

让信息有价值
让经济有温度

2026年7月14日
星期二

(农历丙午年六月初一)

第12624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

央媒看冀

雄安新区努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板 三个产业里的创新活力

□人民日报记者 邵玉姿 孙亚慧

活力中国调研行

盛夏的河北雄安新区，满目葱茏间，科创楼宇林立，智慧场景多样，处处涌动着创新的力量。

“努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。”今年3月23日，习近平总书记第四次来到雄安新区，为这座“未来之城”的建设发展指明方向。

思想引领实践。从智慧农田到主题楼宇，从卫星工厂到共享测试中心，行走雄安，目之所及皆是创新图景，耳之所闻均是奋进足音。

创新是“老树发新芽”。

雄安智慧农业科技园，一串番茄“科技范”十足。

“我们从栽培经验、管护靠人工，到监测有设备、调控靠系统，实现了全流程数字化管理。”园区玻璃温室里，藤蔓顺着吊绳向上伸展，红彤彤、黄澄澄的串番茄垂挂半空。轻捧起一串番茄，负责园区运营的河北雄安容港农业科技有限公司生产技术部部长许璐颇为自豪。

这里的番茄不带“泥土”。“我们用椰子壳碎糠替代土壤，通过无土栽培培和水肥一体化循环技术，大幅提升水肥利用率。”许璐介绍，相较于传统大棚，温室的水肥节约40%左右，串番

茄的采摘期延长至8个月。

这里的温室自带“大脑”。温室内布满各类传感器与智能控制器，将温湿度、光照、二氧化碳等数据实时采集、同步回传至中心控制室，实现物联网自动化控制。“技术人员提前录入生长参数，系统便可结合番茄不同阶段的生长需求，自动调整风机、卷帘、幕布等设备，精准调控大棚内的温湿度等。”园区技术员谷晓童介绍。

智慧生产里满是创新的力量。“立足自主创新，温室设备国产化率超过98%，建设成本降低40%，综合耗能减少20%。”探索未来农业发展路径，许璐有信心。

创新是“筑巢引新风”。

雄安新区中关村科技园，一栋楼宇汇聚一个产业。

人工智能大厦4层，天融信雄安网络安全技术有限公司的大屏幕上，数字城市安全中心的各项运行维护数据实时显示。

天融信科技集团深耕网络安全领域多年，2023年落户雄安，入驻雄安新区中关村科技园。公司负责人刘军表示，雄安“地上一座城、地下一座城、云上一座城”同步规划、同步建设，为网络安全技术提供了丰富的应

用场景。

需求是创新的起点，也是落脚点。这几年，天融信将大模型安全网关、车联网安全等前沿技术落地雄安，并在此设立了数字城市安全总部。

吸引天融信的还有便利的配套服务和共生的产业生态。“园区配套建设的一站式集成服务中心和打造的主题楼宇发展模式，变‘上下楼’为‘上下游’，节约了企业协作成本，提升了创新效率。”刘军说，公司已与楼宇和园区内的多家企业在网络安全设备及解决方案等方面达成合作。

目前，雄安新区中关村科技园已入驻科技企业284家，围绕人工智能、数字科技、生物技术、低空经济等产业，构建了全周期产业生态。

创新是“搭梯摘新星”。

雄安科创中心中试基地，一颗“星”连起一条链。

空天信息和卫星互联网是雄安新区的主导产业之一。产业链上游，芯联新(河北雄安)科技有限公司布局生产激光器、放大器、通信模组等用于星间激光通信的“心脏”部件。

“‘链主’中国星网在这儿，我们就来这儿。离市场近一些，产品的迭代就快一些。”生产车间内，芯联新公司董事长陈伟与科研人员正对一款星载收发一体模块进行量产前的最后测试。

产业链向下游延伸，蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司在不远处创造出两次“奇迹”：一次是公司中试中心建设，从启动洁净厂房改造到投产运营，仅用2个月；一次是“雄安一号”卫星制造，从零部件到卫星总装下线，只花了30个小时。

中试基地二期，河北雄安未来宇航科技有限公司空间飞行器总装集成测试工厂正加紧装修。公司生产的“FX锋行系列”空间飞行器相当于卫星的“太空摆渡车”。“火箭把卫星送到初始轨道，‘摆渡车’接过接力棒，仅需3小时就能把卫星从低轨推送到1100公里以上的高度。”公司副总经理白俊标说。

而在隔壁，卫星共享智造中心和卫星共享测试中心已经通过验收，进入设备安装调试的阶段。

“科技成果实现‘从0到1’的突破后，还需实现‘从1到10’的产业化，中试就是跨越这段沟壑的桥梁。”中试基地运营经理杨云杰说，从一颗“星”到一条链，中试基地正为雄安的空天信息和卫星互联网产业搭建通往“星辰大海”的阶梯。

创新驱动，欣欣向荣。雄安新区，正以面向未来的姿态，拔节生长、生机勃勃。

(原载2026年07月13日《人民日报》)

