

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12月

18

星期一

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97期

(总第2834期)

不忘初心 牢记使命

12月1日出版的第23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《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。

文章指出,要抓好盐碱地综合改造利用。盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面。我国盐碱地多,部分地区耕地盐碱化趋势加剧,开展盐碱地综合改造利用意义重大。要充分挖掘盐碱地开发利用潜力,加强现有盐碱耕地改造提升,有效遏制耕地盐碱化趋势,稳步拓展农业生产空间,提高农业综合生产能力,做好盐碱地特色农业大文章。要重点抓好几项工作:一是全面摸清盐碱地资源状况,把基础工作打牢。二是搞好顶层设计,研究编制盐碱地综合利用总体规划 and 专项实施方案。三是分类施策,分区分类开展盐碱耕地治理改良。四是坚持粮经饲统筹,因地制宜利用盐碱地,向各类盐碱地资源要食物。五是“以种适地”同“以地适种”相结合,加快选育耐盐碱特色品种,大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策,强化资金等要素保障。

总局召开团员和青年主题教育工作交流会

本报讯 12月11日,总局召开团员和青年主题教育工作交流会,传达学习习近平总书记关于青年工作的重要论述和关于主题教育的重要讲话精神,总结通报近期总局团员和青年主题教育开展情况,交流做法经验,并对下一阶段重点工作进行部署安排。总局党委书记、主题教育领导小组组长贾春曲出席会议并讲话,国资委党委主题教育巡回督导组、国资委党建局有关同志出席交流。

会议指出,在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央作出的重大决策,是贯彻落实党的二十大精神、推进新时代党的建设新的伟大工程的重要部署。总局各级团组织深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,充分利用党建带团建优势,准确把握目标任务,扎实推进主题教育全面开展,当好青年先锋队、党的后备军。各单位要系统总结梳理主题教育的有效做法、好的经验和取得的工作成效,为奋力谱写总局高质量发展新篇章作出新的更大贡献。

贾春曲强调,要在主题教育中学思践悟,取得成效,要运用党的创新理论武装团员和青年,充分发挥“五个先锋”作用。一是做听党话跟党走、跟党走、跟党走、跟党走、跟党走。二是做改革发展的先锋。三是做改革发展的先锋。四是做改革发展的先锋。五是做改革发展的先锋。

员,要敢于斗争、善于斗争,勇于自我革命,敢于对外亮剑;要树立正确的政绩观和业绩观,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,积极融入构建新发展格局,坚定不移听党话、跟党走。二是做改革发展的先锋。三是做改革发展的先锋。四是做改革发展的先锋。五是做改革发展的先锋。

以“四下基层”作为重要抓手,持续推动主题教育走深走实,到项目中、一线中、群众中,找问题、破难题,抓落实、促提升。要加强基层调查研究,问计群众、问计基层,服务群众、服务基层,在基层中磨砺意志、锤炼品质、砥砺前行、接续奋斗。新时代新征程,团员青年要做到“请党放心,强国有我;青春向党,强企有我”,牢记习近平总书记的深切期望和殷殷嘱托,主动对标对表,找差距、明方向,抓整改、坚定不移听党话跟党走,在强国建设、民族复兴的火热实践中确立正确的人生目标,在推动总局深化改革和高质量发展中实现人生价值。

会上,来自勘探院、中化局地研院、江苏物测队、中煤江南海珠分公司、水文局三队、煤航集团遥感信息公司、地质集团等7家单位分管团青工作的领导和组织负责人和优秀青年代表,围绕主题教育开展情况、科技创新、经营管理、安全生产、岗位建功等方面进行了交流发言。

座谈会上,贾春曲参加了勘探院“学思践悟、科创自强、胸怀梦想、青年担当”团员青年主题教育团日活动,号召团员青年要用党的创新理论武装头脑、坚持正确的政绩观、坚定不移听党话跟党走,运用“四下基层”工作方法深入一线基层项目,加强技术攻关,实现科研突破。

总局党委办公室、党委组织部、党建群工部有关负责同志,总局团工委委员,勘探院主要领导和各直属单位团组织负责人及团员和青年代表参加会议。 钟志平

安徽机电技师学院被认定为国家级高技能人才培训基地建设项目单位

本报讯 12月1日,国家人力资源和社会保障部办公厅、财政部办公厅发布《关于公布2022年国家级高技能人才培训基地和技能大师工作室项目单位备案名单的通知》(人社厅函〔2023〕161号),安徽机电技师学院被认定为2022年国家级高技能人才培训基地建设项目单位,这是继2013年、2017年后,学院第三次获批国家级高技能人才培训基地建设项目单位。

