

# 郝鹏在国家电网东北分部调研并主持召开座谈会 加快建设新型能源体系 推动能源高质量发展 为新时代辽宁全面振兴提供坚强支撑

本报讯（辽宁日报记者 方亮 王奇）9月16日，省委书记、省人大常委会主任郝鹏到国家电网东北分部调研并主持召开座谈会，听取我省“十五五”能源领域发展意见建议。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话和重要指示精神，认真履行维护国家能源安全政治责任，锚定清洁能源强省建设，加快建设新型能源体系，奋力谱写能源高质量发展新篇章，为新时代辽宁全面振兴提供坚强支撑。

我省深入学习贯彻习近平总书记关于东北、辽宁全面振兴的重要讲话和重要指示精神，坚决扛牢维护国家能源安全政治责任，在三年行动中大力推动能源高质量发展，郝鹏高度重视，多次研究部署，与有关电力电网企业主要负责同志会商，深入项目建设现场实地调研，推动一大批重大能源项目落地、加快建设进度。三年行动以来是我省历史上能源重大项目最多、投资规模最大、发电装机增长最快的时期，能源保障能力的显著提升，有力促进了经济社会保持良好发展势头。当前正在谋划“十五五”能源领域发展，郝鹏十分关心，就此进行专题调研。

在国家电网东北分部，郝鹏听取东北电力百年发展史介绍，对新时代以来东北电力事业取得的巨大成就表示赞许。在电力调度大厅，郝鹏详细了解电网运行情况。今年夏天，辽宁电网用电负荷刷新历史纪录，预计今冬最大用电负荷同比增长10%以上，国家电网东北分部正在积极筹划，确保安全迎峰度冬。郝鹏对国家电网东

北分部不断提升电力平衡水平和故障防御能力，确保电力可靠供应表示肯定。在东北电力交易室，郝鹏了解省间电力市场运营情况。去年7月起，辽宁作为东北首家省级电力现货市场试点运营，绿电交易电量国网区域排名第二。郝鹏希望进一步开展市场创新实践，加快推进电力市场建设，拓宽新能源消纳渠道。

调研期间，郝鹏主持召开座谈会。国家能源局东北监管局，国家电网东北分部，国家电网辽宁省电力公司及中国华能、中国大唐、中国华电、国家电投、国家能源集团等5家驻辽电力企业先后发言，省发展改革委作工作汇报。三年行动实施以来，国内在运容量最大的核电站、东北地区规模最大的抽水蓄能电站、全国最大风电离网制氢项目等一批项目全面投产，徐大堡核电等重大项目加快建设；全省清洁能源发电装机和发电量占比均突破50%，能源综合生产能力达到6676万吨标准煤，均提前完成“十四五”规划目标；电网供电能力达到5000万千瓦，建设形成“供电分区化、连接紧密化”的坚强电网结构，市区供电可靠性、农村电力普遍服务水平实现新提升，全省能源安全保障更加稳定有力，能源结构更加向绿向新，电力系统更加高效智能，能源体制机制改革更加系统协同，能源惠民更加务实提质，对经济社会发展保障作用持续增强。

