附件

陕西省科学技术奖提名通用项目汇总表（宝鸡市）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **提名单位：宝鸡市人民政府 打印日期：2025年9月14日** | | | | | | | |
| **提名号** | **项目名称（候选人）** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **奖种类型** | **提名等级** | **项目联系** | **联系电话** |
| 134-3001 | 大口径双金属层状结构复合管材关键技术开发及产业化应用 | 张君，张鹏辉，刘斌，王和平，柯星星，王博玉 | 中国石油集团宝石管业有限公司，西安天力金属复合材料股份有限公司 | 陕西省技术发明奖 | 二等奖 | 孙少阳 | 15891076679 |
| 134-4001 | 铁路贝氏体合金钢辙叉设计和智能制造成套关键技术研究及产业化 | 王树国，王 磊，张晓阳，  严安宁，孙立彬，孙俊杰，  高尚君，葛 晶，施庆峰，  王 猛，张 莉，付 涛，  郑会锋，吴海斌，苏 杰 | 中铁宝桥集团有限公司，中国铁道科学研究院集团有限公司，西安交通大学，中国铁路西安局集团有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 一等奖 | 康小秀 | 0917-2865306 |
| 134-4002 | 深地工程万米级自动化钻机关键技术与工程应用 | 李亚辉，曹晓宇，夏 辉，  张鹏飞，叶 强，邹 涛，  徐家雄，刘远波，秦羿涵，  刘春宝，严小妮，王文超，  惠川川，邢 鹏，李晓康 | 宝鸡石油机械有限责任公司，中油国家油气钻井装备工程技术研究中心有限公司，中国石油集团西部钻探工程有限公司，中国石油集团川庆钻探工程有限公 | 陕西省科学技术进步奖 | 一等奖 | 李亚辉 | 0917-3462195 |
| 134-4003 | 海洋地质勘察钻探系统高效安全关键技术开发与应用 | 王安义，杜永军，赵 涛，  孔永超，张 强，何 鸿，  乔维鹤 | 中油国家油气钻井装备工程技术研究中心有限公司，宝鸡石油机械有限责任公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 王安义 | 0917-3462185 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **提名号** | **项目名称（候选人）** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **奖种类型** | **提名等级** | **项目联系** | **联系电话** |
| 134-4004 | 非常规油气开发用大功率电驱压裂装备系列研制与产业化应用 | 董富强，杨继军，朱浩铭，  赵明建，李 青，陈 磊，  李华川，廖 刚，王 川，  杨 强 | 中油国家油气钻井装备工程技术研究中心有限公司，宝鸡石油机械有限责任公司，四川宝石机械专用车有限公司，中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆 | 陕西省科学技术进步奖 | 二等奖 | 董富强 | 13540403697 |
| 134-4005 | 谷氨酸母液资源化关键技术开发及应用 | 张宏建，陈旭升，吕宝龙，  王志远，李树标，刘 超，  王建文，祝咸达，陈 睿，  梁晓娟 | 宝鸡阜丰生物科技有限公司，江南大学，内蒙古阜丰生物科技有限公司，西安建筑科技大学 | 陕西省科学技术进步奖 | 二等奖 | 吕宝龙 | 0917-8721966 |
| 134-4006 | 一种山桐子悬浮细胞培养育苗方法 | 梁永琪，王彦贺，李志萍 | 陕西青美生物科技有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 梁永琪 | 13436320880 |
| 134-4007 | 钛板材超声检测智能机器人研制与应用 | 杨蕴鸿，马小怀，霍子军，  李宏辉，江立新，张 辰，  王双元 | 宝鸡钛业股份有限公司，宝钛集团有限公司，西安华领控制技术有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 李宏辉 | 0917-3382305 |
| 134-4008 | 数控高速双砂轮架磨床的研发与应用 | 赵永昌，康满仓，孙秦超，  王 伟，王君昌，席春江，  刘 柱 | 陕西秦川格兰德机床有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 孙秦超 | 09176292517 |
| 134-4009 | 肾癌三级规范化微创诊疗模式构建及推广 | 刘建舟，王迎春，索 杰，  樊俊杰，门群利，王晨青，  王 波 | 宝鸡市中心医院 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 刘建舟 | 0917-3397747 |
| 134-4010 | 前列腺动脉栓塞在良性前列腺增生中临床应用研究 | 权 晖，罗晓辉，李金保，  于伟峰，毕远航，蔡星建 | 宝鸡市中心医院 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 魏成举 | 0917-3326553 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **提名号** | **项目名称（候选人）** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **奖种类型** | **提名等级** | **项目联系** | **联系电话** |
| 134-4011 | 精神分裂症认知损害多维评估和优化治疗的创新研究与应用 | 马文涛，梁学军，张 彦，  段惠峰，刘光雄，化 振，  吴银侠 | 中国人民解放军联勤保障部队第九八七医院，中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 马文涛 | 0917-8953032 |
| 134-4013 | 良性发作性位置性眩晕机制及防治策略 | 薛海龙，徐 浩，史婷婷，  吴一冰，黄文斌，朱乐湖，  兰 燕 | 中国人民解放军联勤保障部队第九八七医院 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 胡俊豪 | 18696556485 |
| 134-4014 | 复杂脑积水的手术治疗及相关问题的研究 | 张宏兵，刘 帅，张荣军，  杨晓亮，苏宝艳，马 德，  高林涛 | 中国人民解放军联勤保障部队第九八七医院 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 张宏兵 | 13689170106 |
