

附件

2022 年度四川省科学技术奖拟提名人选（项目）公示名单

科学技术杰出贡献奖拟提名人选

(共 1 名)

| 姓名 | 性别 | 出生日期 | 职务 | 职称 | 工作单位 |
|-----|----|------------|-----|-------|--------------|
| 何育林 | 男 | 1973/09/18 | 董事长 | 高级工程师 | 成都晶晟节能科技有限公司 |

杰出青年科学技术创新奖拟提名人选

(共 1 名)

| 姓名 | 性别 | 出生日期 | 职务 | 职称 | 工作单位 |
|----|----|-----------|-------|-----|-------------|
| 孟月 | 女 | 1985/3/10 | 特别研究员 | 副教授 | 上海交通大学四川研究院 |

自然科学奖拟提名项目

(共 1 项)

| 申报编号 | 项目名称 | 申报单位 | 主要完成单位 | 完成人 | 所属专业组 |
|------------|-----------------------------|--|---|-----------------|-------------|
| 22ZRKX0015 | “液-气”相变纳米超声造影剂多模态显影和多功能治疗肿瘤 | 成都市第三人民医院(西南交通大学附属医院、成都市心血管病研究所、成都市肿瘤医院、成都市神经疾病研究所、成都市呼吸健康研究所) | 成都市第三人民医院(西南交通大学附属医院、成都市心血管病研究所、成都市肿瘤医院、成都市神经疾病研究所、成都市呼吸健康研究所)、重庆医科大学附属第二医院 | 周洋、李攀、刘莹、叶鸣、韩晓霞 | 自然科学奖-自然科学组 |

科学技术进步奖拟提名项目

(共 80 项)

