



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

活力中国调研行

雄安新区空天信息产业加速成势

本报讯(记者吴新光 李代姣 赵博轩 马安琪)“‘雄安一号’卫星正在进行出厂前的最后测试工作,即将正式发射。”蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司公共事务总监陈颖介绍。

6月23日,记者跟随“活力中国调研行”河北集中采访活动记者团,走进雄安新区科创中心中试基地,探寻企业创新的活力密码。

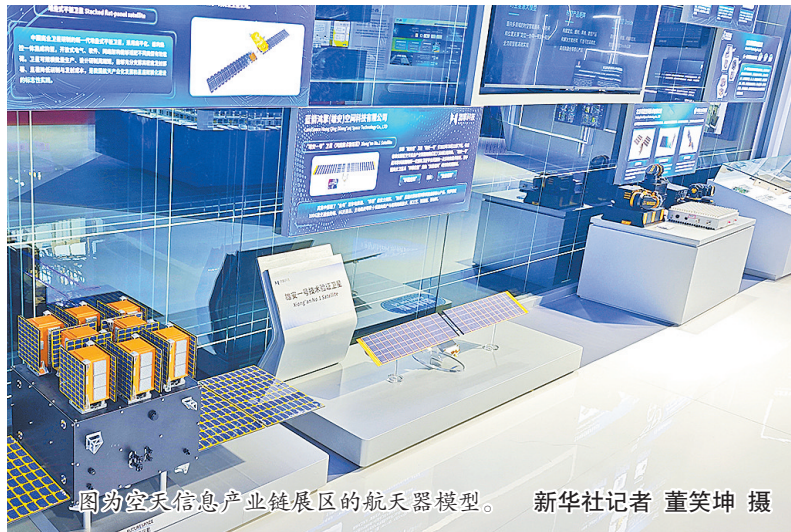
走进蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司,“雄安一号”卫星模型十分抢眼,银白的星体简洁利落,两侧展开大尺寸太阳翼,如一对蓄势待发的翅膀。

2025年10月,“雄安一号”卫星顺利完成生产下线,是雄安新区下线的首颗卫星,也是雄安新区在空天信息产业智能制造的一个关键成果。这颗卫星完全在雄安研发、生产、下线,实现了雄安卫星智能制造从0到1的突破。同步落成的雄安鸿擎科技卫星智能制造中试基地,填补了雄安新区在卫星中试验证与批量生产方面的空白。

更值得说道的是它的“身形”:可堆叠平板式设计,能在有限的火箭整流罩空间里堆叠更多卫星,让一次发射“捎”上更多“乘客”,发射效率大幅提升。

陈颖表示,“雄安一号”卫星是围绕新一代低轨卫星平台开展的一次系统性技术验证,是中国商业卫星从“单颗定制”迈向“批量组网”时代的关键验证。

“雄安一号”是一颗技术验证卫星,集成高性能星载计算机、大尺寸柔性太阳翼、霍尔电推进等数十项先进技术,将集中展开在轨验证,聚焦



图为空天信息产业展区的航天器模型。新华社记者 董笑坤 摄

破解卫星“算力瓶颈”“能源约束”“动力效率”三大难题,推动下一代通信卫星向“高通量、长寿命、智能化”方向迈进。

不过,最让记者们惊叹的,还是造星的速度。传统生产方式造一颗卫星要7天,而在这条流水线式自动化批量产线上,只需30个小时。“这是国内首条流水线式卫星自动化批量产线,具备年产超100颗卫星的中试能力。”陈颖说,一颗卫星背后体现的是“雄安速度”。

从一颗星到一条链,雄安新区的空天信息产业正加速成势——目前已汇聚空天信息领域企业68家,形成了以中国星网为龙头,鸿擎科技等企业共同参与的产业集群,具备完善的供应链配套优势。

