

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 5 月 23 日下午在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。他强调，党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。进一步全面深化改革，要紧紧抓住中国式现代化这个主题，突出改革重点，把牢价值取向，讲求方式方法，为完成中心任务、实现战略目标增添动力。

习近平指出，改革是发展的动力。进一步全面深化改革，要锚定完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这个总目标，紧紧推进中国式现代化，坚持目标导向和问题导向相结合，奔着问题去、盯着问题改，坚决破除妨碍推进中国式现代化的思想观念和体制机制弊端，着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，不断为中国式现代化注入强劲动力、提供有力制度保障。

### 学党纪 明规矩 强党性

## 总局党委举办党纪学习教育读书班

本报讯（记者 薛菲）5 月 22 日，总局党委举办党纪学习教育读书班，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想以及关于党的纪律建设的重要论述和重要讲话精神，以《中国共产党纪律处分条例》为学习重点，加强党纪党规学习，教育引导总局广大党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，不断强化纪律意识、加强自我约束，提高免疫力，知行合一、令行禁止，始终做到忠诚干净担当，为把总局建设成为世界一流科技型地勘企业集团提供坚强的政治和纪律保障。总局党委书记贾春曲主持读书班并讲话；党委副书记、局长马刚，党委委员、副局长范宝营参加读书班；党委书记、纪委书记肖祥立作专题辅导。

贾春曲代表总局党委对开展好党纪学习教育工作提出三点要求。一是要进一步加强学习，学出更加纯粹的忠诚。全局党员领导干部要深入学习习近平总书记关于党的自我革命重要思想的深入学习，认真抓好《条例》的学习贯彻，经常对照党章党规党纪，不断检视自己的理想信念、思想言行，掸去思想上的灰尘，永葆政治本色。要筑牢对党绝对忠诚的思想根基，各级党组织要进一步提高政治站位，树立“一盘棋”思想，用好“第一议题”、党委理论学习中心组、“三会一课”等重要学习载体，推动政治思想体检制度化和常态化。各级党员领导干部、党员同志要结合赵正奎案反思自身在“六大纪律”方面存在的问题，把党纪学习教育作为一次深刻的、全面的政治和纪律体检，尤其是各级领导干部

要带头强意识、提素养，把学习贯彻党纪与学习党的创新理论紧密结合，巩固拓展主题教育成果，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要强化对党绝对忠诚的自觉行动。总局各级党组织要坚持把开展党纪学习教育同贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实党中央重大决策部署，执行国务院国资委党委工作要求紧密结合，将党纪学习教育成果切实转化为促进中心工作、推进全面从严治党、加强党风廉政建设的新思路、新举措。各级党员领导干部要坚持学以致用，树立正确的权力观、政绩观、事业观，在问题面前不畏难、在困难面前不退缩、在任务面前不懈怠，做到习近平总书记有号令，党中央有部署，总局各级党组织有行动、有落实、有成效。

二是要进一步加强学习，学出更加清正的操守。要坚守廉洁自律的底线。党员领导干部要强化自律意识，经常对照《中国共产党章程》这面“镜子”不断反思检查自己的言行，抛掉天知、地知、你知、我知“四知”幻想。要结合赵正奎案开展警示教育，用身边的典型案例作为“活教材”推动“治病”，涵养高尚道德情操，永葆共产党人的政治本色。要履行党风廉政建设政治责任。各级党组织要不断健全完善一体推进“不敢腐、不能腐、不想腐”的有效机制和责任落实，全面纵深推进从严治党，严格落实中央八项规定精神，深入纠治“四风”，力戒形式主义、官僚主义。针对总局系统存

在的责任不落实、管理有盲区、局部风险可能再加大，以及“小圈子”、“近亲繁殖”、违规饮酒等问题，容不得有丝毫懈怠和半点马虎，必须保持高度政治警觉，加大整改力度。要做好清正廉洁的表率。总局党员干部要扣紧党的“六大纪律”时时检视对照，尤其要发挥新提拔干部、年轻干部和关键岗位干部的模范表率作用，自觉带头严格遵守党纪党规，落实党风廉政建设各项要求。党员领导干部要带头讲好廉洁故事，培育良好家风，切实教育督促亲属子女和身边工作人员守纪律、走正道，做到廉以修身、廉以持家。