郝鹏在讲话中指出，全省能源工作取得的扎实成效，离不开全省能源系统的辛勤付出，也离不开国家电网

和驻辽电力央企的大力支持，大家主动服务融入辽宁工作大局，保障能源稳定供应，为全省能源高质量发展、助力全面振兴新突破作出了重要贡献，省委对此给予充分肯定。

郝鹏强调，推动能源高质量发展，既是立足资源禀赋、锻强发展长板的现实之举，也是支撑战略性新兴产业和未来产业发展的筑基之选，更是推动全面振兴、服务国家能源安全的战略之策。面向“十五五”，我们要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，深入践行能源安全新战略，聚焦履行维护国家能源安全政治责任，锚定清洁能源强省建设，加快建设新型能源体系，奋力谱写能源高质量发展新篇章。要以更高标准谋划提升供应保障能力，抓好重大项目谋划实施，加强能源产品和产能储备，推进新一代煤电布局升级。要以更实举措谋划推进能源结构优化调整，推动风电、光伏、核电等多元化规模发展，努力建设风光火核储一体化能源基地。要以更大力度谋划发展能源领域新质生产力，加快打造千亿级清洁能源产业集群，大力推动能源数字化升级和创新效能提升。要以更长远眼光谋划提升新能源消纳能力，加快提升电网支撑能力，加快完善电力市场体系，积极主动融入全国统一电力市场建设。要以更大格局强化政策供给，加大财税金融支持，打造更优营商环境。希望驻辽央企进一步扩大投资，加快落地一批重大项目，以更大力度推动辽宁能源产业发展壮大，助力辽宁全面振兴。

省领导王健、姜有为参加调研。

## 秋季养肺正当时

秋天已至，日常养生应从“养心”逐渐变为“养肺”。中医认为，秋令与肺气相应，秋天燥邪易伤肺，而肺为“娇脏”，既恶暖，又怕寒，肺外合皮毛，主呼吸，与空气接触。外邪侵犯人体，不管从口鼻吸入，还是由皮肤侵袭，都容易犯肺而致病。所以，秋天养生，养肺护肺是关键。

秋季是进补肺脏的最佳时机，中医讲究药食同源，重视通过调节饮食来提高人体的抗病能力，可以通过食疗养肺，提高人体免疫功能。

防秋燥，重在饮食调理，适度饮水，以少量频饮为佳。饮食宜养阴滋润为主，少食煎炒之物，多食新鲜蔬菜水果和含酸味的食品，以收敛肺气。萝卜、莲藕、银耳、甘蔗、燕窝、梨、蟹肉、芝麻、核桃、糯米、蜂蜜等食品，均有清补、平补的功效，可以起到滋阴润肺养血的作用。选用食材应先了解其功效，结合个人体质、肠胃功能酌量选用，并搭配正确的烹饪方式。如白萝卜对痰多、咳嗽者较为适宜；百合以熬粥、煮水饮效果更佳；绿豆适宜于内火旺盛的人；荸荠能清热生津，生吃、煮水均可。尽量少食或不食辛辣燥热及油炸、肥腻之物。辛味食物会使肺气更加旺盛，还会伤及肝气。

秋季药膳应注意个体差异，辨证使用。脾胃虚弱的老年人和慢性病患者，秋季还可以辅以养阴生津润肺为主的中药，可将其搭配在食物中食用，或煮粥煲汤饮用。其中，百合莲子粥清肺火，适用于肺阴虚、虚火旺盛及素有口干、口苦者；枇杷梨皮川贝饮润肺止咳，适用于肺热、口干咳嗽者；黄芪山药粥补肺气，适用于肺气虚、容易感冒者。（人民日报）

## 营造高品质城市生活空间

近日，《中共中央国务院关于推动城市高质量发展的意见》（以下简称《意见》）发布，提出“转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理投入；转变城市工作方法，更加注重统筹协调”，为打造高品质城市生活空间和推动城市高质量发展指明了方向。

城市生活空间是指与城市居民日常生活相关的各类空间场所的总称。它具有多层次、多类型的特点。在层级方面，它既指城市级别的中心广场、大型公园、商业步行街等，又包括社区层面的小公园、街角小广场等；在功能类型方面，它既指各类公共建筑和场地，又包括各类住宅及其基础设施、配套服务设施；在权属类型方面，它既指具有公共属性的各类公共空间，也包括私有属性的各种消费空间、居住空间、就业场所等。因此，城市生活空间的品质决定了城市生活的质量和水平，使其成为城市发展质量的重要指标之一。