| 申报编号 | 项目名称 | 申报单位 | 主要完成单位 | 完成人 | 所属专业组 |
|------------|---------------------------|----------------|--|--|-------------|
| 20KJJB0608 | 大容量锂离子电池用高镍正极材料开发与产业化 | 成都巴莫科技有限责任公司 | 成都巴莫科技有限责任公司、电子科技大学 | 吴孟涛、吴孟强、徐宁、吕菲、程晓焜、于利梅、徐自强、冯婷婷 | 科技进步奖-材料组 |
| 22CGZH0008 | 智慧消防大数据平台及其应用示范 | 成都大成均图科技有限公司 | 成都大成均图科技有限公司 | 郑建波、何勇维、叶宇、包婕瑜、张刘、钟波、李成富、杨洪、沈玉莲 | 科技进步奖-成果转化组 |
| 22CGZH0015 | 大型枢纽机场智能运行协同决策技术及应用 | 中国民用航空总局第二研究所 | 中国民用航空总局第二研究所、中国民航大学、四川大学、民航成都电子技术有限责任公司、民航成都信息技术有限公司 | 罗谦、邢志伟、陈良银、程华、张红颖、毛健、夏欢、陈肇欣、刘畅、杜雨弦 | 科技进步奖-成果转化组 |
| 22CGZH0022 | 数字文旅服务平台关键技术及应用 | 成都中科大旗软件股份有限公司 | 成都中科大旗软件股份有限公司、四川省文化和旅游信息中心、四川大学、电子科技大学、成都职业技术学院、成都集客宝电子商务有限公司 | 周道华、王燕林、陈莹、翁凯、李志勇、赖斌、王庆先、徐淼、冯浩、彭容、曾俊、许江泽、程武彬 | 科技进步奖-成果转化组 |
| 22CGZH0024 | 绿色数据中心用多模制冷智能机组关键技术应用及产业化 | 依米康科技集团股份有限公司 | 依米康科技集团股份有限公司 | 李猛、范玉斐、张菀、王倩、刘波 | 科技进步奖-成果转化组 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| 22CXGC0002 | 高屏占比柔性 AMOLED 显示屏 关键技术创新工程 | 成都京东方光电科技 有限公司 | 成都京东方光电科技有限公司 | | 科技进步奖-企 业技术创新工程 组 |
| 22CXGC0014 | 面向国产化替代的高可靠阻容 元器件制造技术创新工程 | 成都宏明电子股份有 限公司 | 成都宏明电子股份有限公司 | | 科技进步奖-企 业技术创新工程 组 |
| 22CXGC0015 | 工程物探集成技术及在页岩气 开发中的应用 | 四川中成煤田物探工 程院有限公司 | 四川中成煤田物探工程院有限公司 | | 科技进步奖-企 业技术创新工程 组 |
| 22KJJB0010 | 特种高功率 S/C 波段自卫干扰 末级功放组件的研发与产业化 | 成都市克莱微波科技 有限公司 | 成都市克莱微波科技有限公司 | 蒲朝斌、黄洪云、刘彦飞、徐伟、肖泽、 李林保 | 科技进步奖-电 子信息组 |
| 22KJJB0020 | 电缆接头智能监测及应急防护 一体化装置 | 四川赛康智能科技股 份有限公司 | 四川赛康智能科技股份有限公司 | 曾德华、陈展、何鑫、张翔、杨焘、郭 玉华 | 科技进步奖-电 力组 |
| 22KJJB0032 | 复杂环境岩溶地区地铁快速施 工关键技术研究 | 中铁三局集团桥隧工 程有限公司 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司、中 铁三局集团有限公司 | 褚晓晖、崔磊、胡宏博、赵爱辉、戴维 华、梁卿恺 | 科技进步奖-城 乡建设组 |
| 22KJJB0059 | 地震频发地区深埋复杂地质构 造长大隧道修建技术 | 中铁三局集团桥隧工 程有限公司 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司、中 铁三局集团有限公司 | 王小平、赵治平、柳亚东、张晓伟、唐 维东、廖彬 | 科技进步奖-城 乡建设组 |
| 22KJJB0062 | 烟叶减害打叶复烤协同醇化技 术研发与应用 | 四川中烟工业有限责 任公司 | 四川中烟工业有限责任公司 | 薛芳、施丰成、李东亮、罗诚、周进华、 宋光富、李力、杨杰、耿宗泽、朱贝贝、 马亚萍、邓羽翔 | 科技进步奖-轻 纺食品组 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|
| 22KJJB0069 | NPTX2 基因在透明细胞肾细胞癌中的表达及其临床意义 | 成都市第三人民医院 (西南交通大学附属医院、成都市心血管病研究所、成都市肿瘤医院研究所、成都市神经疾病研究所、成都市呼吸健康研究所) | 成都市第三人民医院(西南交通大学附属医院、成都市心血管病研究所、成都市肿瘤医院研究所、成都市神经疾病研究所、成都市呼吸健康研究所) | 唐艳、谢江、李玲、唐建兰、陈媛媛、程霄、陈娟、杨鹏、崔权哲 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0070 | 心肌梗死生命周期关键节点的干预措施研究 | 成都市第三人民医院 (西南交通大学附属医院、成都市心血管病研究所、成都市肿瘤医院研究所、成都市神经疾病研究所、成都市呼吸健康研究所) | 成都市第三人民医院(西南交通大学附属医院、成都市心血管病研究所、成都市肿瘤医院研究所、成都市神经疾病研究所、成都市呼吸健康研究所)、西南交通大学 | 蔡琳、杨志禄、刘汉雄、徐俊波、余秀琼、李欣、汪汉、张震、熊诗强、王进、李锦 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0072 | 盾构超长距离连续穿越多风险源安全控制技术研究 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司、中铁三局集团有限公司 | 任伟、王波、杨杰、张帅、王晓腾、刘浩 | 科技进步奖-城乡建设组 |
