

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2022年7月

14

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53期

(总第2690期)

不忘初心 牢记使命

在全党全社会喜迎党的二十大胜利召开之际,中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑的《习近平谈治国理政》第四卷,由外文出版社以中英文版出版,面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第四卷收入了习近平总书记在2020年2月3日至2022年5月10日期间的讲话、谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109篇,分为21个专题。为了便于读者阅读,编辑时作了必要注释。该书还收入习近平总书记2020年1月以来的图片45幅。

《习近平谈治国理政》第四卷生动记录了以习近平同志为核心的党中央,面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面,面对世所罕见、史所罕见的风险挑战,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,团结带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践,集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果,充分体现了我们党对构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。

马刚到中煤江南调研指导工作

本报讯 7月6日到7日,中国煤炭地质总局局长、党委副书记马刚一行到中煤江南建设发展集团有限公司及相关一线项目调研指导工作,总局副局长、党委委员徐小连参加调研。调研期间,马刚、徐小连一行还同广东省人大常委会副主任王学成、省政府副省长孙志洋、省政府副秘书长张春新及省直工委、省自然资源厅主要领导进行了座谈交流。

马刚在听取中煤江南有关工作情况汇报后,对广大干部职工凝心聚力,克服疫情及经济下行影响,实现“双过半”目标任务表示肯定。马刚指出,今年是党的二十大召开之年,站在新的历史起点上,地处改革开放前沿的中煤江南,要解放思想,登高望远,抓住建设粤港澳大湾区、支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区、建设横琴和前海两个合作区等重大历史机遇,认真研究形势、政策,市场,结合自身实际,加强政企融合,顺势而为,乘势而上,谋划好“十四五”产业布局,加快推动产业转型升级和改革发展。要立足根本,深耕主业。坚持“地质立本、科技赋能”发展理念,牢牢把握产业发展的“根”和“魂”,加大地质产业延伸力度,加强科技创新能力、队伍及装备提升能力建设,

提高地勘行业的竞争力和引领力,构建绿色地质产业链,持续深耕“大地质”产业。要质量第一,效益优先。坚持精细化、精益化,在管理、服务、技术、质量、内控等方面牢固树立“质量第一、效益优先”的理念,提升系统思维,实现质量效益提高互促共进,推动高质量发展。要精干高效,要素集约。进一步加大内部资源整合优化力度,推动优势资源要素向主业集聚,突出“专精特新”,整合重组业务相关企业,加强区域市场开发,推动区域化公司建设,提升产业链价值创造力。持续优化组织管理体系,加快“三项制度”改革,提升管控效能,挖掘队伍潜能,打造精干高效的“作战团队”。要改革创新,厚植优势。进一步突出企业的市场主体地位,紧紧围绕改革发展目标,推动技术创新、管理创新、商业模式创新等,加快推进治理体系、治理能力建设,通过改革解决深层次问题,释放活力,提升动力,把改革的成效体现在效率效益提升上,体现在为职工谋福利上。要忠诚奉献,求真务实。做到对党忠诚、对事业忠诚、对企业忠诚,坚定理想信念,讲奉献、讲大局、讲实效,努力的思想、踏实的工作、扎实的作风,务实推动发展中的各项问题化解,不辜负广大

干部职工的期盼。要科学民主,凝心聚力。健全科学、民主、依法决策机制,规范重大决策程序,加强对决策执行效果的跟踪问效,提高决策质量和效率,进一步提高领导班子的团结力、战斗力、凝聚力、执行力。要从从严治党,正本清源。坚持党的领导,加强党的建设,贯彻好从严治党,将党委主体责任和纪委监督责任落到实处,强化监督执纪问责,营造风清气正的干事创业环境。不断加强政治思想文化建设,意识形态建设,将中煤江南60年来积累的宝贵经验和企业文化传承好、发扬好,真正做到厚积薄发,以文育人。

马刚强调,中煤江南要坚持党建引领,再接再厉,按照“疫情要防住,经济要稳住,发展要安全”的要求,统筹安排下半年工作,确保实现全年目标任务。抢抓机遇拓市场,发挥区位优势,用足用好“双区”政策红利,强化市场营销和项目管理能力,针对细分领域提供系统的地质解决方案,推动项目落地见效,提升市场份额,打造总局粤港澳大湾区“桥头堡”,降本增效稳增长,加大产业结构调整力度,实行全要素、全过程、全周期成本管控,通过减亏扭亏、处置治理,优化资源配置等减少“出血点”,减轻企业“包袱”,提高发展质量。攻坚克难防风险,各级

领导班子要带头扛起责任,团结一致、攻坚克难,着力推动降杠杆、减负债、压两金工作落实,统筹抓好经营、安全、环保等风险防范化解,切实提升风险处置化解成效。蹄疾步稳推改革。围绕发展目标,积极稳妥地推进改革,加强思想引导,让职工理解改革、支持改革,通过压缩管理层级、提升管控效能,强化考核导向,解决制约单位发展的问题。以上率下强党建。充分发挥各级党组织的领导作用,加强班子建设,团结协作、民主决策,全面提升党建与生产经营工作深度融合能力水平,以高质量党建引领高质量发展。

