

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议，于2024年7月15日至18日在北京举行。全会高度评价新时代以来全面深化改革的成功实践和伟大成就，研究了进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题，认为当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技革命和产业变革，面对人民群众新期待，必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。

全会强调，进一步全面深化改革，必须坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，以经济体制改革为牵引，以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，更加注重系统集成，更加注重突出重点，更加注重改革实效，推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应，为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

总局党委理论学习中心组开展党纪学习教育集中学习研讨

本报讯 7月19日，总局党委召开2024年第6次党委理论学习中心组学习会议，深入学习习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，原原本本学习《中国共产党纪律处分条例》，全面解读《中华人民共和国公司法》，围绕“以党的政治纪律为根本，聚焦学习‘六大纪律’，为总局改革发展提供坚强纪律保障”进行交流研讨。总局党委书记贾春曲主持会议并讲话，范宝营、王彦卿同志作重点发言，马刚、琚宜太、肖祥立同志作交流发言。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，坚定不移全面从严治党，把加强纪律建设作为全面从严治党的治本之策，严肃政治纪律和政治规矩，带动组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律全面从严，为推动党和国家事业取得历史

性成就、发生历史性变革提供了有力纪律保障。习近平总书记围绕全面加强党的纪律建设作出一系列重要论述，为加强新时代党的建设、推动全面从严治党向纵深发展指明了方向、提供了遵循。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，以学纪知纪明纪促遵纪守纪。持续深入学习领会，在全面对标对表中加深理解、入脑入心，特别是要以赵平、王新芳等案件为鉴，切实增强党员、干部遵规守纪的高度自觉。要把规矩立起来，自觉遵守政治纪律和政治规矩。总局作为中央企业，讲政治是第一位的，首先要听党话、跟党走，把政治纪律和政治规矩摆在首要位置，始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，把贯彻落实

习近平总书记重要指示批示精神作为第一政治要件和头等大事，做到习近平总书记决策部署到哪里，总局党委就跟进落实到哪里，自觉增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要把遵规守纪自觉树起来，做到忠诚干净担当。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，始终用贯穿其中的立场观点方法引领纪律建设，校正自身行为，不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。要把作风实起来，培塑优良过硬作风。全面从严落实中央八项规定精神，下大力气精文减会，严肃会风会纪，力戒形式主义、官僚主义，持续整治违规吃喝，落实好“四下基层”制度，真正把情况摸透、问题找准、对策提实。要把责任担起来，坚决扛起时代重任。通过加强纪律建设，不断提升干事创业的能力和意识，切实扛起保障国家能源

矿产资源安全的第一职责，履行“三个总”“两个途径”“三个作用”的新使命新任务，在国家治理体系中发挥好地勘央企作用，力争实现“百年老店”梦想。

会议要求，各级党组织要善始善终抓好党纪学习教育，切实把思想和行动统一到习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话精神上来，把党纪学习教育中检视出来的问题解决好根好治，坚持融入日常、抓在经常、化为习惯，进一步形成长效机制，将党纪学习教育成效持续转化为新征程推动各项工作高质量发展的强大动力。要以党纪学习教育为契机，认真贯彻落实新修订的《公司法》，坚持底线思维、系统思维，切实防范化解风险，不断推动法治央企建设。

总局总助级领导，各部门主要负责同志列席会议。

钟志平



左图为湖北局基础公司项目部，右图为省级S410滁永公路

助力打赢省级要道S410滁永公路保卫战

本报讯 近日，安徽省淮北市濉溪县刘桥镇及周边地区遭遇持续强降雨，防汛形势严峻。总局湖北局基础公司在当地的项目部迅速响应，采取有效措施，成功保障了项目安全与省级交通要道S410滁永公路的畅通。

自今年3月中标濉溪县刘桥镇的矿山地质环境治理项目以来，湖北局基础公司将防汛工作放在重要位置，成立了以项目经理为组长的防汛领导小组，制定了防汛预案，并多次组织安全检查和应急演练，确保迅速、有效地应对汛期各类险情。

