

甘做配角无私奉献

——记山东省煤田地质局物测队办公室负责人芦东旭

在煤田地质的大舞台上，既有冲锋一线、从事地质主业的主角，也有履职担当、做好后勤保障服务的配角。山东省煤田地质局物测队办公室负责人芦东旭在办公室工作了12年，不图名利只计工作成果，不计较得失只勤于钻研；他甘做配角，吃苦耐劳、忘我工作，以共产党员就是人民公仆的“孺子牛”精神，带领办公室出色地完成了工作任务，赢得了领导的信任和同志们的好评。



资料图片

传授给身边同志，细细解读，做好对年轻同事的传、帮、带。

只能做家庭中的配角

芦东旭在家庭中只能做个配角，因为他缺席了家人需要他陪伴的许多时光。由于忙碌的工作，他没能做一个合格的儿子、丈夫和父亲。几乎每个假期、每个周末、每个晚上他都在忙……几乎每次父母给他打电话，都是说“还在加班呢？家里都挺好，放心吧，一定要好好吃饭，早点回家休息，有时间回泰安老家陪陪我们……”可是他一年也就有时间回去1-2趟。特别是在疫情期间，他都没能和家人吃上一顿年夜饭，就匆匆赶回单位，坚守在工作岗位上。

今年上半年，芦东旭家里老人病重，只能由他爱人陪老人住院、手术、治疗。当他去接孩子的时候，幼儿园的老师们都不认识他，说什么都不让他接走；后来解释清楚了，老师说：看着他满头白发，还以为他是孩子的爷爷……那段时间，他既要自己带着两个孩子，又要忙单位的工作，只能在家里客厅安装了一个网络摄像头。工作日他还可以把孩子送去学校，周末和晚上就只能把孩子留在家自己学习、自己玩，他在办公室时不时通过网络摄像头看看，看不到了就喊一喊，其实，他心里挺酸楚的……

就这样，芦东旭12年来一直致力于当好配角，无私奉献。他围绕全年的重点工作任务，发挥好参谋助手作用、督促检查作用和综合协调作用，为领导决策提供参谋服务、为一线施工提供保障服务、为推进重点工作提供全方位服务。

芦东旭执着地认为：“在煤田地质事业中，做配角同样可以铸造精彩的人生，在奋进的征途中留下浓墨重彩的一笔。主角赢得了鲜花与掌声，配角同样能获得赞扬和尊敬”。

(赵欣)

资讯

山东省煤田地质局第四勘探队施工的一项地球物理勘查项目通过验收

近日，山东省煤田地质局第四勘探队施工的潍坊沿海防护堤除险加固工程地球物理勘查项目通过甲方验收。

本项目为潍坊市滨海区海港产业园基础设施提升项目前期探测工程，项目任务是按国家颁布的现行规范，对潍坊市滨海区19.2公里沿海防护堤进行地球物理勘查，查明地质情况并出具勘查报告，为潍坊沿海防护堤除险加固工程提供数据支持。由于物探工作区域位于滨海区欢乐海景区附近，车流量和人流较大，给施工质量管理带来了一定的困难。为最大限度避免人员车辆对物探工作的干扰，项目人员将物探勘查工作时间调整至夜间，最大限度保障了物探数据的准确性。

验收会上，甲方及参会专家听取了项目汇报，查看了项目资料，一致认为本次物探勘查数据详实有效，成果解释清晰明确，为后续设计工作提供了有效的数据支撑，同意通过验收。

潍坊市滨海区海港产业园基础设施提升项目建设方、设计方、总包方、监理方相关专家，该队固体矿产与水资源勘查中心相关人员参加本次验收。

(姜术文)

全国首个地质环境科普类展览馆开馆

安徽省地质环境监测总站地质环境科普馆近日举行揭牌仪式，并正式开馆。该地质环境科普馆属全国首个以地质环境为主题的科普类展览馆。

该馆由安徽省地质环境监测总站自建，历经一年半时间精心打磨，于近期落成。该馆总布展面积约600平方米，分为总站篇和科普篇两个篇章。总站篇主要介绍了安徽省地质环境监测总站的发展历程和业务领域，科普篇从宏观视角对地质灾害防治、地下水监测、矿山生态修复、地热能开发利用等四方面业务领域进行科普展示。除此之外，展厅内还通过多媒体展示、互动体验等方式，生动呈现地质灾害的发生、水循环的过程等，让参观者有沉浸式的观展体验。