推进京津冀协同发展

智能穿刺与反流监测相关产品实现京津冀协同研发、检验、生产、应用 一家企业，串联三地创新力

□本报记者 祝雪娟 王笛 张伟

怕打针、穿刺反复扎？廊坊造智能输液机器人直接解决痛点。近日，记者走进北京大兴国际机场临空经济区(廊坊)的伏羲九针智能科技(北京)有限公司(以下简称“伏羲九针”)，展厅里各种智能输液机器人产品让人大开眼界。

在一款智能辅助穿刺机器人前，记者将手臂平放、手心向下，短短几秒钟，手背上就会投射出几条蓝线和定位圆点。

“我们这个机器的原理就是通过红外识别和算法找到适合穿刺的血管和靶点。”伏羲九针总裁柳絮向记者介绍机器人的快速定位技术，圆点代表了最佳穿刺点，蓝线是穿刺方向引导，这样就使护士的穿刺过程变得

非常容易。

重点聚焦“扎得准”，伏羲九针凭借“红外识别+超声引导+力感应随动”的创新穿刺技术，成功研发出多款“智能输液机器人”，其智能穿刺系统可以实现穿刺全流程的自动控制，无需医疗人员的参与。

这些黑科技的诞生，是京津冀协同创新的绝佳成果。伏羲九针在研发过程中，联动北京多位医疗、护理专家，联合人工智能、大数据、机械、电气等多学科人才协同攻关，充分依托北京的科研资源优势，同时借助临空经济区(廊坊)的政策扶持与产业空间，实现科技成果快速转化。

柳絮告诉记者，公司研发的第二类产品是反流监测设备，是目前全球

唯一可以进行气态反流监测的产品，突破了“卡脖子”技术，目前已经在北京的一些三甲医院应用。

作为最早入驻临空经济区(廊坊)的高端医疗器械企业之一，伏羲九针目前已建成5000余平方米的研发中心、生产基地及GMP洁净车间，实现智能穿刺与反流监测相关产品的规模化生产与产业化推广，形成了在北京、天津、廊坊三地协同研发、检验、生产、应用的布局，与北京30多家医疗科研机构、天津5家检验机构、河北近10家供应链企业达成合作。

得益于临空经济区(廊坊)针对科技型企业的专项扶持政策，伏羲九针不断突破技术瓶颈，建立“廊坊市

智能穿刺机器人重点实验室”，将以智能输液机器人项目为龙头，积极吸引京津冀传感器等零部件制造、软件开发、医疗器械等上下游产业落地，助力临空经济区(廊坊)打造千亿级生命健康产业集群，推动形成区域协同、产业链完整的产业生态。

一家企业，串联三地创新力，激活一条产业链。今年是京津冀协同发展战略实施十二周年，也是“十五五”规划的开局之年，越来越多像伏羲九针这样的企业加入“六链五群”大家庭，更多协同创新成果真正惠及民生、点亮未来。



扫码看视频

万吨级新能源船舶首泊 曹妃甸驶入绿色新航道

本报讯(记者金宗明)绿色航运浪潮奔涌向前，曹妃甸港迎来了具有里程碑意义的全新突破。近日，曹妃甸港迎来首艘采用“锂电池+燃油”双擎驱动模式的万吨级新能源散货船顺利停靠港区，成为曹妃甸港绿色低碳转型的标志性进展。

这艘“魏桥绿动5”轮性能优势十足，作为新式绿色货运船舶，它搭载集装箱式电源系统，兼具插电补能、增程续航功能，可以有效降低燃油消耗与污染物排放，尽显绿色低碳理念、智能创新设计与硬核科技实力。

针对新能源船舶监管新课题，曹妃甸海事部门推动监管能力与行业发展同步升级。曹妃甸海事局组织专业人员，登船进行实操教学与安全检查，与船舶管理团队深度交



靠泊曹妃甸港的“魏桥绿动5”轮。

金雯雯 摄

流，推动监管水平与船舶技术迭代同频提升，助力曹妃甸港提升绿色货运能级。

未来，曹妃甸海事局将紧紧围绕

绿动渤海发展布局，持续探索完善新能源船舶安全监管长效机制，不断精进绿色航运治理水平，全力推动水上交通运输行业节能降

碳，以专业监管、暖心服务双向发力，全力护航区域绿色交通体系建设，为地方生态低碳高质量发展筑牢坚实海事保障。

面积、单产、总产三项指标同比均实现增长
我省夏粮喜获丰收

今年，我省夏粮播种面积3440.9万亩，亩产448.7公斤，总产量308.8亿斤，面积、单产、总产三项指标均较上年实现增长

本报讯 今年，我省聚焦大面积单产提升，大力推行全程精细精准科学管理行动，全面落实耕种管收、地种肥药等全领域、各环节增产减灾措施，全力以赴夺取夏粮丰收。7月10日，国家统计局发布2026年夏粮产量数据显示，我省夏粮播种面积3440.9万亩，亩产448.7公斤，总产量308.8亿斤，面积、单产、总产三项指标均较上年实现增长。

