# 第三届“影响济南”科技人物候选人

**1丁惟云 中国重型汽车集团有限公司总工程师**

推荐理由：他致力于提升重汽作为济南标志性企业在全国范围内的影响力，研发了多项达到国际先进水平的科技成果。他多次承担重大整车及零部件设计开发，带领团队完成了新黄河牵引列车、HOWO系列车型、T7H及汕德卡系列车型、智能化重型卡车、“智能通”车联网系统、无人驾驶集卡等多个重大科研项目，全新一代黄河重卡打造了行业内最节油、最可靠、最智能的重卡底盘与动力链产品。所研发产品累计产销数百亿元，效益显著。

**2丁绍武 山东万豪生态农业集团股份有限公司董事长**

推荐理由：他立足农业，一直从事植物保护、植物影响相关的新产品、新技术研究与推广，在成功运行济南天邦化工有限公司、山东万豪肥业有限公司的基础上，持续布局农业投入品行业，致力于成为全球卓越的高性价比植保产品及作物解决方案提供商。搭建院士工作站等多个平台，承担“新型除草剂81%甲·灭·敌草隆可湿性粉剂的研究与开发”、“高效环保型阿维菌素的研究及其产业化”等20多个山东省技术创新项目。

**3丁建锋 舜网总经理**

推荐理由：他坚持技术引领，成立舜网软件研究院，搭建“大舜云”平台，建立“5G新媒体应用联合创新实验室”，融媒体产品应用于全国20多个省市，主要包括智能数字媒体支撑产品、新闻采编技术平台系统、大数据智库产品和服务、政务新媒体技术产品和服务等。负责省市一体化打造的重点新媒体平台“新黄河”客户端技术研发，承接人民日报海外版客户端“海客新闻”研发，参与全省新基建项目，技术创新成果领先。

**4马立新 山东国辰实业集团有限公司董事长**

推荐理由：他长期致力于水处理等环境工程研究，开创并实施了“国辰云智能互联网+大数据平台”，主打产品一体化无人值守中水处理设备，将原来传统繁琐的污水处理工程，融合在智能装配式一体化设备中，实现无人值守和全程可视远程操控，真正做到了工厂式生产、模块化组装，是国内业界数字工厂、智能制造的典范。近几年为各项环保工程累计减少向周围环境排放污染负荷CODcr 200万吨，氨氮30万吨，SS150万吨。

**5王来军 济南高新技术创业服务中心主任**

推荐理由：他长期从事、主持科技创新方面工作，创建了知识创新、产业创新、技术转移转化、创业孵化、要素供给、环境支撑及开放创新七个方面的创新体系理论，以理论指导实践，以实践完善理论基础，全面推动高科技项目建设及科技成果转化落地，为培养创新生态提供新路径。着力于片区科创平台打造，引进高端人才近300人，目前章锦片区已成为济南市、山东省新型研发机构最为密集、创新实力最为突出的科研、人才高地。

**6王立杰 山东科苑创业服务有限公司董事长**

推荐理由：他长期从事创新创业教育，培训济南市大学生十几万人次，企业获评“专精特新”。2013年联合济南职业学院成立省内第一家高职院校创新创业学院；2018年“三级覆盖、三级递进”全日制创业人才培养模式荣获省教学成果一等奖，同年创造性独立研究出“双方向、四维度”评价体系，填补了国内创新创业教育评价的不足，实现了该领域的引领；2019年成功协助济南工程职业技术学院获批创新创业全国典型经验高校。

**7王永胜 山东泰山钢铁集团有限公司董事长**

推荐理由：他带领团队先后建成山东省最大的冷轧薄板生产线、山东省唯一的全流程不锈钢生产线，实现了由低档次普钢向高附加值不锈钢、优特钢的跨越式高质量发展，泰山钢铁已成为目前我国400系不锈钢生产成本控制最低、核心竞争力最强的企业，成为我国最具竞争力的精品板带材、高品质不锈钢生产基地。他坚持创新驱动发展，组织实施的“海洋工程用高强高耐蚀超级双相不锈钢卷板产业化技术开发”等项目填补国内空白。

**8方勇 济南一建集团绿色建筑产业有限公司总经理**

推荐理由：他长期致力于建筑机器人研究开发与推广应用，引领传统建筑业向智能化、数字化转型，填补多项技术空白。成功解决了济南卷烟厂易地技术改造联合工房卷烟车间结露问题、龙奥大厦型钢混凝土浇筑困难、中海华山G5地块高层住宅爬架防护系统改进等技术难题。与山东大学共建“高端建筑装备智造产业技术研究院”，主持研发的“钢桁架辅助反力设施加载孔安装施工技术”等3项成果，通过省级创新成果鉴定，达到国内领先水平。

