



鼓舞大众
团结大众
服务大众

中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



大众新闻客户端



大众日报微信

2026年3月24日
星期二
农历丙午年二月初六
第30264期
今日12版
热线电话：0531-85193911

习近平在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时强调

牢牢把握雄安新区功能定位

努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板



□新华社记者 谢环驰 报道

3月23日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北雄安新区考察，并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会。这是23日下午，习近平主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会并发表重要讲话。



□新华社记者 李响 报道

3月23日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北雄安新区考察，并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会。这是23日上午，习近平同雄安新区入驻和在在建疏解单位干部职工代表亲切交流。

新华社河北雄安新区3月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日在河北雄安新区考察，主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位，保持战略定力和历史耐心，进一步解放思想、开拓思路、加强协调、凝聚合力，以改革创新为引领增强内生发展动力，以要素资源合理集聚为重点激发新区活力，努力建设新时代新高地和推动高质量发展样板。

中共中央政治局常委、国务院总理李强，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥陪同考察并出席座谈会。

23日上午，习近平抵达雄安新区后，在河北省委书记倪岳峰、省长王正谱陪同下，乘车沿途察看启动区建设进展。看到新区建设有序推进，呈现生机勃勃的景象，他给予肯定。

随后，习近平来到中国华能集团有限公司考察。2025年10月，华能集团总部及相关子公司1000多名员工迁驻雄安新区。习近平走进企业运营监控与应急指挥中心，听取企业搬迁、产业布局、创新发展等情况介绍，察看企业实时运营数据和远程图像。他强调，要以迁入雄安新区为契机，激发企业干部职工创新创业的积极性主动性，为加快建设新型能源体系、建设能源强国作出新贡献。

在公司一层大厅，习近平同雄安新区入驻和在在建疏解单位干部职工代表亲切交流，询问大家的工作生活情况，肯定大家为新区建设发展付出的努力，希望他们扎根新区沃土，

积极奉献聪明才智。他说，大家要做雄安人感到自豪，一马当先、蹄疾步稳地干事创业，共同创造雄安美好未来。

北京市援建的北京四中雄安校区2023年8月投入使用，现有学生380多人。教学班里，学生们正在上课。习近平走进初一（2）班教室，同师生交谈，了解教学情况。他希望把北京四中办学的好经验好做法带过来，用心用情呵护孩子们身心健康，促进孩子们全面发展。

在学校食堂，习近平察看就餐环境、菜品种类等，叮嘱一定要确保学生饮食的安全和营养。离开学校时，师生们一齐向总书记问好，习近平勉励孩子们惜福奋进、积极向上，与雄安新区一起成长，与中国式现代化同步发展。

23日下午，习近平主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会。国家发展改革委主任郑栅洁、河北省委书

记倪岳峰、雄安新区党工委书记张国华先后发言。北京市、天津市、中央和国家机关有关部门负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他强调，在党中央坚强领导下，经过各方共同努力，雄安新区建设和发展取得重大阶段性成果。实践充分证明，党中央关于建设雄安新区的决策是完全正确的，各方面工作是扎实的有效的。

习近平指出，深入推进雄安新区高质量建设和发展，必须坚持新区功能定位，更加有力有序推进北京非首都功能疏解和承接。要积极探索分批推进央企、高校、医院疏解项目建设，有序推进金融机构、科研院所、事业单位疏解，支持疏解单位更好发展。要强化对疏解项目、人员的政策保障和服务，引导支持疏解项目辐射带动新区及周边区域发展。

(下转第二版)

习近平致电祝贺通伦 当选连任老挝国家主席

新华社北京3月23日电 3月23日，中共中央总书记、国家主席习近平致电通伦，祝贺他当选连任老挝国家主席。

习近平指出，中老两国是命运与共的社会主义友好邻邦，双方始终肝胆相照、守望相助，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，体现了“同志加兄弟”的深厚情谊。2026年是中老建交65周年暨“中老友好年”，双方将举办系列庆祝活动，为增进两国人民友谊注入新动力。

习近平强调，今年是中国“十五五”和老挝“十五”开局之年，两国都处于发展的关键阶段，双方互利合作迎来更加广阔前景。我高度重视中老两党两国关系发展，愿同通伦总书记、国家主席一道努力，擘画两国全面战略合作新蓝图，推动中老命运共同体建设向更高水平迈进，更好造福两国人民，更多惠及地区和和平与发展。

同日，国务院总理李强致电视贺词祝贺通伦当选连任老挝政府总理，表示愿共同指导双方各部门各地方加强交流合作，推动中老命运共同体建设取得更多丰硕成果。

山东明确职业技能竞赛 不同级别赛事奖励标准

□记者 齐静 报道

本报济南讯 对培育世赛获奖选手的基地、单位、技术指导团队及选手本人给予最高100万元奖励；国赛金牌选手及教练团队各奖10万元；省职业技能大赛对金、银、铜牌选手分别给予5000、3000、2000元奖励，职工组奖牌选手认定为“山东省技术能手”……近日出台的《山东省职业技能竞赛管理办法》（以下简称《办法》）明确了不同级别赛事奖励标准。

山东是工业大省、制造业大省，也是技能人才大省。为进一步规范山东省职业技能竞赛活动，省人力资源社会保障厅会同省财政厅制定《办法》，对竞赛管理、组织实施、成果转化与竞赛集训、安全保障、奖励措施等方面进行明确规定。《办法》适用于全省各级人力资源社会保障部门主办、承办、协办及统筹组织指导的职业技能竞赛活动，自2026年施行。

