

一图在手 尽揽红色文化

《陕西省红色文化地图》发布仪式在煤航集团举行

本报讯 8月3日,由中煤航测遥感集团有限公司与陕西省文化和旅游厅联合编制的《陕西省红色文化地图》(2021版)发布仪式在煤航集团举行。陕西省文化和旅游厅党组书记、厅长高阳,煤航集团党委书记、董事长赖百炼等共同揭晓《陕西省红色文化地图》。

本次编印《陕西省红色文化地图》,煤航地图制印公司以陕西省委、各地市党史研究室对红色资源的相关研究成果为依据,整理了全省公开发布的2000多处红色文化资源,并建立基础信息库。该地图的设计,突破纸质地图的

单一表达形式,融入当今数字融媒体的时代特点,通过线上、线下相结合的地理信息综合服务模式,采用生动形象的地图表达形式,首次系统、全面地展示了陕西省全域红色资源的分布情况和详细信息。

《陕西省红色文化地图》的纸质版采用全张开本尺寸,整体展示了红色资源的分布情况,同时借助图表统计出遍布全省10个地市共233处重要红色资源的名称和位置。该地图对各红色资源采用统一象形符号化标识——飘扬的红旗,既以最小的空间在图上标注更多的红色资源情况,又使地图拥有历

史沉淀感,城市之间的边界阴影化处理使幅面层次感增强,为读者带来最佳的阅读体验。通过扫描纸质地图右下角二维码可访问线上地图。线上电子地图进一步深化和延伸地图内容,全方位、多角度地展示三秦大地的红色地标,通过矢量在线地图精准表达233个红色资源的地理方位及其分布情况,同时选取其中63处重点红色地标配以清晰的图片,辅以详细的文字,图文并茂地向读者讲述红色文化故事。

《陕西省红色文化地图》(2021版)系列成果充分发挥煤航制印优势,利用多尺度空间信

息表达关联丰富的多媒体和地图功能模块,全方位展现三秦大地的红色文化,在保护传承中弘扬红色传统、在深入挖掘中激活红色基因,不断强化红色文化的引领作用。

仪式上,陕西省文化和旅游厅副厅长盛义军和煤航集团副总经理白志刚代表双方签署战略合作协议,煤航集团纪委书记毕景山向陕西省文化和旅游厅副厅长郑晓燕移交《“十四五”陕西省比赛场馆及文旅景区地图》。在赖百炼陪同下,高阳一行还到煤航智慧北斗、智慧国土、大数据中心等单位参观。

高晓梅 杜旭涛

■ 基层动态

◆7月23日,中煤长江基础设施建设有限公司召开2021年经济运行分析会。会议就提升公司经济运行质量,做好下半年工作进行了部署。一是进一步深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,推进党史学习教育走深走实。二是抓好市场布局及拓展工作。重点抓项目,整合社会优质人才资源,建好业务队伍,提升项目承接能力,培育新的经济增长点。三是抓好项目管理和“两金”压降工作。项目现场管理、成本管控要体现“要求要严、过程要细、目标要高”的工作标准;加快推进“两金”压降工作,防控各类经营风险。四是抓好安全质量和疫情防控工作。以高度负责的态度抓好疫情防控工作,提高防范意识,做好个人防护。五是加强党建和党风廉政建设。

张华哲

◆7月22日,甘肃煤炭地质局地质院召开2021年半年经济工作分析会。院长王文忠指出,下一步全院上下要真抓实干,补齐短板,全力做好提质增效。一要扎实做好财政项目的申报及施工管理工作,加强组织协调,确保按时保质保量完成工作。二要破除跑市场抓项目作为下半年工作重心,破除等靠思想,靠实部门负责人责任,争取在承揽社会项目上取得突破。三要强化科技创新,高质量完成甘肃煤田地质局、煤科院两级科研项目,提升科研软实力。四要改进内部管理,强化服务保障,坚守安全生产底线,合理调配人才资源,提高地勘工作的效率和质量。

