

附件

# 2025 年山东科技咨询协会黄河科学技术奖 拟公示名单

## 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、关美月、汤文玲	山东德升生物工程有限公司	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、中国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 农业机械科学研究所、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、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、王 军、丁 婷、 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	新型金属焊接部位可靠性检测 装置
徐广成、刘哲硕、杜有缘、 左兆迎	黄岛检验认证有限公司	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	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、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	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	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