

# 中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2022年1月

27

星期四

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第8期

(总第2645期)

不忘初心 牢记使命

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平1月18日上午在中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议上发表重要讲话。

习近平指出，一百年来，党外靠发展人民民主、接受人民监督，内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。必须坚持以习近平政治思想为统领，坚守自我革命根本政治方向；必须坚持把思想建设作为党的基础性建设，淬炼自我革命锐利思想武器；必须坚决落实中央八项规定精神、以严明纪律整饬作风，丰富自我革命有效途径；必须坚持以雷霆之势反腐惩恶，打好自我革命攻坚战、持久战；必须坚持增强党组织政治功能和组织力凝聚力，锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍；必须坚持构建自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系，为推进伟大自我革命提供制度保障。

习近平指出，要巩固拓展党史学习教育成果，更加坚定自觉地牢记初心使命、开创发展新局。要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，持之以恒推进党史学习、教育、宣传，引导全党坚定历史自信，让初心使命在内心深处真正扎根，把忠诚于党和人民落到行动上，继承弘扬党的光荣传统和优良作风，为党和人民事业赤诚奉献，在新的赶考之路上考出好成绩。

## 总局召开“改革三年行动”专题推进会

本报讯 1月21日，中国煤炭地质总局以视频方式召开“改革三年行动”专题推进会，传达国资委2022年度“改革三年行动”专题会议精神，全面总结回顾2021年“改革三年行动”进展成效，查摆问题短板，对2022年各项改革工作进行再动员、再部署、再督促。总局党委书记、局长、深化改革领导小组组长赵平出席会议并讲话，总局党委委员、副局长范宝营主持会议，总局党委委员、副局长、改革办主任王海宁出席会议。

会议指出，2021年，全局上下认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于国企改革的重要指示批示精神，坚决落实国务院国资委相关要求和总局“改革三年行动”部署，挂图作战、对标对表、创新举措、优化方法，改革举措完成率接近90%，取得了阶段性成果。

会议强调，2022年是总局决战决胜“改革三年行动”的攻坚之年、收官之年，要压实改革责任，补短板强弱项，务求改革落到实处，确保总局“改革三年行动”全面圆满收官。要完善强化改革推进工作机制，各单位主要负责同志要履行第一责任人职责，亲自抓、带头干，对“改革三年行动”再动员、再宣贯、再落实，确保各项政策落实到位。要在党的领导下有效融入公司治理、落实董事会职权、董事会配齐建强与规范运作、合理授权放权、经理层任期制与契约化及用工市场化等重点改革领域加大推进力度，紧紧围绕提高效率、激发活力、做深做实市场化机制下功夫，坚持以“钉钉子”精神抓落实，提升关键领域改革水平，在关键环节上形成更多成果，确保“改革三年行动”圆满收官，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

总局总部有关部门负责人，各直属单位有关负责同志，双百企业和科改示范企业主要负责同志，改革相关工作人员600余人参加会议。

本报记者

## 宁夏局持续巩固拓展党史学习教育成果

本报讯 1月18日，宁夏煤炭地质局召开党史学习教育总结会议，传达学习习近平总书记重要指示精神，对全局党史学习教育进行总结，并就巩固拓展党史学习教育成果作出部署。宁夏煤炭地质局党委书记、局长夏斌参加会议并讲话。

一年来，在宁夏地质局党委的有力指导下，宁夏煤炭地质局党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、自治区和宁夏地质局党委关于党史学习教育各项决策部署，按照“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”目标要求和“学党史、悟思想、办实事、开新局”突出任务，把握关键要求、关键任务、关键节点，精心组织，扎实有序推进，确保各项任务落地落细、取得实效，广大党员干部受到了一次全面深刻的政治教育、思想淬炼、精神洗礼，局属各级党组织的创造力、凝聚力、战斗力得到提升，达到了“学党史、悟思想、办实事、开新局”的目的，实现了“十四五”良好开局。

会议指出，一年来，宁夏煤炭地质局开展党史学习教育取得了显著成效，积累了宝贵经验，得到了重要启示。一是坚持党的领导，坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”，是煤炭地质事业不断发展的根本保证；二是弘扬伟大建党精神，传承好地质人“三特别”精神，是推进煤炭地质事业发展的精神支柱；三是坚持人民至上、密切联系群众，是煤炭地质事业立于不败之地的根基所在；四是加强党的建设，增强基层党组织战斗力，是开创煤炭地质事业高质量发展的不竭动力。

夏斌强调，在认真总结党史学习教育成功经验的同时，要充分认识到党史学习教育不是一次性、阶段性的任务，要不断巩固拓展党史学习教育成果，引导党员干部持续强化理论武装，把党史学习教育作为“常修课”“终身课”，紧密结合

合实际学懂弄通做实党的创新理论，推动习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实，加强政治建设，强化理论武装；心怀“国之大者”，强化担当作为；坚持群众路线，切实解决职工群众困难；坚持自我革命，发扬斗争精神。全局广大党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，大力弘扬伟大建党精神，勿忘昨天的苦难辉煌，无愧今天的使命担当，不负明天的伟大梦想，以史为鉴，开创未来，埋头苦干、勇毅前行，积极投身到煤炭地质事业高质量发展中，为服务黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设作出贡献，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