| 134-4017 | 一种石油钻机用载人载物电动绞车 | 廖恒伟，李占柱，袁 亮，  李飞舟，李 林，李文甲，  项鲲鹏，韩超艳，袁格侠，  侯红苗 | 宝鸡巨菱钻采设备有限责任公司，中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆钻井总公司，中国石油集团川庆钻探工程有限公司新疆分公司，宝鸡文理学院 | 陕西省科学技术进步奖 | 二等奖 | 李文甲 | 15353031554 |
| 134-4018 | 物联网+无人机+BIM技术+三维激光扫描技术助力项目管理 | 白芝勇，吴回获，史爱军，  曹文科，管德鹏，赵 乾，  陈家财 | 中铁一局集团第五工程有限公司，中铁一局集团有限公司，中铁一局集团市政环保工程有限公司，中铁一局集团宝鸡精密测绘工程有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 白芝勇 | 0917-3661831 |
| 134-4019 | 2ZZ-2M型全自动取苗移栽机关键技术及产业化 | 付亚斌，李建明，张建强，  赵志国，张 航，袁英杰，  赵明侠，陈 晶 | 宝鸡市鼎铎机械有限公司，西北农林科技大学，宝鸡市农业机械化发展中心 | 陕西省科学技术进步奖 | 二等奖 | 张航 | 17729470595 |
| **提名号** | **项目名称（候选人）** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **奖种类型** | **提名等级** | **项目联系** | **联系电话** |
| 134-4024 | 陕西道地药材种植研究与应用技术 | 刘建超，李怀珠，张华锋，  王 平，刘 品，马红珍，  赵艳萍 | 陕西倬瑄农业科技管理有限公司，咸阳师范学院 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 刘建超 | 13572229580 |
| 134-4026 | 基于多模输出集成化无线变送器关键技术研发与应用 | 张建辉，翟小卫，谭 蓓，  姚 姣，周蒙蒙，刘雯嘉，  李 墀 | 宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 周蒙蒙 | 0917-3307712 |
| 134-4027 | 高速铁路用耐疲劳型整体吊弦装置研制 | 闫 涛，李永生，闫军芳，  敖晓峰，古晓东，韩宝峰，  韩凌青，黄 婷，林 建，  路海健 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司，中铁高铁电气装备股份有限公司，中国铁路设计集团有限公司，中国铁路南昌局集团有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 二等奖 | 巨亚萍 | 0917-2755151 |
| 134-4028 | 嘟嘟农机数智平台研发与推广应用 | 张新忠，张锐平，杨 欢，  王 健，郑 容，詹 琛，  何 萍 | 岐山县农业机械技术推广服务中心，西安星辰云数据科技有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 杨欢 | 09178222264 |
| 134-4029 | 铁电纳米陶瓷阵列及其异质界面调控聚合物抗氧化关键技术与应用 | 胡登卫，王艳，赵卫星，顾洪溪，马蓉，王红英，张法明，杨化民，姜丽，罗 天飞 | 宝鸡文理学院，陕西长美科技有限责任公司，西安重装渭南橡胶制品有限公司 ，宝鸡市万合实业有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 二等奖 | 党建华 | 18091737852 |
| 134-4030 | 优质高效甜柿的栽培管理方法 | 罗保平，汶满林，李昌林，  薛军宏，康建勤，达文军，  王宏斌 | 眉县林业工作站（眉县林木病虫防治检疫站） | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 李昌林 | 09178996006 |
| 134-4031 | 新型环保配方NiZn软磁铁氧体精准制备技术 | 高 蕾，梁卫刚，杨爱军，  史智慧，张红菊，张雄伟 | 陕西烽火诺信科技有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 高蕾 | 0917-3958913 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **提名号** | **项目名称（候选人）** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **奖种类型** | **提名等级** | **项目联系** | **联系电话** |
| 134-4032 | 小麦全生育期重大病虫草害综合防控技术研究与应用 | 张锁良，王周玉，张霄亮，  马卫东，朱 发，陈三乐，  张俊文，杨瑞劳，石立明，  冯益群 | 宝鸡市农业科学研究院，宝鸡市农业技术推广服务中心 | 陕西省科学技术进步奖 | 二等奖 | 朱发 | 13609272019 |
| 134-4034 | 偶联反应用醋酸钯的制备、应用与回收关键技术 | 饶志华，王 彦，冯婷婷，  杜继山，周爱玲，侯云集，  王 虹 | 陕西瑞科新材料股份有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 史晓妮 | 0917-8880055 |
| 134-4035 | 基于多尺度时空耦合的火储联合调频系统动态调控技术研究及应用 | 解文剑，谢洪涛，张军，  李高俊，赵 菲，刘永涛，  周升发 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 张宝林 | 18829378567 |
| 134-4037 | 超深井长水平井用超高强度连续管制造关键技术及应用 | 鲜林云，李鸿斌，韦 奉，  汪海涛，王晓波，李博锋，  王维东 | 中国石油集团宝石管业有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 孙少阳 | 0917-3398401 |
| 134-4041 | KYN61-40.5(Z)金属封闭开关设备技术研究及产业化 | 崔宇，成鹏志，马丽娜，  张哲，吕鹏，杨永军，  宋亚龙 | 西电宝鸡电气有限公司 | 陕西省科学技术进步奖 | 三等奖 | 崔宇 | 0917-6750719 |
| 134-6001 | 蔡林 |  |  | 陕西省创新驱动秦创原奖 |  | 史晓妮 | 0917-8880055 |