

解放思想奋发进取 在京津冀协同发展上走在全省前列

加快建设制造强区、科技强区、物流强区、人才强区、质量强区和数字、幸福、平安开发区

廊坊开发区推进高质量发展再加力

河北日报记者 刘杰 通讯员 陈哲

生产车间机器轰鸣,施工工地塔吊林立,运输车辆往来穿梭……惊蛰过后,在廊坊开发区,热火朝天的生产建设场景随处可见,让人感受到升腾的活力与希望。

“我们将牢牢把握高质量发展这个首要任务,加快建设制造强区、科技强区、物流强区、人才强区、质量强区、数字开发区、幸福开发区、平安开发区。”廊坊开发区党工委副书记、管委会主任王一平介绍,廊坊开发区深入学习贯彻党的二十大精神,系统谋划了8个中国现代化河北场景廊坊开发区篇章。今年,他们将奋力推进中国式现代化的开发区实践,一步一步把美好蓝图变为现实。

加快构建现代产业体系

鸡蛋上雕刻二维码、毛坯原料直接加工成镜面、加工零件合二为一——产丝无缝……在廊坊精雕数控机床有限公司生产车间内,工程师熟练应用CAM软件和数控系统,快速制成一件件精雕产品。

自2010年入驻廊坊开发区以来,廊坊精雕已向市场推出300多个型号的精密机,精雕数控系统的装机量超过10万套,精雕CAM软件赢得了近12万用户的认可。

廊坊精雕的发展壮大,是廊坊开发区全力推动制造业高质量发展的一个缩影。截至目前,廊坊开发区已集聚60余家企业从事高端装备制造与生产,涵盖数控机床、汽车零部件、机械制造、卫星应用系统配件等多种业态。2022年,该区高端装备制造业营业收入200.4亿元,挺起了全区工业的脊梁。

“推动高质量发展,制造业是基本盘。”王一平介绍,廊坊开发区始终坚守实体经济不动摇,将充分发挥基础优势,加速制造业规模化、集群化发展,全面加快制造强区建设步伐。

做大高端装备制造产业,廊坊开发区将重点围绕智能制造、汽车零部件、机械及成套设备等领域,加大上下游配套延伸力度。做优新材料产业,支持滨松光子、有研国晶等领跑企业攻克关键技术。做强健康食品集群,依托好丽友、伊利等知名企业,以及益海嘉里、妙食食品等在建设项目,引领食品企业专精特新发展。

廊坊开发区是距北京城市副中心、北京大兴国际机场、雄安新区最近的国家级经开区。他们充分发挥毗邻京津的区位优势,大力引进京津科技创新资源,着力打造科技创新生态体系,加速构建“1+4+1”现代产业体系。2022年,全区新增国家级专精特新“小巨人”企业2家,数量位居廊坊市首位;新增填补国内空白产品2个,新增首台(套)重大技术装备产品7个,占廊坊市入选总数近九成,产业技术实现全面创新升级。

今年,廊坊开发区将积极推动创新链与产业链的深度融合,加快建设科技强区。打造创新资源聚集区,再建一批国家级、省级和市级重点实验室、技术创新中心,年内打造3至4家省市级企业技术中心。强化科技型企业梯次培育,全年至少打造1家国家级专精特新“小巨人”企业、2家省级专精特新中小企业。

3月3日,在廊坊宝湾国际物流园内,一辆辆满载货物的汽车进进出出,一台台叉车在不停地装卸货物,一派繁忙。“截至目前,我们已吸引京东、安能、凯乐尔等7家大型物流企业入驻,初步形成了立足京津冀,辐射全国的现代商贸物流体系。”宝湾物流华北大区运营部经理王宁说。

龙头企业是现代商贸物流产业高质量发展的重要引擎。近年来,廊坊开发区强化



上图:位于廊坊开发区的丝绸之路国际文化交流中心。

河北日报通讯员 刘 向摄

下图:近日,河北人工智能计算中心项目数据中心楼内,工人们正忙着安装、调试服务器和数通等设备。

河北日报通讯员 侯子清摄

国内外知名物流企业地区总部、龙头企业牵引力度,建成万纬物流、唯度物流、宝湾物流、京东“亚洲一号”等4家物流园,电子商务、冷链物流、快递物流等重点商贸物流企业达到15家。

