

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO

中国煤炭地质总局
China National Administration of Coal Geology

主管主办

2023年2月

6

星期一

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN13-0045

邮发代号 17-83

第9期

(总第2746期)

不忘初心 牢记使命

2月1日出版的第3期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。

文章强调，党的十八大以来，党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松软状况得到根本扭转。全面从严治党取得了历史性、开创性成就，产生了全方位、深层次影响，必须长期坚持、不断前进。

文章指出，我经常讲跳出历史周期率问题，这是关系党千秋伟业的一个重大问题，关系党的生死存亡，关系我国社会主义制度的兴衰成败。如何跳出历史周期率？党始终在思索、一直在探索。毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是“让人民来监督政府”；经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，党又给出了第二个答案，这就是自我革命。自我革命就是补钙壮骨、排毒杀菌、壮士断腕、去腐生肌，不断清除侵蚀党的健康肌体的病毒，不断提高自身免疫力，防止人亡政息。勇于自我革命和接受人民监督是内在一致的，都源于党的初心使命。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。

全国国有企业改革三年行动总结电视电话会议在京召开

刘鹤出席并讲话 王勇主持会议

新华社北京1月31日电 全国国有企业改革三年行动总结电视电话会议1月31日上午在京召开。国务院副总理、国务院国有企业改革领导小组组长刘鹤出席会议并讲话，国务委员、国务院国有企业改革领导小组副组长王勇主持会议。

会议认为，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，国企改革三年行动主要目标任务已经完成。三年来，各方面共同努力，有力

推动国企党的领导与公司治理相统一，更加突出强调市场主体地位，三项制度改革更大范围落地见效，瘦身健体有序推进，中央企业存量法人户数大幅压减，“两非”“两资”清退任务基本完成，企业办社会和历史遗留问题全面解决，鼓励科技创新的体制机制不断完善，国资监管的专业化、体系化、法治化水平不断提高。

会议强调，国企改革永远在路上。要认真

学习领会党的二十大精神，落实中央经济工作会议决策部署，围绕提高核心竞争力和增强核心功能，继续谋划和推动国企改革。要深化对国企改革的规律性认识，牢牢把握正确方向，聚焦国企功能作用和历史使命，坚持问题导向，坚持正确改革方法，广泛调动地方和企业积极性。

此前，国务院国有企业改革领导小组召开第八次会议，研究部署有关工作。

江苏局提质增效破难题促转型

本报讯 1月16日，江苏煤炭地质局召开2023年度工作会议，总结2022年工作成果，研究部署2023年重点任务，精准聚焦提质增效，迎难而上破解难题，全力以赴推进转型升级高质量发展再上新台阶。

2022年，江苏局积极落实中国煤炭地质总局“聚主业、提质量、稳增长、控风险、促改革、强党建”工作主线，坚持以“两利四率”为导向，统筹推进“六大工程”，沉着应对挑战、全力攻坚克难，整体工作取得积极成效。主要表现为“五个强化”：强化能力建设，主业优势不断巩固；强化精细管理，治理水平不断提升；强化改革创新，运行机制不断优化；强化科技赋能，创新成果不断涌现；强化党建引领，内生动能不断释放。

围绕国资委“一利五率”指标体系和“一增一稳四提升”总体目标，结合总局2023年工作要求，江苏局以“六个始终”谋划“六个第一”，对2023年工作进行部署：始终将优化主业建设作为“第一要务”，集中资源构建核心优势，稳扎稳打深耕主业市场，加强地勘能力建设，

拓宽地勘经济高质量发展新空间，持续壮大“产业根据地”；始终将提升发展质量作为“第一追求”，牢固树立“质量第一、效益优先”理念，紧扣高质量发展要求，坚定不移推进精细化管理，规范项目全过程管理，推行项目全成本核算，加强项目现场管理，健全项目后评价制度，提升项目综合管理水平；始终将保持经济增长作为“第一目标”，把稳增长摆在更加突出的位置，市场开拓做到一级抓一级，落实好稳增长目标任务；始终将防范风险隐患作为“第一责任”，强化全员“安全、合规、廉洁”风险意识，抓实抓细安全生产、债务处置、企业压减、信访维稳等风险防控化解工作，牢牢守住不发生重大风险底线；始终将深化改革创新作为“第一工程”，锚定提高核心竞争力，注重巩固改革实效，继续开展对标工作，完善对标方案，落实对标指标；始终将强化党建引领作为“第一使命”，以党的政治建设为统领，全面深入开展党的二十大精神学习贯彻工作，以高质量党建引领保障企业高质量发展。

程保

在先立后破中探新路

——河南省地质研究院组建纪实

□ 李亚辉

“这次院属科研机构集中揭牌，标志着我院地质科研的组织体系、业务体系、创新体系已经形成并全面运行。”在2022年12月25日举行的河南省地质研究院所属科研机构揭牌仪式上，该院院长王建平介绍说。