徐小连就“聚焦主责主业,提升发展质量,加大改革创新力度,抢抓改革红利,创新人才队伍建设,地质+产业发展,融入地方建设和安全发展”等方面工作提出了要求。

调研期间,马刚一行还与中煤江南领导班子成员及所属置业公司、开发区分公司、勘测设计公司、勘查院有关负责人及职工代表座谈交流,并深入嘉禾大院总部办公楼项目、市政物联网大厦项目、新市头村更新改造项目施工现场,详细了解项目工程进展情况及施工节点安排,对奋战在一线的干部职工表示慰问,现场分析了项目推进中存在的困难和问题,提出了指导性意见。本报记者

江西省地质局第十地质大队

塔前-朱溪矿田成矿作用与典型矿床研究成果达国际领先水平

本报讯 6月30日至7月2日,由江西省地质局第十地质大队自然资源调查院承担的《塔前-朱溪矿田成矿作用与典型矿床研究》成果报告通过评审,专家组一致认为该成果达到国际领先水平。

评审专家组由中国工程院院士毛景文、蔡美峰,以及江西省内资深专家组成,毛景文担任评审专家组组长。本次评审会由江西省自然资源厅、江西省矿产资源保障服务中心组织,在南昌采用“线上+线下”的方式举行。江西省自然资源厅地勘处、

科信处,省矿产资源保障服务中心主要负责人和相关人员参加了评审会。

《塔前-朱溪矿田成矿作用与典型矿床研究》课题是江西省地质勘查基金项目“江西省武宁县青岭钨多金属矿普查”和江西省科学技术厅国家科技奖后备项目培育计划“赣北巨量钨多金属富集成矿与关键勘查技术研究”下属5个科研课题之一,主要任务是通过对比朱溪典型矿床的系统解剖,总结成矿规律,建立勘查模型和矿体定位预测技术,进行成矿预测,为在赣北

全面开展钨多金属矿的找矿勘查工作提供了技术支持。

项目研究时间为2020年10月至2021年12月。主要成果有:发现并查明朱溪钨矿WO₃资源量363万吨(品位0.537%),为世界最大钨矿床。将塔前-朱溪地区岩浆岩划分了3个侵入期次,分别为晋宁期、燕山期和喜山期,并将燕山期岩浆作用细分为3个阶段,分别对应三期重要钨铜矿成矿作用。深入研究了该区覆覆构造的控岩控矿作用,探讨了逆冲推覆构造形成的

机制和形成时代。探讨了钨铜共生的富集机制,建立了上脉下体、上铜下钨、钨铜共生的矿床模式,构建了朱溪式“脉面层体”找矿模型等七项。

评审会上,项目负责人对课题概况、研究取得的成果、存在的问题进行了系统汇报,获得了专家组的认可。专家组对朱溪地区存在的主要问题和今后的研究方向给出了中肯的意见建议,为更好地解决朱溪钨铜矿床形成机制提供了广阔思路。曾闰灵 □ 责任编辑 魏少萍 □

砥砺跃迁七十年 再展万千气象

——中化局成立70周年巡礼

□ 郑昭玉

稳筑根本

团结务实铸产业

1963年和1973年,两次组建化工专业地质队伍,重点对江苏、湖北、安徽、广东、辽宁、内蒙古、河北、贵州、四川、云南等省区开展了磷、硫、硼、电石和碱用石灰石等矿种的普查勘探工作。成立了新中国第一家专门从事化学矿山科研开发和工程设计的院所——化工部化工矿山设计研究院,并凭借着自身技术实力开发了磷、硫、钾等矿产资源。重点建设了硫、磷、钾等大型骨干矿山,积极发展中小矿山。相继建成了贵州开阳、云南昆明、湖北荆襄(襄阳)三大磷矿和湖南浏阳、四川金河(绵阳)磷矿及湖北宜昌磷矿,重点建设和扩建了我国规模最大的广东云浮硫铁矿和安徽向山、广东英德、江苏云台山、四川雁门坝、浙江龙游等大中型硫铁矿,重点建设了辽宁营口五〇一、杨木杆子、青海大柴旦和吉林高台沟硼矿,呈现出遍地开花的良好局面,保持了化工地质矿山建设主力军的地位。

拓展领域

抢抓机遇促产业

化工矿业蓬勃发展,形成了集地质研究、地质勘查、工程勘察、矿山规划、设计科研、矿山开采等为一体的比较完整的化工矿业工业体系。化工矿业从单一的资源开发向矿冶结合、矿化结合、多种经营发展。成立了化工部长沙化工矿山设计研究院、化工部化工矿山规划设计院、化工部地质勘探公司、化工部化学矿产地质研究院和钾盐地质大队,组建了化工矿山建设施工队伍。重点建成了云南晋宁、海口磷矿,湖北荆襄王集

