,左云国	重庆科技大学,成都医学院,迈克生物股份有限公司,重庆新赛亚生物科技有限公司,重庆天海医疗设备有限公司	重庆高新技术产业开发区管理委员会
26	糖尿病足溃疡难愈机制及临床防治关键技术研究	邓武权,陈秋,唐贤伦,吴伟,芮顺利,陈兵,姜晓燕,王弘妍,曹治东,谢力	重庆市第四人民医院(重庆大学附属中心医院),成都中医药大学附属医院,重庆邮电大学,重庆大学,中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院,萨科(厦门)医疗科技有限公司	重庆市卫生健康委员会
27	前列腺癌诊疗关键技术体系的创建与应用	郑霖,曾瀚,林海,朱景振,付卫华,陈宇,苏帅,杨璐,冯宁翰,李翀	中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院,四川大学华西医院,无锡市第二人民医院,西南大学	重庆市沙坪坝区人民政府
28	恶性肿瘤精准放疗及其协同增效减毒体系的创制与应用	孙建国,李梦侠,周一兵,耿明英,张岸梅,陈川,贾罄竹,陈旭,陈光	中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院,中国人民解放军陆军特色	重庆市沙坪坝区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
		朋,朱波	医学中心	
29	高端装备用超高强韧钢与关键构件智能制造技术及应用	栗克建,江海军,冉启燕,吕俊杰,冯毅,王秋峰,毛虎,张龙柱,谢传新,李泽勇	重庆科技大学,宝武特冶航研科技有限公司,凌云西南工业有限公司,重庆红江机械有限责任公司,重庆长安汽车股份有限公司,中国汽车工程研究院股份有限公司,邯鄹钢铁集团有限责任公司	重庆高新技术产业开发区管理委员会
30	车用电驱动系统 NVH 性能正向设计、智能制造与精准测试关键技术及应用	郭栋,孙晓东,刘子谦,邱子桢,李明,舒星,曹冬冬,易鹏,辛玉,方川	重庆理工大学,重庆青山工业有限责任公司,江苏大学,中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司,重庆清研理工汽车检测服务有限公司	重庆市巴南区人民政府
31	风洞极端环境下试验装置高精度转运与多元对接系统研制	方亮,洪兴福,王博文,王康,刘大伟,阎成,谢志江,何远评,高鹏,杜斌	重庆大学,中国空气动力研究与发展中心高速空气动力研究所	重庆市沙坪坝区人民政府
32	舰载机轮胎全工况高动态模拟技术与试验装备	湛发坤,龚杰,唐豪,李浩,张译寒,杨书益,何瑞,高利军,黄琼,唐海平	中国汽车工程研究院股份有限公司,重庆大学,重庆凯瑞测试装备有限公司,广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院,重庆邮电大学,长沙鑫航机轮刹车有限公司	重庆市两江新区人民政府
33	新能源汽车高性能复杂金属构件激光增材制造关键技术及应用	李坤,陈浩铭,杨守峰,段虎明,郑友志,范海洋,邓佳明,赵琳,朱亮,安苏阳	重庆大学,重庆长安汽车股份有限公司,中国科学院重庆绿色智能技术研究院,重庆机电智能制造有限公司,重庆金石智诚科技有限公司,钢铁研究总院有限公司,中航贵州飞机有限责任公司	重庆市沙坪坝区人民政府
34	高性能长柔风电叶片一体化设计与绿色制造关键技术及产业化	蒋传鸿,周志明,许建华,刘道华,周晓亮,魏泽聪,张乾仁,熊杰,庞晓平,毛涵韬	重庆成飞新材料股份有限公司,运达能源科技集团股份有限公司,西北工业大学,重庆国际复合材料股	重庆市南岸区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
			份有限公司,重庆理工大学,重庆风渡新材料有限公司,重庆大学	
35	新能源电力装备绝缘耐电蚀防护关键技术及工程应用	黄正勇,赵玉顺,胡建林,张樱凡,张跃,李志均,杨帅,谢志辉,龚敏,刘宾	重庆大学,东方电气集团东方电机有限公司,渝丰科技股份有限公司,中国电气装备集团有限公司,合肥工业大学,重庆泰山电缆有限公司,重庆小目科技有限责任公司	重庆市沙坪坝区人民政府
