■ 基 层 动 态

◆近日,经自然资源部审批,中煤 水文局集团有限公司成功取得地质灾

害防治工程设计甲级资质,至此,集团

公司全面迈入地灾设计、勘查、施工、

评估"全甲"单位行列,资质实力居同

厅获悉,河南省资源环境调查三院申

报的测绘甲级资质成功获批,一举获

得摄影测量与遥感、工程测量、界线与

不动产测绘和地理信息系统工程四项

甲级资质。此次资质的获批,为资环三

院打造技术密集型测绘技术队伍,推

◆5月18日,从河南省自然资源

行业领先水平。

一局集团华辰公司:提升管理赋能转型

2022 年是国企改革三年行动的收 官之年,也是中国煤炭地质总局、中 煤一局集团有限公司的"效益提升 年",华辰公司紧紧围绕一局集团打 好"五战", 实现"五化"提质增效 工作要求,多措并举,开展"全员、 全方位、全过程、全流程"管理提升 工作, 赋能企业转型发展提质增效。

党建引领, 开展作风建设。华辰 公司以党建为引领,落实一局集团机 关作风建设提升年会议精神,着力强 化政治责任担当,着力提振信心、增 强本领、强化执行,着力铲除干部职 工中存在的"躺平"思想。依托"周 一工作调度会"及"合规强化年" "提质增效年"专项行动,建立工作 反馈机制,定任务、定措施、定责 任、定时限,坚决戒除拖拉散漫的心 态,树立"立说立行"意识。以思想

观念的大转变、工作作风的大提升赋 能企业发展提质增效。

聚焦主业,发挥区位优势。华辰 公司根据总局产业规划及一局集团产 业战略聚焦主导产业,发挥区位优 势,围绕河北、山西、山东、内蒙古 等重点区域市场, 以乡村振兴战略为 契机, 以京津冀城市发展和中部城市 群品质提升为切入点,将生态环境、 人居环境改善工程、土地整治、市政 基础工程确定为转型重点方向, 打造 具有自身优势的特色产业, 赋能企业 发展提质增效。

双管齐下, 创新营销模式。华辰 公司通过强化形势任务教育, 让职工 了解企业面临的宏观经济形势, 明确 自己肩负的重任,通过与个人签订 《企业经营责任书》、落实《华辰公司 市场开拓激励办法》,深入挖掘企业

每个人的潜力,建立"全员"营销; 根据一局集团"全局一盘棋"理念, 与集团内兄弟单位开展联合营销, 利 用各种优势资源,建立经营"生命"

四个对接, 转化创新成果。华辰 公司紧紧围绕一局集团"12345"科 技发展路径, 依托项目培育专业技术 人员创新意识,激发创新潜能,坚持 以"对接战略方向、对接技术前沿、 对接市场需求、对接现场生产"的 "四个对接"为原则;以在项目上发 现技术问题,解决技术问题,提升项 目质量、安全、进度为目标,以创新 成果转化赋能企业发展提质增效。

共同体。以创新营销体系赋能企业发

精益管理,严控项目成本。华辰 公司积极推进精益管理、建立以项目 经理为责任主体,项目全体人员组成

的项目管理效率及成果考核评价激励 体系,制定项目经理责任制,落实项 目全过程管理, 提升对项目的目标成 本、变更索赔与二次经营、三次经营 等方面的管理水平,强化"事故是最 大的成本,安全是最大的效益"意 识, 杜绝安全隐患, 以项目精益化管 理赋能企业发展提质增效。

责任到人,落实"两金"压降。华辰 公司坚持"谁经手、谁负责,谁形成、谁 催讨"的原则,逐笔分解,责任到人落 实"两金"压控责任:结合制定的管控 目标,实行每周通报机制,动态监控每 笔款项的变动情况,督促各清欠组加 强管理,加大清欠力度,确保应收尽 收,群策群力啃下"两金"压降这块"硬 骨头",以"两金"的降存控增为企业发 展提质增效。

依法合规,防范经营风险。根据一

局集团《"合规管理强化年"工作实施 方案》要求,华辰公司建立健全合规组 织架构、合规管理制度体系,构筑起业 务部门、合规管理综合部门和内部审 计、纪检监察部门协调配合的合规管 理"三道防线",推进落实依法治企和 合规管理工作,以合规经营赋能企业 发展提质增效。

聚焦提质增效,坚定转型发展,下 一步, 华辰公司将继续以习近平新时 代中国特色社会主义思想为指导,深 人贯彻落实总局、一局集团战略部署, 坚定信心,主动作为,应变克难,勇毅 前行,埋头苦干,坚持稳中求进工作总 基调,突出抓好稳增长、防风险,扎实 做好抓改革、促创新、强党建各项工 作,为实现高质量转型发展提供坚强 保障, 以实际行动迎接党的二十大胜 利召开。

