

学习找标杆 借鉴提标准 转化见标志 【带着任务去考察·考察归来看转化】

开窗放入大江来

(上接一版)学习宁波,代表团成员、郑州市工信局局长王智明认为,郑州要聚焦民营经济高质量发展,引导中小企业走“专精特新”发展之路。民营经济是推动经济发展的生力军、动能转换的排头兵、创新创业的主阵地、促进就业的主引擎,我市大力扶持支持民营经济高质量发展,支持“专精特新”中小企业高质量发展,形成以专精特新中小企业为骨干、梯度发展的企业培育体系,提升产业基础高级化和产业链现代化水平,巩固壮大实体经济根基。

“郑州应筛选出一批专业基础好、创新意识强、发展潜力大的重点企业,培育一系列链主企业、专精特新企业以及多个单项冠军、隐形冠军。同时把制造业高质量发展作为主攻方向,紧紧抓住创新驱动和转型升级两个关键,在新一轮产业变革中抢占先机,加速构筑全国先进制造业基地,切实挺起制造业这个脊梁。”北京师范大学政府管理研究院副院长、产业经济研究中心主任宋向清这样建议。

就在9年前的5月10日,习近平总书记记在位于郑州经开区的中铁装备视察时,首次提出“三个转变”重要思想。身为代表团成员,经开区党工委书记李小虎感慨良多:“学习先进,审视自身,我们将始终把制造业高质量发展作为立区之本和强区之基,以申建中铁、郑煤机、卫华为代表的工程装备制造集群迈入国家先进制造业集群名录为契机,全面审视外部环境和自身发展条件,分析研判制造业发展定位、瓶颈制约及未来机遇,前瞻部署制造业发展方向。”

看到差距 思想解放天地宽

科技创新是引领发展的第一动力,考察中,宁波市以产业需求激发科技创新,以科技创新引领产业升级,形成良性循环,做好“科技+产业”文章,全力跑出高质量发展“加速度”的成效让人惊叹。

宁波软件园是工信部批准建设的国家

工业互联网应用创新推广中心,依托宁波工业互联网研究院等创新平台,成功孵化了国家级“双跨”工业互联网平台蓝卓su-pOS3.0工业操作系统,培育了和利时、中之杰等国内领先的工业互联网企业,区域内已经形成从平台层、应用层到支撑层的工业互联网产业链,可以为制造业企业提供多场景的智能制造解决方案,工业互联网为主体、智慧应用场景与服务保障为两翼的数字产业发展格局成效明显。

走进宁波软件园,无论是软件成果展示还是园区发展规划介绍,代表团成员们处处都能感受到宁波争创中国特色软件名城信心和力量。

对比宁波,郑州坚定走好创新驱动发展“华山一条路”,2022年3月22日,专门成立了郑州市科技创新委员会,统筹推进全市科技创新工作。在大量政策的支持下,高新企业如雨后春笋般生长着,2022年,郑州新增高新技术企业1100家左右,全市企业突破5190家,同比增长25%,全省占比48%。超聚变、致欧家居成为独角兽企业,郑州市从此实现独角兽企业零的突破。

而郑州的科技成果,也越来越广为人知——中国电子科技集团公司第二十七研究所的载人飞船GNC分系统激光雷达、连续波高精度测量雷达、河南航天液压气动技术有限公司的加排阀、服务阀、温控阀等多种特种阀门,为神舟十四号擎天保驾护航;北京冬奥会和冬残奥会上,185辆宇通氢燃料电池客车提供全天候服务;自主研发的10米超大采高两柱掩护式液压支架成为世界之最,综合性能国际领先,郑煤机已经成为全球规模最大的煤矿综采技术和装备供应商、国际领先的汽车零部件制造企业……

代表团成员一致认为,宁波的实践证明,郑州市委、市政府“坚持链式思维、集群思维、平台思维,以特色产业为牵引,以高水平园区为平台,以一流科研院所为支撑,集聚一批龙头企业,带动链式配套,不断完善产业生态”这一决策是正确的、是符合产业发展规律的,一定要按照既定工作部署,借鉴先进经验,加大工作力度,加快推动郑

