

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月7日下午在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。

习近平强调，要加快建设现代化基础设施体系，提升对内对外开放合作水平。东北是我国向北开放的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。要增强前沿意识、开放意识，加强与东部沿海和京津冀的联系，深度融入共建“一带一路”，在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥更大作用。要系统布局建设东北现代基础设施体系，加快论证和建设油气管道、高铁网和铁路网、新型电网和电力外送通道、新一代移动通信和数据网，加强同京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展、粤港澳大湾区建设、西部大开发等国家重大战略的对接，促进东北更好融入全国统一大市场。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，提高口岸通关能力和便利化程度。

总局党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议

本报讯(记者 王冰)9月21日上午，总局党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议，深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，认真贯彻落实党中央决策部署，按照国资委党委工作要求，全面回顾总结、巩固拓展总局党委第一批主题教育成果，动员部署第二批主题教育工作。

国资委党委主题教育第一巡回督导组副组长何可人到会指导并讲话，总局党委书记、主题教育领导小组组长任辉主持会议。在总局党委主题教育第一批总结暨第二批部署会议上的讲话，总局党委副书记、局长马刚传达中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神，总局党委副书记、副局长任辉主持会议。在京的总局党委成员范宝营、肖祥立、王彦卿出席会议。

贾春曲指出，主题教育开展以来，总局党委认真贯彻落实党中央决策部署，在国资委党委主题教育第四巡回指导组的悉心指导下，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等各项重点措施，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得积极成效。坚持学深悟透，强化理论武装，通过紧盯重点系统学、领导示范引领带头学、各级党组织多维贯穿深入学，服务国家战略，聚焦科技自立自强，学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想的自觉性和主动性明显提升。坚持聚焦主责主业，解决制约发展瓶颈，进一步聚焦“国之大者”，服务国家战略，聚焦科技自立自强，增强核心竞争力；聚焦发展与安全，加强矿

山抢险救援能力建设；聚焦重大风险防范化解，稳慎处置难点问题，总局发展质量得到明显提升。积极践行“两个至上”，解决职工群众“急难愁盼”，一举解决中化湖南院家属区十年危改难题，全力以赴投入防汛抢险救灾，职工群众幸福获得感明显提升。坚持问题导向，肃清赵正案负面效应，以案为鉴、以案促改，深入开展自查剖析，推动作风提升行动落地落实，政治生态重塑效果明显提升。坚持自我革命，敢于动真碰硬，着力构建长效机制，系统开展整改整治，有案必查、有腐必惩，全面从严治党力度进一步提升。

贾春曲强调，全局上下要认真总结、提炼经验，巩固拓展第一批主题教育实践成果，必须坚持旗帜鲜明讲政治，牢牢把握主题主线。通过系统全面学、及时跟进学，突出重点学、联系实际学，强化理论武装。必须坚持强化组织抓落实，确保有序有力有效，班子成员扎实落实“一岗双责”，形成目标统一、齐抓共管良好局面。用好调查研究传家宝，瞄准问题去、迎着问题上，靶向治疗，动真碰硬。必须坚持分层分类精准施策，着力推动走深走实。根据基层单位所属区域、主业特点作出具体安排，既抓“关键少数”又抓“绝大多数”，分层分类全员覆盖。

贾春曲强调，从9月开始，总局党委第二批主题教育在基层广泛开展，各级党组织要扎实做好有效衔接。聚焦主题主线，做好衔接联动，提升落实质效，打通“学、思、查、改、用”闭环链条，并持续以案为鉴，找准切入点、提升针

对性，杜绝形式主义、官僚主义，不搞“上下一概粗”。聚焦分类分级，强化精准实施，督促指导二级单位党委承担主体责任，突出抓好三四级企业领导班子和领导干部，细化重点任务，发挥党支部战斗堡垒作用，持续夯实基层基础，切实解决制约基层改革发展的重点、难点问题。聚焦从严从实，加强组织领导，层层压实责任，总局党委、二级单位党委、三四级单位上下贯通、齐抓共管，做好分类指导，配强工作力量。聚焦以行践学，做到以学促干，党建与业务深度融合，在聚焦主责主业、围绕“国之大者”上下功夫，在解放思想上下功夫，在解决职工群众急难愁盼问题上下功夫，在落实全年目标任务上下功夫，统筹推进生产经营，锚定全年目标，攻坚三季度，奋斗四季度。

