

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2025年3月

17

星期一

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第 20 期

(总第 2957 期)

学习进行时

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员,并参加联组会,听取意见和建议。

习近平指出,建设高质量教育体系,办好人民满意的教育,根本在于深化教育综合改革,要确立科学的教育评价体系,有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系,落实学校办学自主权,不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求,适应人口结构变化,统筹基础教育、高等教育、职业教育,统筹政府投入和社会投入,建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调,实现科技自主创新和人才自主培养良性互动,教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划,打造校企地联合创新平台,提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略,建设学习型社会,推动各类各层次人才竞相涌现。

习近平指出,建设教育强国、科技强国、人才强国,是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构作用,广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量,促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势,更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践,为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

总局党委重申和传达学习习近平总书记关于煤炭等能源资源增储上产 相关重要论述及在参加全国两会团组审议讨论时的重要讲话

本报讯 3月12日,总局党委召开会议,重申学习习近平总书记关于煤炭等能源资源增储上产相关重要论述,传达学习习近平总书记在中共中央政治局讨论《政府工作报告》稿、在参加全国两会团组审议讨论以及在中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神,传达学习重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》,紧密结合总局实际,研究贯彻落实措施。总局党委书记贾春曲主持会议并讲话,总局在家领导班子成员出席会议并交流发言。

会议强调,总局重申学习习近平总书记关于煤炭等能源资源增储上产相关重要论述,就是要进一步突出核心主业,自觉增强核心功能、提高核心竞争力,更好发挥地勘中央企业“三个作用”,当好“三个排头兵”。一是要进一步提高深度融入新一轮找矿突破战略行动的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

二是要加大煤炭、磷矿、钾盐等战略性能源资源勘探开发力度,聚焦重点区域、重点企业、重点矿山,攻深找盲、探边摸底,千方百计找矿、找好矿、找急需的矿,不断扩大我国能源资源安全战略纵深,更好保障经济社会发展和现代化产业体系建设的需要。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

三是要持续在新能源、可再生能源领域深耕发力。要持续加强煤层气、地热能等清洁能源勘查开发,把技术创新成果转化为产业运用,把科技创新成果转化为现实生产力,积极推动总局产业版图重构,为我国能源绿色低碳转型作出更大贡献。

奋进春天里 实干正当时

编者按:一年之计在于春。春和景明,正是奋斗的好光景。项目一线,地质工作者铆足干劲,抢抓机遇,聚焦地勘主业,生态修复、新能源开发等领域持续发力,开辟了更大市场,为全年发展奠定了坚实基础。

◆陕西省三一煤田地质有限公司承担的韩城市东部陷区岩溶地热水资源勘查与评价项目于3月2日通过野外验收。该项目为2022年陕西省地质勘查基金项目,基本查明了勘查区内中深层地热水资源赋存条件,圈定了区内地热异常区和深埋岩溶地热水富集有利范围,为今后韩城市地热水资源开发利用提供了地质依据。
陈贝 张玉贵

◆陕西省一八五煤田地质有限公司中标“陕西彬长矿业集团有限公司大佛寺矿404采区二期地质补充勘探项目”,金额约900万元。该项目共布设钻孔23个,工程量超1.6万米。公司2024年高质量、高效率完成404采区一期勘探项目施工,赢得了彬长矿业集团的高度信任,顺利中标二期补勘项目。目前公司技术骨干正编制勘探设计,为项目开工做好各项准备。
柴丹 王凯

◆福建省一二地质大队承担的“福建省1:50000山头关、茶富幅区域地质调查”项目近日通过野外验收,并以91分的优异成绩,获评“优秀”等级。项目组通过两年的野外工作,完成1:50000遥感地质解译和区域地质调查587平方公里,1:10000专项地质测量5.89万平方公里,各类剖面150千米,采集各类样品829件,在地层、变质岩、火山岩、侵入岩、构造、矿产等方面取得了丰硕成果。
王斌东 江仁剑

◆福建省一九七地质大队成功中标泉州市南安市一地历史遗留废弃矿山生态修复方案编制业务。该项目是全国历史遗留废弃矿山图斑修复销号工作的关键环节,也是推动福建生态文明建设的重要举措。项目计划治理修复历史遗留废弃矿山图斑55个,设计修复图斑面积超5000亩。一九七大队将组建专业技术团队,积极开展现场调查、生态修复措施制定及修复方案编制等工作,助力南安市有序推进历史遗留废弃矿山生态修复工作。
季兴财