| 22KJJB0081 | 双块式轨枕自动化智能化预制技术研究 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司 | 中铁三局集团桥隧工程有限公司、中铁三局集团有限公司 | 张民栓、田永涛、苏雅拉图、王艳红、田磊、谭祥博 | 科技进步奖-交通运输组 |
| 22KJJB0119 | 高集成数字阵列收发模块关键技术及应用 | 成都九洲迪飞科技有限责任公司 | 成都九洲迪飞科技有限责任公司 | 曹微鉴、李源、谭尊林、郭明新、肖攀、李承泽 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0143 | 超高分子量聚硅氧烷关键技术开发及应用 | 成都思立可科技有限公司 | 成都思立可科技有限公司、四川大学、西华大学 | 徐龙平、雷霆、谢刚、张爱民、赵天宝、陈宝书、王伟杰、何雅僖、陈良兵 | 科技进步奖-材料组 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 22KJJB0144 | 碾压混凝土筑坝精准控制关键技术 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司、 河海大学 | 刘英、郑祥、孙啸、潘广宇、唐杰伟、 李荣果、夏维学、田正宏、范道林 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0145 | 建筑物资供应链招采服务平台及其应用 | 中建电子商务有限责任公司 | 中建电子商务有限责任公司、电子科技大学 | 陶锋、张勇、刘辉、冯宇、刘赞卓、涂鹏、谷满昌、冉鹏程、袁海涛、蒋敏、杨鑫、李朗、安祥茜、刘江涛、何宇 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0165 | 面向智能燃气表的物联网系统关键技术及应用 | 成都秦川物联网科技股份有限公司 | 成都秦川物联网科技股份有限公司、四川爱联科技股份有限公司、重庆邮电大学 | 邵泽华、白浪、李帅永、向海堂、刘涛、刘彬、钱自进、张磊 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0173 | 竖井弯管滑模及平洞仰拱环向滑模研制与应用 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 王强、王先平、罗宁、魏平、倪坤林、王再强、李发孝、殷本林、袁平顺、唐九顺 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0182 | 豇豆优异种质创制与系列品种选育及生产关键技术创新应用 | 成都市农林科学院 | 成都市农林科学院、四川东坡中国泡菜产业技术研究院、成都科峰种业有限责任公司 | 陈玲、唐有万、向娟、先本刚、潘绍坤、李享、吴永枚、杨建 | 科技进步奖-农业组 |
| 22KJJB0194 | 基于掌子面失稳分析的软弱围岩隧道全断面预加固技术 | 中铁西南科学研究院有限公司 | 中铁西南科学研究院有限公司、西南石油大学、中铁科学研究院有限公司、厦门市政城市开发建设有限公司、中铁十二局集团第四工程有限公司 | 杜俊、张军伟、李伟、梅志荣、袁玮、李林、高红兵、张博、傅立磊、牛瑞良、孙亚婷、陈永照 | 科技进步奖-城乡建设组 |
| 22KJJB0199 | 弓网非接触式压力硬点在线检测装置 | 成都唐源电气股份有限公司 | 成都唐源电气股份有限公司 | 占栋、龙静、刘建利、李想、王瑞锋、张金鑫、周光海、朱伟鹏、吕涛、李树鹏、熊昊睿、赵文军、黄越辰、陈洪友、徐波 | 科技进步奖-电子信息组 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|------------------|
| 22KJJB0246 | 贫氧催化燃烧有机废气回收利用关键技术及工程应用 | 成都中科能源环保科技有限公司 | 成都中科能源环保有限公司、中国科学院成都有机化学有限公司、四川大学 | 倪宏志、蒋毅、罗仕忠、潘启华、张彪、袁善良、薄其飞、敬方梨、周一民、黄显波 | 科技进步奖-环境保护与气候变化组 |
