

新华社记者 梅世雄 李秉宣

“明确军政军民团结是我军胜利法宝。”2024年6月17日至19日，中央军委政治工作会议在陕西延安召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。会上，习近平总书记系统总结新时代政治建军历史性成就，将军政军民团结作为新时代政治建军方略“十个明确”之一。6月17日下午3时许，习近平总书记带领军委一班人和各部门各单位主要负责同志瞻仰王家坪革命旧址。途经“桃林广场”，习近平总书记了

解陕甘宁边区创造性开展双拥运动的情况，同大家共同回味当年充满革命乐观主义精神的战斗生活。巍巍宝塔山，滚滚延河水，见证了双拥运动82年的发展历程。一路走来，党领导下的双拥工作在战火中诞生、在奋斗中前行，军民同心、并肩战斗、团结奋进，取得了一个又一个辉煌胜利。如今，习近平总书记带领军委一班人和各部门各单位主要负责同志瞻仰王家坪革命旧址。途经“桃林广场”，习近平总书记了

习近平总书记高度重视军政军民团结，亲自出席双拥重大活动，作出一系列重要指示，为新时代双拥工作发展指明了前进方向，提供了根本遵循。2020年全国双拥模范城(县)命名暨双拥模范单位和个人表彰大会以来，军地各级认真贯彻落实习近平总书记关于双拥工作的重要论述，更好着眼服务党和国家工作大局、国防和军队建设全局，大力弘扬双拥光荣传统，深入扎实做好新时代双拥工作，谱写了军政军民团结奋斗的绚丽华章。(下转第三版)

2025年
4月23日

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 13-0015 第24844号 今日四版

环渤海新闻网网址: www.huanbohai.com.cn

星期三
农历乙巳年三月二十六

张成中主持召开唐山市推进京津冀协同发展工作领导小组全体会议强调 牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子” 推动京津冀协同发展不断迈上新台阶

田国良李治义出席

本报讯(记者李响)4月21日下午，市委书记、市推进京津冀协同发展工作领导小组组长张成中主持召开领导小组全体会议，传达学习省推进京津冀协同发展工作领导小组第十五次扩大会议精神，听取重点工作汇报，部署下一阶段任务。

市长、市推进京津冀协同发展工作领导小组副组长田国良，市领导李治义等出席会议。

会议指出，京津冀协同发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的

重大国家战略。习近平总书记发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示，为我们做好工作提供了根本遵循。各级各部门要提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记对河北、对唐山工作重要指示批示精神，全面落实党中央决策部署及省委工作安排，牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，以更加奋发有为的精神状态推进各项工作，推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

会议强调，要抢抓政策机遇，进一步

推进体制机制改革和扩大对外开放，下大气力优化营商环境，解放思想，奋发进取，在对接京津、服务京津中加快发展自己。要强化协同创新，依托北京理工大学唐山研究院、北京交通大学唐山研究院等平台，加快引进京津科技成果和创新资源，构建产学研协作新模式，提高“三率两化”水平，因地制宜发展新质生产力。要加强产业协作，吸引更多在京央企、二、三级子公司或创新业务板块落地，协同培育机器人、新能源和智能网

络汽车等特色产业链条，加快建设现代化产业体系。要深化共建共享，积极对接京津优质教育、医疗资源，加快发展医养康产业，开展区域协同治污，推动交通一体化向纵深拓展，在发展中保障和改善民生。

会议强调，要压实工作责任，坚持干字当头，提振精气神，提高执行力，推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实，为使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区贡献力量。

牢记嘱托 感恩奋进

唐山之美 唐山之新 一线调研行

从“北京研发”到“唐山智造”

——走进河北佳慧电通科技有限公司

本报记者 郝燕

4月16日上午，开平区河北佳慧电通科技有限公司车间内，测试工程师赵室伟置身于外观酷似集装箱的预制舱里，手中测试仪的红光在UPS飞轮储能控制柜电路上跳跃。“磁悬浮控制柜网线接口需精准咬合，通讯延迟超过50毫秒就可能影响电网调频响应。”他旋紧最后一枚接线端子，舱内随即传来低沉的蜂鸣声——那是磁悬浮飞轮正以每分钟2万转的速度空转，为即将到来的电网调频测试蓄能。