近年来，我国城市生活空间的总体品质已有显著提升，但区域之间、城市内部存在差距，城市生活空间的布局均衡性和设施质量还有待提升。切实提升城市生活空间的品质，须以系

统思维进行统筹谋划，并且因地制宜、精准施策。

建设好现代化人民城市，离不开营造高品质城市生活空间。当前，全国各地抓紧落实《意见》要求，立足城市特点，把城市生活空间的“增量、提质”作为人民城市建设的重要内容。通过区域协调、城乡融合，提升不同层级、不同类型高品质城市生活空间的均衡水平，缩小地区之间城市生活空间品质差距。结合城市更新行动，在建设用地基础上规划预留好提升城市生活空间品质的项目。其中，在设施布局上应保障好城市生活空间和优质公共服务的均衡性，在宜居水平上应考虑不同年龄，尤其是“一老、一小”对相应生活空间功能和类型的不同需求。例如，改造利用老旧厂房、低效楼宇、闲置设施等存量房屋，把建筑功能转换和混合利用需求向增加城市生活空间方面予以规划调整。又如，实施“好房子”工程，因地制宜推进老旧小区多层住宅加装电梯，增设社区食堂、社区养老和社区医疗设施，以打造“15分钟生活圈”推进完整社区建设。

文化是一座城市的“灵魂”，城市生活空间只有具备了文化内涵，才能产生空间的吸引力、感染力和凝聚力。因此，在文化赋能上应努力营造高品质城市生活空间的精气神。在具

体过程中，对于不同层级、不同类型的城市生活空间，应根据当地历史文化特色、人文内涵，加以创新改造，推动城市历史文化保护利用传承与城市生活空间营造相结合。一方面使城市生活空间成为地方文化的物质载体，另一方面把地方人文内涵具体转化为城市生活空间的特色风貌。只有这样，城市生活空间与当地精神文化生活才能融为一体、相互成就。

人民群众共同参与营造高品质城市生活空间的意义，就在于这种“共同缔造”本质上蕴含着社会建设的重要性。“好房子”和完整社区既是生活空间，又是精神家园。在高品质城市生活空间的营造过程中，需要因地制宜，尊重当地文化背景和生活习惯，考虑经济水平和建设条件，通过深入访谈调查和居民议事协商，确定亟待建设的生活空间项目，在公众参与的过程中增强居民的社区归属感。例如，江苏南京秦淮区小西湖社区以“小尺度、渐进式”为特色进行老旧小区改造，鼓励居民参与方案设计，根据院落位置、内部空间、个性需求等，以“一房一策”的方式进行院落改造，以更具颜值、更富活力的品质生活，彰显出城市文明与温度，为民生福祉加码，为城市发展增添活力。

（光明日报）

### 阜新蒙古族自治县源磷矿业有限公司 选矿厂（破碎车间）技术改造项目 环境影响评价公众参与调查公告

阜新蒙古族自治县源磷矿业有限公司委托阜新市鑫源环境保护有限公司承担《阜新蒙古族自治县源磷矿业有限公司选矿厂（破碎车间）技术改造项目》环境影响评价工作，现征求意见稿已形成，根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，特将工程基本情况向社会公告：

#### 一、建设项目基本情况简述

阜新蒙古族自治县源磷矿业有限公司选矿厂（破碎车间）技术改造项目位于阜新蒙古族自治县王府镇八家子村，本项目行业类别及代码为化学矿采选B1099、铁矿采选B0810，总投资5200万元。本项目对现有选矿厂进行改扩建，建设内容为新增生产设备及更新现有设备。改扩建后全厂处理矿石能力70万吨/年。针对污染物产生情况采取了有效污染防治措施，废水、废气、噪声等污染源均能达标排放；固体废物能得到有效处置。建设项目符合产业政策，选址合理，从环境保护角度出发，项目在此建设是可行的。

#### 二、公众提出意见的主要方式

征求意见稿链接：  
通过网盘分享的文件：  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1q6\\_geNskM7Bcc765HJK2Og?pwd=4icn](https://pan.baidu.com/s/1q6_geNskM7Bcc765HJK2Og?pwd=4icn)  
提取码：4icn；  
征求意见公众范围：项目周围企事业单位的职工及附近居民；  
公众意见表链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1dpmnqaUDD-IAjUv0Ob7Z5MQ?pwd=z79q>  
提取码：z79q；  
公众可以通过以下方式将意见进行反馈：邮箱：xyhbfgs1517@163.com  
征求意见稿查阅期限为本信息公布之日起10个工作日内。