磷矿和我国北方最大的磷矿——河北矾山磷矿。由世行贷款列入国家“八五”重点项目的贵州瓮福、湖北大悟黄麦岭和湖北荆襄大峪口三个大型磷矿基地,也相继建成投产。重点建成了广东云浮硫铁矿、安徽新桥硫铁矿和内蒙古炭窑口硫铁矿。我国第一座最大的青海察尔汗大型钾盐第一期工程建成投产。提交了江苏省溧水县爱景山德矿(250—11线)矿段详查勘探地质报告,使得矿区的资源储量翻了一番,达到了特大型规模。

勤谨睿智

改革创新创伟业

1998年3月,化工部撤销后,化工部地质矿山局划归国家石油和化学工业局管理;2001年1月4日,化工部地质矿山局(中国明达化工矿业总公司)及下属20个单位整体进入中国昊华化工(集团)总公司。2004年5月,中国明达化工矿业总公司归中国化工集团公司直接管理,与中化地质矿山总局分体运行。管理体制上,由原来的部门行业管理转变为以国土资源部主管全国矿产资源勘查开采管理工作为主,加强了磷、硫、钾、盐、硼、萤石、重晶石、石膏的地质勘查工作。云南昆明、贵州瓮福、开阳、湖北宜昌等磷矿,通过新建、扩建改造,不断增加磷矿产量,重点建设了青海钾矿第二期100万吨/年和新疆罗布泊钾矿;除钾、硫外,基本上满足了我国化学工业对化工矿产的需求。

深化改革

打造行业领先企业

2009年3月,中化局建制加入中国煤炭地质总局,实现了管理体制的重大变革。2014年11月,成立中化明达地质矿业有限公司,全面实

施企业组织架构,建立“产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学”的现代企业制度。2018年成立中化明达控股集团有限公司,成为中化局的实体化运行平台。围绕现有大中型矿山深部和外围探矿,取得了显著成效,贵州开阳磷矿深部找到8亿吨优质磷矿,湖北远安县杨柳厂发现超大型磷矿,硫铁矿地质勘查工作主要是勘查多金属硫铁矿和煤系硫铁矿,开展了华北地区北缘多金属硫铁矿资源调查评价工作,对重点远景区预测了资源潜力。磷矿产能增长很快,同时也加快了磷矿向大型化、规模化发展的进程。2020年,成功收购新疆金山集团有限公司49%的股权,战略布局南疆优质煤炭生产型企业,加大产业援疆力度,打造千万吨级煤炭能源保障基地。2021年,中化局会同广东局、江苏局,合力实施总局青海木里矿区一体化治理部分工程,完成产值6.73亿元。2022年,地研院罗北凹地钾资源生产勘查项目,完成设计勘探工作量21460米,52个孔的抽水试验、分层取样及相关测试工作,合同金额达2000余万元。

地质工作与社会发展紧密相连,未来的地勘经济发展之路是广阔的,但也具有挑战性。在总局党委的坚强领导下,中化局将继续秉承“以客户为中心、以市场为导向”的企业发展理念,坚持发扬“探索、创业、求实、奉献”的企业精神,不忘育人兴企初心,牢记化工矿山使命,鼓足干劲、追赶超越、再创辉煌,为中国化工地质矿业作出新的贡献!



钾肥生产装置厂区

中化地质矿山总局伴随新中国化工地质矿山建设而生,沐浴行业春风而兴,勇立改革潮头而强,在改革发展进程中坚决贯彻落实党中央各项决策部署,牢固树立“四个意识”,秉承“客户为先、人才为本、科技引领、工匠精神”的核心价值观,以强基固本、惠及民生为根本,以打造行业领先的资源开发与生态建设企业集团为目标,攻坚克难谋发展,从严从实规范管理,抢抓机遇、砥砺前行,努力开创高质量发展新局面。该局是新中国化工地质矿山建设的开创者,新时代矿山地质事业的贡献者,新

阶段化工地质事业改革的先行者。

励精图治

艰苦奋斗奠基业

1952年,伴随着新中国的发展步伐,重工业部化学工业局计划处成立资源组(科),从此开启了投身化工地质矿山事业的宏伟篇章。1953年,第一次组建化工地质专业队伍,中化地质人凭借着不怕牺牲、敢于奉献的拼搏和建设社会主义国家的革命热情,无畏环境艰苦,对硫、磷、硼等化工矿产开展了地质调查和普查工作,提交了一批当时急需的硫铁矿、磷矿、硼矿、化工用石灰石等矿种的地质勘探报告;建设了列入“一五”计划156项重点项目的我国第一座大型磷矿采选联合企业——江苏锦屏磷矿,同时新建了我国第一座大型硼矿——辽宁凤城二台子大型硼矿,扩建了安徽向山、广东英德两个重点硫铁矿。

罗布泊钾盐项目



办公楼