廊坊:研发平台"量质齐升"激活发展新动能

本报讯(长城新媒体吕艳静)近日,廊坊市 政府新闻办召开"坚持平台赋能 以创新激活 产业发展新动能"新闻发布会。截至目前,廊 坊市已建成各类科技研发平台1039家,较 "十三五"末的836家增长24%,平台总量实 现大幅跃升。省级以上研发平台增至146 家,较"十三五"末的99家增长47%,数量位 居全省第3位,覆盖高端装备制造、新材料、 电子信息、生物医药健康等重点产业领域。

"十四五"期间,廊坊围绕现代商贸物流、 电子信息等主导产业及上下游产业链关键需 求,采取独立建设、合作共建等多种形式,大 力推进重点实验室、技术创新中心、产业技术 研究院等各类研发平台建设。培育出有研稀 土高技术有限公司"河北省稀土新材料及应 用技术创新中心"等一大批"科研实力强、创 新产出多、产业带动大"的标杆平台,成为支 撑主导产业创新发展的"中坚力量"。

廊坊市积极推动平台在人才培养、技术攻 关、成果转化等领域提质增效,为企业创新生 态优化和产业链上下游集聚注入强劲动力。 截至目前,该市省级以上研发平台已集聚研发 人员6000余人,形成了一支结构合理、专业过 硬的创新人才队伍;2025年1一8月,该市省级 以上研发平台取得关键技术突破100余项,拥 有授权知识产权3500余项,技术创新能力持 续增强;累计转移转让科技成果360余项,实 现了"创新链"与"价值链"的高效衔接。

廊坊市已建成各类科技 研发平台1039家,较"十三 五"末的836家增长24%, 平台总量实现大幅跃升。省 级以上研发平台增至146家, 较"十三五"末的99家增长 47%,数量位居全省第3位

廊坊将研发平台建设与重点产业需求、

现代商贸物流产业是廊坊市的"一号工

重大发展任务深度绑定,让平台成为破解产

程",廊坊围绕"打造全国现代商贸物流重要

基地"的目标,聚焦物流运输、装卸、仓储、包

装、配送、管理六大核心环节,优先布局现代

商贸物流领域研发平台,推动产业从"传统

运输型"向"智慧创新型"转型,加速迈向2.0

版、3.0版。截至目前,已建设现代商贸物流

领域研发平台37家,重点围绕无人配送、数

字物流、仓储服务、电子商务等方面开展关

键技术研发,投入研发经费约4亿元,新授

权知识产权600余项。组织实施"智能物流

业痛点、激活发展新动能的"关键支撑"。

省级以上研发平台已集 聚研发人员 6000 余人; 2025年1-8月,省级以上研 发平台取得关键技术突破 100余项,拥有授权知识产权



3500余项,累计 转移转让科技成 果360余项

机器人研发""智能电动集装货物装载机研 发"等4个市级重点研发项目,研发了智能 物流机器人、物流配送无人车等一批智慧物

中国信息通信研究院报告显示,2024 年、2025年连续两年城市算力分指数排名 中,廊坊均位列全国第一。依托这一优势, 廊坊抢抓人工智能新赛道机遇,推动算力产 业创新平台建设取得重大突破,成功推动 "河北省算力产业技术研究院"获批建设,这 是2024年省科技厅批准的唯一一家省级产 业技术研究院,标志着廊坊在算力产业创新 领域跻身全省第一梯队。该研究院以润泽 科技为依托单位,采用"总部+基地+节点"

的创新运行模式,联合天河计算、河北工业 大学等11家单位共建。自2024年10月挂 牌运行以来,研究院聚焦算力基础设施、算 力应用、行业应用三大方向,面向重点行业 人工智能应用的算法和模型库以及行业数

廊坊已建设现代商贸物

流领域研发平台37家,重点

围绕无人配送、数字物流、仓

储服务、电子商务等方面开

展关键技术研发,

投入研发经费约

4亿元,新授权知

识产权600余项

关键核心技术突破4项。

廊坊市还围绕全市重点产业发展布 局,推动研发平台建设从"量增"到"质 提"。加强研发平台绩效管理,通过制度完 善、市县协同、服务优化,推动研发平台从 "规模扩张"向"内涵发展"转变,促进研发 平台提质增效,切实放大平台对产业创新 的"赋能效应"。