动高质量转型发展打下了基础。 张 旭 罗晶晶

◆近日,经北京市科委审批,中煤 地第二勘探局集团有限责任公司中煤 玮坤公司成功入库北京市 2022 年第 三批科技型中小企业名单。此次成功 入库, 标志着中煤玮坤在科技人员组 成、研发投入占比、科技成果评价方面 获得认可, 在自主研发及多项具备核 心支持作用的知识产权方面优势明 张 洋 肖雯文

◆近日,中化地质矿山总局广西 地质勘查院成功人围广西壮族自治区 土地储备中心 2022—2023 年度土壤 污染状况调查采购供应商。自治区土 壤污染状况调查市场前景广阔,此次 成功入围调查供应商,对广西院开拓 市场具有重要意义。

◆近日,《中国山洪灾害图集》在 中煤航测遥感集团有限公司地图制印 公司交付印刷。《中国山洪灾害图集》 是国内首部展示我国山洪灾害研究基 本情况和防治项目建设的重要成果, 历时7年编纂出版,对于各地持续开 展自然灾害综合防御和风险管理、制 定区域经济发展布局规划、支撑不同 行业或部门重大基础设施规划设计和 运行管理等具有重要参考价值。

湖北局集团

一团体标准获批立项

本报讯 5月23日,经中国林学会 批准,由中煤湖北地质局集团有限公司 中煤紫光湖北环保科技有限公司牵头, 生态环境部南京环境科学研究所、中国 城乡控股集团有限公司、中铁第四勘察 设计院集团有限公司、北京师范大学、北 京林业大学、武汉大学、中煤建工集团有 限公司等 10 家单位参与申报的《农村生 活污水人工湿地治理项目建设技术规 范》团体标准正式立项。

目前,人工湿地技术在农村地区生 活污水处理中的运用越来越广泛,逐渐 成为优选工艺。为了规范和指导农村生 活污水治理项目的建设工作, 规范基于 人工湿地的农村生活污水治理项目的技 术标准及运行管理,提升项目建设质量, 组织编制相关管理规范和技术要求十分

该项目的成功立项,标志着标准编 制正式启动,下一步项目组将继续积极 推进标准的研制工作及后续推广应用。 制定农村生活污水人工湿地治理项目建 设技术规范, 从农村生活污水治理标准 体系来说,将填补该治理项目建设技术 和运营管理标准的空白, 具有深远的现 实指导意义。

中能化地研

以废治废 创新治磺

本报讯 5月18日,中能化江苏地 质矿产设计研究院有限公司承担的陕西 省白河县硫铁矿废弃矿硐综合治理项目 正式开工。

本项目以当地残留的尾矿渣为主要 材料,采用自主研发的 KEP 聚合物新型 材料专利技术,将有效治理矿硐"磺水", 以废治废、创新治磺,全力打造"治磺"工 程示范,进而推广到白河流域,彻底解决 白河多年遗留的硫铁矿环境污染问题,

实现环境效益、经济效益双赢。KEP专利 技术已被生态环境部规划院列入废弃涉 重金属矿山生态治理先行示范技术,并 向全国各省市生态环境部门和环保协会 首批推荐。

作为白河县硫铁矿"磺水"污染工程 的一部分,该示范工程的实施将有效解 决白河县硫铁矿开采污染问题、改善区 域生态环境质量,为"南水北调"工程汉 江流域水质安全提供保障。

甘肃局一四九队

"省内第一"井开钻

质局一四九队承担实施的甘肃省同等口 径最深瓦斯抽放井在兰州市红古区海石 湾煤矿一采区举行开工典礼。窑街煤电 集团公司总经理、党委副书记袁崇亮,副 总经理、总工程师王永忠,甘肃局党委委 员、纪委书记、一四九队队长武永青等参

海石湾煤矿一采区地面瓦斯排放管 道井终孔孔径 1250 毫米, 井深 849 米。 该项目的实施对于矿井安全生产和可持 续发展具有重要意义。

袁崇亮指出,海石湾煤矿一采区地 面瓦斯抽放管道井项目将通过大孔径、

本报讯 5月19日,由甘肃煤田地 长距离井地抽气通道的建设,将一采区 瓦斯泵站抽采的煤层气集中引排至地 面,降低总回风系统瓦斯浓度,为矿井创 造良好安全生产环境。

武永青表示,本次开工的海石湾煤 矿一采区地面瓦斯抽放管道井是甘肃省 内同等孔径下终孔最深的大口径煤层气 抽放井, 是继先前施工的 QP01 煤层气 排采井之后的又一个"省内第一"。一四 九队将秉持"高质量、标准化"的要求,全 力以赴抓好生产安全、突破技术难关、保 障成果质量,力争把该项目打造成精品

任 斌



水施 t' 工作位 四 百 千个 钻床速

。该队已在紧张

地质一线展巾帼风采

——记山东局物测队工程师闻燕豪

□王晶

十一年间,从三维建模、航测、遥 感、基础地理信息数据库,到工程地质、 地灾治理、电法勘探,再到党建、群团、 宣传、精神文明创建,面对多个领域的 挑战, 山东省煤田地质局物测队 80 后 工程师闻燕豪从不退缩,迎难而上,展 现了地质巾帼的风采。

