

附件

2024 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
张维友、于家峰、李洪阳、张俊亮、李明婕、孟祥华、窦汝桐、沈延锋	德州学院、德州华海石油机械股份有限公司	基于微压驱技术 (MFD) 的低特低渗透油藏开采的关键技术及高端装备的研发应用
王常林、张志新、华玉臣、卢中华、唐海云、文国兴、赵佳佳	山东航空学院、山东理工大学、泰安市科技创新服务中心、临沂大学、南开大学、华中农业大学	数字经济与山东农业绿色发展的融合机制与政策研究
王 玮、师清杰、于立意、王云华、陈安一、王宏唱、任蕾超、曾慧婷	山东港口陆海国际物流集团发展有限公司、山东陆海通数字科技有限公司	大型仓储物流管理系统的研发及应用
杨宛莹、袁倩倩、吴林霖、张旭升、胡文娟、邢 超、李培顺、王宝虎、满其荣、张开贤	滕州市中心人民医院	基于剂量学指导的 I-125 放射性粒子植入术的创新与应用
郭传臣、苏 磊、矫恒信、付廷波、吴建新、刘国飞、郑灿伟、张新磊、胡仲春、王 森、葛惠鲁、牛安魁、石世威、郭启栋、李 金	铁正检测科技有限公司	城市轨道交通结构安全“点-线-面”融合感知预警技术

二等奖（10个）

申报人	申报单位	申报项目
李路华、李智、武守猛、曹文明、张宏道	长江水利水电工程建设（武汉）有限责任公司	复杂地层钻孔灌注桩智能化控制混凝土浇灌施工技术
庞京成、张龙、吕子颐、张保勇、宋宁宁、谢天翔、李冬麒	山东高速集团有限公司创新研究院、山东省交通科学研究院	双碳背景下山东高速集团交通领域脱碳规划及减碳关键技术研究
李庆春、吉海宗、肖小平、牛志峰、王三云、车建、梁国栋、冯祥龙、耿转历、曹海格、石进涛	内蒙古黄陶勒盖煤炭有限责任公司	煤制甲醇工艺装置先进过程控制系统设计与基于 Profit Suite 的开发实现
孙贺、刘春强、刘默嘉、王莹莹、郭蕾蕾、付美艳、申振、陈通、周海波	青岛滨海学院、青岛中导智能科技有限公司	农业畜禽身份认证AI模型的研发
邱锡荣、曾凡辉、赵方华、耿靖玮、孙铭耀、陈东、孟繁臻、马高峰、刘国飞、郭传臣、闫孝伟、王新蕾、董雪、孟令强	铁正检测科技有限公司	UHPC 超高性能混凝土制备技术
李太玉	济阳区人民医院	综合干预在基层医院肿瘤患者疼痛治疗中的研究
赵胜鹏、黄涛、徐秀珊、李志泉、茅磊、田信宽、袁爽、张洋、鲍万昌、郭文锐、王裕峰、马丙燕、杨璐、胡国辉、姜园园、于常辉、宋家琪、刘梦莽、韩松、孙经天	中国移动通信集团设计院有限公司山东分公司、中国移动通信集团山东有限公司	城市洞察大数据分析平台
慕森、李仔儒、杜小朋、杨小霞、崔雪丽	栖霞市中医医院	挂线技术在中医外治中的应用研究

<p>张伟、刘文强、刘清政、王长法、赵霞、黄迪海、张再辉、李在建、于杰、郭晶、王振涛、何飞、车晓囡、秦绪岭、李建军、张娅娣、丁召亮</p>	<p>山东省农业科学院、聊城大学、山东省健牧生物药业有限公司、东阿阿胶股份有限公司、德州市陵城区农业农村局、聊城市农业农村局、城市畜牧兽医事业发展中心、山东俊驰驴业有限公司、聊城市东昌府区畜牧兽医事业发展中心、东阿毛驴牧业科技有限公司</p>	<p>新产业模式下肉驴全产业链高效安全生产关键技术的创制与应用</p>
<p>王小超、杜聪、苏航、宁乾、潘会明、秦文超、张恺、范俊德、王钰博、王蛟平、于明建、刘帅、黄进军、常胜、邓经祥、高孝舵、张登宇、傅雪晴、潘新昊、田源、吴建清、冯卫欣、马学增、赵玉玺</p>	<p>山东大学、济南新旧动能转换起步区管理委员会建设管理部、济南先投城市发展投资集团有限公司、中电建市政建设集团山东工程有限公司、山东高速济南发展有限公司、济南瑞源智能城市开发有限公司、济南城建集团有限公司、山东汇通建设集团有限公司、中铁建山东京沪高速公路济乐有限公司、济商高速公路（济宁）有限公司、临沂市风向标系统集成有限公司、济南卓伦智能交通技术有限公司、北京星云互联科技有限公司</p>	<p>面向车路协同的长距离交通异常事件智能感知与主动运维技术研究及应用</p>