飞轮储能是一种物理储能技术，核心原理是通过高速旋转的飞轮将电能转化为动能存储，需用电时再将动能转化为电能释放。相较于锂电池、钠电池等化学储能技术，其优势在于无化学反应、安全性高，且充放电循环超1000万次(锂电池通常仅千余次)，可实现毫秒级快速响应，尤其适合电网调频、轨道交通等需要高频次充放电的场景。

作为北京泓慧能源落子唐山的“研发转化枢纽”，这家2024年2月刚注册的企业，正将首都的技术资源转化为唐山的产业动能。车间内，2米高的圆柱形飞轮被封装在飞轮储能控制柜内，这些看似普通的“金属罐子”，实则是破解新能源并网难题的关键，其1000万次循环的“耐力”，让它在火储联合调频、轨道交通



图为测试工程师赵室伟正在检测UPS飞轮储能控制柜电路板。

通讯员 马靖轶 摄

等场景成为刚需。

“山西运城项目的几十套设备月底发货，每个预制舱相当于100节高铁车厢的储能密度。”生产经理王永波指着沙盘上的200MW/9MWh独立储能电站模型介绍，目前企业已在华北布局7个百兆瓦级电网侧项目，欧洲天文台、成都轨道交通

等关键电源场景也留下产品足迹。

在磁悬浮飞轮系统测试中心，测试工程师郭向臣正在调试温控系统。“底下的风扇给电阻散热，温度达到阈值才会启动，温度降下来就停止。”他掀开控制柜解释，“如果风扇持续运转，不仅耗能，还会缩短寿命，这套设备能让温控和能耗更精

准。”柜内密布的线路上，元件焊点整齐排列，这些由团队自主研发的控制模块，已实现核心部件的国产化替代。

按照规划，企业今年将启用1.3万平方米过渡厂房，5年内投资8亿元建设200亩产业基地，形成“研发一测试一制造一服务”全周期能力。“达产后年产4万台设备，实现收入200亿元，新增就业人数5000人。”总经理唐英伟向记者介绍。

“从选址到投产仅用6个月，这在储能行业堪称‘唐山速度’。”唐英伟回忆，2024年企业从北京搬迁时，开平区政府专班全程对接，不仅协调标准化厂房实现“当年开工”，更推动3个国家级科研项目落地。

飞轮储能作为储能终端设备，包括5000多个零部件，可以覆盖高速电机、电控配电、功率半导体、特种钢、精密机械加工等产业链几百家供应商，对产业链上下游产业产生巨大的拉动效应，本地配套率正在迅速提高。随着未来公司产能的全部释放，可在产业链上下游产生10倍以上的拉动效果，带动上千亿元的产值，形成“链主带动、百企协同”的产业生态。

“飞轮储能不是一个产品，而是一套低碳解决方案。”唐英伟望向窗外，远处的光伏板在阳光下泛着蓝光，“当这些‘高速陀螺’接入风光电网，将会激发更大的发展动能。”

为高质量发展赋能

丰南不断提高“三率两化”水平

锚定现代化
改革再深化

本报讯(孟令勇)近年来，丰南区着力推动科技创新和产业创新融合，强化企业创新主体地位，不断提高区域“三率两化”水平，促进创新链和产业链无缝对接，加快构建现代化产业体系，提升高质量发展水平。

■头部企业本地配套率逐步提升

丰南区通过以商招商、产业链招商等方式，区内各主导产业龙头企业本地配套能力日臻增强，钢铁、建材、装备制造等行业本地配套能力稳中有进。

目前，该区陶瓷产业已打造形成较为完备的产业链条，以惠达卫浴、梦牌瓷业为龙头的陶瓷企业已基本实现主要零部件的本地配套，形成了纸箱包装、五金配件、智能配件、卫浴橱柜、整体浴房等较为完整的

产业链条配套体系，并衍生培育出贺祥智能等国际领先的陶瓷装备制造企业。

钢铁行业和冶金装备方面，华通重工、瑞泰机械、众达轧辊等机械制造企业，为钢铁企业提供环冷机、造球机及轧辊等专用设备；特种气体产业引进了瑞尔泰特种气体、武丰气体等4个空气化工配套项目；常用耗材则引进了德国贺利氏电测骑士消耗型传感器项目，拥有欧姆传感器、华鹏耐火等企业；钢铁深加工产业规划建设了千万吨级精品钢铁深加工产业基地，拥有正元管业、京津冷轧等龙头企业，目前，丰南区已成为华北地区最大的钢材精深加工基地。

