

未来之城“拥抱”未来产业

新华社记者 李凤双 张涛 齐雷杰

被称为未来之城的雄安，寄托着人们的未来观。这座新城在拔节生长中着眼于打造自主创新和原始创新重要策源地，主动“拥抱”未来产业。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》对“培育壮大新兴产业和未来产业”作出明确部署，这为雄安新区建设发展进一步指明了方向、提供了新动力。

近日，记者走访河北雄安新区，创新热潮扑面而来，未来产业正助力雄安新区向着高水平现代化城市迈进。

深度融入国家战略大局

当年注册、当年建设、当年投产、当年下线……今年10月，首颗“雄安造”卫星“雄安一号”在蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司下线。这家公司产线正式量产，将具备年产100颗以上卫星的交付能力。

空天信息和卫星互联网产业是典型的未来产业。2024年10月14日，首家注册落户雄安新区的央企中国星网办公楼正式投入使用。依托中国星网这颗“主星”，雄安新区谋划了卫星互联网、时空信息、商业卫星智造、空天飞行器4大赛道。

设立雄安新区，是以习近平总书记为核心的党中央为疏解北京非首都功能、深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，是千年大计、国家大事。作为北京非首都功能疏解集中承载地的雄安，首批疏解的3家央企总部已入驻运营，1家央企总部主体结构封顶，400多家央企分支机构、4000多家北京来源企业实现落地。

2024年12月出台的《雄安新区促进未来产业发展行动计划》提出，深度融入京津冀协同发展大局，着眼打造自主创新和原始创新重要策源地，率先培育空天信息和卫星互联网、人工智能、新材料三大标志性未来产业，前瞻布局生命科学、未来能源、未来产业科技服务三大新增长领域。

走进雄安科创中心中试基地，北京煜鼎增材制造研究院股份有限公司车间里一排排金属3D打印机全速运转，利用高强度激光将金属粉末“打印”成大型金属构件。公司副总经理尹海峰介绍，作为北京航空航天大学大型金属构件增材制造国

家工程实验室的核心技术研发中心和成果转化平台，煜鼎增材先于学校疏解落地雄安，生产基地规模实现成倍扩张。

中国工程院院士、北京航空航天大学材料学院教授王华明团队，在国际上率先突破了钛合金、超高强度钢等高性能大型关键金属构件激光增材制造技术。煜鼎增材将北京科创资源与河北产业资源有机融合，为雄安新材料产业发展增添了强劲动力。

当前，随着北京科技大学等首批4所疏解高校雄安校区加快建设，北京航空航天大学第二批5所疏解高校雄安校区选址落位，雄安新区超前对接高校科技研发资源，加快汇聚高层次人才、承接原创性技术研发转化。

京津冀国家技术创新中心雄安中心对接京津创新资源，引进国家干细胞工程技术研究中心雄安中心等科研机构；雄安新区中关村科技园融入北京中关村创新基因和集成服务，已汇聚科创企业215家；雄安新区建设空天园、信息园、生物技术园、新材料园等产业园区，打造未来产业加速发展区……

依托平台、聚合资源、构建体系，雄安正努力实现“找技术有高校、找场景有清单、找资金有渠道、找服务有专员”，催生创新种子加速破土生长，更好融入、服务京津冀协同发展大局。

标志性未来产业聚势成链

作为一座正在建设的新城，雄安新区集中优势资源率先培育标志性未来产业。

“雄安一号”的生产下线，背后是雄安新区空天信息产业的崛起。蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司总经理史耀中说，中国星网“链主”企业起到了“定锚”和“磁吸”的双重作用，为上下游企业提供了稳定市场。

依托中国星网及中国空天信息和卫星互联网创新联盟，雄安已汇聚60多家空天信息领域企业，涵盖卫星制造、发射、运营、数据应用等，新区首个较为完备的产业链正加快建设。空天飞行技术国家重点实验室落地发展，具备18项卫星及载荷测试能力的卫星公共测试平台加快建设……