国家级高技能人才培训基地建设工作是深入贯彻落实中共中央、国务院《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》和培养造就更多高技能人才、能工巧匠、大国工匠的一项重要举措。2022年,学院按照有关文件要求,紧紧围绕区域经济发展方式转变和产业转型升级,紧扣蚌埠市产业集群、产业链,结合高技能人才培训工作的

实际情况,以高技能人才供给为目标,积极申报国家级高技能人才培训基地项目,并顺利通过了市人社局、省人社厅组织的项目评审。经人社部、财政部备案复核,被正式确定为2022年度国家级高技能人才培训基地建设项目单位。

安徽机电技师学院创建于1978年,2007年经安徽省人民政府批准设立技师学院,是一所集学历教育、技能认定、社会培训为一体,以培养高技能人才为主的公办技工院校。建校以来,学院不忘初心,坚持走技工教育之路,以“培养新时代工匠”为办学宗旨,结合区域经济发展、产业转型升级,深化产教融合,解放思想、锐意创新,全面推进规范建设,人才培养质量稳步提高,办学成效显著。 “十四五”以来,学院坚持以办人民满意职业

教育为己任,全面落实立德树人根本任务,深入贯彻落实省政府关于支持技工强省建设政策措施,坚持高端引领,坚持走产教融合、校企合作、工学一体化人才培养之路,扎实开展高技能人才培训、高水平社会化培训、专业化技术技能服务,实现了专业建设与社会化培训良性互动。学院年招生人数突破1700人,全日制在校生近6000人,获评安徽省五一劳动奖状、省劳动竞赛先进集体、省技能人才培育突出贡献单位。该学院教师中,1人荣获全国青年岗位能手,1人享受蚌埠市政府特殊津贴,1人获评安徽省技能人才培育突出贡献个人,2人获评安徽省技术能手,1人获评江淮技能大师,2人获评安徽省技术能手,8人成为技能竞赛国赛裁判。

董兰标

总局江苏局物测队摘得全国地理信息产业优秀工程金、银奖

本报讯 近日,中国地理信息产业协会2023地理信息产业优秀工程奖揭晓,由总局江苏局物测队参与完成的“常州市武进区第三次国土调查—农村不动产籍调查及监管项目”“东台市1:2000比例尺地形图测绘项目(二标段)”分别获得金、银奖。

常州市武进区第三次国土调查—农村不动产籍调查及监管项目实施过程中,物测队充分发挥自身地籍调查专业优势,建立常州市武进区不动产籍调查系统,满足地籍数据更新维护和后期不动产登记发证工作需要。在应用信息化技术加快确权登记发证的同时,实现了确权登记发证成果的信息化管理、土地登记资料网络汇交、动态管理、网上查询,大大提高了地籍管理和社会化服务水平。项目的实施为不动产登记提供了高质量

的数据基础,大幅缩减了各类数据检索、处理及不动产登记办理的时间,为企业大众提供了便利,也实现了国土、房产部门的数据共享,具有重要的社会效益和长远的经济效益。

东台市1:2000比例尺地形图测绘项目(二标段)是该队航测遥感技术中心成立以来,参与完成的又一重大基础测绘项目。项目对东台市约2775平方公里区域进行增补D级控制点并建网联测和1:2000航测法成图,并对试点区域基于倾斜摄影构建了实景三维模型。项目的实施夯实了东台市基础测绘工作水平,有效提升了东台市基础地理信息数据服务水平,进一步更新了数字盐城地理空间框架建设成果,为智慧盐城时空大数据与云平台建设奠定了扎实的空间数据基础。 孙英杰

河北局勘探院：砥砺前行二十载

续写找矿新篇章

□ 路海滨 刘岩

每一棵参天大树,都曾是一颗种子,在萌发之前,没有人知道其中蕴含的磅礴力量。

河北省煤田地质勘探院(河北省非常规天然气勘查研究中心)如同一颗种子,从发芽到生根,再到破土而出、茁壮成长……二十年来,该院坚持党建引领,秉持“创新务实、和谐超越”的建院精神,传承地质精神,展现使命担当,踔厉奋发,勇毅前行,在找矿突破战略行动中贡献着自身力量。

