

中共中央政治局在12月11日召开的会议上强调,要加强党对经济工作的全面领导。要增强政治意识,善于从讲政治的高度思考和推进经济社会发展工作,提高专业化水平,努力成为构建新发展格局的行家里手。岁末年初,要把困难群众生活安置好,落实安全生产责任制,提前对“两节”相关工作作出安排。要毫不放松抓好“外防输入、内防反弹”各项工作,确保疫情不出现规模性输入和反弹。要做好“十四五”规划纲要编制工作。

会议指出,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和地方各级纪委监委紧紧围绕党中央决策部署贯彻落实情况强化政治监督,锲而不舍督促落实中央八项规定精神,持续纠治形式主义、官僚主义,扎实履行政治巡视职能责任,深化运用“四种形态”,精准有力执纪执法,坚决查处政治问题和经济问题交织的腐败案件,着力整治群众身边腐败和不正当之风,构建一体推进不敢腐、不能腐、不想腐体制机制,深入推进纪检监察体制改革,强化自我监督和约束,打造高素质专业化纪检监察铁军,在决胜全面建成小康社会、抗击新冠肺炎疫情等重大斗争中忠诚履职尽责,发挥了重要作用。

国务院新闻办发布《新时代的中国能源发展》白皮书

本报讯 国务院新闻办公室于2020年12月21日发表《新时代的中国能源发展》白皮书,并举行新闻发布会。国家发展和改革委员会、国家能源局、国家能源局政策法规司司长朱明和国务院新闻办公室新闻发言人出席发布会,介绍和解读白皮书有关情况并答记者问。

章建华在答记者问中指出:要加大煤炭的清洁化开发利用,大力提升油气勘探

开发力度;加快天然气产供储销体系建设,确保能兜底保障;加快调整优化产业结构、能源结构,大力发展光伏发电、风电等可再生能源发电,推动煤炭消费尽早达峰。

白皮书系统介绍了新时代中国能源的发展战略和政策理念,新时代中国能源发展的历史性成就,构建清洁低碳、安全高效能源体系的主要举措,促进脱贫攻坚、改善民生用能的措施成效,能源国际合作的新格局五方面的内容。

白皮书指出,能源是人类文明进步的基础和动力,攸关国计民生和国家安全,关系人类生存和发展,对于促进经济社会发展、增进人民福祉至关重要。

白皮书显示,煤炭仍是保障能源供应的基础能源,2019年煤炭消费占能源消费总量比重为57.7%,2012年以来原煤年产量保持在34.1亿—39.7亿吨。

白皮书指出,中国即将开启全面建设社会主义现代化国家的新征程。进入新的

发展阶段,中国将继续坚定不移推进能源革命,加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系,为2035年基本实现社会主义现代化、本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国提供坚实的能源保障。中国将秉持人类命运共同体理念,继续与各国一道,深化全球能源治理合作,推动全球能源可持续发展,维护全球能源安全,努力实现更加普惠、包容、均衡、平等的发展,建设更加清洁、美丽、繁荣、宜居的世界。 本报记者

本报讯 12月14日,陕西省三秦工匠、五一劳动奖章表彰大会在西安召开。陕西天地地质有限责任公司荣获陕西省五一劳动奖章,公司党委书记、董事长、总经理姬永涛参加会议并上台领奖。

近年来,陕煤地质天地公司始终坚持创新驱动理念,以创新推动项目,以项目支撑转型,在“调整结构”上下功夫,在“转变方式”上做文章,在“转型升级”上求实效,着力创新运营模式,推进管理变革,形成了以地质勘查与矿服务、灾害地质与环境地质、岩土工程勘察、地基与基础工程为主要支撑的“四轮驱动”发展格局,蹚出了一条煤勘单位转型发展的新路。

天地公司根据自身优势和细分市场,做强做优地基础础和岩土勘察工程,积极服务陕西省重点建设项目和大西安建设。公司参与了省内外大型厂矿、房地产开发地基础工程,包括陕西西秦泰氨碱神木化工、山西路安油化热电一体化项目、西安三星电子工业园、恒大旅游文化城和重大产业基地等项目建设,在安全、质量、效率方面得到全面提升。

天地公司坚持绿色发展理念,在地质灾害治理、矿山环境恢复治理、矿井灾害防治等领域持续发力,获得社会广泛认可。参与了西安市2019年度地质灾害综合防治体系建设,承担了徐矿集团郭家河煤矿煤矸石山防火治理工程、彬长矿区胡家河煤矿矿井水治理工程、铜川耀州区一二三道沟废弃矿山综合整治及区域生态修复工程等,取得了显著的社会效益和经济效益。

