

廊坊

新闻

执行主编:冯金华
责任编辑:张青果
视觉编辑:赵晨喧
E-mail:hbjjbbjb@163.com

廊坊建强中试平台赋能成果转化落地

本报讯(吕艳静)近年来,廊坊深入贯彻京津冀协同发展重大国家战略,牢牢锚定“京津研发、廊坊孵化转化产业化”协同创新定位,把中试能力提升作为打通科技成果转化“最后一公里”的核心抓手,大力支持高校、科研院所和产业链重点企业建设科技成果转化中试熟化基地,全力吸引京津及全国先进科技成果来廊开展概念验证、中试熟化和产业化落地,着力构建“研发—中试—产业化”全链条创新体系,为廊坊高质量发展注入强劲科技动能。

强化顶层设计,筑牢中试基地建设政策根基。2023年9月,廊坊市印发《廊坊市科技成果转化中试熟化基地建设指引(试行)》,围绕廊坊重点产业发展方向,鼓励科研院所、高等院校和产业链骨干企业建设面向行业开放、资源共享的公共中试平台,着力打通“科研成果—中试熟化—产业落地”转化通道。同时,政策突出京津冀协同创新导向,明确支持京津龙头企业、高校、科研院所所在廊坊设立中试熟化法人机构或分支机构,并创新性提出,不具备独立法人资格但依托单位具有法人资格的机构,也可作为申报主体,极大激发了各类创新主体参与中试基地建设的积极性。

实施动态管理,推动中试基地提质增效创

廊坊市累计建成**14家**功能完善、特色鲜明的中试平台,基本实现重点产业中试服务全覆盖。这些中试平台累计开展各类中试项目**96项**,为京津高校院所、科技型企业、产业链上下游企业提供高质量、专业化的中试熟化服务,累计实现经济效益超**2亿元**

优。廊坊创新建立“审核备案—绩效评价—政策支持”全链条管理模式,推动中试基地提质增效。实行两年一周期的绩效评价动态管理制度。同时,对绩效评价优秀、服务成效突出的中试基地,在科技项目、资金支持、平台认定等方面予以优先支持。2023年,廊坊在重大科技成果转化专项中首次设立中试熟化基地建设专项,“高端装备中试熟化基地”“纸基功能新材料中试熟化基地”2个重点平台获得支持资金200万元。2025年9月,中航试金石检测科技(大厂)有限公司建设的通用航空飞行器科技成果中试平台成功获批河北省科技成果中试示范平台,获得省级资金150万元,标志着廊坊中试基地建设水平迈上了新台阶。

深化协同创新,打造京津成果转化首选承载地。廊坊以中试熟化基地为纽带,持续深化京廊、津廊科技协同创新,通过“双百互

进”行动、科技成果直通车等一系列品牌活动,搭建成果供给方、需求方、服务方精准对接平台,让更多京津科技成果“来得了、熟得好、落得下”。一批标志性成果在廊坊成功转化,如廊坊凯博建设机械科技有限公司智能建造高端装备中试熟化基地,完成中国建筑科学研究院阵面雷达维修系统模拟试验,攻克起重机械制造、钢筋机械连接、钢筋加工配送等多项“卡脖子”关键核心技术;“智能升降机”“智能擦窗机”等系列创新装备,率先在廊坊开发区、北京大兴国际机场临空经济区实现产业化应用,年产值接近3亿元,为廊坊智能建造产业发展树立标杆。

中试平台规模持续扩大,产业覆盖更加全面。廊坊中试平台初步形成布局合理、领域广泛、专业高效、协同联动的中试服务体系,在服务产业、承接成果、赋能创新等方面

取得了实实在在的成效。目前,廊坊已成功备案纸基功能新材料中试熟化基地等10家市级科技成果转化中试熟化基地,覆盖高端装备制造、电子信息、生物医药、新材料等重点产业领域。同时,新培育了“中航试金石通用航空飞行器科技成果转化中试平台”“新能源电控和环控装备中试熟化基地”“秸秆转化生物质燃料中试熟化基地”和“体外诊断试剂中试熟化基地”4家中试平台。截至目前,全市累计建成14家功能完善、特色鲜明的中试平台,基本实现重点产业中试服务全覆盖。

