

中共中央政治局常务委员会3月17日召开会议,分析新冠肺炎疫情形势,部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议要求,各地区各部门各方面要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,党政同责,齐抓共管,做到守土有责、守土尽责,提高防疫本领。要加强组织领导,克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。疫情较为严重的地方,党政主要领导和各级领导干部要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜。各级党组织和广大党员、干部要充分发挥作用,深入防控一线,深入群众,积极帮助群众排忧解难。要强化督查问责,对失职失责导致疫情失控的要立即依纪依规查处,严肃问责。

3月28日下午,中共中央政治局召开会议,研究近期有关工作。会议开始时,经中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平提议,出席会议的中共中央政治局委员等全体起立,向“3·21”东航MU5735航空器飞行事故遇难同胞默哀。

赵平会见青海省副省长刘涛

本报讯 3月25日,中国煤炭地质总局党委书记、局长赵平在总局总部会见了到訪的青海省副省长刘涛一行,双方就木里矿区生态环境综合治理项目推进情况、进一步加强政企合作等相关事宜开展了座谈交流。青海省政府副秘书长杜平贵,自然资源厅厅长杨汝坤;总局副局长、党委委员王海宁、潘树仁,总经济师姚志祥,一级首席专家王佟参加座谈。

赵平对刘涛一行的到訪表示欢迎,对青海省各级政府长期以来给予总局的支持与帮助表示感谢。他表示,青海作为资源大省,为我国能源保障作出了巨大贡献。青海素有“三江之源”“中华水塔”之美誉,近90%的辖区属于国家重点生态功能区,是我国最重要的生态安全屏障。在木里矿区生态

环境综合治理项目中,总局认真贯彻落实习近平总书记相关重要指示精神,在青海省委省政府和海西州政府的关怀指导下,坚决打好政治仗、科技仗,通过创新赋能,制定、实施空地一体化综合治理方案,采取大兵团作战模式,统筹全局11家单位攻坚克难,在地貌重塑和覆土复绿方面取得良好进展,期待双方继续通力协作,共同向党、向社会、向人民交出一份满意的答卷。同时,希望未来能够在生态修复、资源勘查、新能源开发利用、智慧城市、智慧矿山等领域与青海省进一步深化合作。总局将坚持以“三个地球”建设战略愿景为引领,充分发挥“地质勘查野战军、生态建设先行军、矿山救援主力军”的作用,在保障国家能源安全、粮食安全、生态

安全、生命安全方面展现更大作为,助推青海省经济绿色、高质量发展。刘涛高度评价了总局近年来所取得的成绩。他指出,总局以煤炭为基础,立足科技型公益类央企定位,形成了具有地勘特色的三大产业方向,培养出了一批专业的人才队伍,企业核心竞争力不断提升。特别是在实施木里矿区生态环境综合治理项目过程中,总局发扬地质人“三光荣”“四特别”行业精神,克服高原高寒等重重困难,圆满高效完成第一、第二阶段整治任务,恢复祁连山南麓青海片区生态环境,还青海人民以绿水青山。在下步工作中,双方要继续携手打造政企业合作典范,稳固有序进行项目收尾工作,力争把木里项目打造成为高原、高寒地区生态环境治理的样板工程、标杆工程。同时,希望

双方未来继续在资源勘探、生态治理、地热能开发利用、自然资源管理等领域探索合作机遇,推动更多项目落地落地,助力青海经济社会绿色低碳转型,为“双碳”目标早日实现贡献力量。

王海宁、潘树仁在座谈中就木里项目推进、地热能开发利用、资源勘探、煤炭绿色开发等方面内容与会人员进行沟通交流。

青海省地质矿产勘查开发局总工程师潘彤,自然资源厅总工程师孟广培,以及相关负责人;总局一局集团、水文局集团、二勘局集团专职外部董事张强,地质集团党委书记、董事长林中湘,总局办公室(党委办公室)主任赵彦雄,碳中和研究院院长林中月,以及相关部门负责人参加座谈。

本报记者

二勘局集团中煤玮坤公司获国家“高新技术企业”认定

本报讯 近日,中煤地质第二勘探局集团有限公司中煤玮坤(北京)节能环保科技有限公司顺利通过审核评估,被认定为国家“高新技术企业”。

高新技术企业认定是根据《高新技术企业认定管理办法》,对企业在核心自主知识产权、科技成果转化能力、研究开发组织管理水平、成长性指标和人才结构等方面进行的综合评估和认定。中煤玮坤获此认定,是其研发实力、科技创新成果等多方面得到充分