州特色产业群向万亿级迈进,更加有力地支撑国家中心城市现代化建设。

坚定信心 开拓视野求突破

学习取经,是代表团此行主要目的。他山之石,可以攻玉。此次赴宁波考察,既是看人之长、察己之短,又是看己之优、扬长避短,落脚点是要把考察学习到的成果运用到郑州发展的工作实践之中。

直击现场实地考察,代表团成员越来越直观感受到,开展关键技术研发、现代产业导入、人才引进培养和产业发展离不开高等院校、科研院所的产学研应用和支持,越来越多的城市也正选择与高校和科研院所等深度融合,成立各类研究院塑造高质量发展新动能新优势。

作为宁波市人民政府与西北工业大学合作共建的科研事业单位,西北工业大学宁波研究院充分发挥学校三航科技优势,在柔性电子、智能芯片、无人航行、民用航天、卫星大数据领域突破一系列关键核心技术,牵头获批工信部第五批产业技术基础公共服务平台、国家级博士后科研工作站等创新平台,为服务国家重大需求和区域经济高质量发展做出的一系列贡献,给考察团一行留下了深刻的印象。

累计承担各类竞争性科研项目400余项,竞争性科研合同额3.8亿元;承办宁波市“专精特新”中小企业培育项目,服务企业300多家,培育高管515人,培育产业化项目28个,引进和孵化企业40余家……翻看着西北工业大学宁波研究院取得的一组组成果数据,代表团成员表示,宁波在强化创新平台建设、深化产学研合作方面取得的一系列突出成果令人瞩目,结合郑州实际,我们必须持续大力引进建设各类产业研究院、技术中心和创新创业平台,聚焦科技前沿技术深化产学研合作,为郑州市转型升级传统产业、抢占先进新兴产业、前瞻布局未来。

对比宁波,近年来,郑州大力实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略,加快打造一流创新生态,努力建设国家区域科技创新中心,一大批科研平台的落地正逐渐成

为郑州创新发展的“强引擎”。在中原科技城、嵩山实验室、哈工大郑州研究院等7个高能级研发机构建成运营,黄河实验室、天健先进生物医学实验室、河南先进航空仿真技术研究院等10余家高能级科研机构纷纷入驻,初步形成了高水平研发机构集群发展、有力支撑的良好局面。

“包括宁波在内的很多城市都在瞄准产业转型方向和发展需求,聚焦一流、聚焦前沿、聚焦关键,加快建设一流大学产业研究院。”北京理工大学郑州智能科技研究院执行院长潘浩儒说,建设研究院事关未来、事关全局,既要保持“静待花开”的定力,也要展现“只争朝夕”的担当。他表示,目前北理工在郑州所从事的研究工作,大多是新兴的、多学科交叉的,在一些研究方向上已经填补了河南甚至国内的空白,下一步将主动对接郑州发展战略,以一流大学产业研究院建设为牵引,加快集聚一流人才、打造一流平台、产出一流成果,为郑州国家中心城市现代化建设贡献智慧力量。

对此,宋向清建议,郑州应大力推进创新平台搭建工程,围绕战略性新兴产业重大科学前沿问题和共性关键技术,积极争取国家大科学装置落地,建设完善国家重点实验室、工程实验室、工程(技术)研究中心、企业技术中心、制造业创新中心,构建集研发、工程化、产业化为一体的研发体系,使产业技术研究院成为郑州产业高质量发展的重要支撑。

“这次学习考察,标兵选得准,项目选得好,经验值得学。”这是代表团成员的共识。他们表示,将认真学习借鉴好经验、好做法,对照先进标杆,提升工作标准,以更宽视野和更高标准谋划郑州发展,为全面建设社会主义现代化郑州而拼搏奋斗。

要看银山拍天浪,开窗放入大江来!三天的考察已画上句号,但考察后的学习与思考、创新与改革,还正在持续。风正劲足,自当扬帆破浪;任重道远,更需跃马扬鞭!