天地公司抢抓国家“一带一路”建设和西部大开发战略机遇,立足西部,开拓国际市场。公司在西藏的业务领域不断拓展,市场影响力不断扩大。通过参加国际投标承揽了吉尔吉斯斯坦比什凯克市水源新建水井勘查项目,该工程提前三个月竣工,质量验收为优,公司收到了比什凯克市政府的感谢信,树立了中国企业的良好形象。

天地公司紧密结合市场需求,坚持技术创新,打造核心竞争力,获得国家实用新型专利8项;参编规范4项;与长安大学开展校企合作,探寻智能化地基础础变形检测新方法;1项岩土工程勘察项目获得中国施工企业管理协会2018—2019年度国家优质工程奖。解雅琪

陕煤地质天地公司获省五一劳动奖状

中煤建工获第三届『优路杯』全国BIM技术大赛铜奖

本报讯 近日,第三届“优路杯”全国BIM技术大赛评选结果揭晓,由中煤建工集团有限公司申报的参赛作品《佳景美食城项目BIM施工管理》荣获铜奖。

《佳景美食城项目BIM施工管理》以项目为依托,为中煤建工BIM+智慧工地提供了技术支撑和保障,为储备培养BIM(建筑信息模型)技术人才积累了经验,对于集团公司深入、广泛开展BIM技术研究具有重要激励作用。 杨瑞霞

江苏局掀起学习贯彻习总书记视察江苏重要讲话精神热潮

本报讯 12月2日,江苏煤炭地质局召开党委理论学习中心组扩大学习会议,集中学习习近平总书记视察江苏重要讲话、在全面推动长江经济带发展座谈会和中央全面依法治国工作会议上的重要讲话精神,并开展交流研讨。局党委书记、局长蔡卫明主持学习并作主旨发言。

会议要求,要充分认识习近平总书记视察江苏并发表重要讲话的重大政治意义、历史意义、实践意义,认真贯彻落实重要指示和重要讲话精神。一是迅速掀起学习贯彻的热潮。当前和今后一个时期,全局上下要把学习贯彻习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神作为重大政治任务,与学习贯彻党的十九届五中全会精神等结合起来,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。广大党员

干部要带着对党的绝对忠诚、对发展的高度责任、对职工群众的深厚感情学习,真正把总书记的关心关怀转化为推动江苏局融入“强富美高”新江苏建设的实践成果。二是科学编制好“十四五”规划。要围绕总书记提出的新要求,准确把握新发展阶段的特点,完善发展目标、发展思路和发展措施,系统编制好江苏局“十四五”规划。要主动融入长三角一体化发展、长江经济带发展战略,落实好中国煤炭地质总局“11463”总体发展战略、“三个地球”建设战略愿景和江苏局“14166”改革发展总体思路,在总结“十三五”成绩的基础上,谋划好各产业板块高质量发展目标和措施。三是既着眼长远,又干在当前。要落实好国务院国资委“两个力争”目标,按照总局下达的奋斗目标奋勇冲刺。要抓好当前

重点工作,谋划明年重点工作,抓好国企改革三年行动和“双百行动”落实落地。要着力抓好风险防范和疫情防控,全力以赴抓好资金安全、生产安全和稳定工作。要紧盯重大项目、重点市场、重要平台,推进重点项目顺利实施。要抓好党的建设,坚持党的全面领导,持续巩固全国国有企业党的建设工作会议精神落实成效。四要弘扬企业家精神,壮大实体经济。要执着创新,在发展思路和方法上与时俱进,主动创新求变。要不断强化战略思维、前瞻意识、开放思维,推动科技创新、管理创新、市场创新、体制机制创新,以实干、实效、实绩在新的时代条件下不断做强做优做大实体经济,不断提升国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力。 王波

决战之役,吹响冲锋集结号

——水文局参战青海木里生态环境治理项目施工侧记

□ 本报记者 魏少萍

一个生命从无到有,从胚胎到婴儿,从蹒跚学步到健步如飞,需要多长时间的心血浇灌?整整十年,中煤地第二勘探局集团有限责任公司孕育着这样一个科技生命,从研发、试制到更新迭代,终于将一款声频振动环保钻机应用到了广阔的田野山间。在期待这个科技生命价值体现的同时,让我们一同来回顾它的成长历程。