**9卢启财 济南历下控股集团有限公司副总经理**

推荐理由：他在建筑工程产业化、装配化、重大难点工程技术研究等方面取得突破性进展，合作研发“新型钢板-混凝土组合地下连续墙”系列技术，在项目建设中有效解决了地下空间开发难度大等问题，加速了济南中央商务区整体建设速度。主持筹备设立山东省建筑幕墙协会，补齐了省内产业短板，推动幕墙技术省、市标准制定。他牵头组织解决了一系列历史遗留问题，顺利完成了多个项目从烂尾楼到亿元楼的转变。

**10申屠国樑 山东国耀量子雷达科技有限公司总经理**

推荐理由：他主要从事基于周期性极化铌酸锂波导的高效低噪单光子探测器及其在光量子激光雷达、量子通信、光纤量子传感等的研究，并着力于光量子雷达的产业化，所研制和生产的车载光量子雷达系统、近红外单光子颗粒物激光雷达、测风雷达、云高仪等产品主要应用于环保、气象、军事、交通等相关领域。根据市场需求，目前正在设计研发臭氧雷达、挥发性有机物监测雷达、大气甲烷监测雷达等新型的光量子雷达产品。

**11江成真 济南圣泉集团股份有限公司副总裁**

推荐理由：在他的带领下，圣泉集团建成十个专业研究所，建成目前行业内唯一国家级企业技术中心。研发突破了“生物质精炼一体化技术”，使圣泉发展成为全球生物质化工与生物质新材料引领者。植物秸秆利用技术的突破对于国家发展循环经济、开发新能源和新材料等战略性新兴产业、推进我国城镇化建设步伐意义深远。主导产品呋喃树脂和酚醛树脂产销规模均位居世界前列，芯片光刻胶用树脂、5G通讯PCB用电子树脂等多种产品打破国外垄断。

**12吉兴香 齐鲁工业大学（山东省科学院）国家重点实验室常务副主任**

推荐理由：她的主要研究方向为制浆造纸绿色化学与生物技术、农林废弃物资源化综合利用。解决了纸浆传统含氯漂白的共性技术难题，在多家造纸企业推广应用，取得显著的经济和社会效益；实现农业秸秆生物机械浆绿色制备和产业化，为秸秆的高值化利用、农民增收提供新路径；探究了热水或蒸汽预处理微爆对杨木木质纤维微观组织的改变与各组分溶出规律的关联机制，对实现木质纤维生物质组分的精准高效低能耗分离具有重要现实意义。

**13吕扬 山东国舜建设集团有限公司副总经理**

推荐理由：他致力于大气污染物治理技术的相关研究及工程实施，先后主持参与烟气脱硫、湿电、超低排放系统等多项环保工程项目设计。作为核心研究人员开发的《烧结烟气加热SCR脱硝颗粒物调质技术与成套装备》及《烧结烟气脱硝氨水喷射与热风分布一体化设计技术及成套装备》技术，经专家鉴定达到国际先进水平，解决了国内烧结烟气前置脱硝系统存在的重大问题，推动了钢铁行业超低排放的技术进步。

**14乔良 金云数据科技有限公司CEO**

推荐理由：她研发的BIM核心技术填补国内空白，关键技术实现自主可控国产替代，被中科院鉴定为“国际国内领先”。入选国家智慧城市标准化总体组，多次参与国标、省标、行业标准编制，2019年承担国家BIM重大专项“BIM软件行业标准化及公共服务平台”。参与济南市“智慧泉城”平台建设实现“BIM城市数字孪生”。联合组建国内首家市属国有BIM数据管理运营平台公司，专注数字新基建综合管理运营。

**15任启华 山东汇锋传动股份有限公司董事长**

推荐理由：他专注于高端装备传动系统关键零部件成形技术研发与制造，坚持“专业化、精品化、差异化”的定位，紧跟山东省新旧动能转换部署，按照中国智能制造2025规划和绿色制造要求，开辟螺旋锥齿轮制造的新途径，满足我国汽车行业关键零部件产业技术自主化和快速增长的市场需求，带动该行业产业水平和国际市场竞争力的提升。曾获评科技部“创新创业”领军人才、国家高层次人才特殊支持计划领军人才。

