

一局集团华辰公司：提升管理 赋能转型

□ 曹韵竹

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，坚决破除拖拉散漫的心态，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、市政基础设施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”共同体。以创新营销体系赋能企业发展提质增效。

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。

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，构筑起法务部门、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，深入贯彻党的二十大精神，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，为实现高质量发展提供坚强保障，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

■ 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，资质实力居同行业领先水平。 李茸

◆5月18日，从河南省自然资源厅获悉，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围北京市2022年第三批科技型中小企业名单。此次成功入围，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显。 张洋 肖雯文

◆近日，中化地质矿山总局广西地质勘查院成功入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。 陆春志

◆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印刷公司交付印刷。《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。 顾宇红

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治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，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迫切。

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。 向欢



目前，山东省煤田地质局三队城市勘测事业部承建的泰安至东平高速公路桩基勘察项目正在紧张施工。该项目前期共设计施工孔位四百多个，钻探工作量约一万五千米。该队已完成钻孔一百一十八个，累计工作量三千米。 王惠梅 摄影报道

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磺矿“废弃”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，将有效治理矿洞“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磺矿环境污染问题，

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。

作为白河县硫磺矿“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磺矿开采污染问题、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。 吴俊

甘肃局一四九队

“省内第一”井开钻

本报讯 5月19日，由甘肃煤田地质局一四九队承担实施的甘肃省同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加典礼。

海石湾煤矿一采区地面瓦斯排放管道并终孔孔径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口径、

长距离并地抽气通道的建设，将一采区瓦斯泵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口径下终孔最深的大口径煤层气抽放井，是继前施工的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，力争将该项目打造成精品工程。 任斌

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一四九队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国情监测工作，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、东平县、宁阳县六个区县要素的全部工作及最终国家版数据库的汇交。

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、把稳思想之舵的关键，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野外资料，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，她与矿方做好沟通协调，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 | **北京天和众邦勘探技术股份有限公司**
天和众邦山西能源技术有限公司

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，是一家从事研发、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机系列。

地址：北京市丰台区南苑路5号511室 网址：www.cortech.cn 联系人：曹轩（销售总监）：13911741610 朱富强（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 全国免费服务热线：400-0319-160