愿为市鞍马,50米声频钻机诞生

十年前,伴随着经济的高速发展,我国生态环境问题已开始凸显,国内钻探设备迫切需要向生态环境地质调查领域转型。这对钻探设备提出了新要求,既要具备钻探深度,又要保持地下土层取样的完整性,否则就不能精细地探测地下污染物的分布范围和污染程度。要想保持取样完整,就要使用声频钻探手段。当时,中国地质大学(北京)刚刚研发出了一台最大深度为30米的声频环境调查钻机。对于高精度工程勘察及较深层的生态环境地质调查来说,这个深度还不够,技术也不甚完善。在中国煤炭地质总局的战略指引下,二勘局集团公司决心走绿色低碳发展道路,服务“美丽中国”建设,设计研发一款钻探深度50米的声频钻机,成为他们的梦想。

有梦想就要行动。二勘局集团公司开始多方探索并着手市场调研,踏上了声频钻机的破冰之旅。命运总是眷顾有准备的人,2010年机遇来临,中国地质大学(北京)科学钻探国家专业实验室开始就研究新型钻机寻求合作。二勘局集团公司主动出击,双方一拍即合,共同走上了钻机设计研发之路。2011年9月,YSZ-50型声频振动钻机问世。钻机采用超高频振动钻探方式,不需要用泥浆或水作为介质,不会扰动、污染土质样品,能够保证样品的完整性。经国内地勘装备研制领域权威专家鉴定,该技术成果填补了国内50米声频振动钻机研制领域的空白,达到国内领先

十年面壁图破壁

二勘局集团公司声频环保钻机成长记

□ 李玮璇

操作台拉长机构,使综合钻探效率达到原钻机的2.5倍以上;提高了履带、底盘、桅杆的结构强度;柴油机布局方式也更加合理,便于维修;增设了整机吊点,便于运输转场;动力头的强度和可靠性继续提高,拓展了对地层的适用性。与II型相比,III型已成长为一个初出茅庐的小伙子,想要继续向前奔跑。

(下转第二版)

□ 编辑 薛菲 □

放眼望去,在平均海拔4200米的木里高原上,一群头戴安全帽、身穿红色工作服的水文地质人,在蓝天白云的映衬下,正以高昂的斗志、火热的激情,投身木里矿区生态保护的大干热潮。

曾经的木里,源源不断地输出优质煤炭资源,然而“重开发、轻保护”的开采方式,让草原伤痕累累。如今,这场资源的狂欢到了尽头,中国煤炭地质总局吹响了木里矿区环境综合治理项目攻坚战的号角,局属10家单位积极响应,一场高质量、高标准、高效率、规模化、多专业、大兵团的会战拉开了大幕。

工期紧、任务重,开战即是决战。为保质保量完成治理任务,水文地质局提前谋划,9月10日,召开专题会议,成立了水文局项目指挥部。党委书记、局长蒋向明任指挥长;总经理、党委副书记、副局长吴军虎,党委委员、副局长孙振洋任副指挥长。指挥部下设生产环保组和技术质量组。会上,项目参与人员对总局的设计方案进行了分析研究,同时对安全、技术工作进行了第六项目部的组建等进行了部署,做到层层分解、责任到人。

统一思想,统一步调,说干就干。9月12日,孙振洋一行8人,对聚乎更7号井东侧进行实地踏勘,围绕完善方案、图纸复核、现场复测、成本评估等开展了工作。并根据实际情况,在原有设计方案的基础上,编制了水文局施工组织设计方案,为项目的有序推进奠定了坚实基础。

兵马未动,粮草先行。项目经理侯志华,从实地踏勘到项目开工前,一直在为项目部的选址组建、劳务队的选择、大型机械设备的进场,以及食堂的采买、厨师的选择等事宜奔波,所有工作他都亲力亲为、尽心尽力。

前方一线,各项保障工作有条不紊地进行着;后方,技术质量组加班加点研究讨论,优化施工设计。生产环保组开展了安全培训,制定了《安全文明施工处罚细则》《工种及机械安全操作规程》《高原地区施工人员安全管理办法》《安全生产应急救援预案》等制度,还为项目人员购买了

预防高原反应的药品。前方后方按照要求,各司其职,同心协力促进度。

“针对木里生态环境治理项目,水文局从技术支持到生产施工,抽调的都是精兵强将。技术质量组,由局首席专家、技术研究院院长任虎俊负责;生产环保组,由安全处副处长季学庭负责;项目经理,更是选派了有30多年施工经验、曾担任青海鱼卡补勘项目和贵德地热项目负责人的侯志华担任;其他技术管理人员也都担任过一线项目的经理和副经理。”孙振洋说。水文局不仅在方案设计、后勤保障上做好了准备,在队伍的组建上,也颇下了一番功夫。

