

让信息有价值
让经济有温度

2026年4月2日
星期四

(农历丙午年二月十五)

第12554期
今日8版

(部分地区12版)

河北经济日报

HEBEI ECONOMIC DAILY



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

长城新媒体集团主管、主办 河北经济日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 13-0023 邮发代号:17-4

牢记嘱托 感恩奋进 深入推进雄安新区高质量建设和发展

从“物理位移”到“安心扎根”

——央企雄安新区落户记

□新华社记者 杨帆 岳文婷 刘桃然

燕赵大地，春意正浓。“未来之城”雄安新区正涌动着干事创业的澎湃热情。近年来，大批疏解企业陆续入驻，雄安新区承接北京非首都功能疏解工作加速推进。随着软硬件配套环境持续跃升，这座现代化新城正让万千人才实现从“物理位移”到“安心扎根”的转变，汇聚起生生不息的城市烟火气。

响应号召 跑出疏解落户加速度

走进中国华能集团有限公司运营监控与应急指挥中心，大屏幕上实时滚动着各站点运转动态：小湾水电站机组轰鸣、苍南海上风电叶片轻舞、伊敏煤矿无人驾驶重型采矿卡车穿梭不息，一派繁忙有序的生产景象。

2025年10月9日，中国华能、中国中化同步举行升旗仪式，标志着首批疏解央企正式在雄安投入运营。“被明确为第一批疏解单位后，我们高效推进总部大楼建设、员工搬迁安置等各项工作。”中国华能集团有限公司相关负责人表示，目前总部及直属单位1000余名员工全部进入常态化办公状态。



雄安新区中国中化总部(前左)和国贸中心景色。新华社发

中国华能集团科技部主任曾卫东随总部迁驻雄安工作生活。“这不是简单的空间迁移，而是带着责任与担当建设雄安。”他说。

如今，央企疏解落户雄安的步伐持续加快：中国星网、中国中化、中国华能首批3家央企总部已实现稳定运营，

中国矿产总部主体结构封顶并进入内部装修阶段；首批4所高校、2家医院全面启动大规模建设，疏解承接体系不断完善。与此同时，第二批疏解项目有序落地，中国大唐、中国华电、中国通诚、中国农业发展集团4家央企总部相继开工建设。

(下转第二版)



北京四中雄安分校区的学生在体育馆打篮球。新华社发

九年九变④

雄安产业有多“新”

□本报记者 刘梦妍 郭慧岩



雄安新区空天信息大厦。本报记者 马宁 摄

“这可不是普通芯片，自带‘安全保镖’！”3月22日，在雄安新区新质生产力创新孵化器内，雄安空天技术有限公司市场总监王建光拿起一颗芯片，语气满是自豪。这枚基于RISC-V架构的可信安全计算芯片SPU(安全处理器)，是

雄安空天技术有限公司的核心拳头产品。“它采用双体系架构，不对其他芯片的数据进行处理，只负责监控进出数据，严防恶意篡改。”王建光解释，这颗芯片主打“先安全，再计算”，能全程监控进出数据，严防恶意篡改，为无人

机、无人车等设备装上“安全锁”，稳稳守住数据安全底线。

2024年，王建光和新团队从北京迁到雄安，成为雄安新区新质生产力创新孵化器的“001号”高新科技企业。

“雄安的顶层设计和我们做自主可控芯片的梦想高度契合。”王建光坦言，实打实的政策支持，让企业能轻装上阵搞研发。

尤其令他惊喜的是，短短两年多时间，园区里聚集起几十家上下游企业，上下楼就是潜在合作伙伴。“有时候吃饭偶遇聊几句，就能碰撞出合作机会。”王建光说，园区会定期举办培训、交流活动，让楼内企业像“邻居”一样互动起来。