在雄安新区人工智能产业园，入

驻雄安不到一年的雄安华清智言科技有限公司忙着和产业园多位合作伙伴建立联系，享受到了“上下楼就是上下游”的便利。

“仅用三个月，公司就完成了签约入驻流程。免租空间、落地绿色通道、基金投资等工作同步推进。”华清智言创始人李强坦言，这种“保姆式”综合服务让他印象深刻。

最吸引他的，则是雄安新区系统化、前瞻性地将人工智能深度嵌入城市建设的各个方面。李强敏锐地觉察到，雄安新区在环保、交通、能源等诸多领域的人工智能应用场景是互联互通的，这为企业提供了实现全域智能化赋能的空间。

雄安科学园管委会副主任、雄安未来产业技术研究院院长马扬颺介绍，雄安新区全面推动人工智能产业发展，目前已聚集上下游企业80余家，覆盖硬件、软件、平台、终端等领域，初步形成产业生态集群。

今年4月，由中国增材制造产业联盟组织的“装备强国”高端增材制造雄安行活动顺利举办，中国兵器工业集团增材制造技术研究中心、中交未来智造大厦主题楼宇同步揭牌，推动雄安建设增材制造产业新高地。

对在雄安新区落地的全国重点实验室，提供最高3亿元的资助；对新获批建设的国家级、省级技术创新中心，分别给予不超过1亿元的资助……这些“真金白银”的政策支持，充分展现了雄安新区在新材料领域的开放姿态与发展潜力。

中国增材制造产业联盟副秘书长李方正表示，增材制造已成为国家政策重点支持的领域，大型金属构件增材制造国家工程实验室以及央企总部带动的上下游企业的入驻，为当地增材制造产业发展提供了丰富的应用场景。

打造“未来场景”汇聚地

在雄安未来之城场景汇科创园，技术与应用正实现“双向奔赴”。这个主题楼宇里创新成果琳琅满目，覆盖数字智能、绿色低碳、智慧生活等多个领域，形成了“比赛+评价+交易+风投+孵化+应用”的全链条闭环。

何为“未来场景”？2023年，河北省委、省政府结合雄安未来发展需要，决定在雄安打造“未来之城场

景汇”。作为雄安创新发展的标志性IP，场景汇以系列大赛为媒，汇聚国内外前沿技术，促进先进技术快速对接市场需求。

驾车驶入雄安容东片区地下停车场，就像进入一座规模庞大的“地下城”——95个小区的地下空间互联互通。

大规模开发地下空间，在提高城市综合承载能力的同时，也带来新难题：地面常用导航在地下“失效”，偌大的停车场成了“迷宫”。

聚焦这一城市发展难题，首届场景汇设置了地下空间安全应急技术应用大赛。比赛中，北京邮电大学和中国铁塔科研团队共同研发的“北斗+5G室分”地下空间高精度定位导航技术方案脱颖而出。

北京邮电大学教授、雄安空天信息研究院副院长路兆铭说，他带领团队成员实际感受、反复测试，利用5G室内分布系统和“5G+北斗组合式定位算法”，攻克了技术难题。

《雄安新区促进未来产业发展行动计划》明确提出，打造一批未来产业场景，推动未来技术、未来产品快速迭代突破。雄安未来之城场景汇组委会办公室主任、河北省雄安办常务副主任吴海军说，他们的目标是发挥场景牵引作用，打造具有全国影响力的综合性平台。

场景汇已成功举办两届，汇聚了4700余项高新技术，推动51家科技企业落地雄安。主办方引入数十家投资机构，全过程参与大赛，并在决赛中参与评价。

当中医药遇上人工智能，古老智慧焕发新生机。体验者坐在一台医疗设备前，对着镜头拍张“大头照”，对着探头呼口气，伸出手臂让寻脉器把脉……几分钟后，一份体质报告和调养建议就送到手中。