加快建设物流强区,廊坊开发区将加快构建背靠京津、辐射全国的现代化商贸物流体系。充分发挥现有4家物流园优势,深化与京津物流项目协作,打造“一站式、全业态”物流集散中心。加快南洋新企业跨境电商供应链产业园、网营物联(京津冀)智慧供应链基地等重点物流项目建设,持续壮大智慧型现代化商贸物流集群。

数字经济作为引领未来的新经济形态,既是经济提质增效的“新变量”,也是经济转型增长的“新蓝海”。近年来,廊坊开发区在大数据、云服务、人工智能、产业互联网等领域持续发力,数字经济规模不断壮大,持续走强,成为推动新旧动能转换的重要引擎。

目前,区内聚集有华为、京东、润泽等大数据产业集群,有研光电、久智光电子、宝昂光电等光电材料企业,以及华为技术、志晟信息等软件技术服务领军企业,中科聚信、百信信创、河北人工智能计算中心等信创产业龙头项目,共建成数据中心94.5万平方米、机柜8.34万架,在线运行服务器105万台,产业规模全国领先,被评为“中国八大数据明星产业园”。

“我们将加快建设数字开发区,促进数字经济和实体经济深度融合。”王一平介绍,他们将全力打造数据资产增值基地,充分发挥华为、润泽、京东等项目引领作用,加快中科聚信京津冀总部、百信信创生态创新中心等项目建设。同时,加快推进河北人工智能计算中心项目建设,依托志晟信息、科大讯飞等重点企业,全力打造具有较强竞争力的数字产业集群。

加快打造一流发展环境

近日,由廊坊开发区建设并管理的廊坊人力资源服务产业园,成为廊坊市首家省级人力资源服务产业园。该产业园已成功引进58家、优蓝国际等20余家国内知

名人力资源服务机构,打造了集政策咨询、项目申报、就业扶持、创业指导、社保经办等功能于一体的人才服务一站式平台。

近年来,廊坊开发区深入推进人才强区战略,将创新驱动、产教融合作为核心路径,做优人才引、育、留全链条服务,打出了一套招才引智组合拳。目前,全区拥有高层次、高技能人才1.77万人,为高质量发展积累起雄厚的人力资源。

加快建设人才强区,廊坊开发区将发挥《柔性引才资助办法》《柔性引才促进办法》等政策叠加效应,落实燕赵英才卡C卡制度,高效利用人才发展专项资金,全年引进本科以上学历1500余人。同时,持续深化人力资源服务产业园建设,不断提升产业园管理和运营水平,加快打造具有开发区特色的人才“雁阵格局”。

质量是立业之本,强国之基,事关民生福祉。王一平介绍,近年来,廊坊开发区深入实施质量强区战略,通过提高质量标准,全面加强质量管理,推动质量变革、效率变革、动力变革。

3月2日,在益海嘉里廊坊中央厨房项目建设现场,塔吊长臂来回挥舞,钢筋焊接火花四溅,工人们紧张有序施工。项目负责人李陆平说:“该项目总投资30亿元,建筑面积43万平方米,全部建成后将成为全国最大的中央厨房基地,将打造从源头到餐桌全产业链、全方位引领中国餐饮业发展新模式。”

今年,廊坊开发区将紧密结合质量强区建设,全面推动国家食品安全示范城市创建工作,加强食品、食用农产品和冷链追溯体系建设,持续打造具有示范引领作用食品安全示范点位。

加快建设质量强区,廊坊开发区还将加快推动标准、质量、品牌、信誉联动提升,全面提高建筑行业绿色节能发展水平,持续推进平安工地建设。同时,进一步健全完善服务体系,培育质量典型示范和特色质量案例,推动经济社会发展加速迈向质量时代。“建议减掉一种他汀类药物,加一些护