**16刘春 山东可信云信息技术研究院院长**

推荐理由：他致力于自主可控云计算核心信息系统研发及产业化，研发的云计算操作系统MCOS打破国外垄断，经国家科技部门鉴定技术水平达到国际先进、国内领先水平，已成功应用于国防、公安、工业、教育、交通等多个行业。作为技术带头人，主持和参与了基础软件领域五项国家技术标准制定。作为课题负责人或主要技术负责人参与了“核高基”重大科技专项、863、信息安全专项等国家级、省部级重大科研或产业化项目。

**17刘庆亮 山东小鸭集团家电有限公司副总经理、总工程师**

推荐理由：他主导研发了中国第一台烘干滚筒洗衣机、第一台电脑滚筒洗衣机、第一台人工智能滚筒洗衣机、第一台彩屏滚筒洗衣机、第一台宽屏滚筒洗衣机，研发出享有国家专利的蓝得龙搪瓷外筒洗衣机，彻底解决了洗衣机在内外筒之间藏污纳垢、孳生细菌的世界性难题。研发的小鸭净心洗超声波洗衣机，达到纯正物理洗衣、杜绝化学污染的效果，被誉为洗衣的革命。冷凝直排烘干滚筒洗衣机、超级烘干机以差异化技术赢得国际市场。

**18孙敏 中国兵器工业集团第五三研究所所长**

推荐理由：他致力于计量检测技术、光电技术、材料应用等研究，负责国防标准物质体系研究项目并完成了“十三五”国防化学计量发展重点方向编制。自主研发的多种专测设备实现仪器的自动化、智能化、信息化，为文昌“长五”、西昌“亚太6C”、酒泉“珠海一号”等卫星发射提供了重要计量技术保障。整合一批科研重大仪器设备，向全社会开放，发起成立“山东省生物医药计量检测工程技术研究中心”，惠及济南药谷615家生物医药企业。

**19李嘉逵 山东轩竹医药科技有限公司董事长**

推荐理由：他在制药学及物理化学方面有近20年的临床候选药物开发及降低新药开发风险的经验。作为省市引进高端人才，他带领团队从事新分子实体药物的研究和开发，聚焦于肿瘤、代谢性疾病、感染等研发领域。目前已有20余项在研产品管线，分布在Pre-IND、I、II和III期临床试验，已形成完整的新药研究开发体系，具有从新药结构设计、评价、确立候选化合物，到临床研究，再到新药上市申请的专业平台。

**20张佐军 山东中科产业技术协同创新中心秘书长**

推荐理由：他积极落实中国科学院控股有限公司与济南市的全面合作精神，立足中科院丰富的创新资源、国科控股在成果转化与科技金融上的先进经验，科技成果转移转化、科技产业规划和投资均取得显著成效。持续发掘源头创新项目落地济南，协助引进中科院大气物理研究所与济南共建碳中和研究中心，引进中科院广州化学有限公司成立产业化项目北方基地，与中科院理化技术研究所共建新基建热管理技术联合研发中心等。

**21张泉城 山东威尔种子有限公司总经理**

推荐理由：他十年如一日扎根农业一线，选育、推广优良蔬菜新品种及农业新技术，培育了具有独立自主产权的蔬菜新品种46个，番茄新品种“威尔116”在省内外累计推广面积1万多亩，创造社会经济效益上亿元，农户每亩增收3000多元。选育的甜瓜新品种“金宝19”在省内累计推广2000多亩，农户每亩增收1500多元。作为济南市唯一农业企业代表，两次赴湘西州传播蔬菜新品种、农业技术，在当地培训2000余人次。

**22张伟 山东高速信息集团有限公司副总经理**

推荐理由：他长期从事交通信息化研究建设，参与13项国家、地方和行业标准编制，承担10项国家、省部级科技项目研发，涉及出行服务、路网感知与应急、物联网等技术，在国内同行业率先应用智能语音交互技术，人工劳动强度下降1/3，深度参与“E高速”设计建设，实现商业模式和应用模式创新，作为技术骨干完成取消高速公路省界站、京台高速泰安至枣庄段智慧高速建设，成果总体达到国际领先水平。