中试服务能力稳步提升,京津成果承接成效突出。截至目前,全市14家中试平台累计开展各类中试项目96项,为京津高校院所、科技型企业、产业链上下游企业提供高质量、专业化的中试熟化服务,累计实现经济效益超2亿元。通过中试验证、工艺优化、成果转化,一大批实验室技术实现工程化、产业化突破,有效降低企业创新风险和研发成本,提升产业整体核心竞争力。同时,依托中试熟化基地这一重要载体,该市成功吸引50余项高水平京津科技成果在廊坊实现“首试首用”,一批前沿技术、创新产品在廊坊完成中试熟化并走向市场,真正实现“京津研发、廊坊转化、廊坊产业化”。

“双轮驱动”助企发展

本报讯(通讯员张嘉良)近日,大厂召开优化营商环境座谈会暨政银企对接会,释放出支持企业专心创业、放心投资、安心经营的强烈信号。

大厂全力推动重大项目申报与建设。目前,已有中航试金石空天装备新材料应用验证及多环境性能测评新质平台建设等5个项目成功申报2026年省重点项目,顶津食品年产8640万箱碳酸及果汁饮料等33个项目申报2026年市重点项目。这些重点项目计划总投资115.91亿元,将为县域经济高质量发展注入强劲动力。

大厂抢抓国家“两重”“两新”建设重大机遇,全力做好超长期特别国债、中央预算内投资项目谋划和资金申报,推动项目谋划实现数量、质量、体量“三量齐增”,以资金与项目的“双轮驱动”,为企业高质量发展注入强劲动能。

新增4家“专精特新”企业

本报讯(通讯员李浩然)近日,河北省2026年第一批专精特新中小企业名单完成公示,位于廊坊开发区的河北东方跃达电梯部件有限公司、锦一舟(河北)科技有限公司、河北永华建设集团有限公司、廊坊市新思维科技有限公司等4家企业成功入围。至此,廊坊开发区拥有“专精特新”中小企业达60家。其中国家级专精特新“小巨人”企业10家,位居廊坊市第一。

近年来,廊坊开发区坚持“创新型中小企业—省级专精特新企业—国家级专精特新小巨人企业”梯度培育路径,建立“专精特新”企业培育库,重点支持科技含量高、设备工艺先进、管理体系完善、市场竞争力强的中小企业专注细分领域,持续做大做强,培育了一批在产品、技术、管理、模式等方面创新能力强、专注细分市场、成长性好的优质中小企业。

“廊坊开发区将加强精准培育和引导服务,推动省级专精特新企业向‘小巨人’企业、‘冠军企业’加快迈进,为廊坊开发区经济高质量发展锻造中坚力量。”廊坊开发区发展改革和科技创新局局长许馨文说。



近日,“牙牙春韵·香遇龙华”2026年春游大城系列文旅活动启动仪式暨龙华桥村杏花节开幕式举行。三条精品春游线路串联起各大景区景点、非遗基地、田园采摘点与特色美食店,为游客营造全方位沉浸式的旅游体验。图为露天主题摄影展。 蔡蔡 增超 摄



近日,“廊坊银行·梦启航”在广阳“2026独牙传奇中式九球·鲲鹏赛第一站(廊坊)开幕式在广阳区举行。鲲鹏赛是全国首个高奖金中式九球青少年顶级赛事,吸引了国内34个省市区以及加拿大的940名青少年选手参赛。图为开球仪式现场。 张一宁 摄

固安

本报讯(通讯员张琛)连日来,气温逐渐回暖,正值春耕关键期,固安县各地农户抢抓农时,积极开展棚室育苗、田间播种等作业。

走进固安镇小东湖村红薯育苗基地,连片排列的冷棚上挂着些许晨露,走进棚内,农户们正在进行摆放种薯、铺设滴灌带、运输红薯等工作。据了解,小东湖村积极推行“合作社+基地+农户”模式,通过集中流转土地,规模化发展特色红薯种植产业,不仅盘活了土地资源,还带动本村及周边几十名群众实现就业,有效实现农业增效、农民增收。在规模化种植的同时,小东湖村还持续延伸产业链条,逐步构建起从育苗、种植到加工、销售的红薯全产业链条体系,不断提升产品附加值和市场竞争能力。

固安县牛驼镇万仁农业科技有限公司的育苗棚内,也是一片热火朝天景象,农户们正有条不紊地开展放种、浇水、覆土等工

抢抓农时忙育苗



在固安县万仁农业科技有限公司的育苗基地,农户在浇水。 张琛 摄

作。万仁育苗基地作为专业蔬菜育苗工厂,有各类温室4万平方米,露地示范区3.5万平方米,种苗销售覆盖京津冀、东北、山西、内蒙古等地区。“今年我们又新建成8个四季育苗温室大棚,1个连栋育苗大棚,育苗量增加约1000万棵,现在每年能

