



### 总局党委传达学习习近平总书记关于主题教育重要讲话 重要指示批示精神 研究部署巩固拓展主题教育成果措施

新春祝福 温暖人心

### 总局党委春节前夕开展走访慰问工作

本报讯 2月5日上午,总局党委召开党委专题会,传达学习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,传达学习中央召开的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议精神和《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议精神的意见〉的通知》,总局党委书记、主题教育领导小组组长贾春曲主持会议并讲话,总局领导班子成员出席会议。

会,认真贯彻落实。要结合实际工作,建立长效机制,将主题教育成果转化成为高质量发展的实际成效。会议要求,要贯彻落实好主题教育总结会议精神。进一步把准正确方向,领会政治要求,切实把思想和行动统一到党中央的决策部署上来,认真总结开展主题教育的主要成效和经验做法。要持续巩固拓展主题教育成果,健全“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”的长效机制,着力将总局党委主题教育中实现的“彻底扭转广大党员特别是各级领导干部政绩观,彻底扭转全面从严治党责任履行不到位,全面重塑总局风清气正政治生态”等重要成果深化巩固。要持续加强理

论武装,严格落实“第一议题”制度,健全党的创新理论常态化长效和闭环管理机制,在学以致用上加大力度,在跟踪问效上常抓不懈。积极打造“总局系统跟进学习贯彻习近平总书记最新指示批示示范点”。要持续推动问题整改,紧盯影响和制约高质量发展、职工群众急难愁盼等问题,在整改落实上再督导、再发力。要将整改落实与巡视巡察、审计检查等紧密结合起来,一体推动。要深入践行“四下基层”,认真总结、全面推广总局经验做法,深入开展“走访调研服务解难题促发展”主题活动,从“会场”到“现场”,从“案头”到“地头”到职工群众“心头”,深入基层倾心倾力服务,与职工群众靠在一起、

想在一起、干在一起,吃苦在前、冲锋在前,把“四下基层”转化为服务职工群众的实际成效。要持续推动全面从严治党。深刻吸取赵正奎案件惨痛教训,把滋生问题的土壤彻底清除,深入贯彻落实国务院国资委党委全面开展普通党员集中学习质量提升行动、集中纪律教育等工作要求,深化党建“七抓”工程,着力打造正气充盈、海晏河清、昂扬向上、奋进拼搏的良好政治生态。  
钟志平

本报讯 总局党委高度重视生活困难党员、老党员和老干部慰问工作,在2024年新春佳节来临之际,成立了由党委书记贾春曲为组长的慰问工作领导小组,制定了慰问方案,并要求各级党组织用心用情开展好力度大、有实惠的走访慰问活动,了解他们的思想动态和诉求,加强引导、改进交流,有针对性地帮助他们解决实际困难,让他们切实感受到总局党委的关怀和温暖。  
1月24日至2月6日,总局领导分

别带队走访慰问了在京、涿生活的生活困难党员、老党员和老干部,衷心感谢老同志为煤炭地质事业发展作出的贡献,祝愿他们健康长寿、阖家幸福,鼓励他们坚定信心、乐观生活,希望他们一如既往地支持总局发展,为总局深化改革和高质量发展建言献策。同时要求相关部门做好服务保障工作,积极为生活困难党员排忧解难,照顾好老同志的生活,让他们安享晚年。  
钟志平

### 河北省首个地热伴生 氦气研究项目通过评审

本报讯 近日,河北省煤田地质局实施的“河北省地热水溶氦气成因与富集机理研究”项目通过了专家评审,这是河北省首个在全省范围内系统性地对地热伴生氦气资源成因及富集机理研究的项目。

氦是已知熔点和沸点最低的元素,具有低密度、低溶解度、高导热率、强化学惰性等特点,广泛应用于液体燃料火箭、载人深潜、第四代核反应堆、半导体制造、量子计算机、核磁共振、现代精密分析仪器等国防工业和高技术技术领域,是我国走向“深空、深海、深地、深蓝”不可或缺的稀缺战略资源。我国探明的氦气资源匮乏,超过95%的氦气供应长期依赖进口。此外,美国、澳大利亚、加拿大及欧盟将氦气列为关键矿产并限制出口量及应用领域,氦气已成为我国“卡脖子”资源之一,资源安全形势极其严峻,国内尤其是河北省氦气成藏机理研究基础薄弱,进行氦气成因与富集机理研究势在必行。

项目组在充分收集分析已有氦气调查成果资料的基础上,结合地热地质条件,选定冀中拗陷、沧东断裂带和河北山

### 自然资源部第九督导组到陕煤地质一八五公司进行安全生产督导检查



本报讯 2月2日上午,自然资源部岁末年初安全生产督导组第九组到陕西省一八五煤田地质有限公司开展督导检查。

第九组组长、自然资源部油气中心副主任吴裕根,自然资源部油气中心安全室主任李富兵一行与陕煤地质一八五公司党委书记雷少毅、安全副总段晓青、煤炭资源勘查与综合利用重点实验室副主任马丽等进行了交流座谈。

