

江西省地质局与天津地调中心 达成铀矿地质工作战略合作

本报讯 7月14日,江西省地质局与自然资源部中国地质调查局天津地质调查中心签订铀矿地质工作战略合作协议。天津地调中心副主任、党委书记张起钻;江西省地质局党组副书记、局长陈祥云,局一级巡视员何观生出席签约仪式。

签约前,双方就铀矿地质事业发展等事项进行了深入交流。

张起钻表示,南方硬岩型铀矿是我国铀矿资源的重要组成部分,面对不确定的国际安全局势和国内核电站对铀矿资源的需求,作为国内铀矿资源大省,江西省的铀矿地质调查及勘查工作极为重要,双方合作空间很大。期待双方在铀矿地质调查勘查项目和关键技术

研究应用等方面加强对接,结合“十四五”规划,发挥各方优势,协同推进层次更高、范围更广的深入合作,为我国铀矿资源保障提供强力支持。

陈祥云介绍了江西省地质局改革发展总体情况,向天津地调中心对该局工作的关心支持表示感谢,并对双方开展合作充满信心。

与会人员介绍了江西省地质局铀矿地质队伍状况、能力建设,以及近年来江西省铀矿地质工作情况。

天津地调中心铀矿首席科学家金若时,能源地质室主任程银行、副主任俞初安;江西省地质局核地质处、第六大队、核地质大队相关人员参加座谈及签约仪式。

卢俊浩

陕煤地质天地公司与陕西卫星中心 签署合作协议

本报讯 7月19日,陕西天地地质有限责任公司与自然资源陕西省卫星应用技术中心签署合作协议。天地公司党委书记、董事长、总经理姬永涛,自然资源陕西省卫星应用技术中心主任付垒出席签约仪式;天地公司副总经理陈秀玉与自然资源陕西省卫星应用技术中心党总支书记、副主任刘社虎代表双方签署合作协议。

此次签约,旨在通过发挥双方的研究团队与资源平台优势,在卫星遥感、生态环境、地质灾害等方面,聚焦重大科学研究和国家及地方需求,共同申报

国家、省、市以及行业部门的各类项目,深化研究成果推广应用。

双方就资源与科研平台共享共建、联合申报项目、建立科学研究合作机制和开展学术交流等方面进行了充分交流,下一步将结合各自优势,围绕空地一体化大数据应用技术、信息化建设、地质环境与生态监测、地质灾害防治等领域共同开展科学研究,联合培养人才,并根据科研需要,定期开展学术交流,共同主办或互相支持对方主办、承办国际国内学术会议,扩大学术影响,增强影响力。

胡鹏

湖南省工矿所与湖南科技大学 结为战略合作伙伴

本报讯 日前,湖南省工程地质矿山地质调查监测所和湖南科技大学地球科学与空间信息工程学院举行战略合作协议签约仪式。省工矿所所长吴兵良、湖南科大地球科学与空间信息工程学院院长任伯帆代表双方签订协议。

根据协议,双方将在平台建设、人才交流、科学研究等方面开展全方位合作,共同建设专业人才库,建立科技创新平台、产学研用基地,并在矿山污染治理等方面寻求突破。

双方围绕矿涌水,特别是煤矿矿涌水危害及废水治理方式、治理技术等方面的问题进行了深入探讨,一致认为可

选择示范区,从矿山废水减量、注浆封闭及动态监测等方面开展合作。

吴兵良介绍了单位的基本情况、技术实力及优势产业。任伯帆介绍了学院的发展情况、特色专业、科研优势。双方均表示将发挥各自优势、统筹技术力量,形成协作团队,携手奋进,实现优势互补、合作共赢。

湖南省工矿所表示,将按照协议内容尽量落实合作项目,搭建创新平台、培养科研人才、提高技术能力,以地勘科研应用型单位为目标,加快推动转型发展。

王羲 李建平

聚主业:推动产业发展“迈新步”