本报讯(通讯员万

倩 陈放)金秋时节,薯

果飘香。眼下正值红薯

大面积收获的季节,固

安县固安镇小东湖村的

红薯田迎来大丰收,田

间地头,农户们正抢抓

晴好天气采收、分拣、装

运,一派热火朝天的忙

十多年了,今年种植面

积有500多亩,从4月

中旬开始种植,8月中旬

开始采收,一直持续到

11月份。主要种植的

品种包括龙薯九号、烟

薯、西瓜红和哈密等,涵

"我种植红薯已有

出

业





三河"交通一张网"加速成型

本报讯(通讯员王洪涛)"十四五"以 来,三河市全力推进交通一体化建设,"交 通一张网"格局加速成型。

轨道交通建设取得重大突破,北京轨 道交通22号线(平谷线)河北段建设进展 顺利,截至目前,河北段主线土建工程完 成68%,其中车站主体结构完成80%,区 间主体结构完成75%,盾构区间完成 87%,神威大街站、潮白大街站、高楼站三 个车站完成主体结构。公路网络体系日 益完善,境内京哈高速、京平高速、京秦高 速、首都环线高速四通八达,共设有7个 高速口,全市10个乡镇全部实现"15分钟 上高速"。已建成京秦高速大桥、燕潮大 桥等4座跨潮白河大桥,成功打通7条"断 头路",形成了高效便捷的"五横九纵"交 通路网格局。

文安项目建设持续发力

本报讯(通讯员井国涛 田朔鑫)近 日,文安县召开乡镇重点工作新闻发布 会。据悉,近年来,大围河回族满族乡围 绕扩量提质、创新服务、项目建设持续发

在项目建设方面,大围河回族满族乡 坚持梯次推进、滚动发展。2025年新签 约项目3个,均已完成立项等前期手续。 另有雄东产业港等8个项目开工建设,致 塑科技等3个项目待投产,形成"谋划一 批、建设一批、储备一批"的良好格局。1 至8月固定资产投资完成1.94亿元,同比 大幅增长79.22%。在产业提升方面,新 增省级专精特新企业4家,总数达9家。 通过设备共享机制,推动企业协作降低生 产成本,提高效率;创新"共享智造"销售 模式,带动中小企业完成订单5.25亿元, 有效提升整体产业竞争力。

香河中医药文化进大集

本报讯(通讯员孙平平)近日,香河县 中西医结合医院以"弘扬中医药文化,传递 健康关怀"为主题,将专业医疗服务与传统 养生智慧搬进叶屯市集,让乡亲们在家门 口就能享受到贴心、优质的健康服务。

为了让群众直观感受"药食同源"的 魅力,医院精心准备了五行糕点,每一款 都对应着不同的脏腑属性,既满足了味蕾 需求,又蕴含着传统养生知识。百草疗愈 茶饮站同样人气爆棚,提供健脾祛湿茶、 清咽利喉茶、菊花雪梨茶等多款特色茶 饮。专家们耐心地为每一位前来咨询的 群众把脉问诊,详细询问身体状况,进行 免费体质辨识,并根据不同体质为其制定 个性化的养生建议与调理方案。



近日,在内蒙古自治区鄂尔多斯市 康巴什区举办的"暖城非遗嘉年华"巡 游展演活动中,来自全国各地的17支队 伍同台献艺,其中,霸州市胜芳小河西 同义高跷老会惊艳亮相,以其精湛的技 艺成为活动现场的焦点。 赵德刚 摄

坊开发 打造消费服务新场景

本报讯(通讯员陈哲)1000余个知名品 牌,10000余种商品,全年享受2000元平台补 贴……自廊坊开发区"焕新生活"项目启动一年多 以来,"焕新生活"App不仅融入了廊坊开发区百 姓生活的柴米油盐,还打造了惠民利企的消费服 务新场景。

"焕新生活"平台融合了全品购物、生活服务 和以旧换新等多功能数字消费,通过"链接供给 端+做优平台端+补贴应用端"三端协同运作模 式,最大化降低产品价格,促进惠民政策落地落 实。通过使用"焕新生活"App,廊坊开发区居民 可以购买享受全国独家优惠价格的1000余个国 内外知名品牌的商品,涵盖家用电器、家居家纺、 3C数码、生活用品等10000余种产品,让消费者 以更实惠的价格实现家电、家居等产品的更新换 代。同时,通过App扫描所在区域网格员的二维 码,即可领取每季度500元促消费政策补贴,全 年共计享受2000元平台补贴,让消费者尽享促 消费政策红利。

