
陕西省科学技术奖通过专业会议评审通用项目人选公示

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39237.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

陕西省科学技术奖通过专业会议评审通用项目人选公示。

陕西省科学技术厅关于2025年度省科学技术奖通过专业会议评审通用项目（人选）的公示

根据《陕西省科学技术奖励办法》及其实施细则规定，现对通过专业会议评审的项目（人选）进行公示。

公示至4月24日。任何单位和个人对公示项目（人选）有异议的，可在公示期内以书面形式实名提出，逾期不予受理。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，以个人名义提出的，应当在异议材料上签署真实姓名、单位及联系方式，并提供身份证复印件；以单位名义提出的，须写明单位名称、联系人和联系方式，法人签字并加盖单位公章。省奖励办按有关规定对异议提出者的相关信息予以保护。

联系方式：029-87294985

地址：陕西省西安市雁塔区丈八五路10号D714室

邮政编码：710077

附件：2025年陕西省科学技术奖通过会评通用项目（人选）名单.docx

陕西省科学技术厅

2026年4月10日

附件

2025年度陕西省科学技术奖通过专业会议评审人选名单

最高科学技术奖（按姓氏笔画排序）

序号

候选人

工作单位

提名单位

1

吕剑

中国兵器工业第二〇四研究所

中共陕西省委军民融合发展委员会办公室

2

李贺军

西北工业大学

陕西省教育厅

3

李振国

隆基绿能科技股份有限公司

西安市人民政府

创新驱动秦创原杰出贡献奖

序号 候选人

工作单位

提各单位

1

王香增

陕西延长石油（集团）有限责任公司

陕西省人民政府国有资产监督管理委员会

创新驱动秦创原贡献奖（按提各单位和姓氏笔画排序）

序号

候选人

工作单位

提各单位

1

王亚龙

陕西莱特光电材料股份有限公司

西安市人民政府

2

白小青

西安爱科赛博电气股份有限公司

西安市人民政府

3

李泽新

西安西测测试技术股份有限公司

西安市人民政府

4

薛蕾

西安铂力特增材技术股份有限公司

西安市人民政府

国际科学技术合作奖（按英文首字母排序）

序号

候选人

工作单位

提名单位

1

赛欧索·格利鲍基

(Celso Grebogi)

西安理工大学

西安市人民政府

2

拉吉姆

(RAJIV KUMAR JHA)

西安医学院

陕西省医学会

2025年度陕西省科学技术奖通过专业会议评审通用项目名单
(共计295项)

一等奖：72项

序号 编号 项目名称 主要完成人 主要完成单位 提名者 自然科学奖 (21项) 1 20252006
耐高温铝合金的微观组织热稳定化设计与微合金化调控
刘刚, 杨冲, 张鹏, 薛航, 吴生华, 孙军 西安交通大学 丁向东, 马伟 2 20252013
高不确定性多能源系统协同规划与供需匹配的理论及方法
别朝红, 谢海鹏, 丁涛, 黄玉雄, 卞艺衡, 刘诗雨 西安交通大学, 国家电网有限公司西北分部
管晓宏 3 20252014 无限维压缩感知理论与雷达侦测 杨在, 师俊朋, 吴训蒙, 徐宗本
西安交通大学, 中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院 陕西省教育厅 4 20252021
复杂装备运行异常智能识别与早期故障准确溯源机理及方法 陈景龙, 訾艳阳, 贺王鹏, 万志国
西安交通大学 陕西省教育厅 5 20252023 磁电复合薄膜中多物理场界面耦合调控机制研究
刘明, 董国华, 彭斌, 赵亚楠, 胡忠强, 王志广 西安交通大学 陕西省教育厅 6 20252041
超临界水热环境中有机废物高效去除与能源化利用的过程机制及调控
王树众, 徐东海, 郭洋, 李艳辉, 杨健乔 西安交通大学 陕西省教育厅 7 20252047
纳米晶激光植入低碳能源器件及载流子动力学调控机制研究
王洪强, 徐飞, 简洁, 郭鹏飞, 叶谦, 杨佳迎 西北工业大学 陕西省教育厅 8 20252048
周期性结构波传播的“混合变量”辛方法 邓子辰, 张凯, 侯秀慧, 徐晓建, 赵鹏程
西北工业大学, 长安大学 陕西省教育厅 9 20252049 电磁屏蔽高分子复合材料制备与调控机理
顾军渭, 张雅莉, 孔杰, 梁超博, 邱华, 宋萍 西北工业大学 陕西省教育厅 10 20252061
精打运载平台位姿概率域估计与干扰复合属性辨识
王小旭, 王秉路, 杨乐, 张夷斋, 严恭敏, 梁彦 西北工业大学 陕西省教育厅 11 20252068
有机室温磷光 黄维, 安众福, 谷龙, 史慧芳, 王晓, 于涛 西北工业大学, 南京工业大学
陕西省教育厅 12 20252089 能源小分子电催化高效转化基础研究
曹睿, 张伟, 郑浩铨, 雷海涛, 李夏亮, 张学鹏 陕西师范大学 陕西省教育厅 13 20252110
有限资源条件下雷达目标稳健信息感知理论与方法
杜兰, 严俊坤, 刘宏伟, 李真芳, 时晨光, 蒲文强 西安电子科技大学, 南京航空航天大学
陕西省电子学会 14 20252113 有机金属基元导向的定向组装与性能调控