董文婷

◆近日,甘肃煤田地质局一四六队召开2021年上半年安全管理暨经济运行分析会。队长马永辉指出,上半年全队各项工作运行良好,实现了产值利润双过半。下半年工作中,一要咬定目标任务不放松,在经营管理、安全生产、工作作风等方面常抓不懈,力度不减。二要抓好项目承揽、实施、回款等重点环节。项目承揽是基础,实施好项目是职责,收回账款是结果,环环相扣,每一环节都很重要。三要持续抓好安全生产工作。严格落实安全生产责任制和“三管三必须”的要求,做到隐患见底、措施到底、整改彻底,做到责任无盲区、监管无空白、问题早发现、隐患早消除,把安全生产责任“灌输到每个职工思想里,落实到每项工作中”。四要抓好制度执行,严格管理措施,提升管理水平。

陈相勇

◆7月23日,陕西省一八六煤田地质局有限公司召开2021年半年工作会。执行董事、总经理宋宽强对下半年工作进行了部署;持续开拓矿山地质技术服务市场;以市场为导向,在防控风险的前提下,根据资金状况,提高利润率,拓展业务范围,开展贸易业务;加强账款回收,降低应收账款总额;加大审计问题整改力度;加强参股煤矿管理;推进解决一线钻井严重不足问题;修订完善部门职能、岗位职责;扎实开展党史学习教育。

陈思

◆7月22日,河北省煤田地质局新能源地质队召开2021年上半年工作分析会。会议指出,下半年要做好七方面工作。一是旗帜鲜明讲政治。二是认真落实本年度目标任务,确保各项任务按时按质完成。三是紧抓安全不放松,进行无死角、常态化安全检查。四是加强财务风险防范,积极推进应收账款回收工作。五是按照财务要求,合理安排项目资金的支出进度。六是严格落实队各项规章制度,树立风清气正的干事创业氛围。七是抓好各层次的知识、技能培训。

冯宏伟

地质集团以科技创新助力高质量发展

本报讯 7月29日,中煤地质集团有限公司召开第四次科技工作会议,传达学习习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话精神,表彰奖励优秀科技成果、优秀科技工作者、优秀科技创新团队,分析科技创新工作面临的形势和任务,部署集团下一阶段科技创新工作。

中国煤炭地质总局党委委员、副局长潘树仁,地质集团党委书记、董事长林中湘出席会议并讲话;集团党委副书记、总经理刘永彬主持会议;集团党委委员、副总经理禹建兵作科

技工作报告。会议还邀请院士、专家为科技工作者作了讲座。

潘树仁对地质集团科技工作给予肯定,并对科技工作发展提出要求。

林中湘强调,地质集团科技创新工作要“打好关键核心技术攻坚战”,针对“科学问题、技术问题、工程问题”三大问题,落实“探索一批、研发一批、转化一批”三个一批总体要求,形成“一批国家级科技成果、一批高水平科技平台、一批高层次创新人才”的工作成效,把科技创新作为头号任务,努力打造科技攻关重

地、原创技术策源地、科技人才高地、科技创新“特区”。

林中湘要求,科技创新工作要突出重点,从“科技体制机制改革”“榜单制度”“产业链一体化”“碳中和与应急救援”“平台建设”“加强党的领导”等方面展开。

禹建兵在科技工作报告中,对地质集团“十三五”期间五大主业技术成绩和不足作了总结,并对下一阶段科技工作进行了部署,确定了总体发展思路:以总局“11463”总体发展战略和集团“12435”改革发展总体思路

为引领;以打造行业领先的资源勘查开发与生态文明建设企业集团为目标;坚持标准化、智能化、信息化、数字化“四化融合”打造高新技术产业,坚持科技成果转化推动供给侧改革,坚持关键技术攻关提升核心竞争力,坚持体制机制改革激发创新活力,坚持人才支撑助力产业振兴,坚持党建引领助推科技创新发展;聚焦地质勘查与能源资源开发、生态修复与环境治理、地下技术与工程建设、金融地质与产业运营、生物材料研发与制造“五大领域”。

高知睿

为人民撑起一张“保护伞”

□ 王伟灿

7月中下旬,中原大地大雨连连。河南省资源环境调查二院闻“汛”而动,把责任扛在肩上,顶风雨、冒酷暑行走在洛阳市偃师区、平顶山市鲁山县大地上,排查地灾隐患、制定防治方案,为当地人民撑起了一张“保护伞”。

7月19日,大雨如帘。资环二院总工程师叶建看着窗外的大雨,心中焦虑不安:我们是洛阳市偃师区、平顶山市鲁山县的技术支撑单位,那里情况如何?山区会不会产生地质灾害?

