

新华社北京1月6日电 1月6日，中国共产党中央委员会致电祝贺老挝人民革命党第十二次全国代表大会召开。贺电说：老挝人民革命党是老挝人民和老挝社会主义事业的坚强领导核心。老挝党十一大以来，以通伦总书记为首的老挝党中央致力于加强党的自身建设、巩固党的领导地位、团结带领老挝各族人民，积极探索符合自身国情的社会主义发展道路，推动党和国家各项事业取得一系列重要发展成就。我们对此感到由衷高兴并予以积极评价。

老挝党十二大是在老挝社会主义事业发展进程中具有里程碑意义的重要会议。大会将审议通过党的第三部政治纲领等重要政治文件，对未来一段时期老挝党和国家各项事业发展作出战略规划 and 具体部署。相信老挝人民将在老挝党坚强领导下，胜利实现大会确立的各项目标任务，将老挝社会主义事业推向新的发展阶段。

中老两国都是共产党领导的社会主义国家。中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待和把握中老两国关系。新形势下，中方愿同老方一道，以两国最高领导人重要共识为根本遵循，加强战略沟通，深化交往合作，扎实推进中老命运共同体建设，推动中老全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展，造福两国和两国人民，为促进世界和平、发展与进步事业作出新的积极贡献。

2026年  
1月7日  
星期三

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 25097 号 今日四版  
环渤海新闻网网址: www.huanbohai.com.cn

### 倪岳峰在正定县调研时强调

# 进一步解放思想 奋发进取 不断开创正定现代化建设新局面

河北日报讯（记者四建磊）1月5日，省委书记、省人大常委会主任倪岳峰到正定县调研。他强调，要始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，进一步解放思想、奋发进取，着力推动高质量发展，不断开创正定现代化建设新局面。

倪岳峰深入到中国（河北）自由贸易试验区正定片区，详细了解企业科技创新和生产运营情况。他强调，要充分发挥自贸试验区平台作用，高标准对接国际经贸规则，稳步推进制度型开放，打造投资兴业热土。要围绕做大做强产业，加大招商引资力度，努力引进大项目、好项目。要强化企业科技创新主体地位，促进科技创新和产业创新深度融合，不断提升核心竞争力。

在塔元庄村，倪岳峰走进电商实训直播基地、学校和互助幸福院，察看产业培育、民生保障等情况。他强调，要把产业振兴作为乡村振兴的重中之重，立足村情实际，培育休闲农业、观光农业、电商直播等新业态，拓宽群众增收致富渠道。要精心办好民生实事，推动义务教育优质均衡发展，完善养老服务保障体系，增强群众获得感、幸福感、安全感。要深入推进抓党建促乡村振兴，发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，加快农业农村现代化步伐。

调研后，倪岳峰主持召开座谈会，听取正定县工作汇报。他指出，习近平总书记

对河北充满深情、寄予厚望，上世纪80年代在正定工作期间，给我们留下了宝贵的思想财富、精神财富和实践成果。要牢记嘱托、感恩奋进，努力把正定建设好、发展好，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

倪岳峰强调，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期。正定县要抓住机遇，明确定位，加快高质量发展。要充分发挥区位优势，积极融入石家庄都市圈建设，培育壮大县域特色产业，推动生物医药、国际物流、数字经济等新兴产业集群发展，做大做强县域经济。要进一步全面深化改革开放，持续优化营商环境，深入实施自贸

试验区提升战略，大力开展精准招商、以商招商、产业链招商、国际化招商，吸引一批产业项目落地建设。要加强古城整体性、系统性保护，抓好滹沱河生态修复，推动文化和旅游、体育融合发展，塑造发展新优势。要坚持问计于民、问需于民，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，努力让群众看到变化、得到实惠。

倪岳峰强调，石家庄市和省直有关部门要加强对正定的工作指导，协调解决实际问题。正定各级党员干部要树立和践行正确政绩观，推进作风建设常态化长效化，增强本领、担当作为，推动各项任务落地落实。

省领导张超超、金晖参加调研。

## 京唐城际开启北京市民跨城打卡新日常

本报记者 周枫

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下  
加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐

2025年12月30日上午10时，G6751次列车驶出北京通州站，至此，京唐城际铁路最后一处“断点”被打通，唐山正式融入北京一小时交通圈，嵌入“周末生活圈”与“文旅经济圈”。