韩英锋, 白莎, 李欣, 王尧宇 西北大学 陕西省教育厅 15 20252114 秦岭多期复合造山作用与过程
董云鹏, 孙圣思, 惠博, 何登峰, 张国伟 西北大学 陕西省教育厅 16 20252121
云计算下数据安全理论及方法 李兴华, 苗银宾, 马鑫迪, 王运帷 西安电子科技大学
陕西省科学技术协会 17 20252151 基于多组学数据的癌症跨尺度模式挖掘理论与方法
高琳, 胡宇轩, 叶育森, 蔺佳栋, 王炳波, 贾松卫 西安电子科技大学, 西安交通大学
中共陕西省委军民融合发展委员会办公室 18 20252163
肿瘤细胞与免疫微环境稳态失衡机制及转化研究
边惠洁, 陈志南, 蒋建利, 刘泽昆, 陈若, 王珂 中国人民解放军空军军医大学
陕西省卫生健康委员会 19 20252168 高强超声场中复相合金组织形成规律与应用性能调控研究
翟薇, 王建元, 刘志伟, 耿德路, 胡亚杰, 魏炳波 西北工业大学, 西安交通大学
陕西省知识产权局 20 20252182 燃煤发电系统深度节能理论方法
严俊杰, 刘明, 韩小渠, 种道彤, 王朝阳, 赵永亮 西安交通大学 西安市人民政府 21 20252199
肝血窦内皮细胞维持肝脏稳态的作用与机制 王琳, 窦国睿, 段娟丽, 何飞, 林智斌, 韩骅
中国人民解放军空军军医大学 陕西省医学会 技术发明奖(10项) 1 20253002
复合材料/金属主承力结构应力动态调控高性能装配技术及装备
张开富, 刘书暖, 骆彬, 谢颖, 潘新, 杜坤鹏
西北工业大学, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 中航西安飞机工业集团股份有限公司
詹梅, 雷亚国 2 20253005 多层多域多维立体网络的一体化协同关键技术及应用
曲桦, 赵季红, 边江, 袁晓东, 李晓彤, 李一凡 西安交通大学, 中兴通讯股份有限公司
陕西省教育厅 3 20253014 低成本规模化制备高纯净原镁关键技术及其应用
单智伟, 杨博, 刘博宇, 郑芮, 王鹏飞, 王悦存 西安交通大学, 陕西国科镁业科技有限公司
陕西省教育厅 4 20253031 高适应性搅拌摩擦焊接关键技术与智能装备
王文, 乔柯, 董继红, 韩鹏, 周利, 孟强
西安建筑科技大学, 北京赛福斯特技术有限公司, 哈尔滨工业大学(威海) 陕西省教育厅 5
20253037 自主式口腔种植机器人系统的研发与应用
白石柱, 赵铤民, 王君臣, 谢瑞, 刘琛, 王利峰 中国人民解放军空军军医大学
, 雅客智慧(北京)科技有限公司, 北京航空航天大学 陕西省卫生健康委员会 6 20253039
动态重构高可靠飞行控制技术与应用 许斌, 孙富春, 唐勇, 张睿, 韩渭辛, 梁小辉
西北工业大学, 清华大学 陕西省知识产权局 7 20253061
OMEGA空间太阳能电站与微波无线传能关键技术及应用
李勋, 陈光达, 樊冠恒, 闵应存, 米建伟, 钱思浩
西安电子科技大学, 中国电子科技集团公司第十四研究所 陕西省电子学会 8 20253065
矿山功能性充填关键技术及应用 刘浪, 朱梦博, 陈秋松, 赵康, 齐冲冲, 王美
西安科技大学, 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心, 中南大学 陕西省煤炭学会 9
20253072 牛羊胚胎生物育种技术创新与应用 刘军, 张景程, 张涌, 苏建民, 刘旭, 高元鹏
西北农林科技大学 杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会 10 20253083
直接驱动型太瓦级脉冲功率源关键技术及装置
邱爱慈, 孙凤举, 魏浩, 姜晓峰, 王志国, 丁卫东 西北核技术研究所, 西安交通大学
中共陕西省委军民融合发展委员会办公室 科学技术进步奖(41项) 1 20254007
大型转子叶片低介入在线测振技术及系列化应用 杨志勃, 乔百杰, 吴淑明, 田绍华, 乔社宁,
曹佳辉, 王亚南, 杨来浩, 周亚锋, 范毅, 黄明镜, 李兵, 潘渤, 沈晨, 赵博 西安交通大学,
西安陕鼓动力股份有限公司, 中国航发动力股份有限公司, 中国航发四川燃气涡轮研究院, 西安
热工研究院有限公司 严如强, 曹宏瑞 2 20254008
聚合物包装材料功能一体化及其典型废弃物高值转化关键技术 方长青, 程有亮, 林起浪, 宿健,
陈静, 王玉珍, 雷婉青, 邹小彤, 王咚, 姚兴博, 张爱斌, 杜彦力, 冯向华 西安理工大学,
福州大学, 江苏卫星新材料股份有限公司, 陕西中核大地实业有限公司, 江苏乾汇和环保再生有