| 22KJJB0270 | 基于 DO-160 标准的感应尖峰信号发生器研制与应用 | 广电计量检测(成都)有限公司 | 广电计量检测(成都)有限公司、广州广电计量检测股份有限公司 | 陈旗、文晓强、李贤灵、刘恩博、伍洲、聂川叶 | 科技进步奖-航空航天组 |
| 22KJJB0279 | 不对称 V 型峡谷超高沥青混凝土心墙堆石坝施工关键技术 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 何勇、赵然、姜彩红、李成、邓毅国、孔云洲、廖果、赵轶 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0280 | 大型水利水电 EPC 工程总承包管理技术与体系研究 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、清华大学 | 陈雁高、李东林、张春生、刘军、强茂山、徐建军、祝显图、殷亮、周强、阳恩国 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0301 | 基于电源驱动一体化的风电机组变桨系统 | 成都阜特科技股份有限公司 | 成都阜特科技股份有限公司、四川大学 | 苗强、付小林、费许华、梁学栋、吴鹏、陈勇、曾开元、巩群喜 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0304 | 成都城乡社区高血压防控技术的示范应用项目 | 成都市中西医结合医院 | 成都市中西医结合医院、成都高新区石羊社区卫生服务中心、都江堰市中医医院、双流区中医医院、成都市双流区第二人民医院、成都高新区中和社区卫生服务中心、成都高新区芳草街社区卫生服务中心、四川天府新区籍田中心卫生院 | 陈新云、蒋小晶、谢小桐、罗俊、卿立刚、郑太蓉、杨绍清、鲁红梅、周林霞、张俊 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0305 | 四川地区结核病及其耐药的危险因素和诊断策略研究 | 成都市中西医结合医院 | 成都市中西医结合医院、成都市公共卫生临床医疗中心、三六三医院 | 王永生、吴桂辉、刘倩茜、刘藺、黄涛、陈云凤、李阳轲、杨铭、王艳梅 | 科技进步奖-医疗卫生组 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|------------------|
| 22KJJB0314 | 中国樱桃‘黑妃’新品种选育及其配套技术研究与应用推广 | 成都市农林科学院 | 成都市农林科学院、四川农业大学、汉源县农业农村局、金堂县农业农村局 | 刘磊、王铤、鲁荣海、黄科文、杜洪俊、刘娜 | 科技进步奖-农业组 |
| 22KJJB0315 | 高瓦斯地铁特长山岭隧道施工关键技术 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司、成都轨道建设管理有限公司、中电建铁路建设投资集团有限公司 | 高峰、彭宝富、孙志强、罗世刚、张文选、孙慕楠、石卓矗、房师涛、陈涛、熊炜 | 科技进步奖-城乡建设组 |
| 22KJJB0330 | 基于串联质谱的新生儿遗传代谢病筛查技术 | 成都新基因格生物科技有限公司 | 成都新基因格生物科技有限公司、成都新基因格医学检验所有限公司 | 元宇、万华靖、王玲 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0336 | 水产养殖智能化关键技术及装备 | 四川渔光物联技术有限公司 | 四川渔光物联技术有限公司、中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、浙江大学 | 饶勇、唐荣、叶章颖、刘超、赵建、邓玉平、陈章、刘兴国 | 科技进步奖-畜牧水产组 |
| 22KJJB0353 | MBBR 一体化智能污水处理成套设备 | 成都孚华环保科技有限公司 | 成都孚华环保科技有限公司 | 廖飞、张少华、王炳俊、唐玲、杜萍 | 科技进步奖-环境保护与气候变化组 |
| 22KJJB0367 | A 系列高钢级大口径油气管道全自动智能焊接技术及装备 | 成都熊谷加世电器有限公司 | 成都熊谷加世电器有限公司、电子科技大学、中油(新疆)石油工程有限公司 | 李荣东、毕闯、何亚宁、许玉东、何江龙、孙彬、李恒敏、方黎勇、魏振伟、刘碧清 | 科技进步奖-装备制造组 |
| 22KJJB0380 | 万亿级 DNA 编码化合物库合成及筛选资源性平台的建设及应用 | 成都先导药物开发股份有限公司 | 成都先导药物开发股份有限公司 | 李进、万金桥、窦登峰、刘观赛、程学敏、陈秋霞、冯静、刘川、李游、刘建 | 科技进步奖-化工组 |
| 22KJJB0389 | 面向智慧灌区的量测管控关键技术及应用 | 成都万江港利科技股份有限公司 | 成都万江港利科技股份有限公司、四川大学、成都九洲电子信息系统股份 | 贺新、周新志、刘川杰、肖廷亭、宁芊、张莹、罗朝传、韩君、徐政五、雷代银、 | 科技进步奖-电子信息组 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|---|--|-----------------|
