

## 央媒聚焦

## 雄安新区:一座高水平现代化城市正拔地而起

□光明日报记者 耿建扩 陈元秋 通讯员 高志顺

12月2日,在河北雄安新区悦容公园,游客崔静走进“悦容大碗茶”驿站稍作休息。园内20余座这样的驿站全年免费提供温热茶水,消毒后的陶瓷茶具摆放整齐,桌椅俱全。驿站还备有医疗箱、书籍、玩具等,方便游客使用。

坐落于雄安新区南北历史文化轴线上的悦容公园,分北、中、南三苑,有机融合南北园林文化,系统展现东方山水美学。作为雄安“300米进公园”城市布局的重要一环,公园不仅是自然景观的展示,更是城市温度的载体。

“十四五”收官在即,雄安新区进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段。雄安新区,这座承载着“千年大计、国家大事”的未来之城,正从规划蓝图变为现实样板,在产业集聚、生态建设、功能疏解等领域取得系统性、标志性成就。一座高水平现代化城市正在华北平原崛起。行走在雄安的土地上,处处能感受到这座未来之城的勃勃生机与无限潜能。

雄安新区中关村科技园。  
新华社发

**承接疏解**  
**核心功能落地成型**

作为北京非首都功能疏解的集中承载地,雄安新区以肉眼可见的速度,将“承接”二字化为实景。10月9日,中国华能、中国中化两家央企在雄安新区举行升旗仪式,标志着首批疏解央企正式入驻雄安,进入常态化办公状态。

“此次迁驻雄安,对公司发展而言是一次难得的历史机遇,是公司全面融入国家战略大局、深度参与雄安新区建设的关键一步。”中国中化相关负责人说。

紧紧牵住承接疏解“牛鼻子”,雄安新区不断健全服务机制,统筹做好各类要素保障,承接疏解取得了明显成效。

疏解项目加速落地。首批中央疏解清单内项目建设全面提速,中国星网、中国中化、中国华能总部已迁驻雄安,中国矿产总部主体结构实现封顶,首批4所高校和北大人民医院雄安院区、北京协和医院国家医学中心(雄安院区)正全面大规模建设;第二批疏解清单项目稳步推进,中国大唐总部启动建设,多家央企总部完成供地。截至目前,400多家央企分支机构、4000多家北京来源企业已顺利落地雄安。

疏解并非简单的“搬家”,更是服务与机制的深层再造。雄安新区创新推出《企业跨省市迁移“1+N”行动方案》,实现“一键迁移”“无感办”。初冬的容贾路枫叶林,红彤彤的枫叶映衬着远处的楼宇,构成雄安最动人的画面。来自北京的游客刘海霞俯身拾起一片五角枫叶,细细端详:“这是我第二次来雄安,每次来都能感受到这座新城的生态之美。”当市民在银杏叶铺就的金色小径上悠闲漫步,城市生态建设的成效已悄然融入日常生活。

这抹动人的生态底色,源于“先植绿、后建城”的先进理念。目前,雄安新区累计造林48.3万亩。郁郁葱葱的“千年秀林”,与白洋淀的波光粼粼,共同勾勒出“蓝绿交织、清新明亮”的生态格局。“华北明珠”白洋淀的变迁,更是生态治理的典范。在安新县环境监测站,站长刘冬梅正聚精会神地查看水质数据。这位被称为“采水专家”的环保人,已在水质监测一线工作了30多年。

刘冬梅从小在白洋淀畔长大,对这片水域有着深厚的感情。她清晰记得,2017年前采集的水样很浑浊,还有臭味。刘冬梅说:“作为一名环保人,我当时心里很不是滋味。”雄安新区设立后,白洋淀迎来了史以来最大规模的系统治理。刘冬梅和同事们的监测任务变得更重,但他们毫无怨言,“水质改善是拿数据说话的”。

辛勤付出终得回报。如今,白洋淀水质已稳定在Ⅲ类,步入全国良好湖泊行列。船行淀上,水清见底,刘冬梅自豪地展示着刚刚采集的水样:“如果我不说,你绝对分不出来哪瓶是水样,哪瓶是纯净水。”

