

青海中煤清洁能源科研基地项目开工

本报讯 11月23日,青海煤炭地质局党委书记、局长,青海中煤地质工程有限责任公司董事长张强,在项目现场宣布青海中煤清洁能源科研基地项目正式开工。

青海中煤清洁能源科研基地项目位于西宁市城北区生物园区三期,是集清洁能源科研、实验,煤炭地质、工程地质试验测试、检验检测,物资仓储、物资转运、物资配送等多功能于一体的多用途复合型基地。该项目是在解决青海局、青海公司所属单位设备物资仓储的基础上,打造的青海省清洁能源勘查、科研、检测实验等多功能综合平台,建成后将成为青海省清洁能源全业态综合服务聚集区的

空白。

近年来,青海局、青海公司立足长远,谋划未来,不断探索可持续发展之路。该项目的开工,是青海局、青海公司深入贯彻落实“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念的具体实践,是贯彻落实青海省建成“国家清洁能源示范省”的具体行动,是贯彻落实中国煤炭地质总局“11463”总体发展战略和“三个地球”建设战略愿景的重大举措,也是推动青海局、青海公司转型发展、提质增效的重要任务。

项目开工后,青海局、青海公司将与施工单位、监理单位沟通协作,将项目建成绿色、环保的优质工程、精品工程。
张海霞

一勘局公司领导

对经营管理工作开展调研指导

本报讯 11月18—21日,中煤地第一勘探局有限责任公司董事长冀涛、总经理蔺国华、总会计师姜义仁、纪委书记刘冰,对所属单位经营管理工作开展调研指导,督导各单位围绕年度目标细化工作措施,实施降本增效,推动经济高质量发展。

冀涛在山西公司调研时指出,围绕中国煤炭地质总局产业规划,山西公司要以生态建设为主方向,积极服务黄河流域生态保护等国家战略,聚焦生态文明建设、乡村振兴,深度融入地方经济民生,拓展业务领域,在新发展格局中展现更大作为,为太原基地建设作贡献;在工程施工中做到“精心组织、优化流程、增收创效、安全生产”,打造样板工程,提升品牌影响力,同时注重在经济规模快速发展中加强经营风险防范;发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,加强党建和经营工作的深度

融合,用高质量党建推动高质量发展。

一勘局公司领导在调研中强调,各单位要坚定信心,努力完成年度经营目标,确保“十三五”顺利收官;做好“十三五”规划评估,找出特色和亮点,分析问题,提高站位,坚持目标导向和问题导向,谋划“十四五”发展,绘制发展宏伟蓝图;融入国家发展战略,围绕市场需要和产业发展方向,加强资质建设,有效拓展市场,紧盯大客户,做好“二次经营”;加强人才队伍建设,给干事者留位置,坚持培养和引进相结合,引才聚智,激发员工的工作积极性;坚持转型发展,坚持科技创新和经营模式创新,用创新驱动提升企业价值;强化经营风险管控,实现闭环管理,坚持降本增效,持续开展“两金”压控,保证资金链稳定;居安思危,常抓不懈,做好安全管理工作,统筹疫情防控和生产经营工作。
肖洪林

江苏局远方公司

发布《土壤取样钻机》企业标准

本报讯 近日,江苏远方动力科技有限公司在企业标准信息公共服务平台上发布了《土壤取样钻机》Q/320402-JYZX-001-2020 企业标准。

该标准规定了土壤取样钻机的术语、产品分类、基本参数、产品型号编制、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等。

远方公司自主研发的核心产品土壤取样钻机,以模块化设计为基础,以动力头与液压系统设计为核心,产品分

为底盘、桅杆、液压及电气模块等。公司在研发过程中将液冲击和螺旋钻进有机集成,体积减小了40%,重量减轻20%,横向调整范围扩大50%。动力头冲击能高于市场同类产品40%~50%,能轻松应对坚硬地层,提高取样能力。液压系统采取先进的负载敏感变量系统,负载变化能实时反馈至负载敏感变量液泵,实现液泵泵出流量与负载自动匹配,提高发动机动力利用率。目前,该产品已申请专利10项。
季晨敏



11月22—23日,陕西省一九四煤田地质有限公司洋县石墨勘查项目所处的陕南山区普降雨雪,一线职工继续坚守,确保年前完成钻探任务。
吴晓勇 摄影报道

为乡村振兴装扮绿色

——河南局资环二院伊川研究院开展“森林乡村”规划设计侧记

□ 王伟灿

10月上旬,在河南省洛阳市偃师市邙岭镇牛新村的乡间公路上,李笑娜、秦文静走着、看着、议论着,不时在本子上记录着……这两个姑娘是河南省资源环境调查二院伊川县自然资源调查研究院职工,她们正在为建设“森林乡村”进行外业调查。

初涉林业领域

9月的一天,伊川研究院院长苗灿民获得了偃师市林业部门建设“森林乡村”“森林小镇”的信息。随后,苗灿民连续几次登门拜访有关部门、领导,凭着一颗诚心,承担了偃师市邙岭镇四村庄林业规划设计项目。