宁夏煤炭地质局领导曹生贤、张建宏、段生杰、冯希文，总工程师，局属各党总支（支部）书记，直属党支部全体党员近60人参加会议。

李帅

## 江苏局获省级文明单位称号

本报讯 前不久，江苏省精神文明建设指导委员会命名表彰2019—2021年度江苏省文明村镇、文明单位、文明校园和文明行业，江苏煤炭地质局被评为省级文明单位。这标志着江苏局精神文明建设工作在连续两次成功创建中国煤炭地质总局文明单位的基础上，迈上了一个新的台阶。

近年来，江苏局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以社会主义核心价值观体系为根本，以高质量发展为主线，以打造“地质勘查国家队、生态建设先行军”为

目标，扎实开展文明创建活动。着力完善创建机制，围绕单位改革发展、产业建设等实际，完善创建目标机制、领导机制、网络机制，保障创建工作有序推进；着力突出思想教育，强化政治引领，道德品质提升和单位文化涵养，全面提高干部职工素质；着力加强创建融合，抓住创建工作的关键点，推动深化改革、高质量发展；着力创新管理服务，聚焦改革创新、科技创新、管理提升和民生福祉，提升综合治理能力水平；着力履行央企责任，服务生态文明建设和国家能源战略，主动扶贫帮困抗疫救灾。

通过文明创建，江苏局经营业绩突出，连续三年经营业绩考核为A级。国企改革稳步推进，提前一年完成国企改革三年行动全部工作清单任务，获国务院国企改革领导小组“双百行动”专项评估A级。科技实力增强，新增专利280项、标准18项、省部级科技奖项27项、高新技术企业5家、省级工程技术中心4家。管理得到显著提升，建立了完整的制度体系，实现了工地标准化和车间“6S”管理。学习教育成效显著，“长江党建+”成果丰硕，连续三年党建考核优良，产业动能持续增强，一批“长线项目”落实落地。单位文化浓郁，“简单、阳光、团结、奋进”的班子文化，“勇争第一”的争先文化，“业兴家旺”企业文化深入人心。建立了“我为群众办实事”长效机制，职工满意度高。

陈辉

## 中能化建设开展党史学习教育评估工作

本报讯 1月20日，中能化建设集团党委召开党史学习教育评估工作座谈会，中国煤炭地质总局党委党史学习教育第二巡回指导组通过视频参加会议并进行指导。会议总结了集团公司党史学习教育工作，交流了个人学习体会，并对党史学习教育开展情况和效果进行了民主评测。

自党史学习教育开展以来，中能化建设党委按照党中央部署及总局党委统一安排，把党史学习教育作为首要政治任务，精心组织、周密安排，结合企业实际，突出学用结合、突出惠及职工、突出担当作为，统筹推进党史学习教育走深走实，从党史学习中汲取奋进力量，坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”，推进集团公司改革发展，党史学习教育达到了预期目标，取得了预期成果。

指导组对中能化建设党史学习教育开展情况和取得的成效给予充分肯定，对下一步工作提出了明确要求，强调要持续深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，深刻领会“两个确立”的重要意义，从百年党史伟大征程中获取前行动力；要认真学习领会党史学习教育总结会议精神，全面、客观总结各项工作，开展好党史学习教育专题民主生活会，探索建立党史学习教育常态化、长效化机制，切实推动党史学习教育成效不断转化为工作实效，推动集团公司改革发展新局面。

座谈会上，与会同志交流了党史学习教育体会，并表示要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 and 党的十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，从百年党史奋斗历程中汲取动力、统一思想、凝聚力量，努力集团公司改革发展转型升级贡献智慧和力量。

赵翌

编辑 薛菲

## 以“国之大者”担当 干“顶天立地”事业

——青海局2021年发展综述

□ 张海霞



党员冲锋在木里项目一线

日月经天，江河行地，历史的车轮昼夜不息。立足百年大党新起点，置身百年未有之大变局，接力百年奋斗新征程，新时代的大考为地质人打开了一张崭新的答卷。

“发展压力”伴随“转型彷徨”，在传统与变革的十字路口，“破”与“立”的方程式亟待求解。面对地质事业悲观论的低气压，青海煤炭地质局准确识变、科学应变、主动求变，抓大局、统全局、谋新局，抓重点、破难点、强要点，培育新动力，打造新引擎，在2021年这个伟大的历史坐标中，谱写了一曲变革与发展的交响乐，打响了一场逆势而上、激流勇进的攻坚战。

心怀“国之大者”，共建大美青海

青海是全国生态安全的屏障和高地，以“国之大者”担当保护好青海的绿水青山，让青海成为美丽中国的亮丽名片，饱含着习近平总书记的殷殷嘱托。面对传统资源勘查项目锐减的市场环境，青海局以“顶天立地”的铮铮傲骨，开启了转型升级的新征程。