座谈会上,督导组听取了一八五公司单位历史和安全生产工作汇报,对公司所做出的贡献和取得的发展成果给予高度评价。督导组查阅了公司安全双预防机制等安全相关资料,对一八五公司扎实开展安全管理工作给予充分肯定。

督导组对榆林队队部新办公区、化验室、微型消防站等安全消防设备设施进行了现场检查,对存在的问题提出了整改建议和措施,并参观了队史展厅和安全警示教育室。

在公司领导的陪同下,督导组前往神木市大保当镇“富油煤原位热解先导性试验”作业现场开展督导检查。在听取汇报、查阅资料、现场查验后,认为项目安全管理规范,防范措施到位。

本次检查将对一八五公司的安全管理工作提升起到较好助推作用,公司领导对专家提出的问题非常重视,表示一定要落实措施和责任,及时完成闭环整治。  
任福建

### 总局水文局 对加快发展地热战略性新兴产业作出部署

本报讯 为进一步加大地热开发利用核心技术攻关力度,推动地热产业链高质量发展,近日,总局水文局在雄安会展中心召开地热战略性新兴产业发展推进会。

会议指出,党的十八大以来,我国高度重视地热能等清洁能源的发展,强调加快发展“有规模有效益的地热能”,为地热能发展注入了强大动力,开辟了广阔前景。总局党委高度重视地热能发展,把水文局定位为总局地热开发利用产业链“链长”单位,多次对水文局地热开发利用工作作出重要批示,要求加快发展战略性新兴产业,积极服务“四个革命、一个合作”能源安全新战略,整合优势资源打造地热全产业链。水文局党委高度重视,党委书记、局长、董事长蒋向明带领技术、经营团队与社会各界深入开展技术交流,积极开拓市场,局领导带领地热技术团队到地热开发利用领域典型单位学习先进经验,全力提升水文局的行业影响力和市场竞争力。

结合当前发展形势,蒋向明对水文局地热产业发展提出具体要求。要提高政治站位,在思想上高度重视地热能发展,以“国家需要、社会需求”为方向,积极服务保障国家能源安全,回应社会关切。特别是落户雄安新区后,要自觉扛起地热开发利用的大旗,打造雄安新区地热规模化开发利用的“雄安新区新模式”。要加强科技创新和技术攻关,加大科研投入,掌握地热开发利用前沿技术,组织专班做好“五大科技”攻关。要加强地热产业基础建设和资质建设,发挥平台优势、人才优势和专业优势,提升设备制造能力,加强资质建设,提升行业地位,打造高标准邯郸基地,提高产业链的安全性和竞争力。要加大油气系统开发利用技术攻关,实现能源高效利用,推动地热产业链控能、降本、减碳、创效。要加大120℃以上地热发电技术攻关。组织团队专业技术人员对地热发电技术进行开发研究,掌握关键核心技术,增加行业话语权。要加强人才队伍培养,打造领军型人才团队,做好技术报奖工作,为地热产业高质量发展提供智力支撑。水文局要立足雄安,坚持高起点、高标准,聚焦战略性新兴产业,充分利用“取热不取水”关键技术和研究成果,大力推动雄安新区地热开发利用产业发展,为雄安新区地热勘查与开发利用贡献力量。

与会人员围绕会议主题进行了交流研讨,共同探讨地热资源开发利用新路径,谋划地热产业发展新篇章,围绕技术、产业链建设等方面进行了业务交流。  
高恒燕

### 走啊,回家过年 ——总局中化局地研院玻利维亚海外项目实施综述

□ 王晓青

离家的路有千万条,但回家的路只有一条。即使千难万难,依旧归心似箭,纵然横跨12个时区、辗转15000公里、颠簸70多个小时,也要回家过年。风尘仆仆,只为归途,总局中化局地研院的“游子”们终于在春节前陆续回了家。

经过70多个日夜的坚持与鏖战,70多个日夜的坚守与期盼,他们终于踏实落地、身心归位。从2023到2024,从苦不堪言到星星之火,从星星之火越燃越旺,在年末岁初的这场“大考淬炼”中提交了标准答卷,给平凡的2023年标注了中化地研人脚踏实地、勤奋务实的精神特质,让2024年的开局变得充满希望和无畏可能。

#### 烫手山芋,接了

这是一只烫手的山芋,一开始所有人都知道。

2023年11月3日,玻利维亚乌尤尼盐湖项目中标通知书直抵地研院。项目区位于玻利维亚乌尤尼盐湖矿区,地处普纳高原,海拔3600多米。这里是世界上最大的盐湖,石盐储量约650亿吨,锂资源量占世界锂资源量的49%。