何可人在讲话中指出，中煤地质总局党委第一批主题教育取得良好效果，根本在于有习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引，在于总局党委主体责任的有效落实。总局党委在具体抓落实中探索形成了好做法、好经验。一是聚焦主题主线，高起点谋划、高标准开展、高质量推进；二是坚持目标统一、整体部署，齐抓共管，协同发力；三是紧扣企业实际，突出主责主业，既突出重点又统筹兼顾；四是聚焦推动发展，双管齐下，推动高质量发展；五是坚持问题导向，以案为鉴，以案促改。要将好做法、好经验在第二批主题教育中坚持好、运用好。

何可人强调，中煤地质总局党委要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育重要讲话和重要指示批示精神，准确把握目

标要求，进一步强化理论武装，坚持边学习、边对照、边检视、边整改，确保在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得实效；更加注重分类指导，针对不同层级、不同领域、不同对象实际，因地制宜、因人施策，抓好“关键少数”和“绝大多数”，认真解决实际问题，找准切入点、发力点，推动高质量发展取得实实在在的成效；切实抓好统筹协调，紧盯未啃掉的“硬骨头”和尚未解决的老大难问题，持续深化“靶向治疗”，建立健全长效机制，坚决防止形式主义、官僚主义，一切从实际出发，加强调查研究，将整改形式主义为基层减负作为第二批主题教育的重要内容，加强监督执行和跟踪问效，扩大群众参与，接受群众监督评价。

会议以视频会议形式召开。国资委党委主题教育第一巡回督导组副组长何可人出席会议。总局总助级领导、总局机关党委、总部四级部以上人员；总局党委第一批主题教育巡回督导组有关人员；总局党委主题教育领导小组办公室工作人员；各直属单位领导班子成员、部门负责人及主题教育机构工作人员、党员代表参加会议。

会后，总局党委主题教育领导小组办公室第一时间召开第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作培训会议，就开展好第二批主题教育作出具体安排。

田金昌对总局给予雄安新区的关注和支持表示衷心感谢，对总局所做的突出贡献、独有的技术优势表示高度认可。他表示，雄安新区党工委、管委会深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，目前新区建设已进入大规模建设与承接非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解“三高”并举。希望总局充分发挥自身技术优势、科研优势，深入参与新区建设，在地质科学研究、地热工程建设、大数据处理与存储、智慧海绵城市等方面同新区强化务实合作，深入对接沟通，寻找合作契机。新区将为总局在新区兴业发展提供全方位服务，落实相关优惠政策，全力营造良好营商环境，热切盼望更多中央企业在参与新区发展中“破题开局”，更多高端人才在新区建设中展现作为。

贾春曲一行还实地参观了雄安会展中心雄安厅及雄安集团望海城产城融合项目，结合沙盘、视频短片等，调研了解雄安新区整体规划建设进展情况。

总局办公室、水文地质局、物探研究院主要负责同志及雄安新区应急管理局、投资促进服务中心负责同志，雄安集团基础公司、城发公司、能源公司负责同志参加有关活动。

贾春曲一行还实地参观了雄安会展中心雄安厅及雄安集团望海城产城融合项目，结合沙盘、视频短片等，调研了解雄安新区整体规划建设进展情况。

总局办公室、水文地质局、物探研究院主要负责同志及雄安新区应急管理局、投资促进服务中心负责同志，雄安集团基础公司、城发公司、能源公司负责同志参加有关活动。

钟志平 责任编辑 谢玉娇



总局召开“安全生产百日活动”启动会

本报讯 9月20日，总局召开“安全生产百日活动”启动会，总局党委副书记、局长马刚主持会议并讲话，党委委员、副局长潘树仁解读活动方案。

会议传达了学习了国务院安委会关于开展重大事故隐患排查整治行动进展情况的通报，传达了国务院国资委近期典型生产安全事故案例及风险警示，全面解读了总局“安全生产百日活动”工作方案，布置了9项重点工作。中化局、地质集团、广东三家单位就开展好“安全生产百日活动”作了表态发言。