测绘岗位担重任

2016年5月,根据《山东省"十 三五"基础测绘规划》和国家测绘地 理信息局工作部署, 山东省将开展基 础性地理省情监测工作, 山东局物测 队成功中标省情监测项目泰安地块。 由于该项目是首次开展, 作为技术骨 干, 闻燕豪在项目初期遇到重重困难, 但是她没有气馁,常常独自一人做试 验研究数据的处理方法,错了再推倒 重来, 反复试验了不知道多少遍。

由于全省的测绘单位都在做省情 项目, 为了能够按时保质保量汇交资 料,她主动去项目甲方省国土测绘院 上班, 为了节省路上的时间, 她晚上 就住在附近的小旅馆里,虚心学习甲 方的工作方法,然后再传授给同事。

由于该项目工作量大、人手少,有时 资料要得急,只能通宵工作。那时她 的女儿还不满一周岁,每天回到家中, 女儿早已睡着, 第二天一早女儿还没 醒,她已赶到单位工作……她独自承 担了泰安市泰山区、岱岳区、肥城市、 新泰市、东半县、宁阳县六个区县要 素的全部工作及最终国家版数据库的

作为一名党员, 闻燕豪始终注重 将理论学习作为筑牢信仰之基、把好 思想之舵的关键,不仅积极参加单位 组织的各类学习活动,在工作之余也 不忘学习, 拓宽自己的专业知识面。 2018年, 她顺利考取了国家注册测绘 师职业资格。

地质报告勤锻炼

从测绘岗位转到地质岗位后,闻燕 豪又开始编写工程地质、地灾治理、电 法勘探等报告,每每遇到新挑战,她总 是冲锋在前。

2019年, 闻燕豪主动承担编写物 测队首个地灾报告——邹城市香城镇 北小刘村大顶子山北部矿区矿山地质

环境治理项目。她通过资料收集、地面 调查、地形测绘、专项环境地质调查等 工作,最终编制出矿山地质环境治理设 计方案。该矿山地质环境治理项目实施 过程中, 闻燕豪常常与男同事一起出野 外。矿山地势陡峭,全是碎石,没有路, 条件非常艰苦,她丝毫没有退缩,与大 家一起翻山越岭,测点拍照,样样都不 落后于体力好的男同事。

野外工作非常艰苦,她回到单位 还要继续整理外业资料,规划治理区 域, 理清工作思路, 常常因为工作顾 不上吃饭。为了提高工作效率,她仔 细学习研究软件处理流程,大大提高 了制图的效率和准确性,创新了工作 方法, 最终圆满完成了该项目, 并顺 利通过了专家评审。

2021年,寒冬腊月,作为义能煤矿 有限责任公司二采区可控源音频大地 电磁法勘探项目的项目负责人,她在野 外一待就是半个月。

在野外, 她与矿方做好协调沟通, 回到宾馆再进行数据处理,挑出不合格 的点第二天重测。由于工期紧,她一人 承担了整个项目的数据处理、制图、报 告编制、解释等多项工作,最终顺利完 成了该电法报告并通过评审。

政工工作启新程

2022年, 闻燕豪调入物测队政工 科,负责党建、群团、宣传等方面的工 作。党建工作复杂而琐碎,她每天需要 协调各个党支部的党建工作,除了要有 过硬的思想、充足的耐心外,还要有全 面的知识,成为一名全能的"多面手"。

作为物测队团委副书记,闻燕豪带 头抓团委学习,积极落实"三会两制一 课"制度,有效带动全队团员青年形成 学思践悟的浓厚氛围。今年,她还主动 承担起团委换届工作。为做好此项工 作,她查资料、向上一届团委同志学习 经验,最终使物测队成为全局今年第一 个完成团委换届的单位。

兢兢业业工作、认认真真学习,闻 燕豪用自己坚定的信念、恳切的态度践 行着一个基层员工的责任, 尽自己最 大的努力发一份光、一份热。

人物素描

晋能控股装备制造集团 天和众邦山西能源技术有限公司

北京天和众邦勘探 技术股份有限公司 CORTECH

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。

北京天和众邦勒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、空气反循环取样以及矿山救援钻井

十余年来天和众邦乘承专注才能专业的理念,专注于液压传动钻孔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心钻机系列,第二系列为液压及电传动大口径全断面钻井机系列。

地址: 北京市丰台区海鹰路5号5层511室 岡址: www.cortech.cn 联系人: 曹钟(销售总监): 13911741610 朱磊强(销售部长): 13911741780



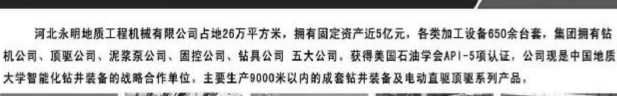








河北永明地质工程机械有限公司





顶驱公司



固控公司





伙中国的世界的勘探设备专家



电话:0319-7576888 邮编:055150 网址:www.hbymjx.com

全国免费服务电话:400-0319-160