“通过盐湖地表钻探和抽水试验、取样化验等工作手段,探明外围开采区的资源储量,可为保障我国战略性新兴产业资源安全贡献地研智慧和力量。我们将采用高分辨率浅层地震和核磁共振等物探手段,在乌尤尼盐湖冲积扇区域内找到能够满足业主生产需求的淡水或微咸水,并进行水文地质钻探验证。”会上,相关负责人介绍。

是机会,亦充满挑战。平常半年的任务量,这次在异国他乡要求两个月之内完成。行不行?怎么干?到嘴的“鸭子”让班子成员再次陷入沉思,上次“投不投”的争论还历历在目……

投中了,距离、工期、环境等都是不可控因素,但凡一个环节出现纰漏,就可能功亏一篑;不投,这样的综合类项目和优质客户,对当前地研院中长期发展来说难得且对口,若成了便能在南美市场立足,与这样的潜力项目“失之交臂”,无疑是可惜的。

此时地研院正处于全面扩张海外市场的关关键时期,尤其是继中标老挝、秘鲁、塔吉克斯坦等项目后,信心满满、干劲十足,这些项目对正在谋求更大海外市场的地研院来说举足轻重。“试试吧,做好风险把控!”会场气氛紧张、严肃,最终,“烫手山芋”研究通过。

地研院党委书记、院长顾强当即表态,成立党员突击队,挂帅出征,密切配合“走出去”战略,承担起应尽的责任,不辱使命,将联合山东院(主要负责物探工作),抽调精干力量分四批进场,用一流的技术和服务赢得新市场,擦亮老品牌,彰显中化人的责任担当和国际形象。

时间不等人,面对紧张的工期,院班子数次碰面,线上、线下召集相关部门负责人研究、论证、讨论,积极筹建一支拉得出、冲得上、打得赢的专业技术队伍。

#### 擂鼓出征,走起

愈是艰难愈要坚定信心,愈要勇毅向前。

11月7日,项目先遣队王磊,2名

秘项目组成员在技术总顾问邓小林的带领下直抵乌尤尼盐湖矿区。

11月11日,国内第二批项目组成员顾强、彭明章(山东院副院长)带领6名技术人员携带物探设备,领命前往。

11月18日,第三批项目成员米拓、王凡、张晶携带实验设备,接续跟上。

11月21日,随着最后一批项目成员靳丽波、刘子建、徐红印、代晓光、金松、潘敬然的陆续就位,这支由地质、物探、水环、钻探、分析测试等21名专业技术人员组成的团队就此展开了一场艰苦卓绝的项目攻坚战,每个人心里都绷着一根弦。

“在家千日好,出门一日难。我们一定要把困难估计足,更重要的是要勇于面对挑战,广泛凝聚智慧,依靠大家的力量解决问题。”在当晚召开的项目协调会上,邓小林说道,“项目从技术角度来看问题不大,我们有专业的技术团队,可以保障野外数据采集的扎实性和真实性,项目的成败在于各个小组之间的协调和衔接,当然机械设备和后勤保障也是关键环节。”

为推进项目按时高效完成,地研院联合山东院成立了项目指挥部,确定了以顾强为总指挥,刘军省(地研院副院长)、彭明章为副总指挥,邓小林为技术总顾问的指挥部,并成立了物探、地质水文、分析测试等5个技术小组,对指挥部职责、各专业技术组职责



进一步明确,对资源及配置进行优化,强调要国内国外联动、分工不分家,共同打赢这场项目攻坚战。

彭明章表示,“针对工期紧张的物探野外工作,下一步将继续优化技术路线及工作安排,并组织好国内技术人员做好配合,争取在规定的节点前完成物探工作。”

这注定是一段攻坚克难的征途,一次风雨兼程的挺进,一次把握机遇的航程。每个人都知道,这次考验他们的不仅仅是工期、管理、技术,还有新环境中的语言、文化、生活,横亘在他们面前的道道难题,需要他们勇敢面对、一一解决。

#### 攻坚拔寨,坚持

形势远比想象的恶劣,困难远比预想的更多。

“尽管我们做了很多工作,以为考虑得比较全面,一到项目上,才发现实际困难远超预期。”项目经理米拓说,“我们这儿干项目,本身就抱着破釜沉舟的决心,克服身上的不适、高反、风沙、日晒,工区野营出没等问题都不在话下。然而,项目起步就遇到了拦路虎,我们费了好一番周折,才在首都找到合适的钻机,谈完合同直奔项目现场。” (下转第二版)

□ 责任编辑 谢玉娇 □

### 告读者

春节放假期间,本报将对出版计划作出部分调整:2024年2月12日(周一)、15日(周四)不出报,敬请广大读者留意,并祝您春节愉快!

本报编辑部