从大数据里读懂“郑州数字经济”

(上接一版)

智慧岛为城市发展赋能

今年年初,一场以“南北东西、焕然一新”为主题的超聚变2023新品发布会举行,超聚变数字技术有限公司重磅发布了多款算力新品,为千行百业提供新一代高效、智能、可靠的算力基础设施和算力服务产品解决方案。

作为全球领先的算力基础设施与服务提供商,超聚变在郑东新区智慧岛布局总部及研发中心,去年,超聚变的北龙湖研发中心及总部基地项目开工,成为发展的又一重大里程碑。

企业腾飞,政策为基。2017年4月,河南省人民政府印发《河南省推进国家大数据综合试验区建设实施方案》,提出打造郑州大都市区核心发展区,重点布局建设郑东新区龙子湖智慧岛产业园区,使智慧岛成为大数据高端人才集聚地、大数据创新应用中心和大数据产业发展高地,形成引领试验区加快发展的核心增长极。

2022年7月,根据《河南省工业和信息化厅关于开展省级大数据产业示范园区遴选工作的通知》工作安排,经科技与金融创新局(大数据管理局)协助申报,河南省政府确定张江智慧岛(河南)科技集团有限公司“智慧岛大数据产业园”为2022年省级大数据产业示范园区。

目前,智慧岛大数据产业园重点(规上)企业共20家,总共有知识产权952件,平均每家企业47.6件,其中:专利167件、软件著作权785件。进行A轮融资企业2家、进行股权投资企业4家、进行天使轮融资企业1家。重点企业中,以郑州阿帕斯云信息科技有限公司、河南中原云大数据集团有限公司、河南云帆电子科技有限公司最具代表性。

如今,作为国家大数据(河南)综合试验区的核心区和先导区,郑东新区智慧岛已经集聚了入驻企业超1300家、聚拢各类人才超3万名,也使得郑东新区成为各类企业和人才逐鹿中原、投资郑州的首选之地。

大数据产业迸发集聚效应

今年3月,2023中国民营经济发展论坛在台州举办,论坛上,北京上奇产业研究院联合中国民营经济研究会发布了《民营经济驱动产业集群高质量发展研究暨2023中国百强产业集群》报告,郑州高新区智能传感器产业集群入选,位列河南第一。

近年来,高新区数字经济发展迅速,2020年,在高新区建成的国家级超算郑州中心,算力达同期世界前五和国内高校首位……高新区凭借“独特的区位优势、丰富的资源要素、巨大的市场潜力”,加速抢占数字经济新蓝海。

数据显示:目前,高新区大数据企业及相关上下游企业共计1500余家,细分产业类型包括数据采集存储、数据加工处理、大数据信息安全、交通物流大数据创新应用、智能制造大数据创新应用、电子商务大数据创新应用、政务服务大数据创新应用、益民服务大数据创新应用、智能终端、新一代信息存储、卫星导航基础设施、数据中心等,主要集中在数据采集存储、大数据信息安全、大数据创新应用等领域;辖区内已有5家大数据产业园,包括天健湖智慧岛产业园、郑州亿达科技产业园、赛维产业园、河南省电子商务产业园、863软件园。

新华三、创新科、国信优易、百度、阿里、腾讯、360、猪八戒网等知名企业的一批云计算、大数据、网络安全项目均已入驻高新区,中国联通、中国移动、中国电信在郑东新区均已布局数据中心,国家超算郑州中心投入使用,在智慧城市建设发挥重要作用,国家级大数据中心初具规模。新天、天迈、新开普等本土培育企业利用现有场地积极开展大数据应用平台建设,高新区已初步形成大数据产业集群。

从郑东新区智慧岛到高新区天健湖,全市数字经济蓬勃发展的势头正盛,正在成为推动全市产业升级的新基建,渗透到千行百业,赋能实体经济,擘画出中国式现代化的郑州新图景。

深化“三无”创建 建设平安郑州

近年来,郑州市委、市政府认真贯彻落实党中央关于推进基层治理体系和治理能力现代化的重大要求,立足郑州实际,积极探索实践党建引领网格化基层治理,积极构建具有郑州特色的网格化、网络化、智能化、法治化、现代化城市社会治理体系,推进基层治理由“管得住”向“管得好”转变。

因地制宜 创新推动

郑州市作为特大城市和建设中的国家中心城市,近年来经济社会快速发展,一些风险隐患也不断伴生,依靠传统的常规手段已经不能适应特大城市治理现代化的要求,必须深入推进党建引领网格化基层治理,落实中央、省委部署,适应新时代发展变革、城市发展和群众需求的迫切需要,强化市域统筹、党建引领、网格支撑、数智赋能,真正把网格织密、基础打牢,推动“有形覆盖”“有效覆盖”一体化,更加全面细致动态掌握社会运行情况,不断提高群众的获得感、幸福感、安全感、满意度,夯实党的执政根基。