“我们研发的中医AI辅助诊断设备，在雄安未来之城场景汇亮相后受到关注。”项目负责人、河北中医药大学原副校长方朝义说，很多医疗机构对这项技术很感兴趣，联系他进行咨询。

创新源泉涌动，发展蹄疾步稳。“十五五”时期，是雄安新区迈向新型城市、实现跨越式发展的关键期。面对新一轮科技革命和产业变革带来的机遇，这座未来之城正抢占未来产业新赛道，打造新时代的创新高地和创业热土。

我国力争2027年基本实现商业航天高质量发展

新华社北京11月25日电(记者 宋晨) 竞争性开放国家科研项目、推动民商航天标准体系融合发展、完善商业航天法规政策体系……11月25日公布的国家航天局推进商业航天高质量发展行动计划(2025—2027年)提出，将商业航天纳入国家航天发展总体布局，加快形成航天新质生产力，实现航天发展效能整体提升，有力支撑航天强国建设。

计划明确，到2027年，商业航天产业生态高效协同，科研生产安全有序，产业规模显著壮大，创新创造活力显著增强，资源能力实现统筹建设和高效利用，行业治理能力提升，基本实现商业航天高质量发展。

计划要求充分发挥商业航天企

业主体创新作用，推动科技创新和产业创新深度融合，支持鼓励开展探索性、引领性技术创新和商业模式创新。坚持系统思维，推进产业协同。健全政策法规体系，营造良好营商环境，保障商业航天发展权益，强化安全监督管理，推进商业航天高质量发展和高水平安全。

计划还提出了增强创新创造动能、高效利用能力资源、推动产业发展壮大、做好行业管理服务、加强安全链条安全监管等5方面20余项重点举措，例如竞争性开放国家科研项目，民用航天科研计划和基础科研课题向商业航天主体开放，加强商业航天基础战略研究、前瞻性、体系化布局，支持新概念、新产品、低成本等先进技术研发，加快高水平科技自立自强。

内蒙古持续优化企业发展环境开展助企行动

新华社呼和浩特11月25日电(记者 叶紫嫣) 记者在25日举行的“深化以营商环境为基础的重点领域改革 增强高质量发展动力”专场新闻发布会上获悉，内蒙古开展助企行动以来共受理企业问题7727个，办结率达到87%，协调解决148个项目的手续办理问题，涉及总投资金额超1000亿元。

今年年初，内蒙古印发《内蒙古自治区助企行动实施方案》，明确7项任务、21条措施，由内蒙古国资委统筹协调各地各部门落实。内蒙古国资委以“服务企业高质量发展”为主题，建立涉企问题清单、为企业办实事清单“两个清单”，紧紧围绕“找订单、跑项目、强科技、促合作、解难题”五个方面重点服务内容，不断强化助企、惠企、扶企措施落地见效。

据内蒙古国资委副主任、国企服务局局长张东介绍，全区建立了

服务央企国企高质量发展机制、民营企业诉求解决帮办代办工作机制，畅通“蒙企通”“国企服务台”等各类企业反映问题诉求的渠道。此外，还为产业链上下游企业产销合作、信息交流搭建充分沟通和对接的平台，形成了特种钢、特种车辆、特色农畜产品销售供应等一大批订单成果。全区派出3308名科技特派员服务企业9100家，助企攻关技术项目672个，安排重点研发和成果转化资金、科技“突围”项目资金等超过5亿元。同时，依托内蒙古新能源、矿产资源、基础设施建设等行业领域企业优势，促成各类项目1291个，金额7770.7亿元。