据悉，建设地质环境科普馆主要目的是为公众提供了解地质环境的渠道和平台，增加公众的了解和认识。希望通过科普馆这个窗口，让地下水监测、地质灾害防治、矿山生态修复、地热资源开发利用等地质环境工作走入大众视野，走进群众生活，服务社会公益，真正树立人人珍惜生存环境理念，合理利用地质环境资源，推动实现人与自然和谐共生的现代化。

(王婷婷)

中煤水文局荣获46项省煤炭学会科学技术奖

近日，河北省煤炭学会在石家庄召开了2023年科学技术奖评审工作，中煤水文局46项成果获科学技术奖，其中一等奖10项、二等奖13项、三等奖23项。10人分别获得优秀科技工作者、优秀科技工作者、优秀青年科技工作者。

其中，《华北型煤田深部隐伏构造活化物理与数值模拟研究》针对华北煤田深部煤炭开采面临未知构造问题，采用物理模拟和数值模拟方法系统地研究了隐伏构造的活化机理，研究成果对华北煤田煤矿防治水技术的发展将起到引领作用，对受水害威胁严重的煤矿井安全开采具有实践价值和社会效益。《井上下固液联合充填绿色采煤工艺研究》依据邢东矿覆岩离层注浆项目中首次采用的“井下充填柱体+覆岩层状充填体”双减沉技术，针对条带煤柱采后地面二次下沉问题，攻关孔位、层面、间距等一系列关键技术，实现邻空工作面采动引起的整体变形破坏控制，具有极大的推广价值。《西南复杂岩溶区关闭煤矿酸性废水污染机理及防治技术研究》是针对西南复杂岩溶区关闭煤矿酸性矿井水问题开展的研究，项目成果对南方喀斯特地区具有广泛的示范推广和应用前景。

近年来，中煤水文局聚焦主责主业，坚持科技创新促企业发展，持续加大科研投入，以科技创新构建企业核心竞争力，为打造“专业突出、创新驱动、管理精益、特色明显”的世界一流专业领军示范企业贡献科技力量。

(李茸 段超凡 张园园)

甘做物探行业主场的配角

芦东旭一心扑在办公室工作上，只想努力当好物探一线的后盾。他是个“另类”的办公室负责人，不出差、不喝酒，身体状况也不太好，对外联系工作参与的少，于是内部协调及组织材料工作他就主动承担得更多一些。他既当“指挥员”又当“战斗员”，除了完成千头万绪的事务性工作以外，还撰写了大量的总结、汇报、领导讲话等文字材料。虽然经常加班加点，但他毫无怨言。他的生物钟已经完全混乱了，白天不喝咖啡就犯困；晚上八点之后直到凌晨，不用喝咖啡也精神得很，同志都以为他得了严重的“写材料后遗症”。

他坚持以文辅政，坚持站在全局、全队角度思考问题，认真做好文稿起草工作，确保了各类文稿立意新、质量高。主题教育开展以来，他更是以交出了优秀的汇报材料受到了领导的表扬。据搜狗输入法不完全统计，他已经完成了500多万字材料，活跃时间段在18:00-24:00，打字速

度最快可达100字/分钟以上，这都是写材料“练”出来的。

愿做办公室工作的配角

芦东旭经常一人担任办公室工作的多个角色，他每周都会梳理1-2次任务清单，分清轻重缓急，有条不紊推进。根据科室内部人员的能力、性格特点，进行合理分工，在制定“A、B角”工作机制的基础上，他主动担任“C”角，因为他有多年的办公室工作经验，能够熟练掌握办公室全部岗位的工作要求，能够为每一名同志进行补位。

在日常工作中，他狠抓重点工作落实，精准发力。不仅从讲政治的高度将局、队党委决策部署落地落实落细，而且将文件批办、会议布置、专题交办的各项工作任务建立台账，逐个明确责任，坚持常抓不懈。同时，他持续提升后勤服务质量，坚持事不过夜、案不留牍，当日事、当日毕。他还将多年来的文稿经验、办公经验、办事经验等无私

国内首台富水岩层竖井高效智能化钻机在中煤矿建特凿公司陶忽图北风井项目部调试完毕



为确保钻机安全顺利开工，近日，中煤矿建特凿公司陶忽图北风井项目部圆满完成国内首台富水岩层竖井高效智能化钻机调试工作。

自钻机组装完成后，项目部积极进行开工前的调试工作，从底盘、主提升、主驱动、液压电器等多个方面对钻机性能进行调试与检测，同时，采用静载和动载两种实验方式对配套设备——600吨门式起重机进行安全性检测。在全面检测过程中，项目部恪守施工章程，严抓检验标准，圆满完成调试工作，为钻井工程下一步施工提供有力保障。

王东平 李家辉 摄影报道