| | | | 有限公司、宜宾电子科技大学研究院 | 赵成萍、罗强、高凯、彭森、邹杰 | |
| 22KJJB0440 | 通用航空标准化体系建设及应用 | 中国民用航空总局第二研究所 | 中国民用航空总局第二研究所 | 王秉玺、朱小波、喻辉、牛夏蕾、舒炎昕、赵富强、朱传银、严风硕、罗伍周、边岱泉 | 科技进步奖-标准计量、质检组 |
| 22KJJB0447 | 第五代电解质平衡液——碳酸氢钠林格注射液制备工艺研究及产业化 | 四川科伦药业股份有限公司 | 四川科伦药业股份有限公司、四川科伦药物研究院有限公司 | 葛均友、郭晓英、谭鸿波、刘文军、赵栋、张德奎、袁南南、徐娟 | 科技进步奖-药物与生物医学工程 |
| 22KJJB0452 | 大尺寸碲化镉发电玻璃关键技术及工程应用 | 成都中建材光电材料有限公司 | 成都中建材光电材料有限公司、四川大学、中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | 潘锦功、王瑞林、彭寿、傅干华、蒋猛、郑林、王刚、孙庆华、周毅、赵雷 | 科技进步奖-材料组 |
| 22KJJB0453 | 网络全流量安全分析系统关键技术及应用 | 科来网络技术股份有限公司 | 科来网络技术股份有限公司、成都信息工程大学、电子科技大学天府协同创新中心 | 吴涛、罗鹰、姚先洪、张明、周启钊、王铁军、林康、吴涵莹 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0456 | 深厚覆盖层特高心墙堆石坝智能化施工技术 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 中国水利水电第五工程局有限公司、四川大学、河海大学、四川大唐国际甘孜水电开发有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、四川二滩国际工程咨询有限责任公司、中国水电基础局有限公司 | 吴高见、李法海、樊鹏、姚强、薛凯、江万红、孙林智、刘光、何顺宾、梁涛 | 科技进步奖-水利组 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|---|-----------------|
| 22KJJB0467 | 基于区块链的工程项目全流程协同审批智慧政务省级平台 | 四川省大数据中心 | 四川省大数据中心、电子科技大学 | 夏琦、高建彬、赵启斌、唐为之、张霞、匡先辉、王思航、鲍超、马宇飞、陈玲、周磊、刘霖、白宁超、钱帝宇、董俊熠 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0472 | 高性能加氢站用氢气压缩机关键技术与应用 | 四川金星清洁能源装备股份有限公司 | 四川金星清洁能源装备股份有限公司、四川金星石油化工机械设备有限公司 | 王勇、罗斌峰、刘彬、李斌 | 科技进步奖-装备制造组 |
| 22KJJB0475 | 面向工业制造的缺陷智能检测与分类关键技术及应用 | 成都数之联科技股份有限公司 | 成都数之联科技股份有限公司、电子科技大学、成都数联云算科技有限公司 | 周涛、陈端兵、方育柯、傅彦、李文、田晟兆、周俊临、孙崇敬、崔爱香、何天翔 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0481 | 复杂地质高瓦斯隧道施工灾害防控关键技术 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 袁坤、庞佳、余庆、刘杰、洪泽兵、雷文、黄友奖、王治国 | 科技进步奖-交通运输组 |
| 22KJJB0483 | 银杏蜜环口服溶液绿色智能产业化关键技术集成创新应用 | 邛崃天银制药有限公司 | 邛崃天银制药有限公司、陕西国际商贸学院 | 王西芳、刘峰、顾国强、张伟、杨龙、陈衍斌、许刚、党艳妮、王晓梅、张笑笑 | 科技进步奖-药物与生物医学工程 |
| 22KJJB0490 | 髌部骨折微创手术的安全性及关键技术研究 | 成都大学附属医院 | 成都大学附属医院 | 兰海、李开南、员晋、胡正霞、郑江 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0491 | 梗阻性膀胱疾病机理研究及临床应用 | 成都大学附属医院 | 成都大学附属医院、四川大学华西医院、川北医学院附属医院 | 杨进、王坤杰、崔曙、陈林、邬韬 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0501 | 自主可控高效无线能量传输专用芯片关键技术及应用 | 成都市易冲半导体有限公司 | 成都市易冲半导体有限公司、电子科技大学 | 孙敏、贺大玮、李墩、卿健、梁恩主、刘逊、Yipeng Su | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0502 | 9kHz~100MHz超宽带功率放大器关键技术及应用 | 成都四威功率电子科技有限公司 | 成都四威功率电子科技有限公司 | 侯钧、陈根余、刘洋、谢攀、管婷、郭世超、徐金强、杨乐、何翔、汪润 | 科技进步奖-电子信息组 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 22KJJB0503 | 基于北斗的航空器全球追踪监控系统 | 中电科航空电子有限公司 | 中电科航空电子有限公司、中国国际航空股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中电科西北集团有限公司、中国民用航空上海航空器适航审定中心 | 潘路平、范世雄、谢永锋、孙可、张克志、刘学、贺星、谢梦涛、吴浩文、毛新胜 | 科技进步奖-航空航天组 |