“该项目主要为偃师市邙岭镇牛新村、周山村、东蔡庄村、杨庄村,申请规划设计省级‘森林乡村’‘森林小镇’。这一领域是我们首次涉足,通过我们的努力,将为黄河流域植下更多森林,让洛大地增添更多绿色。”苗灿民说。

伊川研究院是资环二院与伊川县自然资源局共同组建的研究机构。在此之前,伊川研究院先后承担完成了第三次国土调查、耕地提质改造、全域国土综合整治、矿山地质环境恢复

与治理等项目,但此次承揽的林业规划设计项目,与以前完成的项目还是有差别的。“说实话,我院并没有这方面的专业技术人员,为了做好这个项目,我们专门请来林业规划设计人员进行指导。”伊川研究院副院长、项目负责人冯朝斌说。

之后,伊川研究院在偃师成立了项目部,冯朝斌带领3名工作人员展开了外业调查工作:了解当地的林业情况、经济情况。

雨天不停歇

项目开工之际,正逢国庆、中秋双节,当人们举家外出游玩时,作业人员却带上仪器,开始在各个作业区奔波忙碌。天公不作美,刚进入假期,豫西地区天气突变,气温跌至8~9℃,阴雨绵绵,显得格外寒冷。尽管如此,大伙儿并没有停下工作的脚步。

按照规划有关要求,一个村达到“森林乡村”目标,平原村绿地覆盖面积要达到30%,丘陵村要达到35%,山区村要达到40%。同时,村里要建一处游园,游园中的绿地面积要达到30%以上……对于建设“森林乡村”的硬性规

定,冯朝斌对大伙儿说:“一个村有一个村的地形地貌,一个村有一个村的发展特色,我们要结合每个村实际,在调查中除了走到、看到外,还要多了解、多思考、多比较,力争为邙岭镇四个村庄拿出一份彰显生态之美的规划报告。”

调查中,大伙儿在当地村委负责人的带领下,冒着小雨,踩着乡间泥土,走街串巷、爬坡过坎,研究着、测量着、记录着。“我们奔走在四个作业区,就是为了找到适合的地方,种下适合的树苗,这样既能增加村民经济收入,又能达到生态美的效果。”作业人员李笑娜指着沾满泥土的双脚笑着说。

讨论设计方案

紧张的室内设计开始了。为尽快提交规划设计报告,大伙儿有时忙起来顾不上吃饭,有时边吃边讨论,有时一天工作结束了,但又想起了一个好的创意,就又围在一起展开讨论……

“我认为,对于杨庄的绿化,应该多种梧桐,因为梧桐树冠大,覆盖面积多。”

“我建议多种黄杨木或者黄杨球,因为当地是黄杨种植基地,这样可以减

少从外地购买乔木的费用。”

“对于周山村乔木种植,我建议多种石榴树。”

“石榴树容易生虫不好管理。我建议种植柿树、枣树或者花椒这些容易成活的树,这些树不但好打理,而且可以增加村民收益。”

“我建议,各村住户房前屋后种植的乔木要达到10株以上,要以果树为主。”

设计规划中,大家你一言我一语,围绕改善农村人居环境、提高经济效益,各抒己见。最后,大伙儿为规划设计定出了一个“调”：“森林乡村”建设要达到就地选材、精打细算,注重实用、美化乡村的效果。

半个月后,偃师市邙岭镇四村庄林业规划设计项目收官,设计合理的报告,工作人员一丝不苟的作风、积极的工作态度,赢得了偃师市林业部门的赞誉。“我们在短时间内做出的设计规划,不但获得了林业部门的认可,还引起了该市山化镇的关注,该镇已将建设‘森林乡村’设计规划工作交给我们来完成。”提起下一步工作,苗灿民笑容满面地说。



近日,由第一勘探局邢台光华监理公司承揽的山东省邢泰煤业有限公司顶底板双重层灰岩威胁煤层水害治理项目开工,预计工期500天。图为施工现场。
臧春业 焦文斌 摄影报道

地勘成果

◆近日,由河南省资源环境调查三院承揽的焦作市城区农村房屋不动产登记籍调查项目通过省自然资源厅组织的省级验收。该项目相继开展了使用权界限核实、房屋不动产属调查、不动产测量、信息叠加整合、不动产登记档案整理等工作。
任俊广

◆11月16日,江苏中煤地质工程研究院有限公司实施的常州经开区2020年地质灾害监测项目通过专家验收。该项目工作内容包含2020年经开区地面沉降监测及在2018—2020三年监测成果基础上进行专业分析,监测工作量近150个监测点。
李红慧

◆近日,山东省煤田地质局一队承担的日照市东港区1:50000土地质量地球化学调查与评价项目通过验收,获评优秀。该项目共采集表层土壤、灌溉水、大气干湿沉降物、农作物及根系土等样品3567个,查明了项目区域土壤地球化学分布特征,综合评价了土地质量等级,圈定绿色食品产地36.58万亩。
王惠