自2022年5月27日成立以来，河南省地质研究院按照省委重塑性改革的总体部署，围绕“基础地质调查研究水平走在全国前面、行业科技创新走在全国前面、成为河南省建设国家科技创新高地的重要力量”建设目标，着力建设具有高起点、高水平、创新型、公益性特征的研究机构，构建形成了地质科学研究、基础地质调查的组织体系、业务体系、创新体系，探索出符合该院实际的改革发展新路。

组织体系简约高效

“河南省委编办批复的‘三定’方案明确，我院要履行全省地质调查、全省地球系统科学研究和地质科技在自然资源、生态环境、工程建设、民生问题等领域的应用研究等12项职能。”河南省地质研究院副院长张吉彬说，这既是该院的使命，也是全省地质科技创新发展的新征。

实行去行政化、扁平化管理是现代科研机构简约高效运行的关键。在充分学习调研的基础上，该院明确了建立由院、所、研究室(实验室)3个层级构成的组织体系。在院机关层面，设办公室、科研事业部等6个管理部门，并在院属3个科研基地设立派出机构，最大限度减少管理服务人员。在科研机构层面，组建基础地质调查研究所、生态环境地质调查研究所等11个专业研究所(中心)，按专业方向设立40个研究室(实验室)，实行首席专家负责制，让科研人员把更多时间、更多精力投入到科研工作中。

人才是第一资源。“要建设好地质研究院，

就要广聚英才而用之。”张吉彬说。目前，该院共有转隶地质科研人员828名，其中，正高级职称人员90人(含二级教授级高级工程师13人)、副高级职称人员240余人，国务院政府特殊津贴专家5人，以及河南省政府特殊津贴专家5人、省级学术技术带头人11人、省科协专家专家35人。同时聘请了9位两院院士、40多位专家学者担任名誉院长、所长、特聘专家，实现研究所(中心)、研究室(实验室)特聘专家全覆盖。

业务体系特色鲜明

解决“研究院研究什么、怎么研究”的问题，是河南省地质研究院科研人员最为关心的事。半年来，该院领导班子分别带队拜会行业内院士专家、调研省内外科研单位，与中国地质调查局进行业务对接，多次召开论证会，最终确定了该院地质科研、基础地质调查、战略研究和地学科普三大业务体系。

在地质科研业务方面，该院紧紧围绕地质科技战略需求，明确了地质科研的5个重点领域、9个重点方向，规划了40个重点专项、110个重点课题。在基础地质调查业务方面，紧紧围绕服务能源资源安全、生态文明建设、乡村振兴战略、中原城市群建设和自然资源管理，明确了6个基础地质调查工程、4个基础地质调查专项。在战略研究和地学科普业务方面，制定了矿产资源供给和安全战略研究计划、地下水资源和环境战略研究计划、地学科普和地质文化发展计划。

“这样的业务体系，既符合国家和河南省的重大需求，也符合河南省地质研究院发展的实际和长远规划。”中国科学院地质与地球物理研究所研究员、河南省地质研究院特聘专家薛国强说。

创新体系自立自强

“围绕加快实现地质科技高水平自立自强，聚焦国家基础地质调查、能源资源保障、生态环境保护治理等重大需求，加快‘卡脖子’关键核心技术攻关，是我院以地质科技创新赋能经济社会高质量发展的重大使命。”王建平说。

创新平台是集聚高端创新资源、推动科技创新发展的重要载体。河南省地质研究院对原有的16个省部级、12个厅局级科技创新平台进行整合提升，引进了2个国家重点实验室在河南省设立创新中心，建设了2个院士工作站、1个博士后科研工作站，获批了自然资源部中原城市群多要素城市地质大数据工程技术创新中心，建成了超纯矿物材料实验室、高精度地球化学实验室和院学术交流中心……这一系列举措，让该院的科技创新氛围更加浓厚。

与此同时，该院还注重科技合作和成果转移转化。通过与高校、科研院所、科技企业广泛开展科技合作，与中科院、中国地质调查局所属的多家科研院所合作共建“华北地质科技创新中心三门峡基地”，与北京市科学技术研究院共建“京豫研究院”，与企业合作共建“煤系气产业研究院”“矿物新材料产业研究院”，建立了“揭榜挂帅”的科技攻关机制、“赛马”“盲评”的考核评价机制，进一步让该院的“产学研用”深度融合创新链条更加坚固。

“作为新建的地质科技研究机构，我们将聚焦国家和河南省地质科技重大需求，推动实施‘九大地质科技研究计划’，着力解决新能源和战略性矿产勘查开发技术、生态环境修复治理技术、矿物新材料技术、数字化智能化地质技术等关键核心技术，为黄河流域生态保护和高质量发展、新一轮找矿突破战略行动等提供重要地质科技支撑。”王建平说。

追寻“锂”想之光

——江西省地质局第五大队宜丰石家里矿区东段勘查工作纪实

□ 李青 闵雪/文 刘星星/图



山中午餐



钻探编录



在黄沙大战遗址开展主题党日活动

“轰隆隆……”江西省宜丰县石家里矿区山腰上的钻机发出轰鸣，机械与山石的碰撞打破了山林的寂静。

2022年9月底至今，宜丰县石家里矿区东段陶瓷土(含锂)矿勘探项目组一直在这个山高林密、重峦叠嶂的山沟里奋战，这座大矿开始露出真容。

再为“锂”来

2021年，江西省地质局宜春地区含锂瓷石矿整装勘查项目全面展开。

在石家里矿区西段，第五地质大队在项目80天的大决战里，共完成钻孔83个，钻探工作量近19000米，采集劈芯样9000余件，项目立项设计、野外验收、报告评审均获得优秀，实现了地质找矿和技术提升的“双丰收”。