限公司 杨鹏,周星 3 20254012 大规模流媒体智能服务中云网端协同关键技术及应用 张未展,龚铁梁,闫彩霞,杜海鹏,李睿,董博,刘欢,师斌,张玲玲,罗敏楠,田锋,吕欣,马岚,王琦,刘江 西安交通大学,中国电信股份有限公司陕西分公司,咪咕视讯科技有限公司,中电信人工智能科技(北京)有限公司 郑庆华 4 20254013

低渗致密油藏千万吨持续高产稳产关键技术创新及工业化应用 倪军,黄海,高振东,王成俊,刘雪峰,郭肖,党海龙,王维波,孟选刚,赵晓亮,高涛,周明,朱争,崔凯,郭粉转 陕西延长石油(集团)有限责任公司,西安石油大学,西南石油大学,中国石油大学(北京),西安交通大学 李根生 5 20254014 基于多物理场协同观测的地质灾害隐患智能识别关键技术 李振洪,余琛,刘魁,宋闯,胡全贵,徐宏,董英,南亚林,朱武,郑越峰,赵光俊,丁明涛,席江波,张成龙,郭迪洲 长安大学,信电综合勘察设计研究院有限公司,国网思极位置服务有限公司,中铁一局集团有限公司,中国地质调查局西安地质调查中心(西北地质科技创新中心) 杨元喜 6 20254064 果蔬食品加工主要安全因子识别控制关键技术与应用 岳田利,袁亚宏,盛庆林,王周利,蔡瑞,王媛,闫小孩,赵旭博,龙芳羽,郭春锋,李国龙,冯克伟,牛晨,宋微,董欣茹 西北大学,西北农林科技大学 陕西省教育厅 7 20254069