**23肖成峰 山东华光光电子股份有限公司董事长**

推荐理由：他带领华光光电在半导体激光器关键核心技术领域耕耘多年，以新兴的半导体激光材料与器件产业化为核心，打造了国内半导体产业的龙头典范。主打产品高功率808nm半导体激光器采用自主设计的非对称限制结构等创新技术，有效地提高了激光器的转换效率，提高了最大输出功率，打破了该产品长期被美、日、欧洲垄断的局面。研发成果涵盖外延材料生长、芯片制作和器件封装整个过程，极大降低了成本。

**24杜毅 济南市口腔医院院长**

推荐理由：他多年来致力于口腔医学事业，研究成果应用于临床牙体牙髓病、口腔种植专业。作为济南市健康科普专家，每年都会深入到街道、企业、学校、养老社区等进行口腔知识的讲座、义诊、查体等十余次，通过广播电台、电视台等新闻媒体进行科普讲座，多次免费为有实际困难、敬老院的老人等治疗坏牙。启动济南市儿童免费牙齿窝沟封闭防龋试点项目，大大降低了儿童龋病的发生，至今已有近60万儿童受益。

**25李虎 济南轨道交通集团有限公司总工程师**

推荐理由：他全面负责济南轨道交通线网规划、可行性研究、设计管理、保泉研究等工作，先后主持参与了济南市轨道交通一期、二期线路的规划设计。为保证不对泉水喷涌造成影响，提出并主持了国内首个泉域城市四维地质信息平台专题研究项目，攻克了流式地下空间实时监测大数据计算技术难题。破解了传统降水与回灌分离的技术难题，有效减少了基坑施工对地下水的影响。通过新技术、新装备研发保障济南轨道交通安全运营。

**26吴茂玉 中华全国供销合作总社济南果品研究院院长**

推荐理由：他长期从事果蔬采后精深加工、综合利用及质量安全标准化技术研究，在行业内首次提出果蔬质量透明工程，建立了苹果、红枣、番茄等果蔬的数字化评价体系及果蔬贮藏加工领域标准化体系，填补国内空白。围绕济南市历城草莓、高官寨甜瓜、莱芜生姜、济阳番茄等本地优势果蔬资源开展质量提升与品牌建设、标准制定与示范推广，多项研究取得新突破。与行业龙头建立30多个新型研发机构，助力果蔬产业高质量发展。

**27陈雪梅 北京理工大学前沿技术研究院常务副院长**

推荐理由：她带领团队创新发展模式，按照“院士领衔、团队落地、属地发展”的模式，依托北京理工大学强大的科研背景及产业资源，通过项目落地、团队落地，一批有经验有技术的科研骨干落户济南。立足源头创新，研究院依托学科交叉和集成创新，为济南战略性新兴产业发展提供持续的“知识源头”。科研方面，积极开展智能网联车辆关键技术攻关、智能网联示范基地建设和智能车端装备研制，推动济南本地产业化进程。

**28陈益强 济南中科泛在智能计算研究院院长**

推荐理由：他主要从事人工智能和普适计算方向研究，在多模态高精度感知、跨模态细粒度关联及脑疾病智能辅诊模型等领域取得多项成果，所研发的用户行为感知模型以及脑疾病辅助诊断模型技术广泛应用于可穿戴设备、智能硬件等行业，以及科技助残、医疗健康和居家养老等应用领域，产生了显著的社会影响和经济效益。相关成果获得国家科技进步二等奖、中国计算机学会CCF技术发明一等奖、中国产学研合作创新成果奖等。

**29宋小飞 济南店数帮扶创业科技有限公司董事长**

推荐理由：经过18年持续创新、创造、创业，他在济南打造了3万平方米的创业孵化基地，在全国各地有3000多名员工，扶持店铺5万多家，带动40多万人就业。形成“自研发、自产业化、自商业化”的运营模式，聚焦大餐饮生态、新汽车服务、新民生服务、大娱乐游戏、大健康生态、互联网大数据运营、鲜花派对策划等七大业务板块。带领公司研发部门开发近百项管理系统软件，获得20项软件著作权证书，实用新型专利7项，外观设计专利13项。

**30杨韬仁 山东邦迈智能科技有限公司总经理**

推荐理由：他成功研制世界首套快速掘进系统，开创了月进尺3088米的世界纪录，成功研制国内第一台连续采煤机、掘锚机组、梭车等，打破进口高端装备垄断国内市场局面，部分达到国际领先水平。在国内率先开展煤矿智能掘进系统关键技术研究，自主研发国内首套连采机智能掘进控制系统，建成国内首个智能连掘工作面，实现连续采煤机的自动采掘+远程干预。创办企业每年可总装生产矿山装备5-20台套。