“顶天”，就是要服务国家战略；“立地”，就是要服务民生需求。有了雄心壮志，便有了干事创业的无穷伟力。重点项目显水平，撬动市场一大片。作为青海木里矿区生态环境综合治理项目的重要参战单位之一，青海局坚决扛起青海生态环境保护政治责任，落实省委省政府关于生态环境保护的决策部署，牢固树立“山水林田湖草是生命共同体”思想，坚持“整治效果最优、动工程量最小、边实施、边评估、边整改”的治理原则，通过科学规划，系统考虑，实现景观融合，贴近自

然的设计思路，高质量完成了木里矿区生态环境综合治理工作，践行了习近平总书记重要指示。

面对高寒缺氧的恶劣环境和施工时间紧、任务重、质量要求高、技术风险大的重重困难，青海局精心组织安排，责任压到个人，挂图作战，倒排工期，圆满完成了第一阶段采坑回填、渣山整治和第二阶段渣土改良及种草复绿工程，实现了祁连山南麓青海片区生态环境综合整治三年行动方案提出的“两年见绿出形象”的目标，生态修复成效显著，顺利通过州、省两级验收，并获得中央、省多个检查组的高度肯定与好评。在木里种草复绿方案的基础上，青海局创造性提出的现场“七步种草方法”在木里、江仓等项目种草复绿中大范围推广，并得到省委领导的肯定。将生态治理科研论文写在泥土中，将生态文明思想根植在大地上，项目部全体成员创造了从“天坑”满目疮痍到“天境”新绿重塑的人间奇迹。凭借在木里项目中树立的良好品牌形象，取得的工作业绩和培育的人才队伍，青海局撬动了青海省西宁市、海东市、海西蒙古族藏族自治州、玉树藏族自治州、果洛藏族自治州及甘肃省张掖市等一大批生态环境治理项目，项目经费达全局总勘察经费的70%以上，成为新的经济支撑点。

民生工程出实绩，收获赞誉一大片。“海东市乐都区碾伯镇朵家沟矿山生态环境恢复治理”项目是祁连山南麓乐都片区问题图斑整治的重点项目，区内沟壑纵横、地形复杂，不仅先天生态体质脆弱，历史上也因矿产资源的开采形成了多处山体滑坡、岩体崩塌等地质灾害隐患。黄土砂土裸露，问题图斑最多，青海煤炭地质勘查院承接该项目以来，便打响了一场“与时间赛跑，与困难较量”的硬仗。经过90天艰苦卓绝的奋战，通过“穴播”式种植方式和“乔+灌+草+藤”复合型种植法等科学举措的实践，圆满完成任务。祁连山南麓高原生态治理验收小组将朵家沟项目评为“治理样板”，在全省推广。新华社青海分社、中国自然资源报等5家媒体对项目进行了采访报道。朵家沟项目的实施，不仅改善了地区生态环境，更为当

地百姓办了一件惠及后世的实事、好事。当地村民感叹道：“从来不敢想象这里会变成如今青山绿水的模样！”

同样赢得老百姓点赞的还有海东市平安区元石山生态环境治理项目，该项目被列为矿山生态整治学习参观教育示范点，得到了地方的广泛宣传。

厚植传统优势，强化资源保障

在变与不变的时代浪潮中，青海局变思想不变使命，变服务不变责任，始终保持发展方向不偏离，强化资源保障是地质人永远不变的“天职”。

深挖传统优势，拓展延伸服务链。面对传统煤炭地质勘查项目经费锐减的市场环境，青海局深耕市场，发挥老牌地勘队伍优势，承担的“鱼卡煤田九龙山北煤及煤层气普查”“鱼卡煤田三岔口煤及煤层气普查”项目均获探采煤层；积极对接矿山企业，承揽了“青海省大柴旦行委大头羊二矿生产勘探”项目，成功钻获巨厚煤层，与甲方继续签订补充合同，加深合作；完成了多项矿山“二合一”报告，以及矿山生产地质报告、地质灾害危险性评估、压覆矿产资源调查、土地复垦等服务；承接了海东市“十四五”矿产资源规划、矿山勘查项目监理、祁连山国家公园（青海片区）退出矿业权勘查开发现状调查、国情调查等一批以资料整理研究、方案编制为主的项目；充分发挥专业钻探队伍优势，提供适应当前市场需求的探采；依托ZJ40钻机、水源3000钻机等服务项目，打造深部、大口径钻探优势。

聚焦清洁能源勘查，助力清洁能源示范省建设。青海局通过实施“青海省海东市乐都区引胜-高庙地区地下水热资源调查评价”项目，建立了乐都地区热储概念模型，圈定了4处地热异常靶区，初步掌握了地热井地层结构及水温梯度，为下一步打造地热“产品型”经济奠定了基础；通过实施中国煤炭地质总局“柴达木盆地北缘东部砂岩型铀矿成矿机理研究与靶区优选”和“省财政专项资金项目”柴达木盆地北缘马海-怀头他拉地区铀矿成矿潜力评价与选区”，初步总结出了柴北缘东部地区铀成矿地质特征。（下转第二版）

浙江局

## 踔厉奋发开新局 笃行不怠谋新篇