

改革创新 奋发有为

严把时间节点 全面发起冲刺

本报济宁讯(记者 曹俐)济宁高新区新一轮的机制体制改革,充分调动了各部门、各街道创建全国文明城市工作的积极性,区创城办认真分析研究工作中存在的不足,在提升工作上用真功夫大力。在社区领域,累计清理卫生死角、楼道堆放1300多处,新增公益广告270多处。在市容环境领域,集中清理背街小巷、卫生死角,整改问题点位900余处,清理占道经营、乱堆乱放

1000余处,高标准改造公厕9座。在农村街道整治领域,4个农村街道开展驻地提升整治,维修道路12万平方米、补植绿化1万余平方米。
济宁高新区创城办副主任徐延峰在采访中表示,接下来,将严把时间节点,全面发起冲刺。按照全市创城工作部署,8月上旬各类整治项目完成,8月中旬至9月全面开展“回头看”,各项工作自查整改提升。

同时,聚焦问题短板,强化对标创建。对照全国文明城市测评标准,高标准做好实地测评和网上材料申报工作。重点抓好基础设施维修、市容环境卫生整治、交通秩序治理、城区农贸市场提升、农村街道驻地及周边2公里内的村环境整治等重点。加强城市精细化管理,坚持城乡共创,彻底改善我们的人居环境,彻底提高群众的文明素质。



国家相关专家组 到市产研院考察调研

本报济宁讯(记者 陈曦 通讯员 翟玉芳)8月19日,国家发改委宏观经济研究院专家组到市产研院考察调研。

专家组听取了市产研院成立背景、发展历程、创新布局及引进重点产业化项目情况汇报,详细询问了激光熔覆设备、铜铝镍薄膜太阳能电池等项目发展情况。专家组指出,市产研院在科技成果转化方面进行了很好的探索。

通过考察调研,专家组对市产研院的运营模式及工作成绩表示认可,并希望市产研院再接再厉,助推地区经济高质量发展。

工信部一行 到中煤集团参观指导

本报济宁讯(记者 陈曦 通讯员 关成辉)8月19日下午,工业和信息化部信息化和软件服务业司、山东省工业和信息化厅工业互联网处、山东省电检院信息化和工业化融合评测中心一行到中煤集团参观考察。

考察团一行先后参观了中煤集团智能制造成果展厅、智能装备展厅、软件科技中心、信息化推广中心以及集团电子商务公司、跨境电子商务公司,集团领导详细介绍了近年来集团在科技研发、智能制造、两化融合、电子商务、跨境电子商务等方面发展情况,并重点阐述了集团在工业互联网平台建设、人工智能、大数据、云计算等多个领域的发展情况,得到了来访领导的高度评价。

随着5G通讯、AI、人工智能、物联网技术的快速发展,中煤集团积极推进工业互联网平台建设,自主研发了亿矿云工业互联网平台,平台借助云计算、大数据精确定位全球客户分布及市场需求,为集团、政府、社会及全球各行业提供工业互联网服务。平台先后被评为工信部制造业“双创”示范平台、工信部电子商务集成创新试点工程项目、工信部全国新型信息消费示范项目、工信部2019年企业上云典型案例,先后荣获中国两化融合创新实践奖、山东省第四届智能制造(工业4.0)创新创业大赛总决赛一等奖、山东省企业上云优秀行业云平台等多项荣誉,为推动全国机械制造业产业转型作出了积极贡献。

考察团对中煤集团在科技创新领域的发展成就给予了肯定,对集团在智能制造、工业互联网平台建设、企业上云、大数据、云计算等领域做出的积极探索给予了充分认可。考察团表示,中煤集团在利用信息技术加快推动企业创新发展中走在了众多企业的前列,是山东省乃至全国工业企业两化融合创新发展的标杆与典范,下一步希望中煤集团切实发挥好大企业标杆效应与示范效应,积极推动互联网、云计算、大数据等新一代信息技术与工业经济的深度融合和创新发展。

集团负责人表示,中煤集团一定要发挥好先进典型的示范引领作用,与更多企业分享经验,通过亿矿云工业互联网平台助推更多的制造企业加快科技创新和新旧动能转换步伐,更好地为全国企业创新发展贡献力量。

向科技要效益 向研发要成果

卡特智能机器人公司
再获两项国家软件著作权证书

本报济宁讯(记者 陈曦 通讯员 关成辉)近日,由中煤集团旗下山东卡特智能机器人有限公司自主研发的“嘿客植保飞防平台V1.0”、“嘿客植保飞防后台管理系统V1.0”两项软件产品获得中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。证书的取得是卡特智能机器人公司向科技要效益、向研发要成果的充分体现,对公司下一步植保飞防领域的业务拓展起到了积极的推动作用。