会议指出，四季度生产经营任务繁重，安全管理形势严峻。要进一步树牢安全发展理念，以“时时放心不下”的责任感，深入开展“安全生产百日活动”，以最高标准、最严要求、最实举措抓好安全生产工作，确保不发生系统性风险和重大事故。

会议强调，开展“安全生产百日活动”，是总局巩固“安全管理强化年”“重大生产安全事故隐患排查整治行动”成果，提升安全督查检查成效的重大举措。一是要提高政治站位，要深刻认识面临的安全生产风险，重点解决安全基础薄弱、安全责任不到位、安全培训流于形式等问题。要深刻认识经营活动与安全生产的辩证关系，发挥好安全生产“压舱石”作用。

要深刻认识开展“安全生产百日活动”的重要性，以开展第二批主题教育为契机，对现场“三违”现象持续高压管控。要盯紧盯牢秋汛防范工作，开展位置偏僻、周边环境复杂项目的防汛风险排查。要密切监测雨情水情汛情发展，提前预置抢险力量和物资。要提高秋忙时节的员工安全意识，对参与秋收的人员要进行进场再培训再教育。要结合冬季施工特点，做好以“防冻、防滑、防火、防中毒、防坍塌”为重点的

冬季五防工作。二是要加强组织领导，安全生产主体责任落实要见实效，切实解决“有没有”“全不全”“会不会”的问题，安全费用提取使用要合规到位，安全标准化工作要见实效，切实加强教育培训，促使员工自觉养成安全行为习惯。隐患排查整治行动中要见实效，紧盯重点单位、重大工程、重要环节，对风险隐患大起底、大排查、大整治。安全生产长效机制要见实效，既要治标上化解，更要从治本上控制，形成更加科学、务实管用、制度规定。三是加强安全监管，加大监管力度，加强事前预防性检查，“四不两直”等检查方式，加快形成安全、环保对标对表检查常态化机制。发挥安全考核指挥棒作用，采取目标考核和管理考核相结合，严格奖惩。用好追责问责武器，让安全生产责任制真正“长出牙齿”。

会议要求，各级领导干部要深入学习贯彻

信号，实时向省平台推送不同预警级别监测数据，一旦预警信号异常，值班人员立即将预警信息传达到相关人员，实现预警到乡、提醒到村、转移到人。面对灾害险情，闽煤地质铁军化身防灾尖兵，通过“技防+人防”筑起防护墙，守护人民群众生命和财产安全。9月5日晚，受台风影响，福州城区出现大面积积水，自然资源部科普基地省煤地质博物馆被淹，福建局领导第一时间赶到博物馆，紧急抢险。局长王云带领值守人员查找进水源头，截排地面积水，及时排除了隐患，馆内珍藏的岩石标本得到有效保护。

防灾减灾，重点在防。根据省自然资源厅2023年自然灾害防治体系建设工作部署，福建局今年承担了全省30多个区县的1:10000地质灾害风险调查评价工作。该局以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为重要契机，把开展主题教育同防灾减灾结合起来，认真学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作系列重要论述和关于自然灾害防治重要指示批示精神，以学促干、狠抓落实，以地灾防治实际成效检验主题教育学习成果。在主题教育推动下，福建局1:10000地质灾害风险调查评价工作取得了阶段性成果。截至8月底，全局累计完成24个区县的1:10000地质灾害风险调查评价，共排查农村切坡建房地灾隐患点63139处，现场调查或复核地灾隐患点7673处，为摸清风险隐患底数，做好地灾防治管理、国土空间规划、用途管制、风险决策等提供了基础数据，为有效落实地灾防治风险源头管控奠定了基础。

福建局今年承担了全省30多个区县的1:10000地质灾害风险调查评价工作。该局以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为重要契机，把开展主题教育同防灾减灾结合起来，认真学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作系列重要论述和关于自然灾害防治重要指示批示精神，以学促干、狠抓落实，以地灾防治实际成效检验主题教育学习成果。在主题教育推动下，福建局1:10000地质灾害风险调查评价工作取得了阶段性成果。截至8月底，全局累计完成24个区县的1:10000地质灾害风险调查评价，共排查农村切坡建房地灾隐患点63139处，现场调查或复核地灾隐患点7673处，为摸清风险隐患底数，做好地灾防治管理、国土空间规划、用途管制、风险决策等提供了基础数据，为有效落实地灾防治风险源头管控奠定了基础。