中国星网释放出强大的头雁效应,加速吸引产业链上下游企业向雄安集聚,北京蓝箭鸿擎科技有限公司

便是其中之一。

为何选择落户雄安新区?“鸿擎科技专注于低轨宽带卫星互联网建设,是国内唯一具备全产业链星箭协

种地新方法 不用锄头用代码

□本报记者 李代姣 赵博轩 吴新光 马安琪

6月24日,记者跟随“活力中国调研行”河北集中采访活动记者团来到雄安智慧农业科技园,仿佛走进一座“未来农场”——红润的番茄无土栽培,环境整洁干净;传感器24小时给番茄“把脉问诊”;水肥一体化设备根据传感器实时数据精准输送营养;方头方脑的智能巡检机器人沿着轨道穿行,用AI视觉系统捕捉每一颗果实

的生长状态,再通过云端把数据反馈到控制中心;技术人员根据数据精准调节培育策略,调节番茄生长状

态,甚至能“定制口感”,在这里,种地正在被科技重新定义。

你可能会问,这么“花哨”的种地方法,产量到底怎么样?一组数据告诉你答案——相比传统温室,这里节水40%以上、节肥50%以上,劳动生产率提高75%,番茄亩产是传统大棚的6到8倍,年产优质番茄5000吨以上,产值近1亿元。

陈颖的憧憬更远:“未来这条产线要像新能源汽车生产线一样,流水式、高自动化,年产成百上千颗平板式通信卫星,满足大规模组网需求。”

陈颖的憧憬更远:“未来这条产线要像新能源汽车生产线一样,流水式、高自动化,年产成百上千颗平板式通信卫星,满足大规模组网需求。”

陈颖的憧憬更远:“未来这条产线要像新能源汽车生产线一样,流水式、高自动化,年产成百上千颗平板式通信卫星,满足大规模组网需求。”

陈颖的憧憬更远:“未来这条产线要像新能源汽车生产线一样,流水式、高自动化,年产成百上千颗平板式通信卫星,满足大规模组网需求。”

陈颖的憧憬更远:“未来这条产线要像新能源汽车生产线一样,流水式、高自动化,年产成百上千颗平板式通信卫星,满足大规模组网需求。”

陈颖的憧憬更远:“未来这条产线要像新能源汽车生产线一样,流水式、高自动化,年产成百上千颗平板式通信卫星,满足大规模组网需求。”



扫码看视频

本报讯(河北日报记者卢旭东)

6月25日,省长王正谱在保定市调研。

王正谱来到保定飞凌嵌入式技术有限公司、数据堂人工智能数据产业基地(保定)、天响航空科技(保定)有限公司、保定四方三伊电气有限公司,了解企业发展情况。他强调,保定市要认真贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神,把开展树立和践行正确政绩观学习教育同中心工作结合起来,用好京津冀协同发展机遇,立足区位优势,因地制宜发展新质生产力,真抓实干推动高质量发展。要坚持数智技术赋能,发挥数据要素乘数效应,深化拓展“人工智能+”行动,促进装备制造等行业数字化转型、智能化升级。要强化企业创新主体地位,主动对接京津创新资源,加强产学研协同攻关,推广工业品直播带货等模式,助力企业拓市场、增效益。

在竞秀区韩北街道田野社区,王正谱看望慰问生活困难党员,叮嘱当地有

型、智能化升级。要强化企业创新主体地位,主动对接京津创新资源,加强产学研协同攻关,推广工业品直播带货等模式,助力企业拓市场、增效益。

在竞秀区韩北街道田野社区,王正谱看望慰问生活困难党员,叮嘱当地有

王正谱在保定市调研

牢固树立和践行正确政绩观 真抓实干推动高质量发展

关部门落细帮扶救助政策,用心解决实际困难,把党和政府的关心关爱落到实处。在保定市竞秀学校,王正谱强调要积极适应人口变化,合理调整学校布局,优化师资配置,提升教育公共服务水平。王正谱来到清苑区检查中央生

态环境保护督察反馈问题整改工作,要求压紧压实链条,强化督导检查,健全长效机制,推动生态环境质量持续改善。王正谱还到漕河防洪治理工程建设现场,检查防汛备汛工作。

省政府秘书长朱浩文参加调研。

态环境保护督察反馈问题整改工作,要求压紧压实链条,强化督导检查,健全长效机制,推动生态环境质量持续改善。王正谱还到漕河防洪治理工程建设现场,检查防汛备汛工作。

省政府秘书长朱浩文参加调研。

聚焦第四届链博会

河北硬实力“链”就合作共赢新成果

本报讯(记者郑建卫)在第四届中国国际供应链促进博览会(简称“链博会”)上,河北参展企业不仅带来多项“首台套”装备和“链博首发”新品,更在现场达成了大量合作意向,展现了河北产业链融入全球供应链的强劲势头。