雄安新区大力推动减污降碳扩

绿协同增效,提升生物多样性,在白洋淀划定了9个鸟类重要栖息地,建设了两个生态鸟岛,全域设为禁猎区。生态环境的改善和保护措施的加强,使得“华北明珠”重放光彩,鸟儿纷纷归来:有“鸟中大熊猫”之称的青头潜鸭在这里安家繁衍,曾一度被认为在中国绝迹的彩鹬在这里组团现身,国家一级保护动物大鸨在这里栖息越冬……今年5月,白洋淀又新发现了一种鸟类——国家“三有”野生动物冕柳莺。至此,白洋淀野生鸟类增加至296种,较雄安新区设立前增加了90种。

在城中,公园体系逐步形成,让

“3公里进森林、1公里进林带、300

米进公园、处处是游园”成为现实。

从空中俯瞰,最先映入眼帘的不是

高大林立,而是一条条翡翠般的长

**产业升级 创新动能加速汇聚**

创新,是雄安与生俱来的基因,更是驱动其发展的核心引擎。

在雄安新区中关村科技园的咖啡厅里,雄安兴元科技有限公司创始人兼CEO巩文通正与同一栋楼里的合作伙伴探讨下一步计划。

这场协同创新的合作,始于去年夏天一次偶然的畅谈。“我们都是来自北京的企业,但此前从未接触过。”

智慧康(雄安)养老服务有限公司董事长周杰回忆,正是园区这个平台,让三家原本互不交集的企业走到了一起。

楼上楼下相距不过十几米,三家企业负责人时常碰面交流,找到了合作商机。

从初次相识到深入洽谈,再到

最终达成战略合作,三家企业仅用

了一个多月时间。“足不出‘村’,我们就可以链接和整合很多资源。”周杰说。

这种开放、协同的创新生态,是雄安产业发展的缩影。在雄安人工

智能产业园,算法开发、算力支撑、场景应用等创新要素被浓缩在一栋楼内。企业间“上下楼”的串门聊天,常常碰撞出新的合作火花。

物理空间的集聚创造了独特的产业协作生态。”雄安华清智言科技有限公司创始人李强说,“入驻产业园,我们可以跟上下游伙伴更紧密地开展交流与合作,促进企业创新发展。”

目前该公司已在雄安有序铺开多项业务,依托“玄武大模型工厂”等平台,形成了从算法训练到本地化部署的完整能力链。

创新平台亦如雨后春笋。几年来,雄安新区创新平台频繁上“新”,创新链条不断延展。

科创中心、中关村科技园高质量运营,人工智能研究院、人工智能产业园、雄安高新区等七大创新服务平台揭牌成立,

雄安综保区顺利获批并封关运作,

33栋主题楼宇入驻企业745家,产

业发展“门对门”、科研创新“上下

楼”的生态逐步形成,高端高新产业加速聚集。

10月22日,蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司(以下简称“雄安鸿擎科技”)卫星智能制造中试基地正式落成,首颗“雄安造”卫星——“雄安一号”(鸿鹄技术验证星)完成生产下线。这标志着雄安新区空天信息产业从布局迈向实质性产出阶段。

一颗卫星从上线集成测试到总装完成下线仅需30个小时,正式量产后将具备年产100颗以上卫星的交付能力。“当年注册、当年建设、当年投产、当年下线——这是公司在雄安的成长速度!”雄安鸿擎科技总经理史耀中难掩激动。

空天信息和卫星互联网、人工

智能、新材料、数字科技、金融科技、

绿色能源6大产业聚集发展,现代化产

业体系和产业生态在雄安新区加

快形成。以空天信息为例,雄安已

构建起以中国星网为龙头的完整产

业生态,集聚空天生态企业63家、创

新平台7个。

**生态筑基 蓝绿交织城景交融**雄安新区白洋淀旅游码头景色。  
新华社发

底,刘冬梅自豪地展示着刚刚采集的水样:“如果我不说,你绝对分不出来哪瓶是水样,哪瓶是纯净水。”