刘知英

福建局为全省27个区县提供地灾应急技术支撑

成巡查、值班、应急等技术支撑工作，共派出技术支撑队伍139人，精准服务地方政府需求，核查滑坡、崩塌、泥石流等地灾点593处，处置地灾点196处，助力各地平安渡过汛期。其中，福建省一九七大队派出9个地灾技术小组共27人，奔赴泉州、莆田13个县区，累计调查地灾隐患点418个，为地方提供了有力的地灾应急技术支撑服务，得到泉州市委副书记、市长蔡战胜的充分肯定，获得南安市委市政府送来的锦旗和感谢信，以及德化县县委政府发来的感谢信。

台风“海葵”登陆前后，福建局共派出技术人员178人次，现场排查或复核地灾隐患点639处，通过强化监测预警、实地勘察、分析研判，为各区县防灾减灾工作提出了科学化建议，为织密安全防护网作出了贡献。福建局勘查查院严格执行24小时值班制度，密切关注全省监测预警平台异常

信号，实时向省平台推送不同预警级别监测数据，一旦预警信号异常，值班人员立即将预警信息传达到相关人员，实现预警到乡、提醒到村、转移到人。面对灾害险情，闽煤地质铁军化身防灾尖兵，通过“技防+人防”筑起防护墙，守护人民群众生命和财产安全。9月5日晚，受台风影响，福州城区出现大面积积水，自然资源部科普基地省煤地质博物馆被淹，福建局领导第一时间赶到博物馆，紧急抢险。局长王云带领值守人员查找进水源头，截排地面积水，及时排除了隐患，馆内珍藏的岩石标本得到有效保护。

刘知英

2023年世界地热大会科考团考察陕西中煤新能源公司地热示范项目



井，梯级利用地热能向建筑物供热，目前已正式运营3个供暖季，效果良好，项目总体达到“国际先进”水平，在“U型对接井”地热采集方面达到“国际领先”水平，示范效应显著。

随后，科考团一行前往眉县县城清洁能源供暖项目参观考察。该项目取得了陕西省域热水利用流量最大、地热水利用温差最大、中深层水源热泵螺杆机单热泵功率最大等突破，且回灌试验取得重大突破，开拓了县城清洁能源供暖新格局，被陕西省发改委认定为全省中深层地热能供暖示范区，为眉县城区百姓提供冬季清洁供暖。

陕西中煤新能源公司此次世界地热大会为契机，将近年来在清洁能源领域发展中取得的成效，形成的创新技术特色，以及在地质应用和“双碳”目标达成方面的信心和决心进行了展示，向世界亮出了“新能源名片”，获国内外专家学者高度评价和赞赏。

科考团一行首站前往草滩生活基地中深层U型对接井和一口同心井，该项目取热不取水，通过两对U型对接井和一口同心井，梯级利用地热能向建筑物供热，目前已正式运营3个供暖季，效果良好，项目总体达到“国际先进”水平，在“U型对接井”地热采集方面达到“国际领先”水平，示范效应显著。

随后，科考团一行前往眉县县城清洁能源供暖项目参观考察。该项目取得了陕西省域热水利用流量最大、地热水利用温差最大、中深层水源热泵螺杆机单热泵功率最大等突破，且回灌试验取得重大突破，开拓了县城清洁能源供暖新格局，被陕西省发改委认定为全省中深层地热能供暖示范区，为眉县城区百姓提供冬季清洁供暖。

陕西中煤新能源公司此次世界地热大会为契机，将近年来在清洁能源领域发展中取得的成效，形成的创新技术特色，以及在地质应用和“双碳”目标达成方面的信心和决心进行了展示，向世界亮出了“新能源名片”，获国内外专家学者高度评价和赞赏。

科考团一行首站前往草滩生活基地中深层U型对接井和一口同心井，该项目取热不取水，通过两对U型对接井和一口同心井，梯级利用地热能向建筑物供热，目前已正式运营3个供暖季，效果良好，项目总体达到“国际先进”水平，在“U型对接井”地热采集方面达到“国际领先”水平，示范效应显著。