7月中旬以来，随着刘桥镇降雨量的不断增加，项目所在区域面临严峻考验。项目部立即启动防汛应急预案，全员进入戒备状态，并与当地政府保持密切联系，实时掌握汛情动态。同时，项目部还安排专人24小时对施工红线外的相关围堰水位进行监测，确保第一时间发现险情并采取应对措施。

7月20日深夜，当地河水迅速上涨，超过历史高位，直逼项目施工区域。面对这一紧急情况，项目部迅速反应，立即组织人员撤离，并向上级报告汛情。在湖北局主要领导的指示下，项目部迅速撤离所有人员和设备，确保了员工的生命安全。7月21日凌晨，随着降雨的持续，河水水位持续上涨，项目施工区域面临全面被淹的风险。更为严重的是，河水开始冲击并冲破周边围堰，直接威胁到省级S410滁永公路的安全。关键时刻，湖北局迅速调集3台挖机、2台推机和6台装载机车等机械设备，协助当地政府对公路两侧进行推土加固处理。项目部和当地政府共同努力，成功防止了河水冲上公路、阻断交通的情况发生。

7月21日下午，项目施工区域全面被淹，由于所有人员、物资及机械设备均已转移至安全区域，未发生安全事故。同时，在项目部的协助下，S410滁永公路安然无恙，保持畅通。

邹淮南 段育强

重庆市地矿局一〇七队：

直面暴雨“大考”“硬核”守护平安

□ 李明亮

7月8日20时至12日7时，受连续强降雨影响，重庆市中东部地区和西部部分地区出现多处地质灾害险情。7月12日，黔江、城口、巫溪、奉节、开州、石柱、彭水等8个区县由地质灾害三级应急响应升级为地质灾害二级应急响应。在这场防汛“大考”中，重庆市地矿局一〇七队地质队驻守地质工程师们辗转奔波、奋战一线，交出防汛高分答卷。

闻“汛”而动，风雨中彰显地质力量

暴雨突袭下，防灾压力不断增大，但一〇七队干部职工干劲不减，迎风冒雨开展不间断巡查，对风险防范区、房前屋后、危险公路边坡、低洼地带等进行地毯式排查，研判风险，指导乡镇严格落实“叫醒”“叫应”机制，确保预警信息第一时间到村、到户、到人。一〇七队副队长侯雪峰在地灾一线守就是9天9夜，做好地灾防御、协调、指导工作，队驻守地质工程师全力配合，落实防汛责任。

“高风险区主要位于二〇八地质队防区，现在留2名驻守地质工程师在我队驻守防区，其他人员全部支援兄弟单位！”一〇七队驻守黔江负责人路正昆发出支援令。

“我有经验，我去！”地灾防治专家柳茂盛已经到了快退休的年纪，仍全力以赴，直奔丰都支援地灾应急工作，随后又转战彭水做好应急支援。

“累了是累了点，但我们驻守的防区未发生人员伤亡，值得！”一〇七队驻守开州负责人赵红明说。本轮强降雨中，开州区地灾防治形势极其严峻，连续6天处于地质灾害橙色预警及以上级别。

“我们院4名领导在这场降雨中分别驻守开州、云阳、涪陵、忠县4个区县。除此之外，扶敏作为退休返聘的‘老地质’，这些天一直在野外驻守，爬坡过坎，始终冲在最前面。”一〇七队地调院院长梁恩正介绍。

过水蹚泥，全力增援兄弟单位

“普子告急，出发！”一〇七队驻守负责人李应平发出支援令。7月11日夜间至12日凌晨，彭水县普子镇出现强降雨，引发多处山洪和地质灾害。接彭水县自然资源局调度，李应平和驻守地质工程师王发英火速前往二〇八队防区，支援地灾应急调查工作。

冲垮的道路、浑浊的洪水、残存的淤泥、坍塌的房屋、倒伏的树木……目之所及，一片狼藉。路上满是泥浆，车辆难以通行——既然绕不过去，那就蹚过去！驻守地质工程师们历经两个半小时才到达普子镇四合庄村5组受灾点“土院子山洪”，来不及清理鞋子里、裤子里的泥巴，便立即与兄弟单位会合，投入调查和灾情统计工作，为应急抢险救灾争取宝贵时间。