三是要进一步加强学习，学出更加强烈的担当。不断强化宗旨意识、责任意识和担当意识，牢牢把树立党为公、执政为民的本质要求，全面践行“以人民为中心”的发展思想，将“国之大者”转化为“企业之大者”的具体行动，在服务推动总局改革发展上，在加强党风廉政建设、全面从严治党上办实事、求实效。要坚持走好新时代党的群众路线，认真践行“四下基层”工作方法，让职工群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。要科学制定绩效考核和薪酬标准，站稳人民立场，坚持为民造福。要持续抓好经济发展重任。总局各级领导干部、特别是主要领导要进一步提升政治站位，提振必胜信心，牢牢把高质量发展这个首要任务，不断强化工作责任感、紧迫感，持续增强主动性、积极性，践行“一日不为、三日不安、时不我待、只争朝夕”的优良作风，推动生产经营工作开创新局面。进一步

加大市场开拓工作力度，树立乙方意识，杜绝“等靠要”思想，推动各项战略合作协议的落实。锚定精细化管理方向，加强项目精益化管理，抓好成本费用管控，打好降本增效攻坚战。进一步筑牢安全发展底线，坚决防止安全事故发生。进一步激励干部担当作为，激发干部职工干事创业的精气神，通过高质量开展党纪学习教育，锤炼广大党员干部过硬的作风、担当的底气，切实把学习成果转化为推动总局高质量发展的强大动力。

读书班上，肖祥立详细介绍了《条例》的修订历程，从总则、分则、附则三个部分对《条例》修订和增加的内容进行了高度归纳，并结合大量案例，重点对党的“六大纪律”特别是赵正奎等典型案例进行了深入解读，针对开展好党纪学习教育提出了必须把握目标要求、必须融入日常学用结合、必须以案为戒警钟长鸣等“三个必须”的工作建议。

读书班期间，总局各单位以党支部为单元，组织党员干部原原本本学习了《条例》，并结合专题辅导和集中学习内容进行了交流研讨，使全体党员干部进一步加深了对党纪的全面理解，提高了政治站位，筑牢了纪律底线，强化了责任担当，推动学习入脑入心、见行见效。

读书班采取现场学习和视频学习相结合的方式。总局总助级领导、总部全体党员、党纪学习教育工作专班人员、各直属单位 2、3 级领导、总助级领导、部门负责人和党纪学习教育工作专班人员 2000 余人参加学习。

本报讯 日前，山西省政府印发了《关于 2023 年度山西省科学技术奖励的决定》，对为山西省科学技术进步和经济社会高质量发展作出突出贡献的科研工作者和组织给予奖励。山西省第二地质工程勘察院有限公司联合山西工程技术学院、华北科技学院、辽宁工程技术大学共同申报的“‘三下’承压煤炭资源安全回收预测预警与防控关键理论和技术研究”项目获评二等奖。

该项目围绕“三下”承压资源回收过程中复杂开采条件下地表沉降及覆岩运移等问题，完成了矿山开采沉降预测预警系统开发、主关键层运移特征的地表沉降理论模型研究、充填开采覆岩变形破坏机理和规律研究三大主要成果，形成了一套完整的“三下”资源回收安全预测预警与防控关键理论和技术，展现出科技推动企业高质量发展的强劲动力。

2023 年以来，山西省二勘院党委坚持“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，发扬自我革命精神，坚持问题导向，守正创新，以高新企业申办为契机，加大研发投入力度，加快科技成果转化，推动企业技术进步，在国家级、省级等重要期刊发表论文 5 篇，强化人才激励，制定《注册类资格证书人员聘用管理办法》，激励职工以考促学，优化持证结构；以工程质量为核心，全面推进项目精细化管理，山西晋南高铁产能置换升级改造项目荣获 2022—2023 年度国家优质工程奖、中信机电科研试验生产基地项目荣获 2023 年度山西省优秀工程勘察二等奖、阳泉市中心医院岩土工程勘察项目 QC 小组获评 2023 年度山西省工程勘察设计二优秀质量管理小组。

下一步，山西省二勘院公司将进一步找准功能定位和特色亮点，以项目实施带动干部职工开展技术创新研究，加强对创新平台、创新人才等主体培育，塑造发展新动能新优势，进一步提高公司的核心竞争力。

李亚茹

## 山西省二勘院公司参与申报的项目 获省科技进步一等奖

## 近百家煤炭(田)化工地质单位上榜 中国矿联 2023 年度地勘信用信息红名单

本报讯（记者 谢玉娇）5 月 15 日，中国矿业联合会发布 2023 年度地质勘查信用信息红名单单位年检合格名单，青海局、地质集团、勘研总院、江苏地研院、河北局新能源队、江西省地质局第一大队、安徽局水文队、河南省资源四院、山东局三队及物测队等近百家煤炭(田)化工地质单位上榜。