36	基于痕量特征组分检测的GIS设备状态诊断关键技术及应用	魏钢,李龙,曹政钦,颜湘莲,姚强,胡树国,代靓君,方华,汪献忠,刘航	重庆科技大学,国网重庆市电力公司电力科学研究院,中国电力科学研究院有限公司,中国计量科学研究院,国网重庆市电力公司超高压分公司,上海华爱色谱分析技术有限公司,河南省日立信股份有限公司	重庆高新技术产业开发区管理委员会
37	特大跨公-轨钢桁梁斜拉桥数智建造与协同控制关键技术	张永涛,徐元孝,许天祥,杜春林,周银,敖成标,朱浩,宋庆仁,史建朋,阮泽莲	中交二航局第二工程有限公司,重庆大学,重庆设计集团有限公司,中交第二航务工程局有限公司,重庆交通大学,西南交通大学,武汉港湾质量检测有限公司	重庆市渝中区人民政府
38	大跨悬索桥增韧延寿与数智建造关键理论、技术与装备	郭增伟,李艳哲,张文明,姚国文,胡文军,周功建,刘荣,李明欢,王熊珏,赵立都	重庆交通大学,中铁大桥局集团有限公司,东南大学,中铁大桥勘测设计院集团有限公司,中铁大桥局集团第八工程有限公司	重庆市南岸区人民政府
39	公路多模态智能感知装备与智慧决策系统关键技术及应用	庞荣,吴荻非,杨莹,沈小俊,白光亮,侯芸,王吉龙,侯晓宁,翁梓航,王振华	招商局重庆公路工程检测中心有限公司,同济大学,重庆市交通规划和技术发展中心,重庆大学,中国公路工程咨询集团有限公司,招商新智科技有限公司,上海同陆云交	重庆市南岸区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
			通科技有限公司	
40	多能源兼容的高性能新能源汽车动力系统关键技术及产业化	杜长虹,苏忠,刘正兴,苏琳珂,陈金锐,王司民,李东江,汤皓茗,卢有君,钟川	深蓝汽车科技有限公司,重庆长安汽车股份有限公司	重庆市两江新区人民政府
41	三峡库区航道水下生态清礁关键技术与应用	杜洪波,刘燧,杨威,田栋,阿比尔的,裴邦学,李春军,陈昌斌,王玮栋,曾施雨	重庆交通大学,四川大学,长江航道整治中心,长江重庆航道工程局,长江重庆航运工程勘察设计院	重庆市南岸区人民政府
42	油气井难钻硬地层个性化装备与数智化系统协同提速关键技术及规模化应用	董广建,董汶鑫,田家林,贺明敏,丁建新,袁和义,王海涛,梁飞,荣准,邱晨	重庆大学,西南石油大学,中石化江钻石油机械有限责任公司,昆仑数智科技有限责任公司,中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司开发事业部,中国石油集团川庆钻探工程有限公司,金沙矿业科技(重庆)有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府
43	复杂地质体工程扰动智能孪生计算与灾害靶向防控理论及应用	蒲源源,任虎,谭娜,芮艺超,吴廷尧,崔义,侯涛,杨桦,傅海乐,黄慧琼	重庆大学,国家超级计算无锡中心,北京五一视界数字孪生科技股份有限公司,重庆高维智矿科技有限公司,建筑材料工业信息中心,中建桥梁有限公司,无锡恒鼎超级计算中心有限公司	李夕兵
44	电力线路多灾种故障感知-识别-防御一体化防控关键技术及应用	钟加勇,冷聪,冯波,王雪文,李雨晨,牟昊,任泽鑫,曹乾磊	国网重庆市电力公司电力科学研究院,重庆理工大学,国网四川雅安电力(集团)股份有限公司,重庆东电通信技术有限公司,中科方寸知微(南京)科技有限公司,青岛鼎信通讯股份有限公司	国网重庆市电力公司
45	钢结构装配式建筑抗震增韧与智能建造关键技术	金双双,石宇,龚超,刘宜丰,白久林,胡义,敬	重庆交通大学,中冶建筑研究总院(深圳)有限	重庆市南岸区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
	术及应用	承钱,孔伟明,姚志东,钱元弟	公司,重庆大学,中国十七冶集团有限公司,中冶建工集团有限公司,智性科技南通有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司	