江苏局物测队抢抓市场机遇,聚焦主责主业,三个产业五个方面业务保持量的合理增长、质的稳步提高。

地勘“两院”紧紧抓住煤炭行情回暖契机,紧盯国家能源政策,完成了江苏、新疆、内蒙古、山西、贵州等地多个资源勘探和浅层地震项目,全员市场开拓意识、经济效益、管理质量显著提升。测绘板块紧抓不动产登记、全国第一次自然灾害风险普查机遇,实施的高邮林权项目作为全国16个试点地区之一,盘活“沉睡多年”的绿色资源,助力绿色发展与乡村振兴,拓展了新疆等业务市场,不断擦亮“苏煤测绘”品牌。

检测公司努力拓展工程勘察市场,充分利用“国家高新技术企业”优势,进一步提高企业发展质量。

地质与环境工程板块积极开拓地灾评估市场,上半年完成了新疆及无锡、南京等地多个项目,开展了土壤污染调查项目,首次涉足区域地质灾害评估业务。

市政勘测板块持续加大地质雷达在道路地下病害检测中的应用,以城市市政地下基础设施普查和国家生态文明建设为契机,进一步扩大管道疏通、检测、修复等市政业务份额。

稳根基:筑牢安全生产“防护网”

江苏局物测队严抓安全生产管理,强化落实全员安全生产职责。整理汇编《危险源辨识、分级管控及控制措施清单》,总计辨识危险源132项,新增危险源18项,制定管控措施46条。积极开展“安全生产月”系列活动,宣传贯彻新《安全生产法》和安全生产十五条措施12场次,组织安全管理人员培训18人次,确保安全生产主体责任落实和安全管理水平高质量运行。

一心一意谋发展 聚精会神搞建设

丁彪 徐璐

上半年,江苏煤炭地质物测队严格落实中国煤炭地质总局“聚主业、提质量、稳增长、控风险、促改革、强党建”工作要求,深入开展“高质量发展年”活动,紧盯全年目标,推进各项工作有序开展。全队经营收入、利润总额顺利实现“双过半”,交出了一份亮眼的“期中答卷”,为完成全年目标任务奠定了坚实基础。



江苏局物测队: 锚定高质量发展 交出亮眼“答卷”

丁彪 徐璐

在上半年疫情防控大考中,全队上下一盘棋,在抓好疫情防控工作的同时,积极推进复工复产,确保生产经营与疫情防控“两手抓、两不误”。

促改革:激活改革创新“新引擎”

江苏局物测队围绕国企改革三年行动方案,在治理机制、用人机制、激励机制等方面下足功夫。

深化“三项制度”改革,建立“三能”机制,实行“干部能上能下,职工能进能出,收入能增能减”。坚持以合同管理为中心,以岗位管理为基础的市场化用工制度。完善全员经营业绩考核办法,调整和规范全员收入分配制度,坚持以“效益优先、业绩为主”的收入分配原则,突出经济运行质量和可持续发展能力,建立充满生机和活力的薪酬分配机制;积极推进机关工作人员和各经营实

体人员合理流动,完善人才激励机制。

强管理:打好提质增效“组合拳”

江苏局物测队坚持以“两利四率”为抓手,以“两增一控三提高”为目标,根据年度目标任务,结合“十四五”规划,与各经营实体签订经营目标责任书,对完成情况进行动态跟踪分析,发挥好考核“指挥棒”作用,确保完成年度目标任务。

按照“合规管理强化年”工作实施方案,进一步完善内控管理机制,加强对经营风险的识别、监控和防范力度,严把审核关口,提升风险研判和处置能力,确保经营风险可控。强化依法合规管理,压实责任,实现合规经营全流程、全覆盖,积极做好现金流管理和“两金”压降工作,责任到人,纪检部门负责监督,全面提高资金的安全性和效益性。