二十年峥嵘岁月,勘探院在河北省煤田地质局的关心关怀下蓬勃发展;二十年筚路蓝缕,勘探院在诸多领导和职工的辛勤付出中日益成熟;二十年栉风沐雨,勘探院在众多少合作伙伴的协同支持下日益壮大。

时光的脚步轻舞飞扬,她是最忠实的记录者,也是最客观的见证者,见证着勘探院从弱到强,见证着业务由单一到多元,见证着该院的转型升级、跨越发展。2023年,勘探院迎来建院二十周年,在重要历史时刻回望过去,让历史之光点亮前路,鉴往知来。

建强主业 巩固发展之本

地质工作在国民经济建设中发挥着基础性和先行性作用,经历了从无到有、迅速发展、调整过渡、全面发展和高质量转型发展的过程。勘探院带着全局的期盼和厚望应运而生,经历了煤炭行业“黄金十年”,也经历了行业低迷,但无论行业发展形势如何变化,勘探院始终坚守主责主业,在基础研究及寻找河北省煤炭资源勘探新靶区方面取得了令人瞩目的成绩。

勘探院完成的国家及河北省重点项目“河北省煤炭资源潜力评价”,获河北省国土资源厅国土资源优秀成果二等奖;完成的“河北省沙河市北掌井田煤炭勘探”项目,探获1200米以浅煤炭资源储量3.8亿吨;完成的“邢台市东汪区煤炭资源潜力评价”项目,提交资源储量约1.6亿吨;完成的“河北省邯郸市浮图营煤田综合勘探”基金项

目,预测煤炭资源储量1亿多吨;多个煤炭资源储量核实报告在河北省煤炭学会、河北局科技成果评审中获奖。2023年,该院实施了“河北省特殊煤及煤炭资源清洁利用评价”项目,进一步巩固主责主业,服务煤炭清洁高效利用。同时,为明年作为财政资金重点项目的特殊煤资源普查做好准备。

聚焦转型 提升发展之势

随着习近平生态文明思想的深入贯彻落实,尤其是碳达峰碳中和目标的提出,国内对清洁能源的需求不断提升,低碳、节能、减排逐渐成为主流。勘探院紧跟国家发展大势,积极寻求改变,谋划转型发展。

经过认真研究,勘探院领导班子审时度势,因势利导,推进该院从单一找煤拓展到基础研究、矿产勘查、矿山服务、非常规天然气勘查、地灾服务等领域,形成多业并举的新格局。

方向确定了,还要逐步完善资质,引进培养人才。多年来,勘探院不断提升资质等级,拓宽资质范围,逐步获得了满足事业转型发展需求的多项资质,保持煤炭地质勘查综合能力甲级资质,拥有固体矿产勘查、气体矿产勘查、液体矿产勘查、地质钻探等资质,升级地质灾害评估和勘查设计、地质灾害治理工程监理等资质,不断拓宽测绘地质专业类别,通过了“三体系”认证,提升项目管理科学化规范化水平,为转型发展打下坚实的基础。

开创河北省非常规天然气勘查新局面。经过前期反复研究论证,2015年,勘探院与中国矿业大学合作,历时两年完成了“河北省页岩气资源调查与潜力评价”项目,估算了全省页岩气潜在资源量8万亿立方米。2017年,勘探院编制了

“河北省页岩气先期开发区域条件研究”报告,此后,又邀请康玉柱院士等专家对勘探院与中国地质大学(北京)合作编制的“河北省非常规天然气资源勘查评价工作方案(2018—2020年)”进行了论证,方案提交省政府,省长作出了“同意拟办”的批示。时光不负赶路人,多年的付出终于见到成效。2019年,勘探院在张家口市宣化东部地区实施了河北省第一口非常规天然气参数井,标志着河北省非常规天然气勘查从室内研究阶段进入勘探阶段。2020年7月14日,宣化张页1井成功点火!而后,又陆续在宽城、巨鹿、开平、宋家营等地开展勘查,实现了综合气态天然气的发现并成功点火。勘探院建成“院士工作站”,并获保留延续。2021年,被省编办批准挂牌“河北省非常规天然气勘查研究中心”。