一颗芯片的成长轨迹，清晰勾勒出雄安产业生态的蓬勃活力，也让人深深感受到创新的气息。

目前，雄安新区新质生产力创新孵化器企业达65家、入驻率超90%，其中80%是北京疏解企业，8家由高层次人才领衔，成为疏解前沿阵地和人才创新驿站。

这样“硬核”的孵化场景，在雄安并非个例。雄安新区还打造了主题楼宇、众创空间、中试基地、产业园区等一系列载体平台。

如今，新区已授牌33栋主题楼宇，签约企业超过770家。在这里，一栋楼就是一个特色产业群，上下游企业就近协作、无缝对接，不仅大幅降低沟通成本。(下转第三版)

雄安国家气候观象台正式启用

据新华社北京4月1日电(记者刘诗平)我国第27个国家气候观象台——雄安国家气候观象台1日正式启用，其基本气象观测数据将实时上传气象大数据云平台“天擎”，进一步提升气候监测评估、精细化预报预警及行业气象服务保障能力，为高标准高质量建设雄安新区筑牢气象支撑。

记者从中国气象局了解到，雄安观象台的业务布局分为“一主八辅”——观象台主站和容城、安新、大王、寨里、老河口、胥岗、郑州、淀区辅站，覆盖雄安新区“一主、五辅、多节点”的城乡空间布局，以及城市、森林、湿地、农田四大典型生态区。国家气候观象台是对气候系统

多圈层及其相互作用进行长期、连续、立体、综合观测的国家级地面综合观象站，也是开展相关领域科学研究、开放合作和人才培养的平台。雄安观象台正式运行后，将重点承担地面基准气候观测、基本气象观测、近地层通量观测等任务，同时聚焦四大研究方向开展科研工作，即地空天一体化综合观测研究、基于数值预报需求的适应性观测试验和研究、非均匀下垫面边界层结构与湍流特性及物质能量交换研究、高速城市化对天气

气候与生态环境的影响研究，为气候资源分析、气候变化监测评估、灾害风险识别等提供更可靠的观测支撑。

紧扣“未来之城”建设需求，雄安新区气象部门近年来持续推进智慧气象建设，构建包括气象大脑、气象观测基准网、气象泛在感知网、气象物联网在内的“一脑三网”。建成地空天一体化监测网，全面开展地面基准气候、近地层(水面)通量、基准辐射、地基遥感廓线、生态系统及大气成分等观测。

“作为北京非首都功能疏解集中承载地，雄安新区建设持续推进，对高精度、连续性、立体化气象观测和精细化气象服务提出了更高要求。我们将深化观测资料和预报产品应用，不断提升气象灾害风险监测预警、生态气象保障和城市运行服务能力，不断深化‘研究型业务平台、生态与气候服务平台、国内外开放合作平台、人才培养平台’建设。”雄安气象台副台长郭义涛说。

“十五五”开局看河北 “四梁八柱”探新记③

在河北，磁流变减振器融入全球供应链，高压油箱填补燃料系统短板，区域协同共造一辆好车……如今，京津冀地区已成为中国新能源和智能网联汽车的重要生产基地。

“十五五”规划纲要提出，要发展壮大新兴产业，加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车等战略性新兴产业发展，着力打造一批成长潜力大、技术含量高、渗透领域广的新兴支柱产业。

从传统制造向“智造”跃迁，河北汽车产业锚定高端化、数智化、绿色化，推动制造流程由经验驱动向数据驱动转变。

毫秒级响应，磁流变技术领跑全球

压装、焊接、冲孔……近日，记者在京西智行集团张家口生产基地看到，一台台磁流变减振器陆续完成组装，被发往全球市场。

作为一家汽车智能底盘悬架及制动系统研发、生产企业，京西智行的技术与产品领先同行，示范带动张家口乃至河北汽车零部件产业融入全球供应链体系，依托京津冀协同优势，形成了“北京研发—河北智造—全球市场”的创新模式。

“我们这款减振器的核心技术就是磁流变，内部填充电磁液，里面均匀分布细微铁颗粒，通电后产生磁场，铁微粒瞬间定向排列，通过调节磁液黏稠度实现阻尼力智能控制。”京西智行集团张家口生产基地生产运营经理赵振甫告诉记者，公司自主研发的第四代磁流变悬架系统，能在1毫秒内根据路况建立数千牛阻尼力，每秒1000次超高频调节，尤其适配车重更大的新能源车，实现操控性与舒适性的双重提升。