广阳区城市建设更新中心揭牌

本报讯(通讯员王满凤 王峻峰 张一宁) 近日,广阳区城市建设更新中心揭牌成立,标志 着该区城市更新工作正式迈入专业化、系统化推 进的新阶段,为破解城区发展难题、提升民生福 祉注入新动能。

根据职能定位,城市建设更新中心将严格遵 循市、区城市建设总体规划,重点承担城市更新项 目的配套服务工作,具体包括城市路网建设、片区 (旧城)改造、市政设施建设等项目的调查论证、协 议拟订、数据统计及档案管理等事务性工作。

安次区上半年签约重点项目46个

本报讯(通讯员张欢 刘建斌)今年以来,廊 坊市安次区持续唱响"三全一上"主旋律,组建专 业化招商专班,持续补链延链强链,出台《"招商 2025"行动实施方案》《招商引资三年行动方案 (2025—2027年)》,制定7大产业招商方案,以有 效项目、有效对接和有效投资提升招商引资质 效。今年上半年,全区签约重点项目46个,计划 总投资184.89亿元。区域产业结构不断升级,营 商环境持续优化,创新驱动成效显著。

智能网联新能源汽车产业是未来重要发展 方向,安次区科学调整产业布局,通过强链、补 链、延链,统筹推进项目建设及招商引资,依托现 有产业基础和品牌资源,推动京津冀智能网联新 能源汽车科技生态港项目建设,密切与京津项目 联系,进一步延伸产业链条,做强产业规模,不断 打造集零部件制造、试驾试验、品牌销售于一体 的汽车产业聚集洼地。



大厂回族自治县持续加大全民健身设施 投入,建成覆盖城乡的"15分钟健身圈",并成 功承办多项国家级、省级赛事,全民健身氛围 日益浓厚。图为大厂第三届"京津冀协同发展 杯"公路自行车邀请赛现场。 干绍蘅 摄

以梨会友 以游兴村

本报讯(通讯员刘雅娜)近日,大城县 大尚屯、广安、里坦等乡镇的梨进入收获期, 农户忙着采摘、分拣,田问一派繁忙景象。

近年来,大城县依托当地资源优势, 聚焦农民增收、农业增效,不断加快推进 农业产业结构调整,大力发展梨种植产 业,并通过搭建线上线下销售渠道,产品 远销京津冀等地。同时深度挖掘梨产业 价值,按照春赏花、夏观绿、秋尝果的发 展理念,吸引大量游客来此观光旅游,通 过以梨会友、以游兴村,推动大城县"农 业+文化+旅游"深度融合,不断拓宽农 民增收渠道,推进乡村全面振兴。



在大城县广安镇水果种植基地,游客 开心地展示新采摘的雪花梨和晚秋黄梨。

梨果飘香 果农增收



本报讯(通讯员庞趁友)金秋时节, 永清县韩村镇、别古庄镇等乡镇种植 的梨果迎来收获季节,果农们在果园 内采摘、分拣、搬运成熟的梨果,一派 繁忙景象。

"今年雨水充足,我们家的梨迎来了大 丰收,最小的梨也有一斤多,大的有两斤, 今年价格也不错,一块三一斤,我们家一共 四亩梨树,能卖个好价钱。"永清县韩村镇 辛屯村农户佟德山说。

辛屯村是永清县较大的梨果种植村 街,种植梨树已经有几十年历史,目前全 村有2000多亩梨树。为了拓宽农户销 路,村委会提前安排村里的经纪人联系了 客商,为销售做好了准备。

"我们这两天组织村民抢抓晴好天气 进行采摘,已经收了一半多,剩下的再有 个三四天就能全部收完,后期我们会协助 村民做好施肥、剪枝等各项管理工作,为 明年的丰收做好准备。"韩村镇辛屯村党 支部委员张振清说。

依托永定河畔优越的自然条件禀赋, 永清县积极发展梨果种植,域内种植了鸭 梨、雪花梨、酥梨、广梨等十余个品种,依 靠梨果的生态化、产业化经营,吸引了众 多京津冀客商前来收购梨果。

