

改革创新 奋发有为

量化任务目标 压实部门责任



本报济宁讯(记者 曹俐)通过机制体制改革,高新区双招双引指挥部将进一步当好全区双招双引工作的“司令部”,发挥统筹协调作用,对项目统计、申报、注册、纳统等及时跟进落实,为高新区“三次创业”注入新动力。

济宁高新区投资促进局副局长、区双招双引指挥部办公室副主任许文才表示,下一步区双招双引攻坚指挥部将量化任务目标,压实部门责任。紧盯全年内资、外资、500强目标任务,量化分解到九大主办单位;紧扣高新区高端装备、医养健康、新一代信息技术、新能源新材料四大产业集群板块,把招商引资高技术、大项目、外资项目作为重头戏,主攻日韩、欧美、港澳台等地项目招商;紧盯项目列统工作,确保项目应纳尽纳、数据应统尽统。坚持天天一线,主动解决问题。一是到项目实施现场,随时发现影响项目投资到位的问题、卡点、堵点,及时解决。二是到各主办单位调研摸底,结合各单位任务目标,提前掌握项目洽谈推进情况,预判任务目标按期完成情况,适时调整工作重心,确保各单位完成时效。三是加大对上协调,确保项目认定。针对报送数据出现的问题,积极对接市商务局、市双招双引工作领导小组等单位,确保数据质量。强化督导考核,重在过程管理。指挥部对各单位任务目标实施“周调度、月排名、季考核”制度。建立月督办“预警”制度:一是对各单位单月任务目标及完成情况挂图上墙;二是每月26日前对完成本月任务目标差距较大的单位进行督办预警;三是将考核结果直接转绩效考核局,作为各主办单位绩效发放依据。

抢抓施工黄金期 加快推进项目建设



本报济宁讯(记者 曹俐)借助此次机制体制改革的机遇,高新区重点项目挂图作战指挥部进一步对脱产人员进行了优化调整,加强了主要领导靠前指挥、部门之间合力攻坚的工作格局,充分发挥指挥部总指挥、总调度、总推进的作用,进一步强化问题导向、目标导向,一切围着项目转,一切盯着项目干。

济宁高新区经济发展局副局长、区挂图作战总指挥部推进保障办公室主任王继臣表示,将推进瑞城宇航、山大新材料、信发液压、鲁华龙心等重点产业项目建设,加快产业集群和产业链发展。将深化实行挂图作战推进体制机制和“一线工作法”。对已开工项目,集中各类生产要素,确保每个项目都按时间节点快速推进;对未开工项目,要进行详细梳理排查,摸清情况、找准症结,有针对性地帮助企业解决实际困难和问题。对城建重点工程、路网桥梁基础设施和棚改等项目,依据进度和节点要求,有针对性地制定推进措施。民生项目要如期兑现,对重点民生工程要抢抓施工黄金期,加快推进项目建设,确保按期建成。持续推行严督实考,以督查倒逼落实。深入贯彻市指挥部“向不行说行、把不能变可能”指导精神,以现场观摩、主题党日系列活动等形式,激励先进、鞭策后进,严格实行“蓝黄红”三色标识和流动红旗制度,持续加压鼓劲。深化网上办公。持续改进和提升挂图作战可视化平台作用。充分运用挂图作战可视化平台问题直通车、视频巡逻、工作专报、领导批示、天天一线、项目开工工、微视频等线上功能模块,切实提高工作效率,发挥平台作用。确保各项工作干出新成效、实现新突破,实现三季度全力冲刺、四季度圆满收官,为完成全年目标任务奠定基础。

发挥高端人才引领作用 推动经济发展转型升级

高新区获评省级专家服务基地

本报济宁讯(记者 曹俐 通讯员 聂菲 张浩)作为一家高新技术企业,享受到了诸如企业所得税减免、项目专项服务、项目研发支持等惠企政策,这些惠企政策为企业的发展减轻了经济压力,注入了新活力。”山东源根石油化工有限公司总工程师袁俊洲说,他主要负责公司的产品研发、品牌建设等工作,这些年来,济宁高新区为他的研发工作提供了全方位的保障服务。袁俊洲所说的保障服务,是济宁高新区发挥高端人才引领,做好专家服务基地建设的一个缩影。近日,经过地推推荐、材料审核、专家评审等程序,济宁高新区被山东省人社厅评为省级专家服务基地。

近年来,为更好地发挥高端人才的科技引领作用,进一步增强自主创新能力,实现人才赋能“三次创业”,高新区抢抓战略机遇,找准发展方向,主动作为、改革创新,持续做好省级专家服务基地建设。