党建引领 网格智治

党建引领,夯实网格化治理根基。通过建强“一元”带动“多元”,把党的组织优势充分转化为基层治理效能。坚持书记抓治理并成立高规格领导小组,组建专班强力推进

并纳入专项考核。以“五星支部”创建为抓手,织密建强网格党组织体系,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,动员4955名网格员、22万名网格员直接参与治理。党员示范当先锋,建立党员干部与居民志愿者拼在一起、干在一起,联防联控、群防群控的坚固防线。

市域一体,共建网络化治理体系。按照标准设置网格。当前,全市共优化设置216个一级网格、3480个二级网格、17086个三级网格、54161个微网格。按照十项基层治理重点,明确不同层级的网格治理事项,实现首批145个项目自动派单流转。在优化网格、健全组织的基础上,公安、城管、市场监管、民政、信访等部门人员编组进入网格。

一网统管,提高智能化治理效能。依托

城市大脑基础底座,市域一体建设“人、地、物、事、情、组织”六要素数据库。依托基础地理信息平台,绘制了全市统一、多方共享、动态更新、精准识别的电子网格图,形成全市精准识别的电子网格“一张图”。市级平台围绕“观、管、防、评”四大功能,集成化建设市域社会治理网格化运行管理平台。

法治保障,增强服务群众精细度。整合各类群众反映问题渠道,集成网格二维码,全面感知民情民意。建立事件中心,分级与协调联动解决“三跨”事件,构建全流程工作闭环,已累计处置案件249万余件。以红、黄、蓝三色对社会治理要素进行标识和风险管控,平台系统自动对管控情况进行分析、核查、反馈、考核,实现精准管控、精心服务,服务常量、发现变量、预警管控风险量。

整合资源 高效服务

一针一线,打通服务“最后一米”,基层治理越来越有力。以基层党建统一基层治理,推动基层党组织向下扎根、向上生长,让党的领导充分发挥“定海神针”作用,以数据一条线串起治理千条线,巩固党的执政根基,夯实基层治理底座,巩固方针政策落实越来越有力。

一格一网,打好治理“组合拳”,矛盾化解越来越有力。通过资源下沉、巡办分离、多格合一,关口前移,化早化小,做到“小事不出网格,大事不出街道(乡镇)、难事不出区县(市)”。特别是通过一码解纠纷、三色分类管、多方合力调,有效解决了一批久拖不决的矛盾和问题。

一单一评,提高办事满意度,人民群众获得感、幸福感、安全感越来越强。把依靠群众、服务群众、凝聚群众作为网格化治理的出发点和落脚点,坚持群众点单、组织派单、党员接单、支部晒单,群众足不出户线上报需求,党员动起来线下搞服务,自动生成群众满意度评价,推动服务更精准、更高效,积极为群众解难事、办实事、做好事。

在今后的工作中,市委、市政府将注重扬优势、补短板、强弱项,以更大的决心、更高的热情、更足的干劲,履职尽责,努力建设更高水平的平安郑州。

2023年度博士后创新实践基地开始申报

本报讯(记者 李娜)记者昨日从省人社厅获悉,2023年度博士后创新实践基地申报工作开始。

申报范围为全省未设立博士后科研流动站、工作站,符合条件、有能力、有意愿开展博士后工作的各类企事业单位、新型研发机构(含中央驻豫单位)。

申报条件应具备以下基本条件并符合至少一项推荐条件,基本条件包括:具备独立法人资格,经营状况良好;具有一定规模,并具有专门的研究与开发机构;拥有高水平的研究队伍,具有创新理论和创新技术的博士后科研项目;能为博士后人员提供较好的科研条件和必要的生活条件。推荐条件包括:建有省级以上科研平台;属于支撑国家或省级经济社会发展的战略性新兴产业、先导性产业,整体技术水平或重点科研领域在同行业居于领先地位,具有行业示范性和带动性作用;在“卡脖子”关键核心技术领域有突出表现并获得有关部门认定(如近5年内荣获国家和省级高新技术产品、技术创新示范企业、制造业单项冠军示范企业、单项冠军产品生产企业、专精特新“小巨人”企业、专精特新企业、省创新龙头企业、“瞪羚”企业;制造业创新中心、技术创新中心、产业创新中心、高等级协同创新中心、产业技术基础公共服务平台等);近三年荣获省部级以上科技奖励或承担省部级以上重点研发计划、重大科研项目;建有市级科研平台,且已经与有关博士签订进站协议的单位。

