

宁强县公证处上门公证使命达 温情服务暖人心

■记者李希 通讯员张雪文/图

近日，一位中年妇女忧心忡忡地来到宁强县公证处办事大厅，向工作人员讲述了她的办证需求和家庭困难。据悉，这位女士的弟弟留有8万元遗产储存在当地银行，按照银行规定，取款人需出具一份继承权公证书才能够顺利支取。其弟弟生前罹患残疾，家中贫困、无妻无子，其母亲刚做完手术尚在修养。儿子的突然离世让两位身体状况原本就不好的老人备受打击，加之老人晕车严重，无法乘坐三小时的长途汽车从青木川前往宁强办理公证。了解情况后，公证员立即决定开启“绿色通道”，上门为两位老人办理法定继承公证证明。



由于两位老人均不识字，公证人员到达老人家中后，在老人子女在场的情况下，向老人及其家属进行了公证法律宣传，解释了办理继承公证的法律意义和法律后果，在确保老人完全清楚、明确知晓相关权利和义务后，为老人办理了存款遗产的继承权公

证。针对老人家庭的特殊困难，公证人员特意减免了公证费用，并现场为继承人出具法定继承公证书1份，数小时后，老人顺利从银行拿到了已故儿子的全部存款。公证处上门服务 and 减免费用的行为，赢得了当地村民委员会和老人一家人的好评与感谢。

下一步，宁强县公证处将继续把握群众需求导向，秉持“能办必办、应办尽办、应援尽援”的原则，从群众利益出发，设身处地为群众着想，着力打通公证办理“最后一公里”，深入推进为群众办实事、为群众排忧解难的“暖心工程”，努力让群众在公证服务活动中看到变化、得到实惠，感受到政府的关爱。

黄陵矿业一号煤矿高效抽放瓦斯 为安全生产添足“底气”

阳光讯（记者史超 通讯员倪小红）“三号风井地面瓦斯抽采扩容泵站的四号系统和五号系统运转正常，经检测，负压、流量、电流、轴温、噪声、振动等各项运行指标均符合规范要求。”9月1日，随着黄陵矿业一号煤矿抽放队电工王沛军一键按下变频器控制柜，三号风井新的瓦斯抽放泵站正式“走马上任”。

“瓦斯是矿井的灾害之首。企业要发展、矿井要出煤，就必须翻过灾害治理这个‘火焰山’，否则矿无宁日。三号风井新增瓦斯抽采泵站的顺利运转，使三号风井整体瓦斯抽采能力由1500m³/min提高至3100m³/min，井下六、八盘区‘两个区域由一个泵站服务’的尴尬局面得到彻底解决，提高了抽采能力，提高了瓦斯抽采效率，为安全生产添足‘底气’。”该矿总工程师王飞说道。

瓦斯高效抽采是矿井安全生产的重要保障，黄陵矿业一号煤矿围绕关键生产节点，根据井下实际瓦斯抽采情况及泵站场地规划，对现有地面三号风井泵站抽采系统进行扩能改造；新建了一座瓦斯抽采泵站，配置2套抽采系统，每套系统安装2台2BEC87型瓦斯抽采泵，一用一备，瓦斯抽采泵单台抽采能力为800m³/min，抽采管路沿井筒直至井下各个使用地点，形成了独立、稳定、可靠的瓦斯抽采系统。

“灾害治得住了，矿井安全才有保证。新瓦斯抽放泵站的投运，不仅能够彻底实现六、八盘区瓦斯抽采‘分源专用’，有效提高矿井瓦斯抽采能力，确保瓦斯抽放与采掘工作的协调平衡，而且还让我们的灾害治理硬件更有保障，为矿井瓦斯治理再添新助力，现在我对矿井的瓦斯治理充满信心。”该公司通风部部长付天河自信满满地说道。

镇巴一村民主动上交100余个捕兽夹

阳光讯（记者任军 通讯员易方峻）“这些捕兽夹是我父辈多年前用来防止野猪毁坏庄稼的，现在我主动上交。”近日，镇巴县三元派出所民警在辖区开展夏季治安打击整治行动时，当地一村民主动联系民警，并上交了家里100余个捕兽夹。