5个项目跻身省重点建设项目

河北日报讯(记者刘杰 通讯员陈哲、钱旭)近日,河北省发展和改革委员会印发2023年省重点建设项目名单,廊坊开发区5个项目名列其中,包括2个新开工项目和3个续建项目,总投资123.1亿元。

2个新开工项目分别是河北人工智能计算中心项目和纽特科技高精密智能装备生产及研发中心项目。投资5.9亿元的河北人工智能计算中心项目,规划建设100P计算能力(相当于50万台高性能计算机同时运算),建成后助力智能制造、智慧交通、智慧医疗等场景应用孵化;投资3亿元的纽特科技高精密智能装备生产及研发中心项目,投产后预计年产800台(套)高精密圆刀模切机等智能自动化设备及相关装备。

3个续建项目包括中冶吉信中国医学科学院肿瘤医院分院项目、益海嘉里廊坊中央厨房项目和河北十十分文化动漫研创总部基地项目。总投资79.2亿元的中冶吉信中国医学科学院肿瘤医院分院项目,建成投运后将作为国内外肿瘤临床、技术指导中心和国家级区域医疗中心;总投资30亿元的益海嘉里廊坊中央厨房项目,投产后预计年产营养盒饭、米面类主食产品、冷链鲜食5400万盒,速冻中式面食1.2万吨,中西式烘焙制品1.2万吨;总投资5亿元的河北十十分文化动漫研创总部基地项目,建成运营后预计3年内引进3至5家平台型企业总部,打造头部文化动漫IP企业5至10家,带动上下游外包型企业20家左右。

3家企业项目获省科学技术奖

河北日报讯(记者刘杰 通讯员杨自田、海海)近日,省政府印发《关于2022年度河北省科学技术奖励的决定》,公布2022年度河北省科学技术奖获奖项目名单,位于廊坊开发区的3家企业项目榜上有名。

其中,新奥科技发展有限公司煤催化制天然气催化技术研发及应用项目获得技术发明二等奖,有研国晶新材料有限公司的空间电源系统用4英寸低位错排单晶产业化开发项目、廊坊市思科农业技术有限公司申报的专用甜瓜新品种选育及系列产品研制与应用项目分别获得科学技术进步三等奖。这些项目成功入选,将加快解决相关领域技术“卡脖子”问题,带动和推进一批科技含量高、技术水平领先、市场潜力大、具有产业竞争力的新技术成果转化。

近年来,廊坊开发区深入实施创新驱动发展战略,强化企业创新主体地位,促进创新要素向企业集聚,创新能力和创新实力加速提升。目前,全区拥有国家级科研院所4家、博士后研发创新机构18家和各类研发平台159个,拥有高新技术企业155家、科技型中小企业257家、专精特新中小企业33家,发明专利申请量、万人发明专利拥有量连续多年保持全市领先。

2023年春季大型公益人才招聘会举行 120家企业提供3000余个岗位

河北日报讯(记者刘杰 通讯员陈哲)近日,廊坊开发区2023年春季大型公益人才招聘会在廊坊国际会展中心举行,120家企业携3000余个岗位现场招聘,吸引6000余人次进场求职,1900余人达成就业意向。

本次招聘会提供的3000余个就业岗位,涵盖机械制造、电气电子、人力资源管理、市场营销等多个行业。为更好服务求职者,招聘会现场还设立了综合服务处和劳动政策咨询台,提供政策咨询、技能培训等一系列就业服务,现场提供就业指导。

去年空气质量创10年来历史最佳 优良天数266天,优良天数比例72.9%

河北日报讯(记者刘杰 通讯员陈哲、凌德印)从廊坊开发区生态环境质量来看,2022年该区PM2.5平均浓度同比下降3%,PM10平均浓度同比下降15.3%,优良天数达到266天,优良天数比例72.9%,空气质量创10年来历史最佳。

2022年,开发区坚持以环境空气质量持续改善为目标,扎实推进氮氧化物和挥发性有机物协同减排,深入开展工业企业全面达标排放、柴油货车污染治理、扬尘污染防治、餐饮油烟整治、臭氧污染防治、重污染天气消除六大专项行动。通过在线监测、分表计电等技术手段,开发区督导企业落实重污染天气应急响应,出动400余人次,检查餐饮企业1500家次,发现和整改油烟净化设备存在问题企业400余家;日均出动30车次洒水、雾炮车辆,降低城区道路扬尘。