**31 Krister Axel Holmberg 山东金智瑞新材料发展有限公司首席科学家**

推荐理由：克里斯特•霍姆伯格，瑞典皇家科学院（诺贝尔奖颁奖机构）院士、瑞典皇家工程科学院院士、哥德堡皇家艺术与科学学院院士。2017年以来受邀为中国科学院化学研究所访问教授，2017年至今在山东金智瑞新材料发展有限公司任首席科学家。从事胶体与界面化学研究，是“表面活性剂和多聚物的表面化学”国际技术权威，他指导研发的乳液压裂稠化剂产品已在我国多个油田投入使用，大幅提高石油采收率。

**32周传健 山东大学科学技术研究院院长**

推荐理由：他致力于极端工况条件有机硅材料的设计制备、新结构有机硅材料理论与实践等，勇担“卡脖子”材料攻关大任，打破国外对苯基硅橡、氟硅橡胶等垄断，替代进口，成功应用于“天和核心舱”“天宫”“X-20”等重大装备研制。潜心有机硅基础理论研究，服务SiC芯片研究。他长期奋斗在新材料产业第一线，与省内生产企业合作开展技术成果转化，在山东省重点产业“链长制”工作推进中，充分发挥高校和研究院所作用。

**33周飞 济南量子技术研究院副院长**

推荐理由：他推动济南量子技术研究院组建全国首个量子计算与测量标准化委员会，奠定了济南在量子信息标准化领域的领先优势。在量子信息技术研究方面取得系列重要成果，与中国科大合作研制全球首套小型化可移动量子卫星地面站，实现与“墨子号”量子科学实验卫星对接；组织济南量子通信试验网建设与升级，与国家量子保密通信“京沪干线”互联互通；2021年合作创造了现场无中继光纤511公里量子通信世界纪录。

**34赵树雍 齐鲁制药有限公司创新药物研究院副院长**

推荐理由：他全面分管集团新药非临床开发工作，建立全系列多类型大分子药物药代研究和方法学研究技术平台、大分子和复杂生物技术药物的免疫原性研究技术平台等关键技术平台，大分子项目获批上市一项（国内首家）、申请上市三项、三期临床八项，小分子创新药申请上市一项，进入三期临床两项；肿瘤靶向、肿瘤免疫、HBV和眼病等七个项目获得FDA临床批准、国际国内同步开发，其中HBV项目同靶点开发速度全球领先。

**35柳建增 山东省万兴食品有限公司董事长**

推荐理由：他长期致力于姜蒜等莱芜特色农产品种植、储存、加工和销售，公司连续4年承担实施山东省出口农产品绿卡行动计划，共突破生姜安全生产关键技术5项，主持编制国家标准《出口生姜安全生产技术规范》。他注重研发投入，将物联网信息技术运用于农业生产，取得基于物联网的农业生产信息传输终端、基于物联网的农业智能控制终端两项专利。带动30多个村科技兴农，发展合同标准化种植基地30000亩。

**36胡勋 济南大学教授**

推荐理由：他主要从事秸秆转化制备功能碳材料、硅碳负极材料、碳基缓释肥料、液体燃料和精细化学品、污泥等固废资源化利用。在产业化应用方面开发了一条碳基缓释肥料制备新的技术路线，目前已产业化并进行市场开拓。另外，开发了秸秆基生物油改性沥青技术来实现石墨电极制备过程中沥青聚合温度的降低，沥青聚合时间的缩短和电极成品中杂元素含量的减小，从而降低成本提高产品品质，目前正在进行放大实验。

**37姜琛昱 济南国科医工科技发展有限公司董事长**

推荐理由：他作为中国科学院苏州生物医学工程技术研究所山东工程技术研究室负责人，为医疗器械领域从“济南制造”步入“济南创造”作出贡献。主持完成了国内第一台光谱式全自动血培养仪，主持研发的光谱式呼吸丙酮分析仪正在申请国家创新医疗器械审批。在高端医疗装备领域，形成了一支扎根济南的高水平研发团队，推出了打破国外垄断的激光扫描共聚焦显微镜、高性能系列化流式细胞仪等高端医疗器械产品。