9月20日,第二批项目人员前往西宁;9月23日,项目人员全部到达木里。

季学庭说:“按照之前制定的施工人员安全管理办法,我们采取了逐步上和反复上的方法。逐步上就是人员到达西宁后,第二天先进行休整,第三天前往天峻县,第二天上到木里矿区,大家在现场了解简单的情况后,便下到天峻县休息。就这样,开工前的这段时间,项目人员每天都往返于天峻县和木里矿区,也正是采取了这个措施,我们的人员逐步适应了高海拔的作业环境,也能够以较好的状态投入到紧张的施工中。”水文局精细化管理措施,既保证了人员安全,又保证了施工进度。

项目人员到位后,大家顶风冒雪铺垫施工道路,规划运输路线,标出安全停留区域,搭设标准安全围栏、围网进行封闭管理,设立“五牌一图”,危险源公示牌、安全明白卡、职业危害告知牌等,使入场人员作业有据、心中有数,为项目施工扎紧了安全的篱笆。

10月8日,项目吹响了冲锋“集结号”。孙振洋再次来到木里矿区,在第六项目部,为项目人员打气加油,对安全工作进行再部署、再要求。

众人拾柴火焰高,团结一致向前冲。在现场管理人员的有序指挥下,150多名工人,100台挖掘机、翻斗车、装载机在现场忙碌着,清运残煤、削坡治理、渣土回填等多个工作面同步展开,紧张繁忙的施工气息扑面而来。

“时间虽紧,任务虽重,但我们无所畏惧。”项目部全体人员统一思想和目



标,用高标准、严要求,上演着“5+2”、“白+黑”24小时倒班作业的抢工模式。为了确保项目按时完工,项目部制定了详细的“抢工倒排”计划并严格落实,坚持每天晚上8点召开生产例会,总结当天工作,梳理次日任务,对质量、安全、进度等情况进行讨论,对施工中存在的问题及时解决。同时紧盯现场管理,加强安全检查和巡查的力度,避免因盲目抢赶进度导致质量安全等事故的发生。

“盯住了一线基本就盯住了安全,到现场转转心里才踏实。”季学庭作为项目生产环保组负责人,严格、负责是大家对他的一致评价。在现场,总能看见他认真巡检、强调安全施工的身影。在他潜移默化影响下,安全生产在施工人员心中渐渐扎下了根。

“此次7号井的治理工作,除了削坡和渣土回填外,还有一个重要的任务,就是清运残煤。通过前期的实地踏勘,技术质量组围绕工作量和时间节点,编制了一个详细的施工设计方案,为施工的顺利进行提供了技术支持。”在现场踏勘过程中,任虎俊带领技术人员利用无人机技术,对现场数据进行了采集,通过形成的三维实景图计算出回填面积、回填体积等数据。可以说,水文局在技术方面做足了工作。

侯志华,大家眼中的“拼命三郎”。这次,年过半百的他再担重任,带领水文地质人奋战在雪域高原。从9月12日

到7号井治理任务完成,他一直坚守在一线,上到项目的协调管理,下到人员的生活起居,他事无巨细,高负荷运转。当问及他“为什么在这个岁数还这么拼”时,他说:“既然选择了,就要为之拼搏一生!”坚定的话语完美诠释了大家对他的称呼。

“来木里一个多月了,几乎没有一天能按时吃饭,而且为了赶进度,经常加班到凌晨一两点。虽然辛苦些,但这是锻炼的好机会。”资料员刘士杰,他的孩子只有3个多月大,本想等孩子大一点再上项目,然而在听到召唤之时,他便带着坚定的信念来到木里,在实践中不断磨砺自己,创造价值。

这些能征善战、敢打敢拼的水文地质人,兢兢业业、恪尽职守。在他们的不懈努力下,11月6日,聚乎更7号井东侧的治理任务圆满完成,清运残煤44.205万吨,渣土回填111.15万立方米,平整场地42.67万平方米,完成产值8000万元。

这些数字的背后,是水文地质人打造生态文明高地的坚定信念,是水文地质人与风雪为伍、与星辰为伴的付出,是水文地质人昼夜兼程、冲刺拼搏的努力。

未来,水文局将继续践行习近平生态文明思想,按照总局“11463”总体发展战略和“透明地球”“数字地球”“美丽地球”建设战略愿景,聚焦主责主业,大力投身“美丽中国”建设,为“美丽中国”筑基。