够培育4000多万棵蔬菜种苗供给种植户。”河北万仁农业科技有限公司总经理陶鹏举说。

固安县各地抢抓春耕黄金期,精耕细作育苗环节,起好步,为全年农业丰收和农民增收打下坚实基础。

永清

保障首都“菜篮子”

本报讯(通讯员庞趁友)全县蔬菜播种面积37.65万亩,总产量200万吨以上,设施蔬菜占比达到75%,70%优质蔬菜销往北京……永清县积极抢抓京津冀协同发展战略机遇,不断做大做强做优蔬菜产业,有力保障首都“菜篮子”。

2月12日,中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所、九三学社廊坊市委专家将“绿色土地地球化学大数据成果”正式移交给永清县。该县符合绿色食品产地标准的耕地占全域耕地的99%,符合绿色食品产地环境质量要求。基于这一大数据成果,永清蔬菜的质量、安全和绿色资质认定得到进一步加强。

在农业农村部规划设计研究院永清精准试验基地,5000多平方米的精准试验连栋温室里配备先进设施,室帘、风机、外遮阳幕布等环控装置可通过智能控制平台进行调节。多年来,该基地通过对草莓、番茄、叶菜等作物栽培以及育苗相关试验,不断探索和优化种植技术,农产品单亩收益可提高20%以上,为我国设施农业科研成果转化推广提供了测试、展示等平台服务,是京津冀推动创新



在永清县新苑阳光现代农业产业园区,工作人员在管护水培蔬菜。 庞趁友 摄

协同发展的重要试验基地之一。

在永清高新区的新苑阳光现代农业产业园区,供京蔬菜的又一大品——水培蔬菜长势喜人。“我们种植的水培生菜生长在营养液里,没沾过土,没有农药残留,属于绿色健康有机蔬菜。”新苑阳光现代农业园区生产管理部工作人员吕波介绍说。该产业园搭建线上产销平台,实时对接京津冀商超订单。新鲜采收的蔬菜经过包装、贴码、装车、运输,不到2小时就能送到京津及周边的各大商超,24小时内就能走上北京市民的餐桌。

从种植技术的迭代升级到发展机遇的精准把握,永清县正加快延伸产业链、提升价值链,以更高水平融入协同发展格局,全力保障首都“菜篮子”,助力乡村振兴。

本报讯(通讯员王洋洋 刘静)连日来,三河市高楼镇石官营村的田间地头处处是热火朝天的繁忙景象。村民们抢抓农时,开展生菜育苗移栽作业,铺膜、打孔、栽苗、覆土一气呵成。

石官营村有着20多年的生菜种植历史。在三河市农业农村局指导下,该村优化品种、推广新技术,调整产业结构,让生菜成为富民“黄金菜”。目前,全村生菜种植面积达200余亩,占该村耕地面积近15%。“一年两季”的高效种植模式以及投入低、收益高、技术简便等优势,让村民收入大幅增长。

当前正值春耕备耕关键时节,三河市农业农村局聚焦农资供应、执法检查、农机服务、田间指导等环节,扎实开展“护航春耕”行动,全力保障春季农业生产有序推进。

随着气温回升,小麦陆续进入返青期,三河市农业农村局组织农技专家深入田间地头,查墒情、看苗情,指导农户落实关键技术措施,科学开展田间管理。

从农资保供到执法护航,从农机检修到技术指导,三河市农业农村局以全方位举措扎实推进春耕生产,一幅忙碌有序、生机勃勃的春耕画卷在田野间全面展开。

三河 多措并举保春耕

霸州校地合作 推动创新理论直达基层

本报讯(通讯员薛彤雨)为深入推进党的创新理论“百人千场进万站”文明实践示范宣讲,推动理论资源直达基层、服务群众,近日,霸州市举办“文化润廊·理响霸州”系列宣讲暨结对共建签约活动。

签约仪式上,霸州市与河北工业大学马克思主义学院签订结对共建协议。双方表示将以此为契机,深化校地合作,整合理论资源与基层阵地优势,推动理论宣讲与文明实践深度融合。

此次活动有效整合高校优质理论资源与霸州市新时代文明实践阵地优势,推动党的创新理论扎根基层、深入人心,不断丰富拓展新时代文明实践内涵,真正实现校地双向赋能、共建共赢,为全市经济社会高质量发展提供坚强思想保证和强大精神动力。

廊坊临空新里程医疗集团亮相2026中关村论坛年会

本报讯(通讯员刘岩)近日,2026中关村论坛年会在北京开幕。本届论坛以“科技创新与产业创新深度融合”为主题,设置论坛会议、成果发布、技术交易、前沿大赛、配套活动五大板块,百余场活动轮番开展,汇聚全国科技创新前沿力量。