建材行业，以东方雨虹、凯伦新材料、友发新型建材等为龙头，配套引进了防水涂料包装桶、废旧轮胎生产胶粉用于卷材生产过程中沥青改性高能结胶等配套生产企业；友发新型建材主要原材料全部采购本地钢材。

高端装备制造行业，引导华通线缆成立子公司实现产业配套和链条延伸，具备了铜丝压延、电线电缆、连续油管、连续油管设备及工程车组装等较为完整的产业

链条；贺祥智能、天地矿业、唐鸿重工等重点装备制造企业实现主要铸件、机加工零部件本地加工。

此外，全区全力加快提升产业基础能力和产业链现代化水平，努力实现“隔墙供货”。

■科技型企业成长率持续攀升

企业是最具活力的创新主体，科技型企业更是培育发展新动能、推动高质量发展的重要力量。近年来，丰南区深入实施科技企业“倍增”计划，构建完善“微成长、小升高、高壮大、大变强”的科技型企业梯次培育机制，创新主体活力持续增强，区域创新能力实现了历史性突破，为高质量发展注入了源源不断的“强动力”。

全面理清“省科技型中小企业—国家科技型中小企业—高新技术企业”以及“创新型中小企业—专精特新企业—国家专精特新小巨人企业—国家专精特新重点小巨人企业”等2条企业梯次培育壮大、创新发展成长路径，通过建立企业

培育库，实施科技型企业培育行动。

截至2024年底，丰南区拥有省科技型中小企业1113家，数量位居全市第1位；国家科技型中小企业359家，数量位居全市第1位；高新技术企业141家，数量位居全市第4位。拥有创新型中小企业189家、省级专精特新企业93家、国家专精特新小巨人企业10家、国家专精特新重点小巨人企业5家，以上企业数量均位居全市第2位。

在优良的孵化环境下，5年来区域科技企业数量数倍增长，交出了创新制胜的精彩答卷。

■京津冀科技成果转化持续推动

让新技术、新工艺应用到生产过程中，进而转化为现实的、直接的生产力，丰南区积极构建以龙头企业为主体、产学研用结合的产业创新体系，通过深化与北京科技大学、燕山大学、华北理工大学等22个科研院所和高校的创新合作，共建产业技术研究院、技术转移转化中心等，不断提升技术研发和成果转化应用水平。(下转第三版)

大力优化营商环境 加快高质量发展

本报讯(记者单宇 通讯员薛岳楠)春日和煦，来唐山政务服务大厅内办事的群众，切身感受到了这里的服务越来越便捷了。以“高效办成一件事”为牵引的政务服务改革，正通过系统化设计持续优化办事流程，让企业和群众感受到更高效、更便捷、更有温度的政务服务。

长期以来，“材料多”“多头跑”“反复跑”“耗时长”等问题一直是企业和群众办事的痛点。我市以“高效办成一件事”改革为小切口，通过建立“一套材料、单次采集、多方共用”机制，精准破解这些难题。目前，国务院第一批、第二批21个“一件事”已在我市全面落地，改革后累计减少跑动次数132次、压减环节141个、精简材料290份、压缩办理时间364个工作日，较改革前分别压减87%、84%、73%、68%，以集成服务的方式推动解决群众和企业办事难、办事繁等突出问题。

在企业信息变更服务中，政务服务大厅设立企业服务专区，整合了6个单位相关业务和窗口，企业仅需准备一套申请材料，通过部门间信息共享，实现“同步审批、一次办结”。企业信息变更用时由6天压缩至2天，办理环节由6个精简为1个，申请材料由22份减少到7份，真正实现了“数据多跑路，企业少跑腿”。

曾经，开办道路货运企业的流程繁琐复杂，申请者要分别申请“道路货物运输经营许可证”和“普通道路货物运输车辆(道路运输证)”，基本信息重复填报，最快需10个工作日。随着改革的推进，“高效办成道路货运企业一件事”应运而生，依托省政务服务一体化平台各数据系统整合，建立常态化跨部门、跨区域数据交换共享机制，大幅压减办理时长和办事成本，实现线上线下无差别一次高效办理。申请人线上可通过河北政务服务网“一件事”服务专区进行申办，线下则提供同标准综合专窗办理，实行“一窗受理、集成服务”，企业只需“一次提交材料、一次集成办结”，当场就可以取得“两证”。申报材料由原来的18项精简至9项，减少了50%，办理环节由原来的7个压缩至1个，办理时间由原来的12个工作日缩减至5个工作日。改革实施以来，各县(市、区)已累计办件6200余宗，企业开办成本大幅降低。