46	多场耦合作用下库岸岩质边坡变形破坏机理分析与防控关键技术	刘先珊,郭德平,周小平,许明,崔幼龙,康治勇,阳畅,李俊逸,陈军,刘少炜	重庆大学,重庆地质矿产研究院,四川蜀道铁路投资集团有限责任公司,重庆华地资环科技有限公司,中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司,山西省交通新技术发展有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府
47	复杂构造软弱隧道围岩大变形机理及恒阻让压韧性防控关键技术	尹乾,王鲁琦,陶志刚,任树林,王林峰,姚成志,吕金明,吴疆宇,杨文君,肖颖鸣	重庆大学,中国矿业大学,中铁第四勘察设计院集团有限公司,中国矿业大学(北京),重庆交通大学,中交路桥建设有限公司,重庆地质矿产研究院	重庆市沙坪坝区人民政府
48	川渝深层复杂油气录井智能监测与工程协同关键技术装备及产业化	李祖兵,李洪玺,赵磊,欧家强,罗强,郑马嘉,张李,陈颖杰,唐谢,杨永龙	重庆科技大学,中国石油集团川庆钻探工程有限公司,中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司,重庆重科大分析仪器有限公司	重庆高新技术产业开发区管理委员会
49	重庆市高等级航道高水头船闸工程水力学创新研究及应用	陈明,李中华,廖劲松,王多银,黄海津,吴俊东,邹陈海,何小泷,钟亮,薛宏程	重庆交通大学,水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院,重庆航运建设发展(集团)有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司,重庆大唐国际彭水水电开发有限公司,四川大学	重庆市南岸区人民政府

三等奖 (32 项)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
----	------	-------	--------	-----

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	跨尺度靶向脱钠的PTMEG绿色制造技术及关键原料国产化应用	向英,许俊强,张强,池华春,罗扬,李鹏,方舟	重庆建峰新材料有限责任公司,重庆市化工研究院有限公司,重庆理工大学,长江师范学院	重庆市涪陵区人民政府
2	全竹纤维餐盒餐具绿色制造关键技术及产业化应用	王建忠,王戈,陈复明,顾小平,童龙,申龙	重庆瑞竹植物纤维制品有限公司,重庆市林业科学研究院,国际竹藤中心,中国林业科学研究院亚热带林业研究所	重庆市林业局
3	电动汽车重点技术研究及标准应用	卢方军,李雪梅,张扬,丁彦辞,李显峰	重庆长安汽车股份有限公司,深蓝汽车科技有限公司,中国汽车工程学会	重庆市两江新区人民政府
4	青蒿素及其衍生物的关键制备技术及应用	冉超,王云红,刘光永,阳勇,聂国祥,张小梅,侯瑶	重庆科瑞南海制药有限责任公司,重庆市中药研究院	重庆市黔江区人民政府
5	利奈唑胺片的研究开发及产业化	毛启良,吴举斌,周书荣,李倩,杨平,张小兰,李娟	重庆华邦制药有限公司,重庆胜凯制药有限公司	重庆市两江新区人民政府
6	CLGL新理论驱动的复方制剂技术创新——喷托维林氯化铵片	胡彬,张兰兰,蔡林利,吴用彦,骆绍君,郭军,黄渝	西南药业股份有限公司,四川大学华西医院	重庆市沙坪坝区人民政府
7	新型显示Micro LED巨量转移技术及巨量修补技术的产业化应用	萧俊龙,王斌,忻海辉,林浩翔,赵永周,王振,陈威威	重庆康佳光电科技有限公司,重庆邮电大学	重庆市璧山区人民政府
8	补锂型粘结剂关键材料技术及其在锂电池中的产业化应用	邱磊,关英双,蔡永伟,孙玉领,史文,吴丽军,吴连峰	重庆理工大学,绿能纤材(重庆)科技有限公司,重庆市科学技术研究院,江苏智泰新能源科技有限公司,重庆赣锋动力科技有限公司	重庆市巴南区人民政府