为贯彻落实国务院以及国家有关部门关于加强行业自律的要求，2019 年起，中国矿业联合会在会员单位中开展地勘行业诚信自律体系建设，每年发布地质勘查信用信息红名单，向社会展示会员单位执业能力、工作业绩和良好行为记录。6 年来，中国矿业联合会地质勘查信用信息红名单建设工作稳步推进，参与红名单建设的地勘单位逐年递增，行业和市场认可度日益提高。

据统计，2023 年度，地质勘查信用信息红名单单位共有 425 家，因地勘单位改革，实际参加年检单位 420 家。经红名单单位在线年检填报，中国矿业联合会开展信息完整性审核，以及与“信用中国”和“自然资源部全国地质勘查行业监管服务平台”数据进行信用核查，年检合格单位共 399 家，其中，109 家连续 6 年为红名单单位，175 家连续 5 年为红名单单位，50 家连续 4 年为红名单单位，43 家连续 3 年为红名单单位，22 家连续 2 年为红名单单位。

近年来，各煤炭(田)化工地质单位珍惜红名单荣誉，诚实守信，不断提升专业技术人员能力，狠抓地质工作质量，着力建设具有核心竞争力的地勘队伍，树立了良好的企业形象，为推动行业高质量发展提供了助力。

## 乌干达总理罗比娜·纳班贾出席江西中煤特大型公路项目开工仪式

本报讯 当地时间 5 月 17 日，由江西中煤建设集团有限公司承建的乌干达共和国科博科-永贝-莫约特大型公路项目举行开工仪式，乌干达总理罗比娜·纳班贾、乌干达工程部部长卡通巴·瓦马拉等政府官员及项目监理团队出席。

罗比娜·纳班贾对项目开工表示祝贺，指出中资企业在乌干达国家建设中发挥了不可或缺的重要作用，为乌干达经济社会发展和转型升级注入了强劲动力，由江西中煤建设集团有限公司承建的戈利海关项目、多科洛供水项目等重大工程，创造了大量就业机会，改善了当地设施配套，赢得了

乌干达社会各界的广泛赞誉，希望参建各方携手共进，确保项目高质量、高标准顺利完成，提高当地民众生活质量。

科博科-永贝-莫约特大型公路项目全长 103.08 公里，工期 36 个月，主要施工内容为将现有道路升级为 11 米的标准沥青道路及其他附属工程。项目建成后，将改善乌干达西北部三座城市的交通条件，补齐乌干达西北部道路设施落后的短板，促进乌干达同南苏丹的贸易往来，提升沿线居民的生活水平，促进当地经济社会发展。

谢东晴 王杰锋



## 质效并重 铸精品

### ——安徽局二队油气公司宿南深部煤层气项目施工纪实

□ 周元宝 孙辉正

一举中标中海油能源发展公司宿南深部煤层气项目。

项目中标后，二队油气公司组织最强力量，成立了宿南深部煤层气施工项目组。在项目施工筹备阶段，项目组成员就深入到项目现场对计算和评价宿南煤层气储量、加快宿州煤层气勘探进程、推动两淮地区煤层气商业化开发的重要意义，也充分认识到该项目的施工难度。他们树立“明知山有虎，偏向虎山行”的信心和决心，顶住压力、迎难而上，于 2023 年 10 月 2 日开始了该项目的施工组织和筹备工作。

项目刚开始筹备进场，就遭遇连续阴雨天气，这让本来就不宽裕的工期变得更为紧张。如何在确保施工安全和工程质量的前提下抢抓施工进度和工期，成为项目组迫在眉睫的大事。

为安全、优质、高效完成项目施工任务，项目组倒排施工计划，将工作细化到每周、每天，统一思想、明确分工，科学组织、精心部署，从改造工具、优化流程和施工组织等多方面入手，全力提高施工效率。他们先后对绳索

取芯内筒、取芯绞车、PDC 取芯钻头等进行改进，取得了取芯钻进速度快、岩芯获取率高的良好效果。对内筒上提、岩芯分装、内筒组装机流程进行优化，班组成员分区作业，做到有条不紊，卡内筒、丢煤芯等异常情况越来越少，既提高了机组施工效率，又提高了解取准确性。项目组多次召开会议进行工作部署，将踏勘井场、修路、申请用电、开挖泥浆池等工作提前完成，实现完井和设备搬家无缝衔接，大幅缩短了项目施工的辅助时间。