随后,叶建将这一想法向班子成员进行了汇报,院长罗锐立即作出了决定:“确保人民群众安全是我们义不容辞的责任,立即派出技术人员现场排查!”不到20分钟,地质灾害隐患排查人员集结完毕。该院矿产与环境分院党支部书记、教授级高级工程师雷华友带领第一小组,匆匆奔向洛阳市偃师区大口乡。

排查人员打着雨伞,沿着偃师区大口乡的山间小路,一边走一边观察山体情况。“看,这处山坡已经出现掉块,时间长了可能出现塌方,快把位置记录下来……”雷华友擦了把雨水,仰着头,仔细地查看着。

不一会儿,山体上部又一处滑坡点进入排查人员的视线。“我上去看看。”技术人员何佳晨说罢,向山上跑去,可没走出几步就被雨水“冲”了回来。“小何回来,不能这样上去,得想个办法呀。”雷华友让大伙儿找来树枝,当作拐杖,大家手拉着手,一点一点向山上爬去……

“家里有人吗?”7月27日,偃师区山化镇关村一户农家门前,排查人员正在进行入户调查。由于该镇大部分农户房屋是依山而建,天晴后,按照当地自然资源部门安排,第一小组工作重心便转向农户房屋隐患排查。“这项工作已经开展好几天了,主要是调查山体周边有没有隐患,对农户房屋有没有构成威胁。这几天特别热,脸上的汗水都来不及擦。”瞧着从“白面书生”晒成“黑面包公”的雷华友,技术人员韩梦杨笑着说:“看看俺的组长都晒成啥样了。”

“十几天里,我们早上七点赶往隐患点排查,晚上七八点回到酒店后,还要整理白天排查的资料,常常忙到半夜。”何佳晨接着又说:“韩梦杨出发时,没有带备用的衣服,白天汗水湿透了衣服,晚上回到酒店洗洗,第二天还不干,穿着湿衣服又去现场了。”

顶风冒雨,奔波200多公里,第二小组从洛阳驻地赶到鲁山县已经是傍晚时分了。“到鲁山后,我们第一件事就是开展地灾防治知识培训。”组长、教授级高级工程师赵东所说的培训,形式灵活多样,在县自然资源局、乡政府、隐患排查现场,赵东总会利用有限的时间,来一场简短的“知识盛

宴”,既讲解理论知识,又有现场直观指导。赵东说:“只有大家更多地了解和掌握地灾防治知识,才能做到对地质灾害早预防、早处理,保护人民群众的平安。”

隐患排查是场攻坚战、保卫战,哪里有隐患,哪里就有资环二院人逆行而上的身影。7月21日,鲁山县大雨下个不停,排查人员穿着雨衣,在赵村乡的山山沟沟里行进。当排查人员来到李子峪村时,发现村边小河流急。是打道回府还是蹚过急流?赵东心想:越是这样的天气,地灾隐患发生频率越高,我们必须克服困难。随后,他在周围进行了一番查看,发现上游来水不多,河水不深。于是,大伙儿手拉着手,蹚着急流,小心翼翼向前移动……

排查完李子峪村隐患,回到驻地天已经黑了,晚上整理完排查汇报材料刚睡下,四棵树乡政府打来电话说南子营村情况紧急,需要到现场排查隐患。大家不敢耽搁,马上穿好衣服,带上仪器,走入雨夜中……“那天,虽然下了一天大雨,但我们还是排查了3个乡镇的4个隐患点,我雨靴里的水都灌满了。”提起往事,技术人员李树宁记忆犹新。

累吗?累!值吗?值!排查人员用心用情用力保护人民群众的平安。下汤镇和尚岭叶家组只有一户人家,前两年盖的一栋小楼距离山体很近,经过前几日的几场大雨冲刷,山体出现了3条深浅不等、宽度不同的裂缝。7月26日,赵东接到报告后,带领技术人员立刻赶到现场。一番排查后,技术人员与当地政府部门人员迅速撤离了村民,封锁了道路,研究了防治方案,并在现场为村民讲解了地灾预防、避险、防治知识……赵东说:“作为地勘单位一员,能用微薄之力确保百姓安全,我们就心满意足了。”