(下转第三版)

单义同志任山东省常委

本报讯 日前，中共中央批准，单义同志任山东省党委委员、常委。

省委理论学习中心组进行集体学习

以正确政绩观引导干事创业担当尽责 推动学习教育走深走实取得实效

□记者 李子路 于新悦 报道

本报济南3月23日讯 省委理论学习中心组今天进行集体学习，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述、近期有关重要讲话精神，深刻把握开展学习教育的重大意义，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以正确政绩观引导党员干部干事创业、担当作为，推动学习教育走深走实、取得实效。

省委书记林武主持学习并讲话，周乃翔、葛慧君和中心组成员等参加并发言。

大家一致认为，党的十八大以来，习近平总书记围绕树立和践行正确政绩观发表一系列重要论述，亲自确定学习教育主题、审定有关文件和工作安排，近期又多次作出重要讲话，为开展学习教育指明了方向、提供了根本遵循。在“十五五”开局之年，党中央部署开展树立和践行正确政绩观学习教育，充分彰显了立党为公、执政为民的价值追求，充分体现了为人民出政绩、以实干出政绩的鲜明导向，充分释放了全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上的强烈信号，对巩固党

的团结统一、夯实党的执政根基，推动“十五五”开好局、起好步具有重大意义。

会议指出，这次学习教育以“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”为总要求，我们要深刻把握、准确把握、全面落实，将其贯穿学习教育全过程各方面。要坚持立党为公，锤炼坚强党性，坚定理想信念，树牢大局观念，真心实意为党和人民履职尽责、干事创业。要坚持为民造福，积极回应群众关切，切实维护群众利益，更好满足群众需求，让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安

全感更有保障。要坚持科学决策，一切从实际出发，大兴调查研究，严守制度程序，使各项决策更加符合实际、符合规律、符合民意。要坚持真抓实干，扛牢责任担当，敢于攻坚克难，力戒形式主义、官僚主义，以钉钉子精神推动各项工作落地见效。省级领导同志要带头树立和践行正确政绩观，在深学、真查、实改上作示范，抓好分管领域学习教育和各项工作，把学习教育成果体现到推动高质量发展的实际成效上，确保“十五五”实现良好开局。

与此同时，运用数智技术护航输热管道和中继站，确保热流稳定输送。在黄河北岸的“聊热入济”北线B4中继泵站，济南热力集团部署了巡检机器人、VR全息摄像头，以及上千个传感器，在全国率先实现无人值守、AI自主管控的“黑灯模式”，数据在云端奔流，泵站在智慧运转。

济南主城区2025—2026年采暖季正式结束，长输供热占比超四成

“聊热入济”坐上省城供热“头把交椅”

□记者 赵国陆 报道

本报济南3月23日讯 今日零时，济南主城区2025—2026年采暖季正式结束。“聊热入济”北线工程投产首季，跨区域省城输热超千万吉焦，成为供暖“第一大户”，再算上“石热入济”工程、“聊热入济”南线工程，长输供热已占济南主城区供暖市场42%的份额。

3月23日，延期7天后，济南主城区正式停止送暖。济南热力集团生产管理部副总经理于昌灏介绍，2025—2026年采暖季，济南主城区的主力热源来自聊城信源电厂、济南热电集团、济南黄台电厂、泰安石横电厂、济南长清电厂、章丘刁镇化工产业园、聊城郝集电厂等。其中，聊

城信源电厂（即“聊热入济”北线工程）的出厂送热总量达1042万吉焦，首次坐上省城供热的“头把交椅”。往年的“大户”是济南热电集团，其旗下的燃煤供热锅炉服役至2025年底全部关停，在这个采暖季中位居第二。聊城郝集电厂（即“聊热入济”南线工程）从2025年底开始供热，虽然只投产运行了采暖季“下半场”，也已经跻身主力热源行列。

从2025年底开始，济南主城区的采暖热源基本来自工业余热（电厂余热、化工余热等），特别是“聊热入济”项目南北双线投产，“外热入济”战略已经达成。

作为国内规模最大、距离最长的长输

供热工程，“聊热入济”北线横跨聊城、德州、济南三市，穿越黄河天堑，直径1.6米的超级暖气管绵延上百公里，投产首季输热总量就突破了千万吉焦，重塑了一座省会城市的供热格局。

济南主城区燃煤供热锅炉全部关停后，冬季取暖不再额外烧煤，三大外热热源（聊城信源电厂、聊城郝集电厂、泰安石横电厂）撑起省城温暖过冬的“半边天”，配合黄台电厂、长清电厂、章丘化工余热，奠定了济南主城区供热结构绿色低碳转型的基础。

这样大规模的热量跨区域“转运”，如何精准匹配供需？济南能源集团建设了智慧管控平台，融合数字孪生与人工智能

大模型等技术，打通热源、管线、城区热网全链条，一体化协同精准调度。该平台依托物联网感知体系，实时对接气象与用热负荷波动，精准预判未来24小时热需，自动生成最优调度方案，实现按需送热、精准供热，最大限度提升能源利用效率。

与此同时，运用数智技术护航输热管道和中继站，确保热流稳定输送。在黄河北岸的“聊热入济”北线B4中继泵站，济南热力集团部署了巡检机器人、VR全息摄像头，以及上千个传感器，在全国率先实现无人值守、AI自主管控的“黑灯模式”，数据在云端奔流，泵站在智慧运转。