雄安新区大力推动减污降碳扩

绿协同增效,提升生物多样性,在白

洋淀划定了9个鸟类重要栖息地,建设了两个生态鸟岛,全域设为禁猎区。

生态环境的改善和保护措施的加

强,使得“华北明珠”重放光彩,鸟

儿纷纷归来:有“鸟中大熊猫”之

称的青头潜鸭在这里安家繁衍,曾

一度被认为在中国绝迹的彩鹬在这

里组团现身,国家一级保护动物大鸨

在这里栖息越冬……今年5月,白

洋淀又新发现了一种鸟类——国家

“三有”野生动物冕柳莺。至此,白

洋淀野生鸟类增加至296种,较雄

安新区设立前增加了90种。

在城中,公园体系逐步形成,让

“3公里进森林、1公里进林带、300

米进公园、处处是游园”成为现实。

从空中俯瞰,最先映入眼帘的不是

高大林立,而是一条条翡翠般的长

廊——中央绿轴像一道绿脉,悦容公园如展开的山水长卷,“千年秀林”与城市空间交织相融。

推窗见绿、漫步入园,行走在未来之城,处处能邂逅公园城市的美好,处处能感受到公园的别样内涵。

“我们一家都喜欢来悦容营地,既能享受公园美景,又能吃到美食,每次来都玩得很开心。”容东居民王建说。

这片热土上的每一片红叶、每一

处绿意、每一泓清波,都在诉说着人

与自然和谐共生的故事,汇聚成生态

文明建设的壮丽画卷。

从疏解承接的坚实步伐,到创新动

能的澎湃汇聚,再到蓝绿底色的精

心描绘,雄安新区正以“拔节生长

的姿态,展现着国家战略的磅礴伟力与未来之城的无限生机。在这里,一座“妙不可言、心向往之”的社

会主义现代化城市,正从宏伟蓝图一步步变为触手可及的现实。

(原载《光明日报》2025年12月

09日05版)

**河北推动谷子全产业链增值全价值链提升**

本报讯(记者吴苗苗 李元华)近日,第十六届全国优质小米鉴评暨谷子产业高质量发展研讨活动在张家口市蔚县举办,来自中国作物学会、中国农业科学院、河北省农林科学院等全国各地的农业专家学者、企业代表及行业精英200余人齐聚一堂,围绕“打造百亿小米产业,助力乡村振兴”,共谋谷子产业高质量发展之路。

谷子是起源于我国的传统特色作物,具有抗旱耐瘠、营养丰富、粮饲兼用、农耕文化深厚等突出特点,在保障干旱半干旱区域粮食安全、丰富饮食结构等方面发挥着重要作用。

近年来,河北将谷子列入了特色

优质农产品,深入推进谷子全产业链融合发展,实现谷子产业全产业链增值、全价值链提升。如今,河北谷子种植面积和总产均位居全国前列,单产水平高于全国。河北谷子产业创新全国领先,“张杂谷”“冀谷”“冀杂金苗”等优良品种年推广面积超600万亩,谷子种子供应量占全国一半以上。

随着“产加销”一体化持续推进,河北谷子产业附加值和抗风险能力显著增强,全产业链产值已突破210亿元,小米品牌价值达150亿元,谷子耕、种、收综合机械化水平达71.3%。同时,深入挖掘“贡米文化”,以“世界粟之源,黄香软糯鲜”为河北小米特

万亩,年产量达1.3亿斤,已形成育种、种植、加工、销售一体化的全产业链格局。“蔚州贡米”荣获国家地理标志产品保护,畅销全国,远销海外。

此次活动正式发布了“蔚县小米(蔚州贡米)”区域公用品牌LOGO、专用品种、核心产区及技术标准体系,标志着当地在深化产学研合作、完善利益联结机制、推动“小谷子”迈向“大产业”方面迈出坚实一步。

“接下来,我们将围绕良种培育、节水种植、精深加工等关键领域,加强产学研协同创新,让更多科研成果落地转化,让谷子产业成为连接城乡、惠及民生的富民产业。”张家口市农业农村局党组书记、局长高进技说。

本报讯(记者烟成群 通讯员武丽娟)日前,礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司通过“真空包装等高新技术货物布控查验智慧网备平台”(以下简称“真空包装智慧网备平台”)顺利完成线上备案申请,成为河北省首家通过真空包装智慧网备平台备案的企业,标志着河北省在高新技术货物通关便利化方面迈出关键一步。