绿色农业链展区,君乐宝乳业集团在“链博首发站”重磅发布全新乐铂HMO幼儿奶粉。“配方升级不加价,内地、香港同步上市,坚持同线、同标、同质、同价!”君乐宝乳业集团副总裁刘森淼的承诺引来阵阵掌声。十年供港同线同标的品质优势,吸引了众多客商洽谈合作。

清洁能源链展区,河北投实晶锐科技有限公司亮出了“河北省首台套MPCVD高端装备”,该套设备用“绿电”生产的“减碳”“绿色”金刚石,在珠宝和半导体行业有广泛市场。晶澳太阳能科技股份有限公司依托21年光伏技术积淀,完整呈现硅片、电池、组件、储能、电站运营全产业链布局,彰显从单一组件厂商向光储智一体化系统服务商的升级蜕变,产品覆盖全球

180余个国家和地区。

数智科技链展区河北亮点纷呈。蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司展出的“雄安一号”卫星,系首颗在雄安完成研发、生产、下线的技术验证卫星,填补了雄安新区商业航天制造空白;河北神玥软件科技股份有限公司迭代推出“贝贝管理2.0+AI”平台,实现人工智能深度嵌入企业管理全流程;秦皇岛小马物联网科技开发有限公司带来的数字阀门产品,受到海外客商关注。

供应链服务展区,河北省物流产业集团有限公司展示的自主研发SCI智慧供应链数据平台受到多家企业关注,该平台仓储运行效率同比增长20%,年物资转运量同比增长30%,仓储人工成本同比减少20%,整体利润同比增长72%。

依托链博会国际化、专业化的平台优势,配套举办的2026京津冀供应链促进推介会成为合作落地的关键载体,推介会现场37家企业达成初步合作意向。

河北康纳达生物科技有限公司董事长薛玉锁与马来西亚华团总商



秦皇岛小马物联网科技开发有限公司展品受到国外客户关注。小马物联网公司供图

会联盟副会长张润轩达成了初步合作意向,共同在东南亚推广该公司新药——天胡花清毒颗粒;

河北雄安终身相伴供应链管理服务有限公司总经理苗自然向记者展示:“半天时间,就添加了20多个上下游企业微信。”;

河北物流集团与30多家上下游企业达成合作意向;

……

多家河北参展企业表示,将梳理在本次展会上达成的合作意向名录,持续跟进对接,将意向尽可能转化为落地项目,让供应链真正变成“共赢链”。

河北夏收全面收官 夏粮预计再获丰收

本报讯(记者贾宏博)截至6月25日,河北省夏收工作全面收官,我省小麦收获面积3350多万亩,从全省实收实测情况看,夏粮预计再获丰收,为全年粮食稳产增产奠定坚实基础。

今年“三夏”生产面临多重考验。受去年10月连阴雨影响,全省小麦普遍晚播,苗情长势偏弱;入夏后降水偏多、气温起伏不定,大风、短时强降雨等灾害性天气频发,给收获窗口期带来极大不确定性。

面对复杂形势,省委、省政府始终将“三夏”生产作为“三农”工作的首要任务,早在5月26日便全面动员部署,成立由农业农村部门牵头,交通运输、公安交警、气象、供销及石油等多部门参与的“三夏”生产工作专班,从6月5日起实行日调度制度,凝聚起夏粮归仓的强大合力。

为克服晚播不利影响,河北省农业农村厅制发《奋战140天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收工作方案》,成立9个包联指导组下沉一线,坚持“一类一策、精准发力”——针对一类壮苗麦田抓好“促控平衡”,二类苗突出“早促早管促转化”,三类弱苗聚焦“促返青、促分蘖”。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1669万亩冬小麦早春促弱转壮,推动拔节期一、二类苗占比达91.4%,较冬前提高41.1个百分点,成功扭转苗情偏弱局面。同时,全省扎实推进小麦“一喷三防”全覆盖,累计喷施4506.6万亩次,有效控制病虫害危害,为丰产筑牢防线。