稳定播种面积是稳定粮食产量的基础。受去年10月连阴雨影响，我省小麦普遍晚播15天左右。为稳定冬小麦播种面积，我省将粮食面积、产量目标任务分解到市县、落实到乡村、落实到地块，压实各级党委政府责任，出台超常规支持措施，组织各地抢抓“播种窗口期”，足额完成小麦播种任务。

一代更比一代强的种子，成为丰收的关键因素。我省依托种业振兴行动，强化新品种选育，培育出“马兰1号”“众信麦998”等高产小麦品种，“捷麦19”“沧麦33”等耐盐碱小麦品种，以及“冀麦765”“冀优5766”等一批品质性状优良、产量高、适应性强的强筋小麦品种，有效促进了小麦品质提升和产能提高。

面对去年连阴雨导致大面积晚播的不利局面，我省坚持“一类一策、精准发力”，针对不同苗情麦田分类制定田管措施，分区域制定小麦促弱转壮技术方案，统筹7930万元中央救灾资金和粮油规模主体单产提升项目资金，实施1660万亩冬小麦早春促弱转壮，为确保小麦产量打下良好基础。

我省充分发挥专家团队、技术骨干和基层农技员三支队伍力量，深入田间地头，跟踪作物生长变化情况，分区精准把控、分类精准施策，实行全覆盖式精准精细科学指导服务。拔节期一、二类苗占比91.4%，比冬前提高41.1个百分点，基本扭转了冬前苗情偏弱的不利局面，为大面积单产提升打下了坚实基础。

省农业农村厅相关负责人介绍，今年全省各级农业农村部门紧盯农时节点，推动“一喷三防”技术措施全面落地见效，累计喷施4506.6万亩次，实现冬小麦全覆盖，有效控制病虫害发生危害，为夏粮丰收提供了坚实保障。

今年我省“三夏”生产，从部署到落实，不仅抢早一步，而且措施更实、更细。早在“三夏”大忙前，我省就对“三夏”生产进行了全面安排部署。今年继续成立由农业农村部门牵头，交通运输、公安交警、气象、供销等部门参加的“三夏”生产工作专班，提前研究服务保障举措，指导各地提早部署安排。

针对“三夏”降雨频繁不利形势，各级农业农村部门组织9.4万台小麦联合收割机投入抢收作业，引入外省履带式小麦联合收割机2000多台开展应急作业。整合93个农业应急救援中心、270个农机社会化服务中心、407支应急作业服务队力量，构建专业化应急抢收队伍。依托1372座固定烘干塔、52台移动式烘干机，保障日最大20.9万吨烘干能力，解决阴雨天气小麦晾晒难、霉变快等问题。

今年“三夏”期间，全省组织和调度小麦联合收割机、拖拉机、玉米播种机、秸秆还田机等200万台农业机械投入作业，小麦机收率稳定在99.9%以上，玉米机播率稳定在96%以上，确保了夏粮颗粒归仓、秋粮种足种好。

国家发展改革委安排3000万元支持河北暴雨洪涝灾害灾后应急恢复

新华社北京7月13日电 记者13日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委紧急安排中央预算内投资3000万元，支持河北做好暴雨洪涝灾害灾后应急恢复，重点用于灾区受损道路等基础设施和学校等公共服务设施灾后应急恢复建设，推动尽快恢复正常生产生活秩序。

近期，河北省部分地区遭遇强降雨过程，引发洪涝灾害。7月13日，国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应。

2025年河北省万元GDP用水量比2020年下降23.8%

本报讯(记者吴新光 通讯员张天宇)在近日召开的河北省节约用水工作协调机制会议全体会议上获悉，与2020年相比，2025年全省万元GDP用水量降幅23.8%、万元工业增加值用水量降幅30.3%，非常规水利用量接近翻倍，圆满完成节水型社会建设各项指标。

“十四五”以来，河北省建立完善省市县三级节水协调机制，出台《河北省节约用水条例》，把节水工作纳入经济社会发展综合评价体系，扎实推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损、非常规水源利用等工作，取得明显成效。特别是合同节水管理方面，全省累计实施项目217个，年节水量超1亿立方米，邯郸市首创全域合同节水管理模式，我省合同节水管理经验入选2024年度中国节水十大经典案例。

会议要求，各成员单位要创新推进水预算管理，严格落实各项节水制度，促进非常规水循环利用。要提高重点领域节水水质，农业领域大力推进高效节水灌溉、高标准农田建设、大中型灌区续建配套与节水改造；工业领域加强节水型企业建设，引导工业企业提高用水效率；城镇领域强化城镇供水管网漏损控制，推动节水型城市、节水型高校建设，营造节水护水良好氛围。