◆河北省煤田地质局新能源队承担的省自然资源厅地勘专项资金项目“河北省峰峰矿区一村一带含铝岩系铁矿(金红石)资源调查评价”设计通过评审。该项目旨在调查了解含铝岩系铁矿(金红石)及“三稀”元素矿产赋存特征,评价资源潜力。新能源队将以此为新起点,继续夯实地勘项目质量,为河北省新资源的开发利用贡献地质力量。
崔彦平

◆河北省煤田地质局物测队两个项目正全力推进。“河北省煤炭资源原位气化学区评价”项目旨在为全省煤炭资源清洁开发利用提供依据。项目涉及收集资料、调研考察、采集样品等工作,现已开展部分资料收集工作,正在积极联系确定调研地点和采样地点。“河北省太行山前断裂带—内丘段地热水调查”项目旨在为该地区下一步地热水资源勘查与开发利用提供地质依据。项目涉及资料收集、地热水调查、物探、钻探、采样测试等多项工作,正在开展资料收集、工区踏勘、水并观测、设备调试等相关工作。
郭新贵

◆安徽省煤田地质局二队编制的“安徽省淮南市谢家集—上窑勘查区煤层气预探及煤质勘查(补充)工程钻探施工组织设计”通过审查。该项目是2024年地质勘查基金项目,项目钻探工作将有效获得区内可采煤层赋存特征、煤层及煤层气相关参数,对估算煤层气资源量及攻克深部煤层气勘查关键技术具有重要作用。项目将有效支撑安徽省新一轮找矿突破战略行动实施与省能源资源相关规划目标的实现。
周弯

□ 责任编辑 谢玉娟 □

芳华绽绿野 巾帼护山河

——记山东局研究院三八女子生态修复突击队

□ 高 嵩 杜晓文

虽已是凌晨时分,东营市地面沉降监测网建设项目施工现场依旧灯火通明,一派繁忙景象。印有“山东煤田地质”的旗帜在凛冽的寒风中猎猎作响,钻机阵阵的轰鸣声此起彼伏。

“高嵩,下管了!”一个响亮的女声从工地传来,她是陈小雪,正裹着厚重的棉服为下管做准备,不远处的高嵩抹了把脸上的冰碴说:“来啦!”

这已经是这对“姐妹花”在东营项目一线奋斗的第158个日夜了。盛夏开工时,50℃的钻机平台烫得鞋底发软,如今冬日里的钢管扶手一碰就粘住手套。

这对工地“姐妹花”是山东省煤田地质规划勘察研究院三八女子生态修复突击队的成员。这支突击队由10名女同志组成,其中正高级工程师1名、副高级工程师3名,博士1人、硕士5人,平均年龄36岁,她们牢固树立“绿水青山就是金山银山”的生态理念,在服务黄河流域生态保护和高质量发展、乡村振兴、双碳战略等重大国家战略项目一线彰显巾帼担当,在生态文明建设和经济社会高质量发展中绽放青春力量。

担当作为、攻坚克难,是她们

的意志品质

2024年6月,国债项目“山东省地面沉降监测网建设”发布,由于时间紧、任务重、要求高,不少同行认为这是不可



可能完成的任务。在全省54组新建分层标组中,山东局三八女子生态修复突击队主动承揽了德州市、东营市4个标组的建设。

“省厅要求12月15日前必须完工!”接到通知后,她们在板房里对着钻机部署图熬到了天亮。挂图作战、倒排工期,严卡时间节点,实时优化工作程序;现场施工管理,岩芯整理描述、标体安装、安全质量控制、数据汇总调度,多线作战。她们在短时间里克服了跨学科、跨专业领域等困难,从盛夏到寒冬,夜以继日,经过170天辛勤劳作,终于高质量按期完成了2个项目、3个县城、4个标组、32口监测井,超18000米的钻探工作量,打赢了这场“攻坚战”,完成了这项看似不可能完成的任务。

迎难而上、拼搏进取,是她们

的鲜明品格

几块一人多高的巨石出现在面前,将原本平坦的山路堵得严严实实。东边是刚翻过的陡坡,西侧路基被挖成三米深的断崖,两台挖掘机还在轰隆隆地作业。扯着嗓子跟对面村民喊话才知道,今天村里重修这段盘山路。

这条路是通往山顶的唯一通道,为了标定山东省地质灾害自动化监测网项目的崩塌隐患点,宋一心和宋玉芳对视一眼达成共识:位置不能变,工期不等人,咬咬牙,翻过去!