高新区研究制定了《济宁高新区专家服务基地管理办法》、《济宁高新区专家服务基层工作部门联席会议制度》等

制度办法,在服务基地管理、人才平台载体支撑等方面制定灵活多样的柔性流动政策。建立“部长访谈”制度,在子女居住生活、就医、就学等方面帮助专家解决问题。同时,设立专家服务基地建设专项资金1000万元,积极构建多元化的投入保障机制,鼓励各园区、区直部门通过购买服务、场地补贴、项目补助等多种方式,支持专家服务基层工作。生活保障方面,在子女入学、看病就医上为专家开辟“绿色通道”,同步配备服务专员,提供帮办代办服务;建设了专家公寓等一批高品质住宅,通过为专家补贴的方式,做好居住保障;落实“山东惠才卡”及“圣地人才一卡通”服务,专家凭卡可享受出行、住宿等全方位服务。

通过推进“三项措施”持续巩固服务专家工作良好局面。每年投入科研经费5000余万元,大力支持开展高科技研发和技术攻关,目前已建成工程机械、光电信息、生物技术、纺织新材料4个国家产业基地和国家北斗产业化应用示范基地。围绕高端装备、医养健康、新一代信息技术、新材料新能

源四大主导产业,建设了总面积1.2万亩的千亿级四大产业集聚区,建设了济宁资本中心等一批集创新成果、人才引育、产业基金为一体的国际化协同创新平台载体与服务设施,开放运营19个行业公共技术平台及100余家省级以上工程技术中心、博士工作站、院士工作站等双创载体,可持续为专家服务基地建设提供平台和技术支持。与海内外60余所高等院校开展产学研合作,联合建设各类创新平台35个。其中,2个诺贝尔科学家实验室基本建成,北大环保产业基地院士工作站已投入使用,与上海交通大学共建了先进产业技术研究平台与技术转移孵化众创空间。与北京航空航天大学、南京理工大学、山东大学等高校签订了“北斗开放实验室·济宁分实验室”、“南京理工大学济宁产业研究院”、“山东大学人才培养基地”等共建协议,目前聚集了13所高校专家团队,与新一代信息技术、新能源、高端装备产业类企业对接合作,突破关键技术,服务全区产业发展与动能升级。

全面提升服务专家的水平 and 效。高新区实施顶尖人才领航计划,对全球“一事一议”引进顶尖人才(团队),可给予最高1亿元的综合资助,给予顶尖人才个人每年最高100万元的人才补贴,同时给予最高200万元的购房补贴。在落实投融资政策方面,积极引导、充分吸收社会资金参与专家服务基层工作,对在基地承担服务基层工作任务、表现突出的专家,实施“可在人选重点人才工程等方面予以适当倾斜或给予廖河英才港配额”政策。对“赢在济宁”创业大赛获奖项目的专家,给予最高50万元启动经费。对有融资需求的人才企业,帮助企业协调“人才贷”配额。在落实成果转化政策方面,鼓励专家以基地为平台进行科研成果推广转化,对国内外知名大学和科研院所、世界500强企业等在高新区设立、共建研发总部或研发机构,引入核心技术并配置核心研发团队的,给予最高5000万元支持。同时,着力打造“人才飞地”,支持有条件的企业到海外和国内重点城市建设研发机构和孵化中心,同步给予经费资助。

专注安全防护 提升品牌价值

科力光电走出一条自主创新之路

本报济宁讯(记者 陈曦)8月,广州国际工业自动化技术及装备展览会在中国进出口贸易展览馆举行。作为工业自动化行业一年一度的盛典,现场云集海内外600多家参展商,在总面积4万平方米的展馆内,参观人数达到5万余人。在主打传感及机器视觉技术的5·2号馆内,来自济宁高新区的山东科力光电技术有限公司重点展示了公司安全光栅、激光雷达等系列产品及解决方案,赢得了客户的青睐。