在矿区东段，项目都设立在宜丰县同安乡。从同安乡到工作区，是一段绵延不绝的山路，路程约15公里，前前后后需要翻越大大小小数十道山梁。前2公里是村村通乡间水泥路，尚可会车，错车；路程的后13公里则是仅容一车单向通行的“绝壁道路”，一侧是绝壁形成的岩壁，一侧是百米深的悬崖，交通不便、地势险峻，使得本次勘查工作显得更加艰难。

项目进场前期，为摸清钻孔周边地形情况，更好地推进便道选线工作，钻探院副院长邓加平等带领项目人员进山出山，进行了多次实地踏勘。他们早上七点进山开展工作，午饭胡乱吃两口干粮，完成一天的工作后，在天黑透之前才拖着疲惫的身躯下山，连续几个月没有一个休息日。烈日下是他们被汗水浸湿的脊背，泥泞中是他们努力前行的脚印。

□ 责任编辑 叶静 □

修路、放点……一天下来，脚肿了、腿肿了、膝盖也肿了。但他们顾不上这些，晚上还要认真整理资料，鼠标键盘聊作乐声，灯火通明常常过夜半。他们用极短的时间就在“坡陡伴急弯，铁骑绕羊肠”的山林间，打通了一条植被破坏小、环境污染少的勘查小路。一台台英格尔全液钻压机陆续安全有序到达指定地点，为后续地质组的工作打下了坚实的基础。

“锂”想“加速度”

中秋、国庆、元旦，当大部分人沉浸在节日的氛围中时，石家里东段项目组成员却一直处于紧张的工作中。

假期里他们只能通过电话、微信问候亲人，年幼的孩子只得继续留给父母代为照顾。因为项目工期紧张，项目技术负责人熊凯将原定的假期一拖再拖。他们闻令而动、听令而行，舍小家顾大家，用实际行动彰显着“忠诚 奉献 坚韧 卓越”的江西地质精神。

“越是艰难越向前。要想在时间紧、任务重的困难情况下做好项目，实现石家里矿区的找矿突破目标，就必须在项目管理上闯出一条新路。”项目负责人刘星星说道。

自项目启动以来，项目组推行“一日一汇总、一日一分析”工作制度，每晚结合当天工作情况，及时讨论确定第二天工作安排。当夜色渐浓，万

家灯火渐暗时，石家里项目部却依旧灯火通明。项目稳步推进的背后，是项目组全体成员“5+2”“白加黑”的努力奋战，是倒排工期、挂图作战的战斗冲刺。

在这场没有硝烟的战场上，项目组正在进行着一场与时间的无声赛跑。项目组克服前期钻探用水缺乏、中期雨季钻机搬场艰难、后期新冠肺炎疫情影响等困难，高频次研究部署、高规格建强机构，高标准专班推进，始终围绕以高水平安全保障高质量发展工作主线，实现了“无违章、无隐患、无事故”的目标，共完成钻孔施工251个，累计钻探进尺67000余米，采集样品34382件，接连创造单日

钻探进尺140米、156米、160米的新纪录。

“红色引擎”

善弈者谋势，善谋者致远。在石家里东段项目驻地，墙面上除了项目最新进度表，还张贴着党支部各项任务清单和支部生活制度。

“这是为项目建设成立的联合党支部。”石家里矿区联合党支部书记李仁泽介绍说，目前该党支部共有20名党员，平均年龄33岁。有了党组织，项目就有了“主心骨”。

自成立以来，石家里矿区联合党支部全面推行“三上一线”党建项目化工作法，即“支部建在项目上、党旗插在阵地上、党员冲在火线上，堡垒筑牢在一线、党群联结在一线、服务攻坚在一线”，有力推进党建工作与项目建设互促共进、同频共振。

面对繁重的工作任务，党员主动挑起大梁。项目面临的各种难题在党支部会议上讨论，方案实施由党员带头执行。党支部将政治学习贯穿项目实施全过程，坚持通过政治学习强化思想引领，提振党员干部士气，激发出项目组为“锂”想前行的澎湃动力。

无往不胜，是因为有“魂”；矢志不渝，是因为有“根”。经过3个多月的鏖战，石家里东段项目完成了常规需要2~3年才能完成的地质勘查工作量。党员在急难险重任务面前凝心聚力，积极作为，成为推动项目建设的“红色引擎”，真正让党建工作成为项目建设的“助推器”和“润滑剂”，形成了党建工作与中心工作有机统一、同向发力的生动局面。

行而不辍，未来可期。第五大队地质人聚焦主责主业，践行初心使命，激扬“锂”想，不负韶华，创造出无愧于时代的闪光业绩。