真空包装等高新技术货物布控查验模式改革,是海关总署为支持高新技术产业发展推出的一项重要举措。该模式主要面向真空包装、防光、恒温储存等有特殊环境要求的高新技术货物,通过将查验环节从口岸延伸至具备条件的属地场所,有效避免了在普通口岸开箱可能对货品质造成的影响。

作为此项改革的配套项目,真空包装智慧网备平台可实现高新技术企业及货物线上申请、智能审核、即时反馈与全程追溯,显著提升办理效率,精准满足企业货物快速通关需求。

“通过真空包装智慧网备平台,我们能随时在线提交申请,操作简便,十几分钟就可以完成。”礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司运营管理部经理孙华丹表示,海关推行该模式改革后,单票货物通关时间可缩短约30%,真正实现了降本增效,提升了产业竞争力。

秦皇岛海关积极推动真空包装智慧网备平台落地,深入调研企业需求,量身定制备案方案,开展“一对一”政策辅导,详细解读备案流程与要求,协助企业预审和完善材料,并现场指导线上申请,确保备案一次通过。通过全流程电子化办理,企业“足不出户”即可完成备案,并实时跟踪办理进度,整体备案时间在提交环节较以往压缩一倍以上。

据统计,今年1—11月,河北备案企业享受真空包装模式改革红利报关单2594票,货值13.81亿元。

下一步,石家庄海关将继续深化真空包装等高新技术货物布控查验模式改革,积极应用智慧网备平台,结合“提前申报”“预约查验”等便利措施,进一步优化通关流程,助力河北高端装备制造、集成电路等战略性新兴产业高质量发展。

**高端科技专家暨外交官河北行活动在石家庄举办**

本报讯(记者李代姣 白亚军)12月9日,高端科技专家暨外交官河北行活动在石家庄市举办。来自全球多个领域的高端科技外交官、外国专家代表及河北省多个产业集群的近百家企事业单位围绕人才引进、技术合作与企业出海等议题展开深入交流。活动聚焦河北省主导产业和重点产业集群的发展需求,旨在通过引入国际高端科技人才与先进技术,构建系统化、可持续的产业合作路径。

在高端科技国际人才引进暨企业出海核心技术分享会上,刘永志、苏光明、袁旭东、焦京虎、雷风云5位资深高端科技专家、外交官围绕河北企业出海与国际化发展需求,分别就欧盟国家、中东地区、澳大利亚、加拿大等贸易规则、政策法规及出海策略进行深度解析与实战指导。此外,活动还组织高端专家深入河北圣昊光电科技有限公司、河北博海生物工程开发有限公司实地走访,搭建人才引进、资源拓展、技术合作的沟通桥梁,构建“专家诊断、需求回应、资源链接、合作共赢”全链条闭环。

未来,河北科技企业出海综合服务平台将在河北省科学技术厅(省外国专家局)指导下,深化全球资源战略合作,引入更多外国专家,为河北企业提供全生命周期出海支持,推出更多精准化、专业化对接活动与服务,搭建起政企联动、长效赋能的合作桥梁,助力更多河北企业扬帆出海,推动本土产业从“区域领跑”向“全球争先”迈进。

**《河北省防汛避险人员转移条例》修订通过**

本报讯(记者蔡洪坡 通讯员梅晓)《河北省防汛避险人员转移条例》(以下简称《条例》)在河北省第十四届人大常委会第十八次会议上修订通过正式施行。

据介绍,《条例》自2024年1月14日实施,两年来全省各地共依法转移受洪水、地质灾害威胁的群众117万人次,最大限度保障人民群众生命财产安全。为更好指导实践作出应对,省人大常委会法工委同相关部门,就今年极端天气应对情况和《条例》实施的经验问题开展一线调研,获得了大量一手资料和新鲜经验。“我们针对今年雨情、水情和灾情的特点进一步修改完善这部条例,主要增加了极端天气和突发性灾害的应对措施,并回应了《条例》施行过程中出现的新情况,以进一步完善防灾减灾长效机制。”省人大常委会法工委法规三处处长陈杰说。