“下一步，针对当前助企工作中存在的问题和不足，我们将加快补齐短板弱项，全力推进服务企业高质量发展各项工作，常态长效助企惠企。”张东说。

奋力攻坚 在高质量发展中实现新作为开创新局面

(上接第一版)进一步提振干事创业的精神状态，加强学习调研、大抓作风转变、强化实干担当，推动全市上下奋发有为、善作善成。坚持党的全面领导是推进现代化通过建设、实现“十五五”规划目标的根本保证。必须落实全面从严治党要求，坚持和完善党领导经济社会发展的体制机制，最广泛地动员全社会力量，汇聚起建设现代化通过的磅礴力量。

征程万里风正劲，策马扬鞭再奋蹄。全会吹响了通过“十五五”奋进号角。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在自治区党委坚强领导下，坚定信心、开拓创新，埋头苦干、勇毅前行，以顽强拼搏、锐意进取的精神状态，坚定不移推动本次会议精神落实，奋力书写中国式现代化通过实践新篇章!

行政执法文书送达公告

那顺乌力吉：

经调查核实，你涉嫌实施的碧桂园小区塞上春色18号楼2单元1楼东户未经规划审批私自圈占院落的行为，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条第一款的规定，属于违法建设。

2025年11月12日我局向你邮寄送达了《立案通知书》(通自然立通字(2025)第0003083号)及《调查(询问)通知书》(通自然调(询)通字(2025)第0003934号)，经过投送，均因无法联系到收件人而被退回至我局。由于其他方式(包括：直接送达、留置送达、邮寄送达等)无法向你送达，且你在规定期限内没有履行相关义务，本机按照法定职责，现予以公告送达，自公告之日起30日内来我局领取上述执法文书，逾期则视为送达。

通辽市自然资源局
2025年11月27日

大理苍山：银装素裹美景引客来

11月24日，云南大理苍山景区洗马潭迎来入冬的首场降雪。受冷空气影响，云南大理苍山迎来2025年入冬后的首场降雪。银装素裹的山林与山脚下的洱海、古城相映成趣，构成一幅水墨画卷。

新华社发



■广告

内蒙古博纳清源再生资源科技有限责任公司 锂电池、废旧电器设备回收拆解资源化利用项目环境影响评价征求意见稿公众参与

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文网络链接
链接：https://pan.baidu.com/s/1KwF3-iuled0_JRlFZKkRA
提取码：6fhh

自公示日起10个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位函索纸质报告书。

函索纸质报告书联系方式

建设单位：内蒙古博纳清源再生资源科技有限责任公司
联系电话：13891686@qq.com
电子邮箱：305901686@qq.com

通信地址：内蒙古通辽市科尔沁左后旗工业园区内19号房屋

二、征求意见的公众范围

项目厂址周边5.0km范围内公众。

三、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1E9S_lqlBSDkjbD9s8p5Qmww
提取码：p1thy

四、公众提出意见的方式和途径

自公示日起10个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，请尽量实名方式提交意见并提供常住地址，同时提供有效的联系方式。我单位在未经个人信息相关权利人允许下，不会对公众提交的相关个人信息公开，不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、公众提出意见的起止时间

公示时间为本公告发布之日起10个工作日。

内蒙古博纳清源再生资源科技有限责任公司

关于宝林一吐尔基山穿沙公路 工程施工封闭公告

按照科尔沁区政府要求，对火犁宝林一吐尔基山穿沙公路工程施工，该路线起点位于G303线，起点桩号K0+000，途经清河桥村，终点位于吐尔基山，终点桩号为K8+000，路线全长8.0公里。现对宝林一吐尔基山穿沙公路工程施工进行暂时封闭，根据《中华人民共和国道路交通安全法》和《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》的有关规定，科尔沁区交通运输局将于2025年11月27日至2025年12月30日封闭交通。

绕行方案：

1、去往清河桥村或G303方向绕行黄家村；
2、去往采石矿方向绕行大林至林场水泥路。
因工程施工带来不便，请广大村民谅解，并请广大出行人员自觉遵守公告要求，提前规划出行。

通辽市科尔沁区交通运输局
2025年11月26日