高镍三元正极材料关键技术及其在无人机锂离子电池中的应用 李喜飞,XUELIANGSUN,何显峰,李文斌,田新勇,杨洪,李峰,王宏宇,方胜庭,魏玲,王晶晶,梁国文,左稼暄,李晖,屈彦 西安理工大学,西安瑟福能源科技有限公司,陕西红马科技有限公司 陕西省教育厅 8 20254090 大规格层状金属复合材料制备关键技术及应用 张聪惠,樊科社,李宁,刘帅洋,孙昊,张敏,朱文光,吴江涛,李南南,朱磊,李文升,尚稚轩,张卫刚,宋从斌,宋慷慨 西安建筑科技大学,西安天力金属复合材料股份有限公司,西安优耐特容器制造有限公司,西安理工大学,中国石油集团工程材料研究院有限公司 陕西省教育厅 9 20254095 低品位稀有金属露天矿精细化智能开采关键技术及工程应用 顾清华,冯治东,胥孝川,车文芳,何亚清,王洛锋,高德旭,马骁,王永增,刘新宇,孙殿兴,井欣欣,吴涛,李学现,王倩 西安建筑科技大学,东北大学,洛阳栾川钼业集团股份有限公司,金堆城钼业股份有限公司矿山分公司,易控智驾科技股份有限公司,榆林学院,鞍钢集团矿业股份有限公司齐大山分公司,本溪钢铁(集团)矿业有限责任公司南芬露天铁矿,本溪钢铁(集团)矿业有限责任公司歪头山铁矿,中煤西安设计工程有限责任公司 陕西省教育厅 10 20254103

环境友好功能性聚氨酯/纤维基复合材料创制关键技术及应用 王学川,罗晓民,冯见艳,张鹏,李世雄,李维虎,张哲,樊建军,刘新华,蒋坤,李建孝,樊鹏,刘琳,任龙芳,徐娜 陕西科技大学,陕西元丰新材料科技有限公司,合肥科天水性科技有限责任公司,西安一成机械设备有限公司,苏州瑞高新材料股份有限公司,福鼎利都超纤皮革有限公司,福建极利新材料科技有限公司 陕西省教育厅 11 20254104 功能乳品创制与质量安全关键技术及应用 李国梁,舒国伟,徐秦峰,刘江花,吴永宁,万红昌,李轶超,苏卓群,陈剑,史一恒,王盼雪,张萌,董旭,杨燕,刘誉 陕西科技大学,国家食品安全风险评估中心,陕西雅泰乳业有限公司,陕西和氏乳业集团有限公司 陕西省教育厅 12 20254121 致密油气藏可控压裂与靶向增产关键理论技术创新及应用 周德胜,刘娅菲,王海洋,谷团,乔莲莲,刘顺,王小香,张俊华,刘雄,郑鹏,高千,张衍君,杨书港,李晶,徐赛 西安石油大学,中国石油天然气股份有限公司辽河油田庆阳勘探开发分公司,陕西延长石油(集团)有限责任公司气田公司,中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司 陕西省教育厅 13 20254185 新型铌钛超导材料关键技术与应用 李建峰,郭强,闫果,朱燕敏,王瑞龙,张凯林,周子敬,赵永富,刘维涛,王瑞,柳祥,严凌霄,秦星,冯勇,张平祥 西部超导材料科技股份有限公司,西北有色金属研究院 陕西省科学技术厅 14 20254198

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

地下工程空气环境低碳营造与安全调控关键技术研发及应用 高然,丁峰,宫治国,来永攀,邢超,王东政,王福松,司鹏飞,喻忠,杨长青,杨潇然,鱼晟睿,蒋浩,李桐,王保林 中联西北工程设计研究院有限公司,西安建筑科技大学,中国建筑第六工程局有限公司,中国建筑西北设计研究院有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中交第一公路勘察设计院有限公司,中建安装集团有限公司,中国建筑西南设计研究院有限公司 陕西省科学技术厅 15 20254208