9	早熟耐热优质苦瓜新品种选育及栽培关键技术创新与应用	向华丰,王鹤冰,陆景伟,陈新中,时洪伟,陈启武,何叶	重庆市农业科学院	重庆市农业农村委员会
10	青少年人工智能科普系列作品及推广应用	倪伟,卢玲,陈俊,周祖松,唐继强,刘亚辉,王东	重庆理工大学,重庆八中宏帆中学校,重庆市育才中学校	重庆市巴南区人民政府
11	风味健康双驱动特色调味品智能加工及其产业化	涂然,秦朗,崔巍,莫蓉,吴迪,尤琳烽,李英	重庆工商大学,重庆市綦江区壹合食品有限公司,斌憨憨食品科技(重庆)	重庆市南岸区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
			有限公司	
12	中国西南地区重楼种质资源保护、绿色生产及质量控制关键技术研究与应用	周浓,尹鸿翔,张海珠,沈昱翔,阳文武,郭冬琴,兰国新	重庆三峡学院,成都中医药大学,大理大学,安顺学院,重庆市食品药品检验检测研究院	重庆市万州区人民政府
13	超宽带低相位噪声微波光子频率综合技术及应用	张浩,瞿鹏飞,张伟锋,孙力军,肖永川,张柯,张羽	中国电子科技集团公司第四十四研究所,北京理工大学重庆创新中心,中国科学院国家授时中心	重庆市南岸区人民政府
14	基于软件定义的空地多体制光通信组网关键技术与应用	曹阳,覃勇,罗广军,彭小峰,左竞,蒲儒伟,钟祝强	重庆理工大学,中国电子科技集团公司第三十四研究所,重庆威思沃科技股份有限公司	重庆市巴南区人民政府
15	多域协同智联传输系统关键技术及应用	张海波,徐勇军,张功国,李兴旺,张翔海,刘开健,来容	重庆邮电大学,重庆信科通信工程有限公司,河南理工大学,重庆荆棘鸟科技有限公司	重庆市南岸区人民政府
16	步态识别分析技术研究与应用	周天麒,刘强,罗凌,李璐,孙彦博,胡远江,李德志	重庆市公安科学技术研究所,重庆警察学院,重庆紫光华智科技有限公司	重庆市两江新区人民政府
17	舱驾一体下的四图融合实景车道级导航关键技术研发及应用	黄鑫,平涛,王磊,徐姣,钟文全,张大伟,邓理亮	重庆长安汽车股份有限公司,重庆邮电大学,重庆梧桐车联科技有限公司,北京梧桐车联科技有限责任公司	重庆市两江新区人民政府
18	面向多业务场景的能源数据价值平台构建关键技术与应用	段立,唐飞,陈龙,刘筱,蒋荣,张泽坤,彭皓月	国网重庆市电力公司信息通信分公司,重庆邮电大学,重庆锦禹云能源科技有限公司	国网重庆市电力公司
19	血小板安全输注关键技术研究与应用	胡雪,胡接力,刘吉元,余泽波,黄霞,肖燕妮,杨俊鸿	重庆医科大学,重庆市血液中心,海尔血液技术重庆有限公司,中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院	重庆市渝中区人民政府
20	跨境传播传染病多维防控关键技术研发与应用	文海燕,耿合员,马雪征,张眺,田锋,骆星丹,郝玉通	重庆国际旅行卫生保健中心(重庆海关口岸门诊部),江苏国际旅行卫	中华人民共和国重庆海关

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
			生保健中心(南京海关口岸门诊部),中国质量检验检测科学研究院,新疆国际旅行卫生保健中心(乌鲁木齐海关口岸门诊部)	
21	多种工艺类型耦合的焊接生产线及工艺质量在线监测技术设计及运用	邢晓燕,李少华,赵晓利,迟露鑫,杨松,冉启洪,钱红丽	重庆长安汽车股份有限公司,重庆理工大学	重庆市两江新区人民政府
22	面向复杂任务的高可靠重载机器人关键技术及应用	罗天洪,王盛学,王贤福,郑登华,江文明,韩亚军,李波	重庆城市职业学院,重庆华数机器人有限公司,广州数控设备有限公司,重庆智能机器人研究院,重庆工业设备安装集团有限公司	重庆市永川区人民政府
23	兆瓦级新能源电动重卡超充光储一体系统与工程应用	范刚强,张顺国,邹红,胡守天,张涛,毕茂强,马志鹏	重庆望变电气(集团)股份有限公司,重庆理工大学	重庆市长寿区人民政府
