

附件

2025 年山东科技咨询协会黄河科学技术奖名单

一等奖（5 个）

申报人	申报单位	申报项目
姜玉素、马世俊、徐玉兰、迟爱丹	烟台职业学院、山东振曦新材料科技有限公司	液体钙锌稳定剂的开发及用于制备高性能氯化石蜡的研究
赵庆军、马英群、项效镨、赵巍、翟大炜、刘宾宾、刘翼腾、杨庆、庞国栋、王兴鲁、薛杨武	济南先进动力研究所、中国科学院工程热物理研究所	宽域空天发动机高承载低泄漏刷式密封关键技术研究及应用
郭红、张新科、李坤、周军、李学政、关美月、朱子涵、王乃晗、汤文玲、周淑清	山东德升生物工程有限公司、山东德升细胞治疗工程技术有限公司、山东大学	NK 细胞来源的囊泡制备及载药技术开发
宋芸、薛鹏飞、付春香、位国峰、赵永红、张泽恺、樊平、靖继承、付晓丹、成广杰、张勇、李文杰、钟频、韩莉莉、李玉栋、郭俊华、王小梦、苏小兵、孙文丽、张效新、宋华峰、王丽丽、刘歆月、董曼、李景俊、李明刚	滨州市农业技术推广中心、滨州市草原锦茂牧业有限公司、滨州市农业教育培训中心、滨州畜牧兽医研究院、济南黄河河务局、邹平市乡村振兴保障中心、惠民县乡村振兴服务中心、沾化区农业技术推广中心、邹平市孙镇农业综合服务中心、沾化区滨海镇人民政府、滨城区渔业技术指导推广站、邹平市韩店镇人民政府、农业农村部环境保护科研监测所、滨州市草原锦茂牧业有限公司、沾化区大高镇农业综合服务中心	农作物秸秆肥料化高效利用技术研发与应用

裴立军、邹 雄、刘振学、张志成、任海伦、于聿律、刘文超、王朋朋	黄河三角洲京博化工研究院有限公司、西安交通大学、天津仁爱学院	绿色新材料聚酮研发与应用
---------------------------------	--------------------------------	--------------

二等奖（10 个）

申报人	申报单位	申报项目
韩 彪、田文侠、仝伯强、咸 洋、刘宝宣、孙立民、周 晶、王龙欣、张继良、华 琳、赵立军、徐 慧、韩庆军、栗宁宁	山东省林草种质资源中心	麻栎和栓皮栎资源评价、高效繁育及推广应用
都洪涛、陈 浩、张海峰、李守亮、卢圣城、李 娜	山东普赛通信科技股份有限公司	双模式通信的全无线楼栋调节阀
李 凯、崔焕霞、崔琳琳、王德龙、郑运浩、谢 振	水发（北京）建设有限公司	新型拼装式电缆沟施工工法
褚学谦、李绪鹏、赵晓光、袁春阳、王 岩、梁腾飞、王源栋、李 兵、郑东飞、曹 伟、赵 伟、何文龙、李 阳	山东黄河河务局山东黄河信息中心	黄河下游防洪工程安全监测预警关键技术研究
武 科、李国栋、刘亚军、杨洪娜、马明月、郑 扬、刘建美、刘 洋、张 恒、孙胤栋	山东大学、中国电建市政建设集团有限公司、中国矿业大学、山东省地质矿产勘查开发局第七地质大队（山东省第七地质矿产勘查院）	富水地层明挖地铁车站结构渗漏机理与低碳防治关键技术研究
张建强、李方村、张 春、薛 强、王海涛、茅 磊、宋功鹏、马福坛、马 超、张 熙、王方旭、黎 明、吴 颖、任 怡、陈 彬、杜 飞	中国移动通信集团设计院有限公司山东分公司、中移动信息技术有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司	以 AI 为核心的软件成本度量数智化转型研究与应用

孙会彬、鹿伟、李秀东、王雷、王军、宋曙光、吴怡林、张英亮、赵文凯、张仁文、何永政、刘坤朋、张艺文	山东建筑大学、中国海洋大学、中铁十四局集团有限公司、鲁东大学、山东高速工程建设集团有限公司	软岩地层隧道支护结构韧性增强关键技术研究
赵扬、刘帅、陈柯勋、林宪旗、马健、陈建伟	哈尔滨工业大学（威海）、齐鲁工业大学、北京航天斯达科技有限公司	金属材料损伤电磁融合超声智能检测系统及产业化
王建柱、张萌萌、王小超、吴建清、王子欣、徐加宾、许孝滨、范俊德、田源、杜聪、董良、赵玉玺	山东大学、山东交通学院、济南新旧动能转换起步区管理委员会建设管理部、山东高速淄博发展有限公司、山东高速东营发展有限公司、北京星云互联科技有限公司、济南博赛网络技术有限公司、济南卓伦智能交通技术有限公司	面向事故隐患区域的交通态势智能感知与风险消解技术及应用
李震、何青海、张亮、赵敬、董亮亮、张文东、周延辉、高春花、李仪曼、成小飞、孙锐、李增峰	山东农业工程学院、山东省农业机械科学研究院、山东春雨节水灌溉设备有限公司、山东斯玛特农业科技有限公司、东营职业学院、中国铁塔股份有限公司聊城市分公司	水肥药精准高效施用关键技术及智能装备