面向节能降碳的煤粉智能燃烧控制系统开发及应用 弋英民, 崔栋刚, 苑易伟, 杨国华, 刘柏均, 张新雨, 郭鑫, 陈康, 尚志强, 宋家明, 杨伟东, 郑晗旻, 田黎 西安理工大学, 西安交通大学, 西安航天源动力工程有限公司, 西安艾贝尔科技发展有限公司, 国能锦界能源有限责任公司, 上海电气上重碾磨特装设备有限公司 陕西省工业和信息化厅 16 20254229

道路设施智能感知关键技术与应用 沙爱民, 蒋玮, 孙朝云, 刘状壮, 胡力群, 陈长海, 刘全涛, 肖倩, 赵昕, 焦文秀, 袁东东, 贾猛, 王文通, 裴莉莉 长安大学, 陕西省交通规划设计研究院有限公司, 武汉理工大学, 交通运输部公路科学研究所 陕西省交通运输厅 17 20254259

围术期心肺脑损伤的创新防治策略与应用 张蓬勃, 宋景春, 魏海东, 王岗, 高巍, 樊洪, 李蓉, 镇路明, 马磊, 吕建瑞, 张媛媛 西安交通大学, 中国人民解放军联勤保障部队第九〇八医院 陕西省卫生健康委员会 18 20254261

慢性肾脏病全生命周期防控关键技术的创新与体系应用 蒋红利, 陈蕾, 李宏宝, 康玉明, 解新芳, 张盼, 徐梦露, 刘华, 魏丽敏, 翟思月, 李迎, 赵雪, 陈胜男, 党喜龙, 严森辉 西安交通大学, 北京大学第一医院(北京大学第一临床医学院) 陕西省卫生健康委员会 19 20254262

跨尺度磁医疗技术创新与转化应用 刘晓丽, WURONGQIAN, 樊海明, 方彦雯, WEIMIN, 董鼎辉, 戴丽君, 张娜娜, 廖钟财, 马锋, 王浩华, 晏彬, 焦王博, 王燕云, 唐倩倩 西安交通大学, 西北大学, 和也健康科技有限公司 陕西省卫生健康委员会 20 20254267

辅助生殖子代健康保障关键技术体系创新与应用 王晓红, 姚元庆, 肖西峰, 王珺, 张琬琳, 陈书强, 董杰, 孙惠君, 熊俞婧, 赵宏喜, 姜锋, 李博, 巨瑛, 吴静, 方正 中国人民解放军空军军医大学, 中国人民解放军总医院第一医学中心 陕西省卫生健康委员会 21 20254269

生物矿化精准调控关键技术体系创新及其在口颌缺损修复中的应用 牛丽娜, 焦凯, 顾俊婷, 秦雯, 叶涛, 陈吉华, 慕昭, 闫舰飞, 万美辰, 罗慧闻, 赵耀, 牛雯, 姚峻峰, 陈辉, 仇志焯 中国人民解放军空军军医大学, 正雅齿科科技(上海)有限公司, 博纳格科技(天津)有限公司, 奥精医疗科技股份有限公司 陕西省卫生健康委员会 22 20254283

港口水下入侵小目标感知与识别技术 韩一娜, 刘汶欣, 姚新, 魏卓群, 印明明, 赵爽, 潘谢帆, 杨文瑞 西北工业大学, 中国船舶集团有限公司第七二六研究所, 北京航空航天大学 陕西省知识产权局 23 20254551

既有钢筋混凝土结构抗震性能评估与提升关键技术及应用 牛荻涛, 于峰, 王友德, 邢国华, 魏超琪, 李安邦, 徐善华, 胡晓鹏, 赵珺, 连晖, 孙彬, 加武荣, 董振平, 曾珂, 常召群 西安建筑科技大学, 陕西省建筑科学研究院有限公司, 安徽工业大学, 长安大学, 中铁二十局集团有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 西安建筑科大工程技术有限公司, 中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司 陕西省土木建筑学会 24 20254576

难治性原发性胆汁性胆管炎早期甄别及干预新策略的建立与应用 韩英, 尚玉龙, 郭长存, 刘雁声, 郭冠亚, 崔丽娜, 郑林华, 贾桂, 田思远, 李博, 时永全 中国人民解放军空军军医大学 陕西省医学会 25 20254588