| 22KJJB0504 | 基于空域盲分离技术的高速阵列化三通道测向系统 | 成都华日通讯技术股份有限公司 | 成都华日通讯技术股份有限公司 | 余志海、邓又川、唐柯、廖颖、江德智、王嘉、吴春平、骆刚、王辉、官超 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0506 | 复杂型面天线结构件高效柔性制造关键技术、装备及应用 | 成都四威高科技产业园有限公司 | 成都四威高科技产业园有限公司、四川大学、重庆大学 | 徐宁波、伍剑波、徐卫刚、杨波、包壁祯、徐韶华、罗一桓、陈珂、朱光彬、廖基跃 | 科技进步奖-装备制造组 |
| 22KJJB0509 | 复杂环境深水直腹式钢板桩复合围堰关键技术 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 杨合谊、拓瑜、伍夕国、任伟勤、张桥、龚翼、漆巨彬、孔令富、华超、陶志华 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0517 | 基于影响睾丸间质细胞发育的细胞因子及环境内分泌干扰物潜在机制的研究及应用 | 成都西因妇科医院有限公司 | 成都西因妇科医院有限公司、温州医科大学附属第二医院 | 温子娜、葛仁山、田二坡、钟影、雷贞、王义炎、李晓珩 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0523 | 自主可控 DVB 全制式高级安全高清解码系列 SoC 设计及产业化 | 澜至电子科技(成都)有限公司 | 澜至电子科技(成都)有限公司、上海澜至半导体有限公司 | 斯笑岷、张家祯、胡刚、莫国兵、邱志敏、阙宇峻、陈李刚、黄有源、梁芝飏、刘成强 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0524 | 千瓦级全固态强对流天气监测预警雷达系统 | 成都远望探测技术有限公司 | 成都远望探测技术有限公司、成都远望科技有限责任公司、成都信息工程大学 | 谢承华、邓思华、舒伟、史朝、罗继成、李学华、王文明、王志强、王皓、王旭 | 科技进步奖-电子信息组 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|--------------------|---|---|----------------|
| 22KJJB0527 | Fmoc-保护氨基酸纯度及相关物质检测分析方法的开发与应用 | 成都市科隆化学品有限公司 | 成都市科隆化学品有限公司 | 刘林、张松、张晓斌、王永生、左祥群、傅建、唐波、张仁友、金小林、姚国锋、张碧元、吴文秀、管秀君 | 科技进步奖-化工组 |
| 22KJJB0534 | 民机舱内材料和部件防火安全技术及应用 | 中国民用航空总局第二研究所 | 中国民用航空总局第二研究所 | 于新华、夏祖西、苏正良、彭华乔、谢飞、陈龙、包雯婷、陈元、刘又瑞、王玉琢 | 科技进步奖-安全生产组 |
| 22KJJB0536 | 适用于工业物联网产品的高可靠、强性能的智能化嵌入式系统关键技术及应用 | 成都万创科技股份有限公司 | 成都万创科技股份有限公司 | 魏波、王成云、周毅飞、张康、杜承贤、巫小金 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0537 | 饱和软黄土地区浅埋大跨小间距隧道建设关键技术及应用 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司、西安建筑科技大学、中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 卫守峰、张玉伟、张登飞、赵何明、郭建强、林金耐、许卫武、乔树勋、宋战平、何十美 | 科技进步奖-城乡建设组 |
| 22KJJB0545 | 一体化多功能理袋机 | 四川卡库机器人科技有限公司 | 四川卡库机器人科技有限公司 | 冉浩、陈昌海、包成云、张海涛、阳繁、杨静 | 科技进步奖-装备制造组 |