功崇惟志,业广惟勤。下半年,物测队将继续锚定目标,按照年初制定的“时间表”和“任务书”乘势而上,砥砺前行,为完成全年目标任务奋力冲刺,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

李浩哲

添动能:激发科技兴队“新活力”

江苏局物测队切实把科技创新工作摆在高质量发展的核心位置,加强科技创新人才队伍建设,促进产业发展与科技创新融合,围绕数字地质、生态环境修复等领域,加强科研项目立项与组织实施,推进科技创新成果转化。

上半年,物测队检测公司顺利取得高新技术企业证书;参编的《煤矿采区三维地震勘探规范》团体标准和《煤炭可控震源音频大地电磁测深法技术规程》行业标准发布实施;取得《城市道路空测三维地质雷达数据采集软件》等4项软件著作权;完成了CMA计量认证能力扩项,将管线探测、管道检测纳入检测能力范围;取得排水管道更新与不开挖修复作业能力甲级证书、知识产权管理体系认证证书,为物测队转型升级、健康可持续发展提供有力保障。

强党建:打造高质量发展“同心圆”

江苏局物测队围绕“党建引领攻坚落实现”深入推进“党建+”落地,将党建工作与生产经营、安全管理、企业文化深度融合,打造推动高质量和可持续发展的“红色引擎”。

组织党员参加党的十九届六中全会精神轮训研讨,开展党支部读书班、特色主题宣讲、红色基地现场教学等特色活动,营造浓厚学习氛围。发挥“两个作用”,打赢“两个战役”,成立疫情防控党员先锋队,党员、青年80余人次坚守疫情防控一线,15人次参与核酸检测志愿服务工作,以党建引领筑牢疫情防控“红色防线”。

下半年,物测队将继续锚定目标,按照年初制定的“时间表”和“任务书”乘势而上,砥砺前行,为完成全年目标任务奋力冲刺,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

李浩哲

李浩哲

基层动态

◆7月19日,由陕西省自然资源厅举办的省地勘行业高质量发展座谈会在西安召开,陕西省一九四煤田地质有限公司承担的洋县窑坪乡地区金铁多金属矿预查项目被评为高质量项目,陕西省煤田地质集团有限公司总工程师段中被评为优秀人才。该项目截至目前共发现7条晶质石墨矿带,资源储量大,属大型晶质石墨矿床。

李浩哲

◆近日,水文地质局三队6项科技成果在河北省煤炭学会科学技术奖评选中获奖,创历史最好成绩。《地面区域治理注浆效果评价研究》《贵州省黔东南州凯里市鱼洞河流域青杠林村龙洞泉污染综合治理技术研究》《喀斯特地区废弃煤矿酸性废水生态处理系统示范建设研究》获一等奖,《邯邢矿区深部煤层保水开采精准探查与治理技术研究》《喀斯特地区采空区空间减量控污技术研究》《马道头煤层底板岩溶水突水危险分盘区精细化评价研究》获二等奖。

秦梦月

◆近日,福建省国土测绘院编制的《漳州市平和县九峰镇福山村村庄规划》,经专家评审,被推荐为福建省自然资源管理业务经典推广案例。2020年以来,该院大力拓展规划业务,共承揽村庄规划、乡镇规划、控制性详细规划、园区规划等40多个,所编制成果均顺利通过项目验收,得到了业界的普遍赞誉。

崔宁 黄太山

筑梦新疆 奉献出彩

——记河南局2021年度“劳动模范”杨璨

李亚 高妮妮

奋力拼搏为荣,以冲锋陷阵为荣。这个85后扎根边疆多年,虽没有轰轰烈烈的事迹,却留下了踏踏实实的业绩,用勇于担当、迎难而上的奉献精神,诠释了青年地质人的风采。

2020年6月,杨璨被任命为新疆分院副院长。新疆市场形势十分严峻,在传统煤勘市场持续下行和新冠肺炎疫情的持续冲击下,各项工作都面临着前所未有的挑战,他深感“压力大、责任更

