

未来之城“拥抱”未来产业

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多家北京来企实现落地。

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。公司副总经理尹海锋介绍，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，为雄安新区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



这是2025年3月19日拍摄的中国卫星网络集团有限公司位于雄安新区启动区的办公楼（无人机照片）。
新华社记者 牟宇 摄

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，加快汇聚高层次创新主体、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；雄安高新区建设空天园、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构建。空天飞行技术全国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应用中心、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识性IP，场景汇以系列大赛为媒，汇聚国内外前沿技术，促进先进技术迅速对接市场需求。

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、河北省委雄安办常务副主任吴海军说，他们的目标是发挥场景汇牵引作用，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家科创企业落地雄安。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。

新华社记者 李凤双 张涛 齐雷杰
新华社石家庄11月25日电

2025年全国“宪法宣传周”活动12月1日启动

新华社北京11月27日电（记者齐琪）今年12月4日是第十二个国家宪法日。记者11月27日从司法部获悉，2025年“宪法宣传周”活动主题是“学习宣传贯彻习近平法治思想，推动宪法深入人心”。活动时间为12月1日至7日，各地各部门结合实际，时间上可适当延展。

根据中央宣传部、司法部、全国普法办日前联合印发的通知，2025年“宪法宣传周”活动的重点宣传内容是：习近平法治思想；党的二十届四中全会精神；中央全面依法治国工作会议精神；习近平法治思想提出以来全面依法治国取得的历史性成就；宪法的规定、原则和精神；法治宣传教育法；全民普法40年来宪法学习宣传的成效和经验等。

据悉，今年的重点活动安排主要包括全国人大常委会办公厅牵头举办第十二个国家宪法日有关活动；中央

宣传部、中央网信办、司法部、全国普法办联合开展第十九届全国法治动漫微视频发布展播活动；中央网信办集中开展“尊崇宪法”网络法治宣传等活动；教育部举办第十届全国学生“学宪法 讲宪法”活动有关比赛全国总决赛等活动；司法部发布首批全国守法普法示范市（县、区）；司法部、全国普法办组织开展“2025大家说宪法”等新媒体宣传活动。

通知要求，各地各部门要深入学习贯彻习近平法治思想，认真贯彻落实实施法治宣传教育法。要严格落实意识形态工作责任制，牢牢把握宪法宣传教育的正确政治方向和舆论导向。要全面落实“谁执法谁普法”普法责任制，持续深入开展宪法宣传教育。要充分发挥普法讲师团、普法志愿者、“法律明白人”作用，组织开展形式多样的宪法进基层活动。要增强宪法宣传教育的针对性、实效性，力戒形式主义。

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安全发展行动计划（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，行业治理能力显著提升，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，加强商业航天基础研究战略性、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。



游客在广西南宁市青秀山风景区丘石花园赏花(11月26日摄，无人机照片)。连日来，广西南宁市迎来晴好天气。冬日暖阳下，南宁市青秀山风景区丘石花园内盛开的鲜花格外艳丽。
新华社记者 周华 摄

教育部教师队伍建设专家指导委员会成立

新华社北京11月27日电（记者王鹏）记者11月27日从教育部获悉，教育部教师队伍建设专家指导委员会正式成立。

据悉，专委会将为强教强师积极建言献策，提供理论指导、政策咨询、实践指引；把战略要求、基层经验、社会期盼结合起来，为制定教育“十五五”规划提供有力支撑；对教师队伍建设的重大政策、重大改革、重大项目等进行研究论证、评议审议，提出咨询意见；围绕贯彻落实党中央关于教师队伍建

设的决策部署，进行动态监测、过程指导、阶段评估、结果评价，为推进政策举措落地见效提供有力支撑。

当日，教育部教师队伍建设专家指导委员会成立活动暨教师工作专家座谈会在京举行。会议还提出，要推动广大教师将教育家精神贯穿课堂教学、科学研究、社会实践各环节，加快推进教师教育改革，完善教师全员培训制度和体系，实施好数字化赋能教师发展行动，营造尊师重教良好社会氛围，加快健全师德师风长效机制。

武乡县自然资源局集体经营性建设用地使用权入市公告

武自然资(集)告字〔2025〕01号

经武乡县人民政府批准,受韩北镇下合村股份经济合作社委托,武乡县自然资源局拟挂牌出让2宗集体经营性建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、地块基本情况及规划指标

宗地编号	宗地位置	宗地面积(m ²)	入市方式	土地用途及使用年限	规划指标要求				起始价(万元)	增幅价(万元)	竞买保证金(万元)
					建筑高度(米)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)			
2025-J01	武乡县韩北镇下合村	8959.3	出让	工业用地50年	≤9	≥0.8	≥40	≤20	198	2	178
2025-J02	武乡县韩北镇下合村	1841.37	出让	工业用地50年	≤9	≥0.8	≥40	≤20	41	0.4	37

二、竞买人资格条件:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买。

三、本次集体经营性建设用地使用权入市

按照价高者得原则确定竞得人。

四、报名审核:竞买申请人请于2025年11

月28日至2025年12月17日,持规定的相关资料提交书面申请。报名和竞买保证金缴纳截止时间为2025年12月17日10时(须于截止时间前缴款到指定账户)。经审查,竞买申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2025年12月17日11时前确定其竞买资格。

五、挂牌时间:2025年12月18日8时至2025年12月31日10时。

六、其他需要公告的事项:

1.取得竞买资格后竞买人不按时参加出让会议的视为放弃竞买资格,其竞买保证金不予退还。

2.签订成交确认书后在指定期限内竞得

人逾期不签订集体土地使用权出让合同的视为放弃成交结果,竞买保证金不予退还并应承担相应法律责任。

本公告内容如有变动以出让文件为准。

七、本公告未尽事宜详见出让文件,竞买申请人请于2025年11月28日起到武乡县自然资源局开发利用权与所有者权益股领取有关文件。

八、联系方式
联系地址:武乡县自然资源局
联系人:张女士 任女士
联系电话:0355-6382610

武乡县自然资源局
2025年11月28日