论坛期间,京津冀协同发展展区在中关村展示中心常设展重磅亮相,多种京津冀协同创新的代表性产品现场展出。来自临空经济区(廊坊)的新里程医疗集团,携新一代加速器型硼中子俘获治疗(BNCT)系统模型参展。

作为京津冀协同发展战略成果展示的重点企业代表,新里程医疗集团凭借前沿医疗科技成果与清晰的区域协同发展规划,展现了企业在京津冀医疗健康产业协同创新领域的核心实力,彰显了临空经济区(廊坊)在高端医疗装备产业化、成果转化方面的突出优势。



安次区因地制宜发展设施农业,种植甜瓜、西红柿、黄瓜等果蔬。如今,甜瓜已成为当地群众增收致富的“金瓜”。图为在安次区仇庄镇宋王务村的温室大棚,来自北京的游客在采摘甜瓜。 高语婧 杨佳川 胡强 摄



连日来,气温回暖,文安县赵王新河湿地迎来大量白天鹅。文安县高度重视湿地生态保护工作,湿地生态环境日益改善,为鸟类提供了充足的食物来源和栖息空间。图为白天鹅在赵王新河湿地栖息。 郑佳庆 王笑冰 摄

廊坊“政企+跨专业”联处机制保春耕供电

本报讯(通讯员王少坤 郭贞 马志涛)3月30日,走进廊坊市永清县新苑阳光现代农业产业园区,在连栋玻璃温室大棚里,一排排离地半米高的水培架整齐排列,翠叶绿、奶油生菜的根须浸泡在循环流动的营养液里,叶片青翠欲滴。

作为京津冀地区重要的现代农业基地,新苑阳光现代农业园区建设了2座智能连栋玻璃温室和118座普通温室大棚,拥有10多种优质水培叶菜,年产量达到200万公斤。规模化高产的背后,是对智能化设备的深度依赖。“智慧农业是个精细活儿,大棚里的温度、湿度和水肥循环,全靠机器严格控制。”园区负责人孙磊说,这种现代农业对供电可靠性的要求极高,一旦停电,营养液循环中断,温室内的环境平衡会被打破,短短几个小时内,这些娇贵的蔬菜就可能面临绝产。

农时不等人,保障必须跑在前面。当天上午,国网廊坊供电公司工作人员来到园区。他们要赶在春耕用水用电高峰期前,给大棚的供电设备做一次全面检查。

“大棚里为了保证蔬菜生长,湿度常年很大。这种环境下,线路接头和插座最容易受潮氧化,引发短路跳闸。”当天上午,供电公司工作人员黄建林打开水肥一体化设备控制柜,用红外测温仪挨个测试内部接线端的温度。

另一边,供电公司工作人员刘增建正顺着管线,仔细检查排灌线路、温控系统和智能运苗机的电机状态,并用万用表测试漏电保护器的灵敏度。检查完毕后,他从包里掏出一本安全用电宣传手册和“服务连心卡”递给园区工作人员:“春灌这阵子机器连轴转,防潮防漏电是大事,日常操作一定要规范,遇到任何用电问题,随时给我们打电话。”

离开园区大门,两人的工作并没有结束。他们沿着辖区内的10千伏涉农供电线路继续徒步巡视,重点对周边的农田排灌泵站、变压器等电力设施开展拉网式排查。新苑阳光现代农业园区的用电排查,只是廊坊地区春耕保电的一个缩影。针对今

年春耕春灌用电点多、面广、负荷集中的特点,国网廊坊供电公司提前部署,摒弃“单打独斗”的传统模式,建立“政企+跨专业”的联合处理机制。

在该机制下,春耕保电工作细化到了具体专业。农电人员主动对接乡镇村街,摸排最真实的机井用电需求;用电检查专业工作人员盯紧农业园区和专变大户,防范用户侧设备“带病运行”;计量专业工作人员穿梭在田间地头,核查农排表计;配网专业工作人员则统筹涉农线路的巡查与改造。多专业人员协同作战,将供电服务的触角直接扎进了田间地头。

随着气温回升,廊坊各地的农业大棚和各类电动机正开足马力工作。国网廊坊供电公司已全面建立春耕春灌保电“绿色通道”,实行全天候响应机制。该公司将常态化开展设备运维和隐患排查,确保农户用电诉求第一时间响应,用电故障第一时间处理,用实打实的电力保障,托起乡村振兴的春日图景。