抵近观察，100米、50米、5米……驻守地质工程师要频繁往返于各野外地点之

间，记录、观察点位的细微变化，人去不到的地方，便操控无人机对变形情况进行拍摄。

完成普子镇支援工作，来不及休整，李应平一行便会同彭水县应急抢险第四小组的柳茂盛、冯驰、周铁军、谌立志4名同志奔赴棗乡，对新出现的32处灾情隐患开展排查工作。

迎战“大考”，交出群众满意答卷

“危险！老辈子，这里随时可能发生滑坡，地里的南瓜就别管了，安全最重要！一定要听指挥搬到安置点！”一〇七队驻守地质工程师张晓东焦急地劝说着群众。

7月6日，云阳县云阳镇金家老屋滑坡监测设备告警，接到预警消息后，张晓东会同云阳镇政府工作人员到达现场进行全覆盖应急调查，发现多处新增地裂缝及田间堡坎局部垮塌变形迹象。张晓东认为，滑坡在暴雨条件下失稳可能性大，威胁在此居住的2户4人的安全，提出“划定危险警戒区，设置警戒带和警示标识，立即撤离危险区内的在家住户，加大监测力度”，被当地政府采纳。7月12日，一场强降雨过后，金家老屋滑坡左侧发生滑塌，1栋房屋被完全摧毁，2处房屋不同程度受损，滑坡堆积体致郑渝高铁弃渣场排洪沟局部堵塞，由于提前撤离了受威胁群众，未造成人员伤亡。

7月14日深夜，一〇七队丰都驻守小组的李俊、蔡永俊、田明接到丰都县龙孔镇大



坝村关清沟滑坡险情信息，立即赶赴现场。在漆黑与泥泞中，他们打着手电筒对变形情况进行细致调查。随后，连夜给群众开了院坝会，反复强调滑坡的危险性，并立刻转移滑坡区内常住居民12户28人，撤离完最后一名群众时已是凌晨2点。

截至7月14日，一〇七队3名队领导、6名院领导进驻一线指导地质灾害驻守工作，增派8名地质专家到彭水、忠县协助开展地灾防治工作，发动40名驻守地质工程师在122个乡镇街道严防死守，开展应急处置58次，转移撤离群众258人。

虽然重庆天气已渐渐放晴，但地质灾害具有滞后性，这场迎“汛”而上的守护行动并没有停止。不畏艰辛的重庆地矿人仍脚踩泥泞、头顶骄阳，以专业能力护佑人民群众生命财产安全，助力打赢防灾减灾救灾硬仗，以地质之为服务全市一域之安！

中化地质矿山总局：

风雨兼程七十二载 砥砺前行奋进再启新程

□ 郑昭玉

为新中国建设而生，因改革开放而兴，向行业一流迈进。2024年，是中化地质矿山总局（原化学工业部地质局）成立72周年。72年来，中化局的建设者们传承红色基因、发扬“三光荣”“四特别”地质精神，牢记使命担当，全力服务国家战略，引领行业发展，推动科技创新，在国家改革发展的历史浪潮中，作为开路先锋队伍，“唯物求实、敢为人先”，始终与党同心同路，与国同向而行，书写了一部开拓与奋斗、梦想与光荣的历史华章。

宝剑锋从磨砺出——回首波澜壮阔来时路

从1952年成立重工业部化学工业管理局矿



中化局“李四光地质科学奖”获奖者王培君(左三)在进行科学研究。

山资源科到今天行业领先的资源开发与生态建设集团，从躬耕“矿山建设”到构建“一根基三支柱”产业布局，中化局72年的光辉历程中，充满艰辛和辉煌，创新和突破，付出和收获。