三等奖（20个）

申报人	申报单位	申报项目
<p>崔海涛、郑秀、王卫东、姚京裕、韩哲、纪京夫</p>	<p>山东邦德重工科技有限公司、山东春满园科技服务有限公司</p>	<p>高强度异形制氢电解槽端压板</p>

黄宝华、周利霞、赵文太、梁江涛、逢增辉	山东交通学院、烟台市城市规划展示馆、山东省林业保护和发展服务中心、青岛浩海网络科技有限公司	遥感+AI 在森林草原火情协同监测预警中的关键技术研究与应用
黄晓雷、都洪涛、逯江波、袁宏伟、陈浩	山东普赛通信科技股份有限公司	基于人工智能及大数据技术的智慧供热平衡调控节能系统
马文伟、张自民、刘江、武艺超、吴秀金、张国亮	内蒙古黄陶勒盖煤炭有限责任公司	大型选煤厂智能化技术的研究与应用
魏叶堂、武军、杜正国、张敬友、刘峰、孟凡苓、武伟、王均友	沂水友邦养殖服务有限公司、沂水县科技创新服务中心、沂水县农业农村局	基于物联网的肉鸡规模化绿色养殖关键技术创新与集成
邱锡荣、曾凡辉、赵方华、耿靖玮、刘刚、程炳雪、马高峰、刘国飞、郭传臣、闫孝伟、魏冉、温媛婧、孟令强、管海滨	铁正检测科技有限公司	盾构机盾尾密封油脂检测技术
张沁超、宋礼洋、高大永、殷鹏程、吕倩倩、田茂志、艾魁焱、李宗远、谢敬斌、胡俊杰、王远胜、贾高鹏、辛晓文	山东省水利工程局有限公司	防渗土工膜焊接网格法铺设施工工法
王征、刘帅、王春燕、王波、闫文忠	山东征途信息科技股份有限公司	医养结合智慧化综合管理平台
袁文博	山东京博聚烯烃新材料有限公司	发泡用高熔体强度聚烯烃材料开发及泡材发泡工艺研究与应用
王宝剑、李秀娟、李常城、马千里、孔雪、马得廷、马振波、聂生东、吕荣彬、韩明山、白昊炜、丁迎晓	泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心）、上海理工大学	CTA 与 CMR 在疑似非 ST 段心肌梗死患者中的联合应用
蒙新明、于建伟、孙卫平、裴刘军	威海水利工程集团有限公司	水工平面钢闸门竖向门槽导轨及混凝土一次性施工工法

孟凡路、臧立彬、肖小平、车建、崔虎锋、牛志峰、梁国栋、景登才、吉海宗、吴学军	内蒙古黄陶勒盖煤炭有限责任公司	往复式压缩机节能技术优化、结构改进及其压缩系统优化
孙文旭、张志政、张海伦、刘长超	山东迈沃净水科技有限公司	高效医疗注射用水制备系统
梁龙、孙伟亮、周悦龙、张文锡、李中辉	中铁十四局集团第四工程有限公司	聚能水压光面控制爆破施工关键技术
孙华东、杨立会、丁永玲、庞来学、段高山、姜振兴、李松峰、黄连峰	山东交通学院、山东省大通建设集团有限公司	石灰岩矿料加工过程中剩余废料在道路建养中的综合利用
张媛、周满山、常欣、岳彦博、王成建、贾祥辉、王正涛、姚文辉、陈娇、许传会、周丹、贾传宝	力博重工科技股份有限公司、力博工业技术研究院（山东）有限公司	托车型超节能带式输送系统关键技术与装备研发及应用
朱宁宁、高大永、郭亮、张沁超、李磊、阎肖宇、刘德瑞、王远胜、许建龙、侯圣望、王松林、杨林川、国旭、殷鹏程、张兆禄	山东省水利工程局有限公司	闸底板大体积混凝土加速浇筑温控施工工法
邹丽、侯铁、李恒斐、韩强、华玉臣、杨东强、许海振、李滨、梁成福、石岩、刘红平、徐立先 Witold Pedrycz、 Luis Martinez Lopez、 Chris Nugent	山东建筑大学、山东舜网传媒股份有限公司、泰安市科技创新服务中心、东海大学、阿尔伯塔大学、哈恩大学、英国奥斯特大学	舆情数据智能分析关键技术研发与应用
崔虎锋、李庆春、王斌、景登才、李彦强、吉海宗、吴学军、刘少林、曹海格、冯祥龙、强世爱、魏锦鑫	内蒙古黄陶勒盖煤炭有限责任公司	基于振动温度等实时监测数据的机泵群预测性检测系统开发与应用
贾鲁起、吴章治、马冬梅、孔令敏、朱育玮、孔庆强、朱明军、华玉臣、张建云、宋洪涛、魏鑫、苏庆丽、张峥峥	山东晟阳生物工程有限公司、山东百晟药业有限公司、山东嘉恒药业有限公司、儒圣（山东）药业有限公司、泰安市科技创新服务中心（泰安市学会服务中心）	芪根可溶性粉的研制及应用