如今，京西智行在全球拥有1所全球研发中心、8所研发中心、7个生产基地和2个测试场，特别是张家口工厂，目前已投产智能全主动悬架、磁流变悬架系统、空气悬架系统、电控可扭转稳定杆系统，以及技术升级的被动减振器，助力中国新能源汽车顺利出海。

2026年是“十五五”开局之年，河北省将以推动科技创新与产业创新深度融合、实体经济与数字经济深度融合为关键路径，因地制宜发展新质生产力，为“十五五”时期加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系夯实基础。

谈及下一步的发展，京西智行集团董事会秘书、京西国际总经理席建鹏告诉记者，“十五五”规划纲要中专门提到了智能网联新能源汽车，为集团未来的发展指明了方向，接下来集团要通过深化改革、强化能力建设和高质量经营来实现发展目标。

“小巨人”攻坚，高压油箱填补短板

在位于廊坊的河北世昌汽车零部件有限公司内，同样是一派热火朝天的生产景象。一个个具备高压、轻量特性的塑料燃油箱持续下线，精准送达各大汽车制造企业生产线。

河北推动汽车制造由经验驱动转向数据驱动

□本报记者 乔娅

(下转第二版)



3月31日，国网正定县供电公司工人在正定县新安镇西慈亭村田间向村民了解春耕用电需求情况。

时下，河北省中南部地区的冬小麦正处于春管关键时期，国网正定县供电公司组织员工成立助农服务队，深入田间地头对泵站专线和农灌电力设备进行检查、检修，助力农民顺利开展冬小麦田间管理等春耕作业。

新华社记者 杨世尧 摄

河北再添能源新通道 年送电量超59亿千瓦时

本报讯(记者蔡建刚 通讯员石静 周慧荣)4月1日，定州电厂三期500千伏送出工程正式投运。该工程是连接河北电网主力电源与负荷中心的关键能源纽带，预计每年可输送电量超59亿千瓦时，将有效缓解迎峰度夏、度冬等用电高峰时期河北电网调峰压力，进一步完善河北电网网架结构，为区域经济社会发展提供坚实的电力支撑。

据悉，该工程线路全长148.3千米，新建铁塔177基，途经保定、石家

庄两地5个县(市)，是连接定州电厂与河北南部电网的关键能源通道。工程建设期间，面对线路交叉跨越复杂、施工难度大等挑战，建设单位强化政企协同，创新工艺工法，严把安全质量关，高效完成跨越电力线路、高速公路、铁路、油气管道等关键区段建设。

定州电厂三期500千伏送出工程正式投运将进一步优化区域能源供应格局，提升电网安全稳定水平，为地方经济社会高质量发展、产业转型升级和民生用电保障注入新动能。



四月一日，由国网河北建设公司建设管理的定州电厂三期500千伏送出工程建成投运。米哈 摄

石家庄、廊坊入选全国首批城域“毫秒用算”实施城市

本报讯 近日，工信部印发了《关于组织做好2026年度城域“毫秒用算”专项行动的通知》，拟在50个地区开展城域“毫秒用算”专项行动。河北省石家庄市、廊坊市成功入选首批名单。

1毫秒，即1/1000秒。“毫秒用算”，就是构建高速、低时延的城域网，让算力资源实现像水电一样的随用随取，为用户提供极速响应的算力服务体验，让算力服务成为城市普惠的公共服务。

根据工信部发布的工作部署，此次行动明确了三个具体目标：算力中心之间互连时延低于1毫秒，重点场所接入算力资源时延低于1毫秒，面向终端用户的算力应用，比如电脑、智能摄像头、工业智能设备等各类应用终端，时延不超过10毫秒。

按照规划，到2027年，全国将基本形成覆盖全域的城域毫秒用算网络能力体系，城域算力1毫秒时延覆盖率达到不低于70%。