农机是保障夏收高效推进的核心力量。今年“三夏”,全省投入机具200万台,其中小麦联合收割机8.7万台(含低损高效机型2.1万台)、玉米播种机17万台。交通运输部门落实“三免费、三设置、五加强”举措,在585个高速收费站开辟“绿色通道”,累计免费通行联合收割机运输车辆65297辆,免收通行费1620.67万元,并对高速上故障农机车辆免费救援;县级农业农村部门与高速收费站共建580个农机服务站点,中石油、中石化设立548个加油绿色通道,落实不低于5%的加油优惠,开通323座“保供站”、225座“冀农之家”,为机手提供热水、防暑药品、洗澡洗漱等一站式服务。

针对连阴雨等极端天气风险,全省构建起多层次应急保障体系:备有履带式小麦联合收割机734台、粮食烘干机1424台,日最大烘干能力20.9万吨;与山东、河南等8个黄淮海省份签署《农机应急抢收抢种作业互助合作协议》,可紧急调入外地履带式收割机2484台、移动式烘干机363台。夏收期间,全省最高峰时引进外地履带式收割机1763台,有效化解了降雨对收获的影响。

目前,全省夏播夏管正紧锣密鼓进行,预计6月30日前后完成夏播计划,各地正抢抓农时,加强田间管理,奋力夺取全年粮食丰收。

雄安史家胡同小学教育集团揭牌成立

本报讯(夏筠仪)6月25日,雄安史家胡同小学教育集团正式揭牌。

雄安史家胡同小学作为北京市援建雄安新区交钥匙“三校一院”项目之一,是推动京津冀协同发展的一项重大举措。在北京市教委和新区管委会大力支持下,雄安史家胡同小学秉承北京史家教育集团“和谐教育”的核心理念,致力于培养“和谐发展的人”,与北京史家胡同小学在教师管理、教学资源共享、特色课程设置等方面全面接轨,学校管理、教师队伍、教学模式、教学体系已经趋于成熟。

雄安史家胡同小学教育集团的成立,将进一步推动落实《雄安新区管理委员会 北京市教育委员会 关于推动雄安教育发展合作协议(2026—2030年)》有关要求,扩大北京优质教育资源示范引领作用,为新区教育优质均衡发展打造高质量发展样板,推动新区承接北京非首都功能疏解的能力再上新台阶。

北京市东城区教委副主任张燕,北京史家教育集团党委书记、总校长洪伟,雄安新区党工委委员、管委会副主任杨磊,雄安新区教育局党组书记、局长李玉金,新区教育局有关负责同志参加揭牌仪式,为雄安史家胡同小学教育集团、雄安史家胡同小学金湖校区揭牌。

“十五五”期间河北将完成退化草原修复治理275万亩

本报讯(记者乔娅 通讯员王铁军 李嘉城)近日,从河北省2026年草原生态保护建设工作现场会上了解到,目前,河北草原总面积为2745万亩,主要集中分布在张家口、承德两个地区。“十四五”以来,河北将草原保护修复纳入“三北”工程攻坚战、首都“两区”建设核心内容,通过生态修复治理、健全保护体系、加强监管执法等有力举措,圆满完成各项目标任务,草原生态状况持续向好,综合效益稳步提升。五年来,全省累计完成退化草原生态修复治理361万亩,草原综合植被盖度持续稳定在73%左右,草原退化趋势得到基本遏制。持续巩固张家口坝上地区休耕种草180万亩。草原有害生物监测覆盖率实现100%,鼠害中重度以上区域预防性防治率达100%,成灾率为零,年均完成鼠害防治面积约400万亩,严重危害面积防治率达100%,有效遏制草原有害生物蔓延危害。开展禁牧行动1000余次,制止放牧行为500多次。

“十五五”期间,全省草原工作主要做好科学统筹草原资源保护管理、全力打好“三北”工程草原攻坚战、严格草原资源监督管理等七个方面重点工作,完成退化草原修复治理275万亩,草原综合植被盖度稳定在73%以上,草原有害生物成灾率控制在9%以下,开启草原高质量发展新征程。