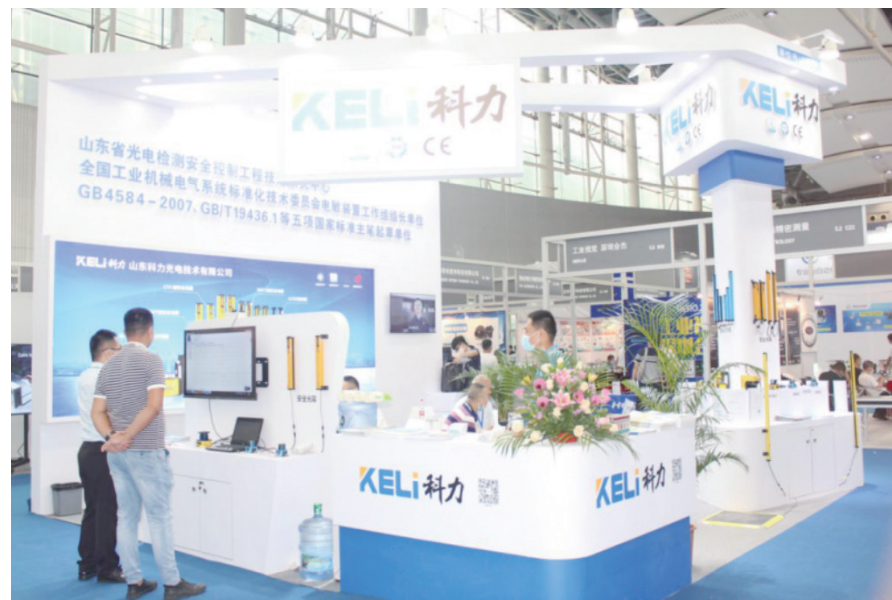
精益求精 打破外资品牌垄断

多年来,科力光电致力于光、机、电一体化技术的研究与开发。公司主导产品涵盖光电保护装置(安全光栅、安全光栅)、激光雷达、安全地毯、安全继电器模块、折弯机用激光保护装置,主要用于锻压机械、自动化、物流仓储和轨道交通等领域的人身安全防护。全部产品均符合相关国家标准,重要产品均通过CE认证,功能安全产品均通过TUV功能安全认证。

据悉,科力光电2015年就推出了激光雷达产品,是国内首款有功能安全认

证的激光雷达;2017年推出国内首款基于脉冲TOF测距原理的超小尺寸LS型激光雷达,性能媲美国外同类产品;2018年推出国内首款有功能安全认证的小尺寸的LSPDmini型激光雷达,打破了外资品牌在这一领域的垄断,走在了行业前列。

现场,科力光电华南大区经理张开强先生向记者介绍了KLM型激光雷达、LS系列激光雷达等产品。其中KLM型激光雷达是科力光电推出的一款“超清晰”激光雷达,实现40米范围内



小尺寸黑色吸光物体的精准可靠检测。LS系列激光雷达,可实现270°范围、半径20米的二维区域检测和轮廓扫描,具有小巧灵活、精准可靠、高性价比等特点,是移动机器人避障、导航的理想选择。

布局产品线 性能销量双提升

的激光雷达,也能提供具备安全认证的的安全型激光雷达,除用于避障的激光雷达外,也可以提供输出点云信号的数据型激光雷达。

除在工业领域的应用,科力光电高精度、长距离版的数据型激光雷达能够满足绝大部分商用移动机器人的导航和避障需求,目前科力光电在这一市场得到广大一线厂商的支持,未来科力光电将加大投入进一步提升对这一行业的支持力度。

在激光雷达产品方面,科力光电力求测量精度高,数据稳定性高,同时在各

种反射率条件下,系统的稳定性和数据一致性都有保障。另外使用寿命长,使用场景广泛,系统优化充分,各种场景的适应能力比较好,可实现较长时间批量供货,生产过程比较成熟。此外,公司办事处分布比较广,服务对接比较及时到位。

谈及科力光电近期的成果,华南大区经理张开强表示,科力光电主要在三个方面开展工作:一是全面提升雷达在各种反射率条件下的数据精度,目前己能将雷达在工作距离范围内极限反射率下的数据精度控制在3个厘米范

围内;二是拓展激光雷达探测距离和角度分辨率,目前最新型号的激光雷达10%反射率条件下,探测距离超过40m,角度分辨率达到0.012度;三是独有的窗口检测和窗口处理技术可以确保雷达在极端恶劣环境条件下的窗口维保时间大大延长,极大提高系统工作的稳定性。

此外,值得关注的是,今年10月,科力光电新投资建设的高标准智能化雷达车间将投入使用,届时科力光电的激光雷达产能和质量保障能力将进一步获得提升。

技术优势赋能平台建设

本报济宁讯(记者 陈曦)近日,阿里巴巴集团、济宁联通考察团一行到众帮来集团调研考察。双方将在云平台接入、人工智能呼叫中心共建等领域展开全面合作,利用阿里云的技术优势赋能帮驻智停的停车数据平台、服务平台的建设,为帮驻智停全国停车业务的IT基础能力提供拓展支撑。后续,双方将在股权投资等资本领域开展进一步的合作模式探索,加强沟通交流,深化合作机制,快速落实探索更多可能性战略合作方案。

众帮来集团负责人全面介绍了集团发展进程和近期发展成果。根据公司发展规划,将在全国8个省份104个地级市成立分公司,开展980个县(区)

城市合伙人招募工作,2020年将完成接入1000万个停车位,30万个新能源充电桩,每天为用户提供一亿次停车及汽车周边服务,成为全球智慧停车领域领头羊,进入中国互联网产业30强。

济宁联通高新分公司负责人表示,济宁联通高新分公司将全力以众帮来集团与阿里云的合作提供技术服务保障,确保三方合作顺利进行。

据悉,今年8月,众帮来集团与腾讯旗下财付通达成了关于停车场无感支付的合作,帮驻智停纳入了微信支付主服务体系。由此建立行业战略合作伙伴关系,实现微信支付和帮驻智停业务的优势互补、生态共赢。