据悉,“嘿客植保飞防平台V1.0”、“嘿客植保飞防后台管理系统V1.0”两项软件产品主要适用于农业、林业相关飞防植保服务,是卡特智能机器人公司需要植保飞防服务的公司或个人搭建的植保飞机及相关设备的租赁服务平台。

作为山东省科技型入库企业、山东省“专精特新”企业、山东省第一批云应用服务商、“双软认证”企业,中煤集团一直高度重视软件产品的知识产权保护,先后取得国家计算机软件著作权证书120多项。作为中煤集团旗下公司,卡特智能机器人公司成立以来,坚持实施品牌发展战略,不断完善产品质量管理体系,先后研发生产了农业植保无人机、消防无人机、巡检无人机、航拍无人机、烟雾无人机、测量无人机以及工业智能机器人、智能家居机器人、防疫消杀机器人、消防机器人等多个系列高科技智能化产品。

据公司负责人介绍,此次公司“嘿客植保飞防平台V1.0”、“嘿客植保飞防后台管理系统V1.0”两项软件产品获证,对于提升企业竞争力、拓展植保飞防新业务市场具有重要意义。下一步,公司将继续加大软件产品知识产权保护力度,加快推动软件技术成果转化,深化软件产品质量管理,为全省乃至全国创新驱动发展、产业转型升级作出更大贡献。

用好“两把尺子” 纪法双施双守

本报济宁讯(记者 曹俐)在济宁高新区体制机制改革中,竞聘到区纪工委监工委案件审理室主任岗位的李华鹤,倍感责任重大。她表示将继续不忘初心,牢记使命,在案件审理审核把关和监督制约方面,贯通使用纪法“两把尺子”,做到纪法双施双守,确保每一个案件都经得起纪律、法律的检验。

在采访中,济宁高新区纪工委监工委案件审理室主任李华鹤表示,今后,她将牢固树立大局意识,压实责任

担当。坚决执行区党工委、管委会和纪工委监工委领导的安排部署,紧紧围绕中心工作,按照指示精神,勇于担责扛事、善于真抓实干、敢于较真碰硬,积极完成领导交办的各项任务。

同时,保持本领恐慌意识,强化学习进取。为适应监察体制改革的新形势新要求,作为一名纪检监察干部,要时刻保持“本领恐慌”的意识和危机感,通过不断加强学习提升自身能力素质,在学中用、用中学,对审理工作学深悟透,认真钻研,认真实践,

在工作中既考虑“纪”的因素,又兼顾“法”的内容,既用纪言纪语,又用法言法语,努力成为纪法皆通的“专才”,履职能力得到明显提升。

此外,坚守底线意识,筑牢廉洁防线。执纪者必先守纪,律人者必先律己。作为一名纪检监察干部,要把遵守政治规矩和纪律放在首位,始终坚守对权力的敬畏之心,自觉净化生活圈、社交圈和朋友圈,切实增强拒腐定力,使党的纪律和规矩内化于心、外化于行,真正做到用自律诠释忠诚。



深化“四即模式” 提高审批效率

本报济宁讯(记者 曹俐)济宁高新区机制体制改革为行政审批服务局提供了奋发有为的机遇,全局上下紧紧围绕省市区改革要求,以深化“一次办好”改革为抓手,推动政务服务流程革命性再造,全力优化营商环境,助力高新区“三次创业”。截至6月底,大厅办理政务服务事项51198件,其中线上办理36696件,节假日预约办理3310件,帮办代办5667件。

在采访中,济宁高新区行政审批服务局审批二处副处长蒋保亭表示,在今后的工作中,他将积极配合领导,行政审批服务局二处将继续深化

“四即模式”流程再造改革,继续优化工程建设项目审批流程等服务,以企业项目全周期需要为目标,摸清项目开工前的难点卡点,为项目提供精准服务,精简材料和流程,帮助企业完成各项流程指导,以审批高效率,助力“拿地即开工”、“建成即使用”。深入实施区域评估相关工作,目前该工作已经纳入山东省省市联动攻坚任务清单。在总结巩固前期区域评估改革的成果基础上,标准上再严格、执行上再加压、落实上再强化,奋力推动区域评估改革不断开创新局面。