为了让政务服务更高效，市行政审批局对涉及多部门、跨层级、关联性强的事项进行流程再造，推出“建设项目涉水审批”“占用挖掘城市道路(含道路开口)”等8个“打包办”事项，累计压减环节94个、精简材料47份、压缩时间232个工作日，减少跑动次数26次，较改革前分别压减73%、34%、66%、77%。

青龙湖(河北)卫星指挥控制中心与低空经济空天安全融合创新实验室在曹妃甸揭牌

本报讯(记者景立华 通讯员赵鹏)4月21日，青龙湖(河北)卫星指挥控制中心与低空经济空天安全融合创新实验室揭牌仪式在曹妃甸青龙湖融合经济示范区卫星指挥控制中心大厅举行。

揭牌仪式现场，青龙湖(河北)卫星指挥控制中心与低空经济空天安全融合创新实验室首席科学家张超向记者介绍：“青龙湖(河北)卫星指挥控制中心定位是打造商业航天SAR卫星大数据应用创新模式新标杆。发挥小鹰空天企业在星载SAR系统设计与研制优势，力争成为我国首颗商业化民营领域SAR载荷研制和在轨应用典范。”

“大厅里三个巨大数据显示屏，集成卫星状态监测、态势感知和操控三大功能，融合卫星在轨管理在轨操控以及后端的数据应用功能，大厅连接服务器机房，成为卫星操控跨界联动的民用应急指挥平台，也是一星带一链的产业融合平台。”在卫星指挥控制中心，张超介绍。

据了解，曹妃甸形成了集大型传感器、算力中心及分布式新能源中心等数字基础设施，为SAR卫星的数据接收、数据处理和数据应用，提供了有力保障。在自然资源监测、农业与生态监测、灾害预警与应急响应、国防与安全、

智慧城市与交通及商业与金融方面实现广泛应用。

关于低空经济空天安全融合创新实验室，首席科学家徐浩介绍，实验室打造商业航天与低空经济产业融合新赛道，全面整合全国商业航天和低空经济领域资源，搭建合作共赢平台，促进高精尖航天技术成果产业化和集群式发展，实验室的研究方向首先是低空飞行安全，其次是低空环境安全，第三是空天智能技术，第四是飞行安全星盾聚焦关注低空飞行器自身安全检测、飞行器安全降落系统技术等。实验室还展示了无人机相关发动机机舱灭火系统、红紫外火焰探测器、热失控复合传感器、有源相控阵雷达数据采集推理模块等实物。

该中心和实验室的揭牌，将为空智联产业上下游企业搭建起高效对接平台，对促进技术交流与航天、低空经济相关产业孵化，加快区域航天、商业航天和低空经济高质量发展起到有力的推动作用。据介绍，曹妃甸青龙湖协同发展示范区项目进展迅速，目前已形成“一区三园”产业布局，即青龙湖协同发展示范区、承接高新技术产业的创新产业园、承接高端科研国家级重点实验室的协同科技园和围绕青龙湖生态的生态科技园。

多年来，市科技局严格落实《河北省科学技术奖励办法》《河北省科学技术奖励提名制实施细则》相关规定，通过广泛宣传、超前谋划、重点辅导等多措并举，积极做好省科学技术奖提名工作。

我市30项科技成果获2024年度省科学技术奖

本报讯(记者媛媛 通讯员董银山)近日，河北省人民政府下发《关于2024年度河北省科学技术奖励决定》，我市30项科技成果获省科学技术奖，市科技局提名获奖18项，在全省设区市获奖数量排名中位列第二。

据悉，所获奖项中，华北理工大学“深埋巷(隧)道松动区三维成像与差异应力补偿支护关键技术”获一等奖，“大型炉窑高效长寿修筑技术开发与应用”“高速车体数字化制造关键技术及应用”等11个项目获二等奖，“高品质钢

制车身制造关键技术协同开发及应用创新”“碳结构强化储电与储热的共性基础研究”等16个项目获三等奖；唐山百川智能机器股份有限公司获企业技术创新奖；与我企业合作的北京印刷学院杜艳平教授获科学技术合作奖。

据不完全统计，河北省科学技术奖提名制实施以来，通过广泛宣传、超前谋划、重点辅导等多措并举，积极做好省科学技术奖提名工作。

一套材料 单次采集 一件事 改革跑出政务服务加速度