截至7月31日,资环二院在偃师、鲁山共排查地质灾害隐患点47个,转移受威胁人员约600人,组织避险撤离人员167人,最美“逆行”为抗灾抢险提供了有力保证。



排查人员讨论隐患治理方案

中化局浙江院积极融入地方防灾减灾工程

本报讯 在台风来临前,中化地质矿山总局浙江地质勘查院抽调精干力量,分别赴建德市大同镇、李家镇,常山县,江山市大陈乡,协助当地政府开展地质灾害巡查,为迎战台风“烟花”积极筹划。

常山县是中化局浙江院地质灾害技术服务地,建德市大同镇、李家镇,江山市大陈乡为浙江院1:2000地质灾害风险调查评价项目调查区。为了迎战“烟花”登陆,浙江院一方面对全区开展了以斜坡单元为基本单位的1:2000高精度地质灾害调查,另一方面,结合前期的调查资料,开展了综合研究,划分了地质灾害易发分区,为当地政府部门对地质灾害的精确管控提供了技术支持。同时,逐一排查了重要地质灾害隐患点,并引入新技术新方法,利用无人机三维倾斜摄影对重要地质灾害隐患点进行三维建模,在三维模型的基础上对地质灾害开展了稳定性动态评价,为当地政府部门抗台减灾提供了技术支持。

兰溪市为1:2000地质灾害风险调查评价项目调查区。浙江院地测分院兰溪市1:2000地灾调查项目组坚守一线,协助兰溪市自然资源和规划局做好台风期间地质灾害防治相关工作,对前期调查发现的地质灾害隐患点进行核查,为当地政府在地质灾害方面的管理防治提供可靠依据和技术服务。

浙江院浙江化工工程地质勘察院第一时间对杭州及周边区域的32个在建基坑项目进行巡查监测,并积极联合嘉兴、临安、湖州、宁波等地分公司,在台风可能影响的区域,组织基坑监测巡查小组开展险情排查工作。同志们坚守一线,不惧风雨,增加监测频率,提高时效性,时刻关注基坑数据变化,分析项目数据的变化情况,积极排查安全隐患,保障项目顺利实施。对台风期间出现的险情第一时间通知到各参建单位并形成文字巡视记录,保障在台风过后可以立即指导施工单位对现场险情进行整改消除。

李伟俊

CORTECH 北京天和众邦勘探技术股份有限公司

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,注册资金5000万元,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:北京市丰台区海润路5号5层511室 网址:www.cortech.cn 联系人:曹轲(销售总监):13911741610 朱磊强(销售部长):13911741780



朗威石油 河北朗威石油装备有限公司

朗威石油
LONGWAY PETROLEUM

公司拥有3条国际领先的美国MTI惯性摩擦焊生产线,2条美国国民油井生产的管端微粗加厚生产线。产业链完整,是国内国际为数不多的集钻杆、钻铤、加重钻杆为一体的钻具加工企业,可生产国标、美标、俄标、欧标等各种规格型号的钻具。朗威石油拥有系统的产品研发及可靠的质量保证体系,已通过ISO9001国际质量体系认证,获得了俄罗斯GOST RTN、欧洲NS-1等质量认证。

钻杆	石油、地质、地热、水井、天然气、煤层气、页岩气钻杆
钻杆规格	50, 60, 73, 89, 102, 114, 127, 140, 150, 168等
材质	E75, R780, X95, G105, S135, L2140, LV150, LU160等
螺纹类型	API数字螺纹、双抬肩螺纹、高抗扭螺纹、专利螺纹、特殊螺纹
加重钻杆规格	73, 89, 102, 114, 127, 140, 150, 168, 194等
钻铤规格	89, 105, 121, 133, 146, 152, 159, 165, 178, 203, 210, 216, 229, 241, 254等
钻铤类型	光面钻铤、无磁钻铤、螺旋钻铤

国家万米钻机科研项目,松科二井钻具供应商



联系人:赵经理
手机:13803218077

地址:河北省石家庄市晋州市营里镇北口工业区
电话:0311-84386267

网址:www.lwdrill.com
邮箱:llongwayzx@163.com