夏季治安打击整治活动开展以来，镇巴县公安局三元派出所紧扣夏季治安特点和形势任务，紧扣“宣”字发力，强化宣传发动，将夏季治安打击整治行动各项工作落到实处。

8月29日，三元派出所民警在开展日常走访宣传过程中，一村民主动联系民警，将家中其父亲购买的六十余个大型捕兽夹以及三十余个小型捕兽夹主动上交。经了解，该捕兽夹是多年前其父亲用来防止野猪破坏自家农作物的，自野猪被列为保护动物之后，其便将捕兽夹闲置在家中，民警告知对方不得在野外公共区域放置捕兽夹，因为不仅可能伤害到动物，还可能危害人民群众的人身安全，给公共安全带来威胁。

汉中市生态环境局提高环评审批效能 助推重大项目落地建设

■记者李希

今年以来，汉中市生态环境局以落实“三年”活动为抓手，持续深化“放管服”改革，不断优化营商环境，提高环评审批效能，加强环评服务和要素保障，助推重大项目落地建设。截至目前，58个省级重点项目中有48个项目已完成环评手续，办结率为83%。2023年市级重点项目共429个，已完成环评审批手续项目数329个（含豁免管理），办结率77%。其中：213个新开工项目，需办理环评审批手续项目数93个，已完成环评审批手续项目数48个，其余45个项目已提前介入指导。

汉中市生态环境局制定印发《关

于做好2023年重点项目环评帮扶工作的通知》，市局领导多次带领业务科室和专家赴县区、工业园区项目一线开展环保政策讲解服务，现场协调解决重点项目和园区环评管理遇到的问题。

汉中市生态环境局优化办理流程，环评报批要件进一步精简，仅保留申请文件、环评文件、信息公开说明、公众参与说明4项；开展排污总量指标容缺受理，开展告知承诺制审批，将工改类项目审批时间由法定最长的60个工作日，压缩至25个工作日之内。

汉中市生态环境局向各县（区）政府和市级相关部门致函，商请提供需要支持做好审批服务的重点项目清单；同

时结合市级重点项目清单，梳理建立省、市、县三级重点建设项目环评审批服务台账，明确专人负责，主动提前介入，全程跟踪服务；全市建立“项目环评审批服务单”77份，明确服务人员和措施，为重点项目环评提供全过程要素保障服务。

汉中市生态环境局对省、市级重点项目开辟“绿色通道”，符合规定的实行“即报即受理、即受理即评估、评估与审查同步”，提高环评审批效能；每季度不定期召开环评会，建设项目成熟一个研究一个审批一个，做到应批尽批快批；严格按照“要素跟着项目走”的要求，指导各产业园区和分局超前谋划，为重大项目上马腾出环境容量和排污总量。

黄陵矿业铁运公司引进智能设备 助力生产运输提质增效

■记者史超 通讯员马西铜

近年来，随着技术的不断发展，智能化技术在实际生产中得到了广泛应用。黄陵矿业铁运公司积极顺应发展趋势，引进智能化生产设备，提高生产效率、降低职工劳动强度、提高运输安全性能，助力企业跑出智能运输“加速度”。

为全面提高线路质量，满足列车高位运行需求，黄陵矿业铁运公司及时引进数字钢轨超声波探伤仪。该仪器不仅穿透能力强，具备多通道多探头同时工作和A型脉冲和B型图像两种方式显

示，更是实现了对钢轨构造、使用磨损、钢轨超限、钢轨裂纹等缺陷的精准探测和全方位辨识，以及灵敏度、报警开关、轨型选择、导出文件、里程校对等功能的一键操作，简便快捷。

同时，该设备还具有先进的GPS卫星定位系统、探头草状波积分值计算功能和配套计算机回放软件，大大降低了工作强度，为列车安全驰骋提供了智能保障。

在行车组织优化方面，该公司通过对《STP-KA型无线调车机车信号和监控系统》在7台DF4B内燃机车的测试安装和智能应用，实现了与国铁

黄陵站的信息接轨，解决了机车在黄陵站调车作业安全监控问题。通过与机车LKJ设备结合，可将站场调车信息通过无线数传装置传送到调车机车上，实现站场机车的自动跟踪，有效防止了调车机车越过阻挡信号机所造成的挤岔事故、超速行驶，切实提高了调车作业安全管理水平。

此外，为更好地解决机车冒进信号、人为等因素造成的行车事故安全风险，该公司通过为机车安装移动无线视频监控和PLC轮箍防动轮弛缓报警器，有效提高运输作业效率，提升专用线行车自动控制水平。