### 从“专程计划”到“抬脚就走”

“通州站就在家门口，这趟首发车说什么也得赶上！”通州站开通当天，北京市民郭宝珠就带着父母、叔叔和小闺女，一家六口登上了首趟列车。她提前做了攻

略：先去赵庄市场“赶烟火”，晚上到河头老街感受大唐盛世，“单程不到一小时，去逛趟早市的时间就到了。”

像郭宝珠这样的“家庭尝鲜团”不在少数。对于许多北京乘客而言，这不仅仅是一次旅程，更是一种全新生活方式的开启。在同一个车厢，同样带着孩子来唐山的王佳感慨：“以前来唐山玩需要专门规划，现在实现了抬脚就走，就像在北京城区之间出行一样方便。”

高铁带来的便捷，让融合成为双向。

唐山市民赵利伟已给儿子买好去北京环球影城的门票，他说：“早上出发，晚上回来，一天时间充裕得很。”

### 银发族的“48小时微度假”

元旦假期首日，北京通州站迎来了新年的第一波客流小高峰。68岁的通州区居民王玉荣和4位老姐妹，早早地汇入了前往唐山的队伍。

“我们把行程表精确到了每分钟。”王玉荣笑着说。她的老姐妹王秀兰随即掏出手机，屏幕上列着一份详细的行程单——1号：12:30到唐山宴“能吃的博物馆”；15:00逛河头老街；晚上住丰南民宿；2号……“我们规划了两天一晚，3号下午就能轻松返京，一点也不耽误我回家看孙子做饭。”王秀兰接着说道。

像王秀兰这样“跨城打卡”来我市的北京游客，在元旦假期中并不少见。在南湖·开滦旅游景区、在建国里文旅街区、在河头老街……浓郁的京腔较以往明显增多，成为这个假期唐山各景点最大的变化。

### 文旅产业的“主动应答”

近年来，我市文旅市场日益繁荣，对京津游客的吸引力日益增强。刚刚全线贯通运营的这条城际动脉，则使北京至唐山这段跨城出行选择更多、更便捷，时间更短。这不仅重塑了时空距离，更催化了旅游消费模式的新变化：过去以暑期及国庆等长假为主的团队游，

（下转第二版）

## 奋进的唐山·“十四五”答卷

# 我市供热管网总长度达7918公里

本报讯（记者回佳佳 通讯员高彦、刘小曼）“以前冬天在家得裹着棉袄，电暖气24小时开着，一个月电费就好几百元，屋里还是觉得冷。现在好了，暖气片摸着滚烫，屋里温度能达到23度，日子真是越过越暖心。”路北冯大里新村小区72岁的侯凌翠一边擦拭暖气一边对记者说。老人家里“由冷转暖”的变化背后，正是我市“十四五”期间全力推进的供热系统升级改造工程的生动写照。

“十四五”期间，全市供热管网总长度达到7918公里，供热面积突破2.25亿平方米，进一步提高了城市扩容能力和供热承载力；完成老旧管网改造82.07公里；完成多家热电厂技术改造和燃煤锅炉替代，热源结构更趋低碳；完成139座换热站智能化升级，供热监管实现五级联网，系统运行更高效稳定。

冯大里新村的变迁是我市供热改造的缩影。这个建于1999年的小区，曾经管网老化严重，边远末梢用户供热效果差。2021年，唐山热力集团投资200多万元，对该小区商品房部分实施改造——更新2公里庭院管网，完成596户分户改造，惠及5.8万平方米。改造后，小区再没出现过因管网问题导致的低温情况。如今，用户室温平均保持在21℃以上。

“十四五”期间，我市聚焦群众安全温暖过冬需求，紧扣供热事业高质量发展目标，系统推进供热基础设施升级与行业管理效能提升。根据我市城市发展和供热实际情况，推动热电厂实施机组技术改造、加装尖峰加热器等设备，累计提高供热能力约1000万平方米。全面推进燃煤锅炉替代工程，整合并入热电联产供热网络，减少传统燃煤污染，打造清洁低碳供热新格局。

完善管网设施建设。以保障供热安全稳定为核心，系统推进管网设施建设与优化改造，提高了城市扩容能力和供热承载力。针对老旧管网跑冒滴漏、热损耗大等问题，实施更新改造工程，累计完成供热老旧管网改造82.07公里，提升了管网输热效率。完善管网布局，构建多热源互联互通管网体系，增强热源调配灵活性，确保极端天气下供热保障水平，夯实城市供热硬件基础。