24	变电站设备缺陷多光谱识别与潜伏故障诊断数智技术及系统应用	李小平,杨宁,张传羽,刘熊,郭思华,李杰,罗豪	国网重庆市电力公司电力科学研究院,中国电力科学研究院有限公司,国电南瑞科技股份有限公司,云南电网有限责任公司红河供电局,重庆大学	国网重庆市电力公司
25	山区深切峡谷铁路大跨度X型混凝土提篮拱桥高品质建造关键技术	徐宏,闵拥军,卜东平,冯四超,刘辉,杨伟锋,程晓刚	中铁一局集团第八工程有限公司,中铁一局集团有限公司,中铁一局集团桥梁工程有限公司	重庆市两江新区人民政府
26	复杂环境下TBM隧道掘进围岩控制关键技术及工程应用	汤杨,巩森,郭晓晓,葛素刚,汪相良,吴建国,任汀	重庆文理学院,中铁二十三局集团第六工程有限公司,中铁二十一局集团第五工程有限公司	重庆市永川区人民政府
27	川渝超深井卡阻复杂防控关键技术及规模化应用	卓云,彭炽,赵建国,毛斌,吴茜,唐谦,唐一元	中国石油集团川庆钻探工程有限公司川东钻探公司,中国石油集团川庆钻探工程有限公司,成都理工大学,西南石油大学	重庆市两江新区人民政府
28	燃气管道杂散电流智能监测预警与安全防控关	冉洋,文小松,蒋文勇,朱国政,童玄宁,谢娜	重庆市机电设计研究院有限公司,重庆燃气集团	重庆市两江新区人民政府

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
	键技术及应用	娜,罗伟	股份有限公司,重庆市科学技术研究院	
29	地热能高效开发利用关键技术及应用	张杰,高小荣,谢帅,刘斌,王鹏涛,杨峰,刘佳琼	重庆科技大学,中石化绿源地热能(陕西)开发有限公司,西南石油大学,沧州明珠塑料股份有限公司	重庆高新技术产业开发区管理委员会
30	建筑物理性能提升综合保障关键技术与智慧运维系统	毛伟,孟曦,边凌涛,张华廷,何开远,任军军,黄志波	重庆电子科技职业大学,中机中联工程有限公司,青岛理工大学,上海能誉科技股份有限公司,杭州艾力特数字科技有限公司	重庆市沙坪坝区人民政府
31	生态保护红线智能监管与预警关键技术及应用	万平,胡开全,睦海刚,陈光,周智勇,蔡柔丹,张俊前	重庆市测绘科学技术研究院,武汉大学	重庆市规划和自然资源局
32	生活垃圾渗滤液全流程低碳处理关键技术及装备创新与应用	喻本宏,郑恩,张千,刘洋,张子春,余明锐,高冬	重庆三峰卡万塔环境产业有限公司,重庆理工大学	重庆市国有资产监督管理委员会

四、企业技术创新奖(10项)

编号	企业名称	核心创新团队成员	提名者
1	重庆康佳光电科技有限公司	萧俊龙,王斌,忻海辉,林浩翔,赵永周	重庆市璧山区人民政府
2	重庆药友制药有限责任公司	刘强,张彦,熊迎新,聂伟,刘敏,张磊,李睿,曹亚明,白小清,张正君,徐小平,荀松涛,彭小刚,胡洪果,许昊鹰	重庆市两江新区人民政府
3	重庆新申世纪新材料科技有限公司	申静,王强,龙俊华,吴书琼,胡晓明	重庆市铜梁区人民政府
4	重庆长安汽车股份有限公司	王伟,李鹏,郭迪军,宋俊男,程泽辉,陈亮,郭建忠,李雪萍,梁遯,安玉林,王宇,黄强,郑静蓉,袁厚万,刘国奇	重庆市两江新区人民政府
5	重庆水泵厂有限责任公司	马文生,冉宏民,王军,罗绍华,张顺平,陈礼,吕见江,郑惟才,晏东,赵文学,王超,王昌荣,肖飞,杨周	重庆市沙坪坝区人民政府

编号	企业名称	核心创新团队成员	提名者
		兴,周勇	
6	重庆港力环保股份有限公司	况力,杨肃博,樊昌井,王静,王尧,邓小滢,蔡开建,张恒,胡远,李友鹏,胡旭,彭涛,曾浩,罗焦,柯安	重庆市渝中区人民政府
7	重庆信人科技发展有限公司	舒旭东,刘兴云,丁军亮,王琴,林雪芹,冯亮,周杰,刘宗兴,池玉婷,吴滨,刘春花,张美红,罗熨开,蔡书红,黄浩	重庆市长寿区人民政府
8	重庆壹永科技集团有限公司	李斌,唐彪,徐博,张梦柯,郑丽,常乐,黄文	重庆市渝中区人民政府
9	重庆建设工业(集团)有限责任公司	王自勇,刘科言,阳嗣鸿,何伟,董超,温学雷,蔡崧,李东昊,朱开钰,景春温,黄韬,杨志峰,张必良,吴伟,李宝瑞	重庆市巴南区人民政府
10	中汽院智能网联科技有限公司	李朝斌,黄俊富,李斌,李林,张胜根,程前,刘飞洋,石佳,易侃,万远航,夏鋆,房科,张云飞,汤超,熊俊芝	重庆市两江新区人民政府