大规模空间复用移动通信基站系统及应用 王喜瑜, 姜静, 耿鹏, 张国梅, 秦洪峰, 吴广德, 向际鹰, 毕文仲, 施小娟, 鲁照华, 周将运, 刘利平, 陈磊, 魏浩, 赵雅雪 西安中兴新软件有限责任公司, 中兴通讯股份有限公司, 西安交通大学, 西安邮电大学 陕西省计算机学会 26 20254590

面向工业网络环境的安全检测关键技术及应用 马小博, 李剑锋, 卞华峰, 吕晓婷, 闫新成, 王凤伟, 游世林, 王伟, 刘文懋, 王锋, 赵粤征, 曲彦宾, 刘霖霖, 张世娇, 胡帅 西安交通大学, 中兴通讯股份有限公司, 西交网络空间安全研究院, 北京交通大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 电信科学技术第十研究所有限公司, 西京学院, 联通西部创新研究院有限公司 陕西省计算机学会 27 20254592

先进高精高效非接触测量技术的研究与应用 李兵, 陈磊, 刘耀, 魏翔, 赵卓, 李磊, 李鹏飞, 齐永宏, 兰梦辉, 陈华平, 高飞, 孙彬, 史宇鹏, 张振龙, 郑延龙 西安交通大学, 秦川机床工具集团股份公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司 陕西省机械工程学会 28 20254597