“廊坊开发区大讲堂”园区招商引资创新路径专题开讲

河北日报讯(记者刘杰 通讯员陈哲)近日,廊坊开发区邀请清华大学客座教授、国富经济研究院院长周永亮做客“廊坊开发区大讲堂”。周永亮以《新时期园区招商引资的创新路径》为题做专题辅导报告。

在辅导报告中,周永亮围绕国际经济形势、优化营商环境、加强人才引进、持续制度创新等方面,做了一场精彩生动的报告。“聆听了专家授课,进一步拓宽了思路,是一次宝贵的充电加油的机会。”廊坊开发区投资促进和招商合作局副局长李江平说,具体工作中将进一步加强理论业务学习,创新工作方式方法,以营商环境的全面提升,招商引资的崭新成绩,助力经济社会高质量发展。

今年,廊坊开发区将坚持把高质量发展作为首要任务,大力开展招商引资专项行动,实行领导班子带队招商和全员招商,坚持“外引资、内引资、国资、民资、融资”并重,积极对接70个优质项目,争取签约落户20个以上。同时,围绕人工智能、高端制造、生命健康等产业,大力开展产业链招商,以商招商、委托招商、基金招商等活动,力促重大项目数量、质量双提升。

廊坊开发区出台人工智能产业扶持措施

建设国内一流人工智能创新聚集区

对孵化器等服务平台每新引进人工智能相关企业10家并正常运营1年以上的给予一次性奖励;支持重大创新项目,对获得国家或省级专项经费支持的项目给予资助;支持企业研发创新,对上年度实际研发投入超过100万元的给予补助

遇,培育高质量发展新动能,推动人工智能产业高质量集群式发展,努力建设国内一流的人工智能创新聚集区和产业发展高地。

廊坊开发区从5个方面出台措施,重点支持人工智能领域前沿技术的研究和应用,智能芯片、智能传感器、计算机视觉等核心基础和关键技术研究与应用,深度学习的大规模计算平台及海量数据库等人工智能基础设施建设和应用,以及支持人工智能企业在各行业领域和硬件终端的产业化应用。

支持人工智能企业创新发展方面,主要包括:支持孵化培育人工智能中小企业,对孵化器等服务平台每新引进人工智能相关企业10家并正常运营1年以上的给予一次性奖

励;支持重大创新项目,对获得国家或省级专项经费支持的项目给予资助;支持企业研发创新,对上年度实际研发投入超过100万元的给予补助;支持创新产品推广应用,按照产品单台(套)销售价格的20%给予奖励。

支持人工智能企业做大做强方面,主要包括:支持人工智能制造业重大投资项目发展,主要支持超过两亿元的人工智能制造业项目,按照其实际固定资产投资额(除房产、土地外的)5%给予补贴;支持人工智能企业发展壮大,对年主营业务收入首次超过500万元的人工智能企业给予奖励。

支持人工智能企业和总部落户方面,主要包括:鼓励人工智能企业购买物业开展生

产经营办公,对购买物业的人工智能企业进行补贴;鼓励人工智能企业租用物业开展生产经营办公,对人工智能企业进行租金和装修补贴;支持人工智能企业总部落地,主要是支持人工智能企业在区内所设立的综合型总部、区域型总部、功能型总部,分别给予一次性奖励。

支持人工智能产业发展环境优化方面,主要包括:支持企业重要人才培养,对开发区内人工智能企业年度纳税工资薪金30万元(含)以上的高级管理、技术人才,按照其个人经济贡献的80%予以人才奖励;支持举办重大活动,对人工智能及相关领域的学术研究、专题培训、创新创业大赛等活动,给予活动支出补贴。

支持人工智能产业共享平台建设方面,主要包括:支持平台共享开放,对开放平台软硬件投资达到500万元(含)以上的平台,按照投资额的10%给予补助;支持区内企业使用区内创新支撑平台,对使用区内开放共享平台的区内企业给予60%—80%的购买服务补助。