认可的实证。中煤玮坤公司将以此次为契机,进一步提高自主创新能力,不断加大研发投入,推动环保产业发展,积极参与中国绿色工业环境建设,力争在“十四五”期间发展成为国内环保领域的领军企业,为祖国的绿水青山事业作出贡献。

蔡淑华

成果展示

本报讯 近日,中能化发展建设集团有限公司党委理论学习中心组召开集体学习(扩大)会,深入学习习近平总书记最新系列重要讲话精神和全国两会精神,研究贯彻落实举措。集团公司党委书记、董事长于文罡主持学习会并作主旨发言,集团公司领导王春玲、卢红钢、张国锋参加学习会,并分别围绕学习内容,结合分管工作作研讨发言,交流学习心得体会。

会议集中学习了习近平总书记在全国两会期间的系列重要讲话精神,在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神,以及《国务院支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》(国发〔2022〕2号)文件精神。

于文罡指出,要深入学习领会习近平总书记系列重要讲话精神和全国两会精神,深刻理解“五个必由之路”和“五个有利条件”的重大历史意义和现实指导意义,准确把握发展机遇,不断凝聚发展力量。要进一步强化人才建设,特别是打造高素质、专业化年轻干部队伍,为集团公司改革发展提供人才保障。要以贯彻落实国发〔2022〕2号文件为契机,发挥集团公司作为总局西南总部的平台优势,积极融入区域经济发展新格局,不断将政策红利转化为集团公司发展动力。

于文罡强调,集团公司各级党组织和广大党员干部要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,全面贯彻政府工作报告作出的工作部署,要聚焦政治责任抓落实,进一步厚植“闯”的精神,以党的科学思想、创新理论武装头脑,指导实践、推动工作,正确研判集团公司发展的“有利条件”,认真分析集团公司前进的“必由之路”,确保各项工作始终沿着正确的方向前行。要聚焦主责主业抓落实,进一步凝聚“创”的劲头,贯彻落实集团公司“十四五”发展规划,坚定不移推动“三商”定位精准落地,打好打赢“国企改革三年行动”攻坚战收官战。要聚焦重点工作抓落实,进一步强化“干”的实效,围绕集团公司既定目标和重点工作主动作为,把落实全国两会精神转化为契合集团公司实际的行动方案,细化目标、落实责任,推动年度各项任务顺利完成,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

集团公司总工程师赵淮生,总部各部室负责人列席学习会。

赵翌

王双明院士到 勘研总院作学术报告

本报讯 近日,中国工程院院士王双明到勘研总院开展学术交流。中国煤炭地质总局一级首席专家王佟,首席专家组组长谭克龙;总局科技地质部部长,勘研总院院长、党委书记张德高陪同参加报告会。

王双明院士针对目前煤炭行业发展现状,作了题为《对双碳目标下煤炭高质量发展的思考》的学术报告,讲授了双碳目标下煤炭主体能源地位再认识,强调煤炭是保障国家能源安全的重大需求,指出科学利用煤炭油气属性是提效减碳的重要途径,提出采动影响区二氧化碳封存是碳中和的重要方向。

报告结束后,针对目前煤炭行业发展和地质技术创新发展,王双明院士与参会人员进行了学术交流。总院领导班子成员,总局科技地质部,总院各部(室)、研究所(中心、部、室)负责人、项目负责人、技术骨干等参加了学习报告会。

左卿

编辑 谢玉娟



3月24日17时43分,中国煤炭地质总局粤港澳大湾区总部办公楼项目最后一块底板浇筑完成,浇筑混凝土3000多立方米,提前完成施工任务。项目位于广东煤炭地质局嘉禾大院内,占地面积1.14万平方米,规划高度99米,地上23层,地下3层,总建筑面积48228.89平方米,建设总投资约3.5亿元。

徐薇 摄影报道

中化局野外项目陆续开复工

本报讯 春风催人意,建设乘势起。连日来,中化地质矿山总局提前谋划,蓄势发力,克服疫情、极端环境的影响,抓紧抓早抓开局,全国项目实现全面复工。雪域高原、密林深山钻机轰鸣,车辆穿梭,奋力跑出开复工加速度。