安全生产 警钟长鸣

第二届郑州市应急管理专家库人员报名工作启动

记者从郑州市应急管理局获悉,第二届郑州市应急管理专家库人员报名工作即日启动,专家申报自通知印发之日起至2023年6月30日截止。

首届郑州市应急管理专家库聘用期限将于2023年底到期,按照《郑州市应急管理局专家库管理办法(试行)》《郑州市应急管理局应急管理专家经费使用管理暂行办法》等有关文件要求,郑州市应急管理局组织开展第二届郑州市应急管理专家库人员报名工作,专家采取社会征集、部门推荐等形式进行。

专家遴选范围为市内外从事应急管理相关工作的科研院所、高等院校、政府机关及大型企事业单位的专业技

术人才,首届专家库成员需重新报名。本届专家库聘用期限为三年,即2024年1月1日起至2026年12月31日止。郑州市应急管理局对申报人员条件进行审查把关,对符合条件拟同意入库的专家在郑州市政务公开网站进行公示,公示期结束后为入库专家颁发聘书。

此次申报共有六项条件——

(一)政治立场坚定,作风正派、廉洁奉公、遵纪守法,无不良诚信记录;

(二)熟悉应急管理相关法律法规标准规范,热爱应急管理事业,具有良好的职业道德;

(三)具有副高级以上技术职称且从事相关领域工作不少于5年;

(四)申报专家组组长需正高级以上技术职称且从事相关领域工作不少于十年,实践经验丰富,具备较高的政策水平和较强的专业能力,专家组组长在参与突发事件处置时优先考虑;

(五)参加过应急管理重大决策、重大突发事件处置、重大科技项目研发;有代表性专业技术论文、获奖科技成果;能够深入现场开展工作,有较强现场发现、分析和解决问题的能力以及事故灾难应急救援处置与事故调查分析等能力;

(六)身体健康,年龄不超过65周岁,特别优秀的专家年龄可适当放宽。

专家报名资料

郑州市应急管理局印发通知,面向

各行业征集符合条件的专家人选,专家按照个人申报、单位推荐的原则,提供以下报名资料:

- 《应急管理专家推荐表》原件两份(加盖公章)及电子版;
- 学历证书、专业技术职称证书、职业资格证书的复印件及电子版;
- 获奖证书、发表论文及专著等有关材料电子版;
- 1寸彩色免冠证件照及电子版;
- 拟聘专家资料报送至郑州市应急管理局科技和信息化处。地址:郑州市二七区棉纺东路20号院(210室);
- 电子版资料发送至邮箱:zszskc@126.com

王战龙 贾辉 赵安童 李金凯

关于飞机防治林木食叶害虫的公告

为控制林木食叶害虫的危害,保护造林绿化成果,市林业局决定于2023年5月15日—5月30日、6月15日—6月30日组织飞机进行喷药防治。现将有关事项公告如下:

本次飞机防治林木是杨树、法桐等,包括我市辖区内的黄河大堤两侧和连霍高速、京港澳高速、机场高速、西南绕城高速、郑尧高速、郑民高速、郑少洛高速、商登高速、永登高速、焦桐高速、郑开大道、郑汴物流通道、东三环等道路两侧的杨树防护林带、江山路生态廊道;涉及郑东新区、经开区、金水区、惠济区、管城回族区、新密市、新郑市、登封市、中牟县等。

本次飞机防治所用农药为仿生制剂,是安全、环保型无公害杀虫产品,对人和牲畜无毒无害,但是对蜜蜂、蚕茧等有轻微影响。因此,飞机期间请养殖户、蚕茧生产者不要让蜜蜂、蚕茧进入作业区及其外围1000米以内,飞机后恢复正常。无法避开的,请养殖户、蚕茧生产者5月15日前向当地林业部门报告,逾期未报告的,视为飞机时已经避开。

**郑州市林业局
2023年5月12日**