20世纪50年代，国民经济百业待兴，特别是化学工业基础薄弱，全国几乎没有正规的化工矿山，化学工业所需原料大部分依赖进口，估算磷矿进口量3700万吨，硫铁矿进口量390万吨，萤石矿进口量50余万吨。在这样的背景下，化工部矿山局经过20余年的艰苦创业和奋力拼搏，基本上形成了集地质研究、地质勘探、水文工程、矿山规划、设计科研、矿山施工为一体的比较完整的化工矿业体系。先后建立和充实了化工部设计研究院、长沙化工部设计研究院和化工部矿山规划设计院，新建了化学矿产地质研究院，组建了化工部矿山建设施工队伍，重点建设了磷、硫、硼等大型骨干矿山。磷矿相继建成被誉为“三阳开泰”的贵州开阳、云南昆阳、湖北荆襄（襄阳）三大磷矿，以及后来的湖南浏阳、四川金河（绵阳）磷矿和湖北宜昌磷矿。改革开放时期，化工矿业得到了蓬勃发展，从单一的资源开发走向矿肥结合、矿化结合、多种经营发展的新路子。化工地质工作以“地质找矿”为中心，贯彻执行“保证基础、加强普查、择优详查、对口勘探”的地质工作方针，取得了显著的地质成果，为支援我国农业发展作出了突出贡献。

目前，中化局累计完成钻（坑）探50余万米，提交磷、硫、硼、钾、萤石、石墨等20多种矿产勘查报告950余份，探明矿产资源储量220余亿吨，先后建成100多座大中型矿山，荣获国家和省部级奖励500多项，获得“全国地质勘查功勋单位”“全国模范地勘单位”“全国百强地勘队”等荣誉称号，谱写了扬帆逐梦、春华秋实的华美篇章。

穿山越水寻矿藏——阔步地质报国奉献路

72年来，一代代中化地质人胸怀“地质报国”梦想，跟着时代节拍一路奔跑，成长为全面涉足所有固体矿产的找矿先锋。

中化局实施的山东省苍山县兰陵矿区铁矿详查提交铁矿资源量6.22亿吨，这一成果是中央地勘单位与地方企业合作的成功范例，入选中国地质学会“十大地质找矿成果”；提交的《滇池磷的现代沉积与环境》报告，证实和论证了两大类微生物对磷沉积作用的过程和机理，填补了生物成矿领域没有实验证据的世界空白；贵州开阳磷矿“洋水矿区”外围普查提交磷矿资源量7.82亿吨，相当于再造1.5个开阳磷矿，刷新了当时我国探获磷矿单一矿区最大规模纪录；在福建建瓯市取得叶蜡石找矿重大突破，探获目前国内最大的叶蜡石矿床；内蒙古自治区四子王旗

阿德格哈善图矿区萤石矿深部勘探项目发现一大型萤石矿床，潜在价值约41.83亿元，为稳定地方就业、促进地方经济发展、保障国家战略性矿产资源发挥了重要作用……积极参与国家生态文明建设，在河南、福建、云南、贵州等地承接了大量矿山综合治理、生态修复等工程。积极响应国家“一带一路”倡议、“共筑高水平中非命运共同体”号召，先后在泰国、印度尼西亚、老挝、利比里亚、玻利维亚、坦桑尼亚、澳大利亚等国家和地区开展了大量资源勘探、工程勘察项目，签订合同额超亿元。先后荣获“化工部地质找矿奖”“全国地质勘查行业先进集体”等荣誉。

中流击水勇前进——走好革新突破进取路

72年来，中化地质人全力做好顶层设计，深化体制机制改革，精心谋划产业布局，坚持科技创新引领，加强关键技术攻关，全面推动高质量发展。

中化局积极适应自然资源管理体制变革，2009年，成建制加入中国煤炭地质总局管理，



云南产业地质集团有限公司矿山采场

着力发挥顶层设计和战略引领作用。在钾盐、硼、萤石、磷等化工矿产勘查与开发方面形成了技术优势，与开磷集团、国投罗钾等大型化工矿山企业开展良好合作。在堰边上矿区地质找矿工作中，项目组研发了木制钻孔架桥（止水）装置，提出了抑制炭质泥岩缩径钻探工艺，创新了反承压水法固壁护孔工艺等，共提交磷资源储量5.9亿吨；在“东部地区硼磷萤石等重要非金属矿产调查”和“江西赣南-福建浦城战略性萤石资源调查”中，建立了一套萤石矿物化探综合找矿方法和综合找矿模型，助推形成了江西赣南、福建清流等一批新的后备资源基地；自主研发了新型多支盘锚固技术、岩土工程三维智能信息系统、荧光录井装置和油砂检测装置等多种新技术、新方法、新工艺，企业核心竞争力不断增强。

(下转第二版)

□ 责任编辑 谢玉娟 □