提升行业管理水平。2020年，我市建成了省、市、县、供热企业、热用户五级联网供热监管平台。2021—



图为凤道支干线改造工程现场（资料片）。

市住建局供图

2025年，我市结合实际情况，将全市新增3023万平方米集中供热用户数据及时纳入平台，同时对存在运行隐患的换热站、室温监测点进行智能化维护升级。通过平台实时监测、数据分析，优化供热调度策略，有效提升系统运行效率与节能效果，推动供热行业管理迈向精细化、智能化。

市住建局供热与燃气管理科科长蒯志涛介绍，下

一步聚焦热源低碳清洁发展，供热设施设备维护、冬病夏治、老旧管网改造等工作，全面提升城市供暖保障能力，统筹指导全市各县用心用情用力做好各项供暖保障工作，解决群众急难愁盼问题，确保全市群众安全温暖过冬。

## 民生工程巡礼

## 我市两家企业两个工序上榜重点行业能效“领跑者”企业名单

本报讯（记者张薇）近日，工业和信息化部、国家发展改革委、市场监管总局联合发布2025年度重点行业能效“领跑者”企业名单，全国共38个工序入选。我市两家企业的两个工序入选，分别是唐山三友氯碱有限责任公司电石法通用型聚氯乙烯工序、首钢京唐钢铁联合有限责任公司球团工序。

重点行业能效“领跑者”企业名单的发布旨在落实节能降碳行动方案，推动重点行业能效提升，覆盖石化化工、钢铁、有色金属、建材、轻工、纺织等细分行业。

唐山三友氯碱有限责任公司先后推进新型涂层电极单元槽技术应用、零极距电解槽材质升级改造等一系列节能节水创新项目，从生产装备源头筑牢能效提升根基。依托全流

程能效管控体系，该公司对水、电、气及原材料等资源实施错峰调度与精准匹配，实现能源利用效率最大化。截至2025年10月底，该公司聚氯乙烯树脂吨耗蒸汽量同比降低0.016吨/吨，聚氯乙烯树脂吨耗生产水量同比降低1.58吨/吨。

首钢京唐钢铁联合有限责任公司球团工序通过球团高效固结技术、厚料层低温焙烧技术等节能降耗技术的综合应用，在能效提升方面取得显著成效，单位产品能耗优于行业标准先进值2.2%。在球团工序能效提升实践中，首钢京唐始终秉持“技术创新+精细化管理”双轮驱动的工作思路，以系统思维统筹生产全流程，从技术研发到工艺优化，从设备升级到过程管控，全方位、多维度追求极致能效。

## 首钢京唐海水淡化项目亮相 中国制造“十四五”成就展

本报讯（记者景立华 通讯员尹松松）近日，首钢京唐3.5万吨/天低温多效海水淡化项目，在中国国家博物馆“筑基强国路——中国制造‘十四五’成就展”上正式亮相。

“十四五”期间，首钢京唐大力推动技术创新成为第一竞争力，坚持“引领两融合”，不断健全绿色低碳管理体系，提升管控能力，绿色制造能力显著提升。本次首钢京唐参展的是国内单体规模最大的3.5万吨/天低温多效海水淡化项目，由首钢自主设计、自主制造、自主建设、自主运营，以领先的技术工艺、绿色的发展理念，被作为重点场景化展项在“绿色制造—绿色装备”板块进行独立场景搭建，充分展现了首钢京唐在资源循环利用、能源结构清洁化发展等方面的硬核实力。

建厂之初，首钢京唐公司依托临海靠港的地理优势，充分利用钢铁厂的余热余能，走出了一条以能源换取资源的新路。同时自主研发应用“热

膜耦合、水电共生”技术，大幅降低海水淡化生产成本，为海水淡化在沿海钢铁、石化、电力等行业大规模发展应用起到了示范引领作用。

目前，首钢京唐海水淡化项目已制订国家标准一项、行业标准三项，并全部翻译成英文标准，获得国家专利十余项，荣获冶金科学技术二等奖、北京市科技进步二等奖等多个奖项。同时，以海水淡化为核心，串联燃气蒸汽联合循环发电机组（CCPP），联合盐碱化工企业，构建了全球首例“燃—热—电—水—盐”五效一体高效循环利用系统，开创了低品质能源高效利用的新格局，燃气—蒸汽联合循环发电效率提升至47%，综合热效率81.5%，年降碳能力达到40万吨。经过专家论证，该项目研究成果整体达到国际先进水平，荣获中国节能协会节能减排科技进步一等奖、全国第十一届“母亲河奖”绿色项目奖。

首钢京唐海水淡化饮用水“海澄露”也参与了展览。