两个瘦弱的小姑娘在巨石与断崖间攀爬,手心被石头磨出了水泡,身上、脸上也沾满了泥土,当翻过最后一块巨石时,汗水已经将她们的衣服浸透。施工的村民们不由得为她们竖起了大拇指,“这两小妮真厉害啊!”

作为山东省地质灾害自动化监测网建设项目的14个标段中勘察施工难度最大、地质灾害隐患分



布范围最广的一个标段,突击队的女孩们硬是凭着敢闯敢拼的劲头完成了这项工作,勘察设计和验收均获得专家组的高度评价。

勇于创新、追求卓越,是她们

的价值追求

突击队还有个加班的“坏习惯”,她们经常坚守在灯火通明的办公室,从野外获取的第一手资料,从繁杂的测试数据中抽丝剥茧。同事们开玩笑说:“最了解你们工作进度的可能是门卫了。”

鄞城县蕴藏着丰富的地热资源,开发这一绿色宝藏,将为推动鄞城实现绿色低碳高质量发展,迈向“碳达峰、碳中和”目标贡献重要力量。肩负这一重任的项目负责人刘小琼,深知任务的艰巨性与紧迫性。为了编好地热水规划,她带领突击队的姑娘们不分昼夜奋战在办公室。功夫不负有心人,她们在充分掌握第一手资料的基础上,高质量完成了《鄞城县城区地热资源开发利用专项规划(2024—2030年)》并得到县长办公会的充分肯定。这份规划不仅是鄞城县地热产业高质量发展的蓝图,还为县地热资源管理工作提供了科学指导,为这片土地的绿色发展注入了新的活力,为该

贾春曲会见张家口市委书记赵文锋

本报讯 (记者 魏少萍) 3月12日,总局党委书记贾春曲在总局总部会见了张家口市委书记赵文锋一行。双方就进一步携手融入京津冀协同发展,创新合作模式,探索企业共建,巩固拓展提升央地合作成效,助力地方区域经济社会高质量发展进行了座谈交流。

贾春曲对赵文锋一行的到访表示欢迎,对张家口市委、市政府长期以来给予总局驻张企业的关心支持表示感谢,并简要介绍了总局历史沿革、产业布局和业务结构。他指出,总局新一任党委坚守地质报国初心使命,胸怀“国之大事”,聚焦主责主业,以总局自身技术之所能服务地方区域发展之所急,积极投身习近平总书策划部署的地方区域发展重大战略,助力地方经济社会高质量发展实现自身高能级转型升级。总局与张家口渊源深厚,在新能源、生态修复、地质工程等领域开展了务实合作,两家企业迁址张家口,入驻以来得到省市领导的高度重视。当前,张家口正处于“后冬奥时代”高质量发展黄金期,国家“双碳”战略的推进、京津冀协同发展的深化、首都“两区”建设的持续发力,为双方合作提供了更广阔的空间,总局将与张家口深化沟通交流,以新一轮找矿突破战略行动为契机,充分发挥“区域化+专业化”优势,在矿产资源开发利用、科技创新、生态文明建设、矿山安全生产、新型能源体系、应急救援能力提升等方面提供全面、优质、高效的服务,携手实现共赢发展。

赵文锋对总局一直以来为张家口经济社会发展作出的贡献表示感谢,他表示,张家口作为京津冀协同发展的关键节点和“首都两区”建设核心区,自然生态优越,资源储备丰富,有明显的地缘优势和发展潜力。长期以来,总局与张家口市合作紧密,为地方经济社会发展提供了大力支持,特别是在能源产业等方面的布局规划,与张家口市产业转型升级的发展方向高度一致。希望依托总局在矿产勘探开发、生态修复治理等方面的优势,双方加强对接,共同开发白云岩、煤炭、地热能等资源,深化生态环境修复治理等方面的合作,推动双方实现互利共赢。张家口市委、市政府将全力支持做好服务保障工作,为总局提供全方位、全周期服务,持续营造一流营商环境。

会上,双方就有关合作项目进行了深入交流并达成共识。下一步,双方将签订战略合作协议,充分发挥各自优势,建立沟通协商机制,开展全方位合作,构建优势互补、合作共赢的良好格局,共同促进双方高质量发展再上新台阶。

张家口市委副主任刘亮、市自然资源和规划局局长田建军,总局党委办公室主任(办公室)、经营管理部(乡村振兴部)主要负责人,中化明达、中煤建工、中能化创投主要负责人参加座谈。