◆近日,甘肃煤田地质局庆阳资源勘查院编制的《庆阳市西峰区、镇原县、华池县、庆城县、宁县五县(区)耕地土壤环境质量类别划分技术报告》通过技术评审。专家组认为该报告符合相关规范要求,和各县(区)耕地土壤环境质量实际。
孟少澎

◆日前,安徽省煤田地质局物测队施工的南水北调东线金湖二站与高邮站建设钻探项目完工。该项目共完成钻孔23个,总进尺915米,技术指标达到设计要求。
王先旺 曹克华

木里高原,有这样一群硬汉

(上接第一版)

员跑遍工区每一个角落,日行两万有余步。袁志强,承担4号井回填区、水坑边坡土方和南渣山的测绘工作,白天在高寒缺氧环境下“飞檐走壁”,晚上加班加点整理测绘成果数据。张亚宁,爬山踏雪进行野外测绘,直面身体机能的挑战、思想意志的考验,为项目部署和决策提供精准的测量数据支持。李立雄,第一批进驻项目,一直坚守岗位,不但将后勤保障工作做得井井有条,而且主动参加野外一线项目管理。刘自荣,刚刚毕业参加工作,在木里项目动员会上的第一反应就是一定要参与这个项目,因为他的家乡张掖位于祁连山北麓,与木里地区一山之隔,木里的生态修复与他的家乡息息相关,他非常珍惜这个难得的机会。杨立,入职第一天便毫不犹豫地

背起行囊赶赴木里矿区,丝毫没有被高原反应吓退,承担起施工资料整理与刷坡管理等工作。张相金,入职第二个月便奔赴木里,虽然是第一次接触矿山生态综合整治工作,但是他勤奋好学,积极钻研,已能较好地完成工作。

酷冷极寒,岂可阻我破土而出,将冰雪踩在脚下;悬崖险峻,亦要美丽绽放,尽展芳华。截至11月22日,3号井、4号井已完成土石方总量近1000万立方米,削坡整形近100万平方米,3号井土方回填和边坡整治工作已经完成,4号井工作接近尾声,生态环境综合整治效果初显。

木里高原雄鹰展翅,中煤江南彰显力量。中煤江南人团结一心、众志成城、无私奉献,笃定前行,必将还木里矿区蓝天白云、绿水青山。

是觉悟,是奉献,也是担当,让他们克服诸多困难,自愿接受高原的锤炼;是信念,是理想,也是使命,身为中煤江南人,为木里矿区生态整治贡献力量,义不容辞。

林志源,虽年逾五旬,在野外测绘现场依然步伐稳健,带领测量队

东方重工 无磁钻具

济源市东方重工有限责任公司是一家专业生产石油钻具的新型高科技企业。主要产品有各种规格型号无磁钻铤、无磁承压钻杆、整体加重钻杆、方钻杆、普通钻铤,以及客户定制的非标产品等。

类别	规格(mm)									
无磁钻铤	88.9	104.8	120.7	127.0	158.8	165.1	171.4	177.8	203.2	241.3
整体加重钻杆	73.03	88.9	114.3	127.0	139.7	168.3				
普通钻铤	88.9	104.8	120.7	127.0	158.8	165.1	171.4	177.8	203.2	241.3
方钻杆	63.5	76.2	88.9	108.0	133.4					
接头	转换接头、提升短节、定向接头									

无磁钻铤
Non-magnetic Drill collar

钻铤
Drill collars

整体加重钻杆
Integral heavy weight drill pipes

方钻杆
Square Kellys

济源市东方重工有限责任公司
电话: 0391-6658108 13849532358 18803903253
网址: www.jsydfzg.com

邢台金地钻探机械有限公司

邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平米。是以石油钻探和地质勘探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。
公司主营产品石油套管、泥浆泵配件、震动物、除砂器等。

地址: 河北省邢台市巨鹿县经济开发区(信源街6号) 邮编: 055250 电话: 0319-4093366 13631936699 18832993780 QQ: 964117201

安徽三华卧龙机械制造有限公司

企业简介: 我公司是以生产销售柴油机、发电机组、农业、工业用离合器组的专业企业。发电机组类产品符合国际GB2820—90或ISO8528—5之规定;农业工业用离合器组可实现多点输出,并可根据用户需要单独设计加工中间车系统,产品稳定、可靠,广泛用于煤田勘探、浅层石油钻井、热水井钻探等行业。

主要产品: 1. 以上柴“东风”牌4135、6135、12V135柴油机配套的离合器组,本机组合:水箱、电池、离合器、柴油机、公共底盘以及用户需要的多点中间车系统。
2. 50—100KW柴油发电机组,本品以上柴“东风”柴油机、兰州发电机、沃沃柴油发电机、康明斯柴油机、“兴锋”牌柴油机、斯坦福发电机等为主要配套产品,并可实现自动化、并车等技术需求。

地址: 安徽省合肥市潜山路370号 邮编: 230031 联系人: 谢杰 电话: 0551-5566097 13956951006