三等奖（20 个）

申报人	申报单位	申报项目
袁兴栋、王学刚	山东建筑大学	极端环境金属装备表面带锈涂装水性防腐涂料及生产关键技术

周洪雷、吕宏涛、张建波、胡成才、林 玉、仇光德、林雪峰、仇光成、张汝超	山东中医药大学、山东恒仁工贸有限公司、滕州市瑞祥仓储有限公司	利用淀粉加工废水制备肌醇技术研究及产业化项目
黄宝华、徐 良、佟国功、孙玉磊、冉慧敏、杨 娜	山东交通学院、常州市新北自然资源和规划技术保障中心、山东省国土空间生态修复中心、航天宏图信息技术股份有限公司	多源遥感智能 AI 在自然资源监测应用中的关键技术
左兆迎、倪 新、王卓君、关 键、杨艳胜、董 磊、张 军、范玉坤、田 伟、徐善之	中国检验认证集团山东有限公司、日照检验认证有限公司	码头全自动取制样智能分析系统
刘贞祥、丁 婷、王 军、吴 军、刘永娟、李欣健、杨 波、张 奕	寿光市中医医院、潍坊市中医院、寿光市皮肤病医院	补肾益肺理气活血化痰法治疗中重度支气管哮喘急性发作期的临床研究
曲春林、谢丰鸣、秦增亮、曲相礼、张江江、高东青、蒋文娟、苟秀锋、岳建峰、李沅骏、刘雪浩	万达集团股份有限公司、山东华油万达化学有限公司	耐盐滑溜水减阻剂的研究与应用
韩克甲、车秀波、姚京裕、张福荣、赵 阳、杨 涛、张 丹、宋瑞娟	淄博市检验检测计量研究总院、山东春满园科技服务有限公司	新型金属焊接部位可靠性检测装置
徐广成、刘哲硕、杜有缘、董润泽、董 磊、王卓君、杨艳胜、关 键、左兆迎	黄岛检验认证有限公司、中国检验认证集团山东有限公司	重质原油明水测量技术研究
卢金帅、曹燕飞、马俊杰、王 超、由文颖、宋明珠、郝 鑫、王 烨、张媛媛、彭 宁	潍坊工程职业学院、山东同盛建材有限公司	功能型高性能减水剂关键技术开发及应用
夏德志、彭笑孔、陈存露、刘丽丽、谭敏枚、付建宝、武守猛	长江水利水电工程建设（武汉）有限责任公司	岩石地层旋挖钻机导井快速开挖施工技术

张炳强、陈梦梦、邹伟、付学奇	青岛瑞思德生物科技有限公司	干细胞和免疫细胞制备关键技术攻关及产业化
黄进军、冯卫欣、卢玉昌、郭健、王彬、李勇、刘涛、徐茂森、王天和、张翔	济南瑞源智能城市开发有限公司	黄河大道智慧隧道数字孪生管理平台
赵阳、赵文豪、姚京裕、徐浩然、焦韵晓、高海燕、张建、赵星宇、李振、韩镇宇、英莉莉、田红玉、英春月、解士芳、颜廷旭、杨静	山东旗悦环保科技有限公司	新型高分子阻燃管及挤注塑装置关键技术研究及开发
白辰、韩延镇、吴玉涛、李亚、郝统亚、杨公正、王涛、江冬梅、曹新闻、孙先宁、董雪莹、王建、高中源、张威、程祥	单县社会保险事业服务中心、明洋（山东）环境科技有限公司、平耐新材料科技（山东）有限公司、山东博达医疗用品股份有限公司、山东中兰致诚自动化设备有限公司、菏泽智汇技术咨询有限公司、中国矿业大学、单县化工产业转型升级服务中心、济南和源工程咨询有限公司	基于多模态微生物产电数智模型研究与应用
孙继华、林柯宇、孙黎波、来兴胜、吕高令、樊祥顺	烟台宏远氧业股份有限公司、烟台台海玛努尔核电设备有限公司、烟台市福山区检验检测中心	医用空气加压氧舱
王利、张腾、王传晨、张振宾、彭瑞	济宁矿业集团有限公司、霄云煤矿、华北科技学院	深部三软倾斜煤层仰采覆岩破断特征及围岩分区动态控制技术研究
蒙新明、孙卫平、孔凡威	威海水利工程集团有限公司	拦河闸缝墩整体一次浇筑施工工法

刘瑞强、姜润喜、沈 明、 邱延平、彭万梅、公彦秀、 杜洪飞、张 利、陈 钦	山东鲁普科技有限公司	高性能应急救援安全防护绳索 关键技术与产品研发
尹千德、赵 阳、崔馨文、 赵文豪、张福荣、姚京裕、 赵星宇、蒋 鑫、于洪广、 庄富强、朱平鑫、孙秀鑫、 李 振、韩镇宇、李景雷、 李继凯	山东兴和特种材料有限 公司	高性能碳化硅材料及生产装置 关键技术与研究开发
王宏昌	山东新美达科技材料有 限公司	智能 1380mm 单机架六辊可逆 冷轧机组