——地质研究院、湖北地质勘查院克服疫情困难,突破重重阻力,组织罗钾项目主要技术人员提前进场。3月9日,来自多个省份的50余人组成施工队伍,带着装备再度集结,“罗北矿”区W1-W4储层钾资源勘探项目(一标段)正式复工。该项目是中化局深耕化工地质矿产勘探主责主业,展现专业技术实力的重要载体,对摸清钾盐资源家底,实现国家化工矿产资源持续开发利用具有重要意义。

——山东地质勘查院积极走访老客户景洪名成矿业公司,主动营销,3月初顺利达成了云南省勐海县打洛坝约铁多金属矿勘查的新项目合作。“找矿分两步走,先点后面,节约成本,降低风险”的实施思路,切合对方实际、符合对方利益、高效节约安全,获得景洪名成矿业公司的高度认可,双方就矿权合作达成一致意见。该项目工作地点位于西双版纳傣族自治州勐海县的偏远丛林,紧邻缅甸。目前,项目组人员正抢抓当地雨季到来之前的宝贵时间,积极克服困难,全力以赴推进项目勘查工作。

——云南地质勘查院西藏隆子机场新建供油工程勘察与测绘项目项目于2月26日正式启动。为加快项目建设进度,该院驻藏项目严格实施工地闭环管理,做到防控机制、职工排查、设施物资、环境消毒、安全生产“五位一体”,筑牢了施工生产的安全屏障。目前,项目管理部门人员带班作业,施工人员抢抓时间,开足马力,迅速进入忙建设、抢进度的状态,全力以赴推进施工生产,项目正在稳步推进。

——云南院西藏林芝泥石流治理项目部咬定目标不动摇,扭住发展不松劲,2月16日,重启林芝市墨脱县达木乡中心小学后山泥石流治理项目建设,克服严寒低温、空气缺氧、日照辐射、风沙肆虐等诸多难题,精心组织,科学施工,有效防范次生灾害发生,保障了师生生命安全和学校财产安全。

——中化明达东北地质矿业公司项目组2月13日赴甘肃金昌,开启金川集团工程建设有限公司矿山工程分公司Ⅱ矿区I号矿体700米以下8-18行深部地质找矿勘探任务。该项目工作条件艰苦,东北公司吉林院探探项目组充分考虑甲方特殊要求,因地制宜,合理安排工作,优化技术路线,做好工人心理疏导工作,快速推进勘探任务,目前已完成勘探任务400余米。

——东北公司于2月10日开启吉林省临江市第一次全国自然灾害综合风险普查项目施工工作。项目组在严格落实国家和地方新冠肺炎疫情防控要求的基础上,克服困难,在冰天雪地中挨家挨户走访,翻山岭、穿街巷,查找图斑,录入信息,扎实做好自然灾害综合风险普查工作。

——山东院云南迪庆地热资源勘查项目组克服海拔较高、地形复杂等重重困难,日夜兼程,翻山越岭,迅速完成了水工环、地热地质调查80余万平方米,大地电磁深测160余点,地震频率谱幅100余条。

——开足马力复工复产,铆足干劲开创新局。中化局将努力发挥专业优势,践行央企责任,为乡村振兴和生态建设贡献最大力量,用优质服务树立品牌丰碑,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

周方文 杨冰茜

柔肩担重任 巾帼展芳华

——记“陕西省五一巾帼标兵”李贵娟

蔡立卓

李贵娟,硕士研究生,九三学社社员,水工环地质高级工程师,陕西省一八六煤田地质有限公司职工创新工作室室主任。

多年来,她秉承“三光荣”精神,以突出的工作业绩,先后获得陕煤地质系统“巾帼标兵”、陕能化地质系统“五一巾帼标兵”、陕西省煤田地质集团有限公司“科技创新先进个人”等荣誉称号。

2021年,她参加了全国矿产资源国情调查。公司共完成矿区报告34个,她带领一个小组共完成9个,其中她独立完成的报告就有3个。于她而言,这是一个全新的领域,以前只是懂些皮毛,这次却要接触资源量计算。她常常找人询问、学习,经常是别人下班了她还在为一个数据而纠结。通过不懈努力,她编制的报告在评审中得到了专家好评,成为公司的报告模板。同时,她也成为国情调查报告审查组成员,参与了报告评审工作。