矿井热动力灾害防控关键技术研究 邓军, 王伟峰, 王彩萍, 张

照允,王乃国,马砺,王海宾,郭英,康付如,李申龙,魏高明,易欣,王旭,刘尚明,郭睿智西安科技大学,兖矿能源集团股份有限公司,山东能源集团西北矿业有限公司,新汶矿业集团有限责任公司,陕西未来能源化工有限公司,陕西西科智安信息科技有限公司陕西省煤炭学会 29 20254637 大尺寸机翼精准可靠制造关键技术与装备 赵安安,程晖,杨锋,林伟,罗群,孙仁俊,王新峰,韩艳彬,余剑峰,郭文娟,冯华,马国鹏,任宇航,周文东,程毅中航西安飞机工业集团股份有限公司,西北工业大学,中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所(航空工业第一飞机设计研究院)陕西省航空学会 30 20254664 优质抗赤霉病小麦新品种西农511的选育与应用 吉万全,赵继新,雷军,张荣琦,陈春环,王长有,刘新伦,邓平川,李停栋,安萌西北农林科技大学 杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会 31 20254668 黄土高原降雨径流调控与高效利用关键技术产品及应用 赵西宁,高晓东,吴普特,高建恩,吴勇,蔡耀辉,孙世坤,高学睿,任小龙,刘恩科,任利宇,战国隆,高哲,刘忠雄,路树国西北农林科技大学,中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所,陕西崇仁水利工程有限公司,大禹节水集团股份有限公司,全国农业技术推广服务中心,陕西农林职业技术大学,榆林市农业技术服务中心,延安市果业中心 杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会 32 20254683 土石坝安全评估与风险防控关键技术及应用 李炎隆,杜效鹤,李祖锋,赵玮,汤轩林,许建军,周兴波,王静,李斌,孙新建,王广利,王琳,张野,李锋,邱文西安理工大学,水电水利规划设计总院,中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司,青海黄河上游水电开发有限责任公司,中国水电建设集团十五工程局有限公司,四川水发勘测设计研究有限公司,中交第一航务工程局有限公司,青海大学,中国水利水电第三工程局有限公司 中国水利水电第三工程局有限公司 33 20254720 大容量系列化发电机断路器成套装置关键技术及工程应用 张文兵,唐波,程立,崔明硕,严旭,王丽,马占峰,盖斐,吕军玲,陈立,马冲,张鑫,张斯翔,路媛婧,李娟西安西电开关电气有限公司,中国三峡建工(集团)有限公司,西安高压电器研究院股份有限公司,国核电力规划设计研究院有限公司,西安交通大学,中国中原对外工程有限公司 中国西电电气股份有限公司 34 20254725 复式结构高面板堆石坝设计理论与关键技术 周恒,党发宁,张建民,于淼,卢晓春,李跃涛,甘磊,邓成进,邓刚,李东飞,王建忠,薛方方,陆希,刘世隆,万克诚 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,西安理工大学,国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司,清华大学,三峡大学,中国水利水电科学研究院,中国水利水电第四工程局有限公司,中国葛洲坝集团第三工程有限公司,河海大学,陕西镇安抽水蓄能有限公司 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 35 20254729 黄土地区涉水工程增湿变形安全防控理论、关键技术与工程应用 谢婉丽,狄圣杰,何小亮,李萍,张莹,弓虎军,田士军,胡向阳,刘奉银,杨惠,苑康泽,王丽丽,王莉平,申东阳,徐高西北大学,中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,中国水利水电第四工程局有限公司,西安理工大学,中铁第一勘察设计院集团有限公司,大成科创基础建设股份有限公司,山东省水利科学研究院 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 36 20254775 甲基芳香醚绿色环保工业化生产工艺及示范应用 薛其才,寇永利,戚文博,聂颖颖,严良,李蕾蕾,徐桥桥,拓婷婷,徐志华,高伟伟,张生军,魏景波,张志京,许明杰,谢武强 陕西煤业化工技术研究院有限责任公司,陕煤集团榆林化学有限责任公司,山东达冠科技有限责任公司,山东先达农化股份有限公司,大名县名鼎化工有限责任公司 陕西煤业化工集团有限责任公司 37 20254797 典型文物建筑预防性保护关键技术及应用 田鹏刚,卢俊龙,常鹏,钱春宇,邵定安,边兆伟,谢启芳,员作义,王龙,董少华,陈平,赵强,陈一凡,毛冬旭,刘忠华 陕西省建筑科学研究院有限公司,西安理工大学,北京交通大学,机械工业勘察设计院有限公司,陕西省文物保护研究院,西安建筑科技大学,陕西普宁工程结构特种技术有限公司,陕西建工控股集团未来城市创新科技有限公司,陕西建科建设特种工程有限公司 陕西建工集团股份有限公司 38 20254800 湿陷性黄土基坑灾变理论与防治关键技术 许领,毛继东,张华,朱武卫,刘小光,赵腾远,贾飞,于永堂,李伟,戴志仁,何彦伟,宋丽,王小勇,兰天刚,孙阳军 陕西建工集

团股份有限公司，西安交通大学，陕西建工铁建工程有限公司，陕西建工基础建设集团有限公司，中联西北工程设计研究院有限公司，陕西省建筑科学研究院有限公司，中铁第一勘察设计院集团有限公司，陕西建工机械施工集团有限公司 陕西建工集团股份有限公司 39 20254822
失控航天器轨道姿态精准确定预测与最优恢复控制关键技术 张智斌，刘军，沈红新，孙守明，朱俊，张力军，赵衰，淡鹏，孙聪，王超，盛超，翟敏，马宏，潘伟全，李斌
中国西安卫星测控中心，西安交通大学 中共陕西省军民融合发展委员会办公室 40 20254829
大型索膜柔性天线系统关键技术及应用 杜敬利，訾斌，陈国辉，谢超，段学超，刘绍奎，保宏，邓润然，李欢笑，霍杰，赵飞飞，杨东武 西安电子科技大学，西安空间无线电技术研究所，上海宇航系统工程研究所，北京空间飞行器总体设计部
中共陕西省军民融合发展委员会办公室 41 20254836
透平式压缩机全工况设计与系统智能调控关键技术及工业应用 席光，张勇，王志恒，张利民，刘立军，杨树华，汪创华，秦国良，姬成，罗金平，李新宏，王雷，王晟旻，杜鹃，黄柱
西安交通大学，沈鼓集团股份有限公司，西安陕鼓动力股份有限公司
中共陕西省军民融合发展委员会办公室

二等奖：103项（略）

三等奖：120项（略）

来源：陕西省科学技术厅

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发