**38贾庆文 山东福瑞达医药集团有限公司董事长**

推荐理由：他全面负责企业科研平台建设，主持医药和化妆品新产品的研究与产业化开发，多项技术成果填补国内空白。承担中央引导地方科技发展计划“创新药物临床前评价公共服务平台”项目、2020年度省新旧动能转换重大工程重大课题攻关“现代中药绿色智能制造关键技术示范工程”项目等。企业在加快新药自主创新、新旧动能转换等方面发挥了龙头示范作用，打造了山东省乃至我国重要的新药创制公共服务平台和人才培养基地。

**39贾克洋 山东开创云计算有限公司技术总监**

推荐理由：他在微服务架构、容器化部署和自动化运维方面具有丰富经验，通过不断的项目研发与技术探索，提升团队技术竞争力。主导设计了开创云技术中台，搭建了稳定可靠、弹性伸缩的Paas平台，并实现了自动化运维。研发的开创云生态平台围绕企业各成长周期提供一站式应用服务，提供多种产品服务和解决方案。为多个政府部门、企业客户提供了大数据系统开发服务，帮助其实现互联网升级和信息化转型。

**40徐茂刚 山东飞鸿电子商务有限公司总裁**

推荐理由：他在高新区率先建成了集跨境电商共享平台、跨境电商孵化、服务跨境电商法务商务税务为一体的跨境电商产业园。特别是在疫情期间，帮助企业抓住跨境电商风口，助力区县实现出口创汇新突破。园区被认定为首个市级跨境电商孵化器，累计服务企业上万家。在自贸区综保区建立飞鸿国际跨境电商数字经济总部，打造国内航母级一站式跨境电商外贸产业综合服务平台，成为重要的跨境电商人才和技术培训基地。

**41崇峻 济南华庆农业机械科技有限公司总经理**

推荐理由：主要从事大蒜加工、种植机械的研究及制造，研发生产的大蒜播种机等市场占有率省内第一，国内名列前茅。相比人工种植方式，提高种蒜效率60多倍，每亩可节省人工22人，节省成本87%，设备远销海内外。与山东农业大学合作建立大蒜全程机械化研发中心，并在商河成立大蒜智能农业综合示范基地，辐射带动广大蒜农普及、提高大蒜生产全程机械化水平，对加快我国大蒜产业科技发展具有重要的现实意义。

**42崔文静 山东省技术成果交易中心主任**

推荐理由：她负责济南市科技成果转化“1+6+N”平台落地搭建工作。以山东省技术成果交易中心为“1”核心，为“N”家高校院所提供科技成果评估、挂牌交易、知识产权运营、科技金融、园区运营、技术经纪业态培育等6项核心服务，与山东大学、齐鲁工业大学（山东省科学院）、山东师范大学等17所高校院所签署科技成果转化协议。创新开展“挂牌+拍卖”的科技成果交易模式，打通科技成果转移转化最后一公里。

**43韩作新 济南金诺公路工程监理有限公司总经理**

推荐理由：他先后从事工程设计、监理服务和项目管理等工作，参加了济南绕城高速公路、济南二环东路高架桥、济东高速公路、济乐高速公路南延、济广高速大学城立交、经十东路等一大批省市公路重点工程建设项目，完成300余公里产值近100亿元的建设任务，优良品率100%，为济南市高等级公路网的形成作出贡献。他勇于创新，先后主持了真空降水-低能强夯联合加固技术应用研究等10多个科技项目。

**44满成河 山东大星辊轴制造有限公司董事长**

推荐理由：他带领大星辊轴艰苦奋斗40年，成功研发制造世界上最大幅宽、最高车速造纸辊，可以完美替代进口高速纸机辊轴，成为世界龙头造纸机械行业的重要参与者。公司参与修订我国造纸机械通用部件关键技术领域行业标准，并与山东大学共建智能在线高速可控辊轴联合实验室，主要课题为智能在线高速可控辊轴研发、智能在线高速可控辊轴结构件-功能-疲劳基础研究，依托大星辊轴现有场地成立项目研发中心。

**45翟虎 山东博远视讯信息技术有限公司董事长**

推荐理由：2014年创业进入人工智能行业，带领公司成长为一家致力于无人机领域大数据、5G通讯、智能飞行等关键技术研发与应用的高新技术企业，年销售额平均增长50%以上。在发展过程中把无人机应用融合人工智能、AI识别、红外测温、多光谱相机等技术，推广和服务于应急、公安、环保、城管、电力等行业，坚持无人机生态发展战略，不断创新和研发相关载体及管控平台。**（按姓氏笔画排序）**