同时,持续深化“跑小青”项目帮

办代办服务,服务好高新区的重大项目帮办代办工作。项目专员继续下沉园区,实行“一对一”精准帮办代办服务,搭好政企间的“桥梁”。定期召开建设项目联审联席会议,集中精力对项目立项、规划、施工许可手续办理情况进行深入分析,对遇到的问题集中讨论提出解决思路和代办事项,快速推动项目手续办理进程。今后按照省市工程建设审批制度改革要求,细化措施、抓好落实重点突破流程再造、容缺办理以及提供“跑小青”项目代办服务,打造流程再造的高新样板,为高新区三次创业提供有力支撑。



立足本职岗位 确保教育公平

本报济宁讯(记者 曹俐)此次全区体制机制改革,激发了高新区教育部门上下干事创业的活力。今年上半年,全区中小学“大班额”化解工作提前完成,截止到6月底,全区8所学校、153个大班额班级已全部完成化解工作。学前教育建设有序推进,2020年全区共有公办幼儿园建设任务11处,截止到6月底,已全面开工建设。教育扶贫工作全面落实,上半年共资助

学生7333人,发放助学金257万元。

济宁高新区发展软环境保障局教体工作处副处长冯允表示,在下一步的工作中,他将立足于本职岗位,努力做好城镇居住区配套幼儿园和民生实事幼儿园建设项目。按照任务节点,努力完成40处居住区配套幼儿园,和11处民生实事幼儿园建设任务。确保完成全部的建设任务,完成年度考核。同时,做好2020年度义务

教育招生工作。按照公平、公正、公开的原则,进一步完善工作方案,细化工作平台,确保为每一名适龄儿童提供公平公正的入学机会。

另外,做好义务教育满意度测评工作,借助于开展办学规范大落实、突出问题大整改和教师全员大家访三大活动,进一步拉近家校距离,与家长面对面沟通,贴心心交流,确保全区的义务教育满意度再上一个新的台阶。



山推:集聚要素资源 探索发展新模式

本报济宁讯(记者 陈曦 通讯员 庞峰 元顺峰)作为山东重要的装备制造业基地,济宁市拥有规模以上工程机械企业多达数百家,但由于资源分散、各自为战,行业整体发展水平受到严重制约。面对这种情况,济宁市搭建山东省工程机械智能装备创新创业共同体,探索协同发展新模式。

据悉,这个共同体是由科技部门牵头,山推工程机械股份有限公司筹建的,涵盖“政产学研服用”7大要素环节,共包括29家单位,掌握工程机械装备核心专利技术3700多项。

今年3月,由山推工程机械开发的全液压高端推土机成功打入美国市场。在这个对产品综合性能要求最严苛的市场,山推公司曾经多次受阻。据山推工程机械研究院产品经理胡英华回忆:“我们也是卖了很多批次车,但是卖了就被退回。后来我们进行了总结反思,确实存在问题,一个确实‘不好用’,再一个确实‘不舒服’。”

美国市场严苛,客户眼光挑剔是不争的事实。他们口中的“不好用”,主要指向操作性能,比如铲刀控制精度,标准要求要在正负2厘米内,这是国内企业几乎做不到的。山推工程机械研究院高级工程师刘长安称:“我们利用创新共同体资源,联合林德液压的德国专家和中国专家共同组成了一个创新的课题研究小组,共同到北美地区对一些产品的性能进行了测试,对参数以及程序整体的优化进行了大概上百次,这样最终达到了铲刀的控制精度。”

山推出口产品让美国客户“不舒服”的难题,则是由共同体内的鼎意公司帮助解



决的。该公司CEO李峻峰说:“山推产品是非常具有竞争力的,但是在产品的设计创新或者说产品组的整体规划上是有欠缺的。那么就急需专业的设计力量和团队,进行整体的产品布局规划和产品设计提升。”鼎意公司帮山推就出口美国产品实施专门设计,根据人体工学原理,针对欧美人的身体特征进行改良,最终打动了客户。

对此,山推工程机械股份有限公司工业设计中心工程师刘岩称:“我们的驾乘舒适性有了一个整体性的提升。例如整个操纵部分就更舒适了,我们采用了人机仿真分析,模拟人操纵的状态,驾驶员不管操纵多久,都不会觉得累,更贴心更人性化了。”目前,国内工程机械企业在智能控制、液压、传动等共性关键技术方面与国际标

杆企业存在不小差距。但这个共同体几乎涵盖了从零部件到整车全链条产业补短板所需的要素资源,省市共筹资金1.5亿元集中用于对关键技术的攻坚使用。
面对采访,济宁市科技局党组成员、副局长苏振说:“共同想办法,解决难点、卡点问题,我们的目标是把工程装备从目前的数百亿提升到2000亿元,实现高质量发展。”