精准高效服务矿山。2013年,勘探院第一次大规模涉足“煤矿水文地质条件类型划分”项目,打开该服务领域先河,后续承揽了数十个该领域项目。2014年,凭借良好的市场信誉,又承接了大批矿井地质类型划分、矿井隐蔽致灾因素普查项目以及煤矿“闭坑”地质报告编写等工作,后续与各大矿业集团开展了大量合作,树立了良好的企业形象。

助力生态环境整治。2011年以来,勘探院完成了华北最大的盐化工基地盐岩勘探工程地质项目,首次完成了三维地震物探工程地质项目;通过承担内蒙古伊泰集团红庆河煤矿地勘工程地质项目以及首次在鄂尔多斯探矿权剥离层注浆钻探工程,凭借过硬的技术实力,打开了内蒙古、山西市场的“大门”,叫响了勘探院品牌,与业主建立了良好合作关系,相继承接了多个地勘、钻探等项目,其中9个注浆孔钻探工程被服务单位评为优质工程,实现了首次对外承接探

录井、盐穴储气库造腔试验监测等项目。充分发挥公益职能,勘探院服务承德市隆化县小对山抽水蓄能电站建设,实现全局参与全省抽水蓄能电站建设项目的突破,为多个县区服务,在地热、地质灾害等方面提供技术支撑,展现了作为公益一类事业单位的责任担当。

科技创新 照亮发展之路

创新是引领发展的第一动力。多年来,勘探院将科技创新作为提升综合实力的有力抓手,取得显著成绩。

勘探院完成全省基础性地质研究项目5个,即“河北省平原区找煤研究”“河北省煤层气及其开发潜力评价”“河北省平原区聚煤规律研究”“河北省煤炭资源图集及太行山东麓1:50000煤田地质图修编”“河北省页岩气资源调查与潜力评价”,均通过了河北省科技厅组织的科技成果鉴定,被认定为国际先进水平。3个项目分别获河北省科技进步二、三等奖。“河北省石炭—二叠、侏罗系煤层及顶板中微量元素可利用性评价”等2个项目成果获中国煤炭工业协会优秀地质成果奖。“河北省张家口市宣化东部地区页岩气资源潜力调查评价报告”等3个项目报告分别荣获中国煤炭工业协会优质地质报告一、二等奖。勘探院实施的项目和提交的报告,获得国家、省、局级荣誉共计100多个。

通过基础地质研究,项目的承揽以及与著名院校、专家的合作,勘探院青年技术人员专业水平不断提升,能力素质得到锻炼,逐步成长为该院的中坚力量。

党建引领 铸就发展之魂

党的基层组织是党全部工作和战斗力的基

础。勘探院能够坚定正确方向,牢记找矿报国初心,发挥资源保障作用,靠的就是党的坚强领导和强有力的基层党建。从党总支到成立党委,勘探院始终对党的绝对忠诚的政治品格,坚持党对地质事业的领导,2021年成立党委后,在新一届党委班子领导下,勘探院聚焦党建赋能,团结带领全院干部职工,推动企业逐步实现高质量发展。

勘探院始终坚持精神文明与物质文明协调发展,自2014年起,蝉联“河北省文明单位”荣誉称号至今,全院政治生态持续向好,人才队伍日益壮大,精神面貌更加昂扬,事业发展蒸蒸日上。9名职工获河北省“2021年成立党委后,在新一届党委班子领导下,勘探院聚焦党建赋能,团结带领全院干部职工,推动企业逐步实现高质量发展。”称号,全院荣获大小小各层次、各渠道奖项数十个,充分展现了新时代地质人的风采。

二十载栉风沐雨,二十载创新图强,二十载砥砺前行。从2003年到2023年,勘探院经历了多次人员更迭,但勘探院人始终保持“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当,变的是我,不变的是初心、使命,是代代传承的地质精神。如今,勘探院呈现出更加年轻化、知识化的特点,本科及以上学历人员占全院总人数的90%以上,35岁及以下人员占到总人数的一半,40岁及以下占到近八成。

对于每一个攀登者来说,总有下一个高峰;而对于勘探院来说,前面的高峰还有很多。无论外部环境如何复杂交织、风云变幻,新时代的勘探院始终充盈着青春的激情,以实际行动在新一轮找矿突破战略行动中留下坚实的步伐。

“因为我热爱地质,所以选择这个行业,所以选择勘探院”,这就是勘探院地质人的心声。

□ 责任编辑 谢玉娟 □