| 22KJJB0547 | 面向移动泛在的高安全可信系统及大规模应用 | 成都鼎桥通信技术有限公司 | 成都鼎桥通信技术有限公司、中国移动通信有限公司研究院、鼎桥通信技术有限公司、成都思维世纪科技有限责任公司、成都卫士通信信息产业股份有限公司、中移物联网有限公司 | 何申、李向荣、廖红卫、粟粟、吴海波、章明珠、黄静、刘琨、冯小兵、蒋辉 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0556 | 基于数字孪生的动力系统核心部件故障检测与维修决策关键技术及应用 | 上海交通大学四川研究院 | 上海交通大学四川研究院、上海交通大学、中国人民解放军 63836 部队、安东仪器仪表检测有限公司、国家管网集团联合管道有限责任公司西部 | 周登极、肖旺、张理飞、袁宗泽、王博、郝佳瑞、武大志、蒋鹏 | 科技进步奖-自然资源与利用组 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|--|------------------------------------|----------------|
| | | | 分公司、通奥检测集团股份有限公司 | | |
| 22KJJB0561 | 呼出气一氧化氮在儿童哮喘诊断及管理中应用研究 | 成都市妇女儿童中心医院 | 成都市妇女儿童中心医院 | 艾涛、张蕾、罗荣华、樊映红、黄懿洁、廖惠玲、王丽、苏培媛、段亚平 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0562 | 灌浆与锚固智能化系统研发及施工技术 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 中国水利水电第七工程局有限公司、成都理工大学、中国水利水电第七工程局成都水电建设工程有限公司、成都中成华瑞科技有限公司、江西大地岩土工程有限公司 | 李正兵、陈旭东、张佳兴、殷国权、廖军、任跃勤、水小宁、龚宏伟 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0564 | 基于血缘因子及智能图谱的教育大数据治理平台 | 成都康赛信息技术有限公司 | 成都康赛信息技术有限公司、北京理工大学、电子科技大学 | 唐雪飞、李志强、屈少杰、薛静锋、马晨曦、王东方、李玲、李贞昊、刘业平 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0565 | 中国多种输血传播病原体残余风险评估与临床用血安全保障策略的研究与应用 | 中国医学科学院输血研究所 | 中国医学科学院输血研究所 | 王憬惺、何苗、刘鱼、曾沛斌、高瞻、黄杨 | 科技进步奖-医疗卫生组 |
| 22KJJB0571 | 大型气田数字孪生可视化智能平台关键技术与应用 | 成都川油瑞飞科技有限责任公司 | 成都川油瑞飞科技有限责任公司、北京达美盛软件股份有限公司 | 杨克龙、王春、李龙、张晋海、李艳松、郭钢、田采丹、代蔚 | 科技进步奖-自然资源与利用组 |
| 22KJJB0603 | 基于基因大数据个性算法的遗传疾病辅助诊断智能系统 | 成都奇恩生物科技有限公司 | 成都奇恩生物科技有限公司 | 马欣、赵科研、马青、李其刚、汪轶、刘慧玲 | 科技进步奖-电子信息组 |
| 22KJJB0608 | 一种便携式镗孔机的研发及应用 | 成都大陆激光技术有限公司 | 成都大陆激光技术有限公司、攀钢集团西昌钢钒有限公司 | 齐海红、刘作彩、张岿然、谢意、秦雪峰、王座坤、周岳平、李广清、贾飞龙 | 科技进步奖-装备制造组 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|---------------------|---|---|-------------|
| 22KJJB0630 | 西部水电工程高陡边坡倾倒变形演化机理及防控关键技术 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 张世殊、冉从彦、赵小平、陈卫东、彭仕雄、胡金山、石定国、魏恺泓、吴章雷、吴建川 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0632 | 狭窄河谷强震区猴子岩特高面板坝关键技术与应用 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、国能大渡河流域水电开发有限公司、大连理工大学、四川大学、河海大学 | 张顺高、郑正勤、窦向贤、朱永国、姜媛媛、王晓东、谭可奇、张有山、杨星、唐珂 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KJJB0634 | 缺资料地区水文智能监测与工程水文计算关键技术 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、水电水利规划设计总院、河海大学、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、北京玖气象科技有限公司 | 夏传清、余挺、石瑞格、彭程、康有、杨百银、李国芳、马顺刚、陈元芳、张军良 | 科技进步奖-水利组 |
| 22KPZP0005 | 胃肠肛门疾病调养及术后护理 | 成都肛肠专科医院 | 成都肛肠专科医院 | 陈小朝、白俊毅、贺平、卿勇、张羽、李艳羽 | 科技进步奖-科普作品组 |