大”。于是,他一边努力深挖传统煤勘业务的潜力,一边积极调研涉足新兴业务的可行性。在领导、同事的支持和自身努力下,他成功挺进了新疆非煤勘类市场,并于2021年成功签下了乌苏四棵柳树田火区治理、英格玛煤田火区治理、昌吉监狱煤矿环境治理、叶城县全国第一次自然灾害风险普查等项目。

2021年年底,分院承担了新疆沙尔湖补充勘探项目。为使项目尽早开

工,2022年正月初八,杨璨就带领职工前往新疆一线。项目地处黄沙漫野的戈壁滩,气候恶劣,环境艰险。他们硬是凭着“难度高斗志更高,风暴强意志更强”的信心与斗志,第一时间组建了项目部。

今年,杨璨继续开拓进取,第一季度就签下了阿克苏地区沙雅县古巴勒巴格镇和塔河管委会20个村的乡村规划项目,进一步拓宽了新疆分院向自然

资源转型升级的道路。

杨璨在新疆工作的五年时间里,承揽项目合同总金额达1200余万元,其中非煤勘类项目占比近80%。这些非煤勘类项目创下了资环三院在新疆市场的“三个首次”:首次承揽煤田火区治理项目,开拓了新的服务领域;首次在新疆地区承揽矿山环境治理项目,改变了在新疆地区以煤勘为主的业务结构;承揽的叶城县全国第一次自然灾害风险普查项目,代表喀什地区首次接受全国自然灾害风险普查督查检查。

杨璨平均每年在新疆超过300天,回家探亲的日子不足60天。几年里,他在手机视频中见证了女儿的成长,言传身教,为女儿做了最好的榜样。他用担当与奉献,描绘出“青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华”的绚丽画卷。

晋能控股装备制造集团 | 天和众邦山西能源技术有限公司 | CORTECH | 北京天和众邦勘探技术股份有限公司

晋能控股装备制造集团天和众邦山西能源技术有限公司成立于2021年11月24日,是由晋能控股装备制造集团与北京天和众邦勘探技术股份有限公司合资成立的新公司,注册资金10000万元,经营地址位于山西省晋城市经济技术开发区金鼎路金匠工业园区,是一家以研发、生产和销售地质勘探及能源开发钻井装备为主的高新技术企业。

北京天和众邦勘探技术股份有限公司成立于2005年,是一家民营高新技术企业,主营业务为研发制造各种用途液压钻机,产品应用领域覆盖石油天然气钻井、煤层气及地热钻井、地表以及坑道内取芯钻探、空气反循环取芯以及矿山救援钻井施工等各个领域。

十余年来天和众邦秉承专注才能专业的理念,专注于液压传动钻机机械的研发制造及应用,截至目前形成了两大系列产品,第一系列为全液压小口径地质取芯钻机系列,第二系列为液压及电传动大口径全断面钻井机系列。

地址:北京市丰台区南苑路5号5层511室 网址:www.cortech.cn 联系人:曹峰(销售总监):13911741610 朱强(销售部长):13911741780

河北永明地质工程机械有限公司

河北永明地质工程机械有限公司占地26万平方米,拥有固定资产近5亿元,各类加工设备650余台套,集团拥有钻机公司、顶驱公司、泥浆泵公司、固控公司、钻具公司五大公司,获得美国石油学会API-5项认证,公司现是中国地质大学智能化钻井装备的战略合作单位。主要生产9000米以内的成套钻井装备及电动直驱顶驱系列产品。

钻机公司 | 顶驱公司 | 泥浆泵公司 | 固控公司 | 钻具公司

做中国的世界的勘探设备专家

地址:河北省邢台市任县经济开发区 电话:0319-7576888
传真:0319-7576600 邮编:hbymjx@vip.163.com
网址:www.hbymjx.com 邮编:055150 全国免费服务电话:400-0319-160