脚踏实地 练就技术本领

2010年7月21日,进入单位第一天,李贵娟就背起行囊前往彬县工区实习。当时单位勘探项目多,任务重,她一到工区就被派往陇县李家河详查项目部,现场5台钻机同时施工,她每天跟着地质技术人员到现场学习岩芯编录,经过前辈的指导,她独立完成了2个钻孔的岩芯编录工作。由于学习的是水文地质专业,她随后被派往亭南煤矿“两带观测孔”项目。在施工现场,作为项目上唯一的女同志,她每天起早贪黑,跟着师傅们认真学习两带孔的施工技术和井下窥视技术,为后来两带孔设计和煤矿水害防治研究积累了丰富的现场经验。

2013年,公司加快技术骨干培养,李贵娟成为陇县李家河勘查区勘探地

质报告水工环技术负责人。由于项目时间紧任务重,为了保质保量地完成工作,她大量查阅资料,研读这个区域之前的各类报告,从野外资料整理到分析研究,再到绘制成图,编制文字报告,全部一人完成。最终该报告荣获中国煤炭工业协会第十八届优质地质勘查报告一等奖。

2021年,她参加了全国矿产资源国情调查。公司共完成矿区报告34个,她带领一个小组共完成9个,其中她独立完成的报告就有3个。于她而言,这是一个全新的领域,以前只是懂些皮毛,这次却要接触资源量计算。她常常找人询问、学习,经常是别人下班了她还在为一个数据而纠结。通过不懈努力,她编制的报告在评审中得到了专家好评,成为公司的报告模板。同时,她也成为国情调查报告审查组成员,参与了报告评审工作。

科研开路 争当技术领头人

近年来,地质行业高度重视科技创新工作,李贵娟紧跟时代步伐,刻苦钻研,学习新技术、新理念,坚持把科技创新作为引领发展的第一动力。

2016年年底,陕煤地质一八六公

司着手申报“崔米数字煤矿地质云服务”平台建设研究,这是一个综合性非常强的课题,既包含煤矿开采的方方面面,又包含软件开发,这个领域对李贵娟而言太陌生了,刚开始的时候连申请书要写些什么内容都搞不清,但是她不言放弃,和同事查资料、学习、找人咨询,小组成员相互交流,终于使课题通过了立项。项目获批后,她负责“基于3D GIS煤矿生产动态综合管理系统”模块。面对新系统、新界面,她一边向“龙软”老师虚心求教,一边做项目。功夫不负有心人,她出色地完成了任务。2018年6月,在现场验收会上,项目得到了专家组的一致认可。

2017年,李贵娟成为陕煤地质一八六公司“矿井水害治理技术创新团队”技术骨干,并牵头申报了首个科研项目“彬长矿区白垩系地下水动态与矿并安全的数值模型研究”。项目立项之初,很多人都质疑:“我们就是山沟里打钻的,这种专业的模拟软件我们能玩得转吗?”李贵娟也不是没犹豫过,但不服输的性格让她决定迎难而上。在项目关键的模型调试阶段,她生病了,经常咳得喘不上气来,但仍然坚持工作。为了争取更多的时间来学习和调试模型,她经常中午加班,经过反复摸索,无数个版本的模型修改,终于完成了建模工作,调试结果比较圆满,该项目于2021年4月顺利通过验收。项目的验收没有

让她停下研究的步伐,她一直在对模型进行改进,以求更切合煤矿生产实际。

2018年12月,陕煤地质一八六公司工会牵头成立了职工创新工作室,李贵娟担任室主任。工作室发挥平台优势,带动职工进行科技创新,几年来,完成科研项目2个,各类报告、设计27个,正在项目科研项目1个,防治水相关的生产项目4个。

优秀品格 彰显巾帼力量

在工作的同时,2019年1月,李贵娟加入了九三学社,2020年,她参与九三学社陕西省委参政议政调研课题“科技创新支撑能源革命”的调研工作。她结合专业优势收集整理了煤炭资源部分课题内容,得到九三学社省委参政议政部高度认可,这些内容被选为九三学社省委参政议政工作交流会大会交流发言材料。

近年来,李贵娟积极为“九三王选关怀基金会”捐款,先后向抗击疫情、河南洪灾奉献爱心。2021年6月1日,在儿童节到来之际,她跟随九三学社陕西省委参政议政支部前往陕西旬阳县原底百子小学慰问,为小朋友们送去了她精心准备的绘本书籍。

李贵娟是地质勘探队伍中不知名的小小“身影”,但是她用自己的实际行动展示了新时代陕煤地质女职工的靓丽风采!

深入学习全国两会精神

中能化建设把学习贯彻转化为行动方案