据永清县农业农村局统计数据,今年 永清县梨树种植面积达到4.84万亩,预计 产量7.87万吨,梨果产业成为果农增收致 富的重要渠道之一。

盖鲜食型、烤薯型和加 工型多个品类,今年收 成特别好,亩产预计能 达到8000至10000斤, 我们希望通过合作社的 带动作用,吸引更多农 户加入,共同打造优质 的农产品品牌。"固安镇 小东湖村红薯种植大户

县

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,还带动本村及周边儿十 名群众实现就业,有效实现农业增效、 农民增收。在推进规模化种植的同时, 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 全产业链体系,不断提升产品附加值和



近年来,固安县积极推行"合作社+

在固安县固安镇小东湖村的红薯 田地里,农民在采收红薯。 万倩 摄

廊坊:系统推进区域能源结构转型

本报讯(通讯员王少坤)"听说这车充 的电是绿电,我这真是从低碳出行升级到 '零碳'出行了。"近日,新能源汽车车主张 先生在廊坊国际现代商贸物流CBD使用 充电桩充电时,对前来检查设备运行情况 的国网廊坊供电公司员工王羽新说。

廊坊国际现代商贸物流CBD是临空经 济区(廊坊)第一个高起点规划、高标准建设 项目。整座建筑由12栋单体建筑相连而 成,楼顶一排排光伏板整齐排列,源源不断 产生清洁能源为大楼提供电能。该中心内 的充电桩也由这些光伏设备供电。

这一绿色用能场景,正是国网廊坊供电 公司打造"零碳智慧"新型电力系统示范工 程的生动缩影。该公司聚焦"绿色能源、绿 色交通、绿色建筑、绿色企业、负碳生态"五 大零碳场景,系统推进区域能源结构转型与 绿色低碳发展。

2023年8月,《北京大兴国际机场临空 经济区建设发展三年行动计划(2023-2025年)》正式印发,提出要高效推进港产 城融合发展,营造生态智慧之城,提升建筑 节能水平,至2025年新建绿色建筑比例达 到100%。为了加快建设新型电力系统,服 务临空经济区建设,2023年7月,国网廊坊 供电公司选取廊坊国际现代商贸物流CBD 作为试点,建设"多能互补+光储直柔"微电 网示范项目,探索多种能源协同供应机制在 不同场景下的应用。项目包含光伏发电、地 热、充电桩等用能方式,实现新能源汽车充 电、直流负荷供电和光伏电量就地消纳,构建 了绿色低碳的城市楼宇级直流微电网场景。

在示范项目建设过程中,国网廊坊供电 公司开展多项技术创新,其中"光储直柔"微 电网技术的应用实现了建筑用能的柔性调 节。"光"是指建筑屋顶分布式光伏发电, "储"是指室外分布式电化学储能设备,"直" 是指建筑内部采用直流供电,"柔"是指通过 对充电桩、空调、照明等直流负荷柔性调控。

"建筑光伏一体化可以提高建筑物的能 源利用效率、降低能耗,还可以减少电力对 传统化石能源的依赖,降低温室气体排放。" 国网廊坊供电公司发展策划部负责人周志

在"多能互补+光储直柔"微电网示范 项目中,国网廊坊供电公司还建成了源网荷 储智慧互动能源运行管理平台。该平台就 像一个智能大脑,能根据临空市民中心的用 电情况,制订执行策略,对光伏发电、储能和 用电设备进行统一智能调节,实现光伏发电 利用最大化和经济最优化。

面对临空经济区(廊坊)日益增长的高 标准用电需求,国网廊坊供电公司于2023 年8月启动"钻石型"配电网示范区建设,借 鉴国内先进经验,通过配置光差保护与自愈 系统,替代传统配电自动化,将故障处理时 间从分钟级压缩至秒级,真正实现用户复电

数据显示,"多能互补+光储直柔"微电 网示范项目运行以来,累计提供绿色电力超 384万千瓦时,减少二氧化碳排放约2572 吨。通过一系列系统布局与技术实践,国网 廊坊供电公司不仅在临空经济区成功构建 了以绿电为主轴、以智慧为特点的新型电力 系统示范样本,更切实推动了区域能源结构 优化与绿色低碳转型。