“你们这打井速度是真快！搬家没几天又要搬走了。”井场附近的一个居民对跟班带班检查的项目经理朱晓君说。该项目 4 口取芯直井在 3 个月内完成，钻井周期由最初的 23 天缩短至 10 天，取芯率和煤层获取率由最初的 93% 和 75% 双双提升至 100%，甲方和业主方给予高度评价。

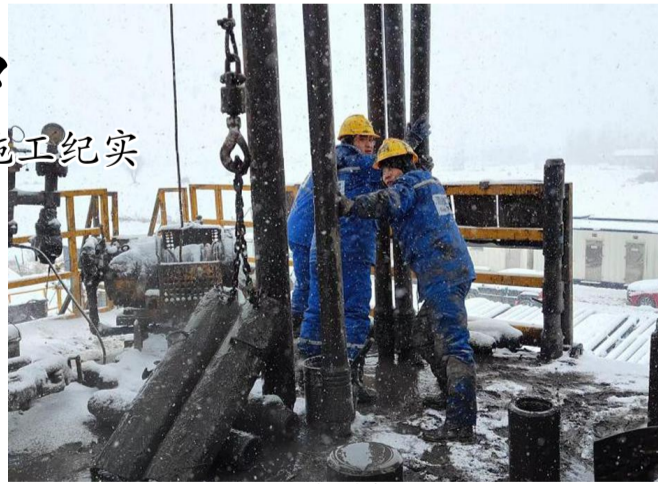
#### 沉着应战，全力打造精品

宿南深部煤层气施工项目自 2023 年 10 月 30 日开钻以来，钻进过程中遇到了诸多难题。安徽局、二队领导和相关技术团队高度重视项目实施，多次到项目现场慰问和指导，给施工项目组鼓劲打气，尤其是鼓励年轻员工要沉得住气、稳得住心神，时刻牢记安全规程，规范施工，努力打造精品工程、样板工程。领导的话语，犹如一剂强

心针，为项目组增加了动力。他们全力应对一个又一个挑战，最终取得了项目施工的全面胜利。

该项目施工任务中的 1 口水平井是省内垂深最深、口径最大、穿越煤层最多、井斜最大的煤层气水平井，施工地质条件复杂，工程难度大，受到多方关注，项目组将其作为施工的重中之重。该井一开 444.5 毫米一次成孔，二开 311.2 毫米造斜钻进至垂深 1460 米、斜深 1717 米，后 112°导向钻进至 2168 米，下探煤层 4 次。

因口径大、目的层深、地质资料不足，该井二开定向造斜钻进难度大，同时螺杆钻具性能受限，岩屑上返困难。项目组先后调用 4 台 F-1300 泥浆泵，采用 3 台泵并车运行，终于满足了安全钻进要求。由于地质资料不足，造斜穿越 22 套煤层、泥页岩不稳定、钙质泥岩水化等原因，井眼边钻边垮塌，极不稳定，憋泵、泥包钻头和钻具等状况频发。

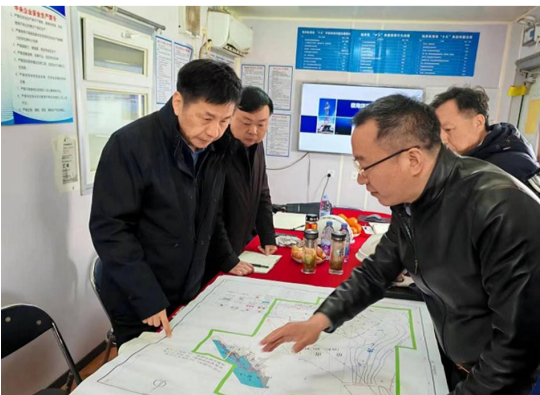


暴雪中坚守岗位

在缺少地层资料的情况下，为保证后期压裂产气效果，水平井在逆断层上施工，进一步增加了工程难度。项目组调整井身结构为四开制，侧钻 6 次，不断优化井深轨迹。项目邀请专家 20 余次，对后续工作进行分析论证。泥浆体系由聚合物体系转变为磺化加重体系，再转化为饱和盐水加重体系。配合使用岩屑床破环器，并下水力振荡器、铣锥等工具，通井 30 余次，保证上部井眼通畅。

项目组层层落实安全、环保紧扣质量，加大人员和设备投入，全力以赴做好各项工作，扭转了施工被动局势，全井深入完井套管，有力保障了工程的顺利完成。

□ 责任编辑 谢玉娇 □



安徽局党委书记、局长李军一行在项目现场听取汇报