责编:刘钧 组版:张微霞 校检:魏力 曹李力

榆阳区林业局:

系统推动生态资源向生态资产转化

"'十四五'期间,榆阳区生态建 设实现历史性跨越,累计投入生态 建设资金28.58亿元,新增完成营造 林草面积101万亩,年均完成营造 林超20万亩,区域生态底色加速由 '浅绿'向'深绿'转变。"近日,面对 记者采访,榆林市榆阳区林业局局 长刘春林说。

近日,本报记者走进榆阳区马 合镇,通过重点了解流动沙地、半固 定沙地治理情况,以及参观榆阳区 '三北"工程排则湾作业区,近距离 感受榆阳区林业局在持续推进国土 绿化、强化资源管护、发展林草产 业、深化林业改革等各项工作取得 的成果

据了解,在巩固治沙成果基础 上,榆阳区林业局正系统推动生态资 源向生态资产转化。该局积极探索 产业融合路径。一是林业碳汇市场 化,榆阳区CCER项目即将挂牌交易, 实现西部领先;二是沙地治理系统 化,广泛应用"乔灌草"综合治理科研

成果,初步建成环城百万亩防风固沙 林带;三是科技产业融合化,推广应 用樟子松嫁接红松、酸枣嫁接、文冠 果丰产应用等技术,发展经济林与生 态文旅;四是智慧管护一体化,构建 "空天地"监测体系,加强林草资源管 护。诵讨这些举措,实现从生态修复 到价值转化的深化发展。

刘春林告诉记者,针对林分退 化问题,榆阳区大力推广"乔灌混 交"的立体配置模式,替代单一林 分,并应用防护林更新复壮、沙柳等 灌木平若抚育、防火道路一体设计 措施等关键技术,系统性提升生态 系统的稳定性和韧性。同时,坚持 科学绿化原则,严格遵循"因地制 宜、适地适树、量水而行"的方针,宜 乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,着力 构建稳定森林群落。 空固树立"-分造、九分管"的理念,推动工作重 心从"重造轻管"向"造管并重"转 变,确保造林成果能成林、成材、成 景,实现可持续发展。



工作人员介绍排则湾作业区林区铁塔无人机智能飞控平台。

一步,榆阳区林业局将优化 "四大"区域布局,北部沙地质量提 升区,重点攻坚防风固沙能力与林 分质量;东部生态治理修复区,强化 水土保持和脆弱区生态修复;南部 特色产业巩固区,发展壮大特色经

济林与林下经济;西部碳汇林业示 范区,探索林业碳汇项目开发与交 易机制,并统筹推进环城生态中心 全域治理,构建宜居宜业的城市生 态空间。

文/图 本报记者 李波

横山区第三小学举办校园科技节

本报讯(曹婷记者李波)10月 15日,榆林市横山区第三小学举办 校园科技节。这场别开生面的活 动,让学生们在亲手操作、直观体验 中感受科学的魅力。活动现场精心设置"科学实验秀""机器人与机器 狗表演""航模表演"及"小发明小制 作、科幻画展"等多元环节,每个环 节都充满惊喜与挑战,让学生沉浸 式穿梭于科技世界。

"在参观科学小制作展区时, 我完全被吸引了,大家利用废旧材 料做成和谐号列车、中国天眼和可 爱的太阳能小装饰,每一件物品都 做得很好。最让我佩服的是大家 的创意和坚持,这些复杂作品的背 后,一定付出了很多的努力。这次 活动不仅是一场科技盛宴,更让我 爱上了科学。"五年级(6)班学生张 部然说。

该校校长李会廷说:"这是我校

举行的第十届校园科技节,本次活 动得到了区科协和榆林市坚果科学 实验室的大力支持。希望通过本次 活动,激发孩子们对科技的探索欲 望,唤醒孩子的创新意识,促进学科 融合,培养孩子的综合思维,提升综

府谷完成首笔不动产 "带押过户"登记业务

官方微博・新浪 の三睾部市扱

www.sangin.com

为持续优化营商环境,榆林市 府谷县自然资源和规划局紧扣榆林 市全面推行不动产登记"带押过户" 的政策要求,全力推动政策落地生 效。近日,府谷县不动产登记服务 中心成功为市民王先生办结全县首 笔不动产"带押过户"登记业务,标 志着这项便民举措在府谷县正式落 地实施

"带押过户"模式打破了过去传 统交易壁垒,允许房产在抵押状态 下直接办理交易过户,大幅简化了 交易流程。作为府谷深化"放管服" 改革、优化营商环境的重要实践, "带押过户"政策有效降低房产交易 成本,缩短了交易周期。 郝烜楼

两女孩"失联" 民警两小时找回

10月9日晚,米脂县公安局城区 派出所值班室接到一男子求助:女 儿与同学结伴到米脂游玩后失联, 家人万分心急。

接警后,民警迅速开展工作。 经过两个多小时的细致搜寻,民警 终于在城区一家饮品店发现两名带 着榆阳区口音的女孩,其样貌与家 长描述完全一致。民警当即联系家 长并确认了身份。

原来,两名女孩临时约定从榆阳 到米脂逛街,游玩兴起便忘了时间, 也未留意家长的来电。看到孩子安 然无恙,赶来的家长紧紧握住民警的 手表示感谢。 王彬

诵联

戈壁高原写担当

近日,陕西煤田地质工程科技 有限公司圆满完成新疆准东五彩 湾矿区四号露天矿Ⅱ期补充勘探 **工程监理项目、羌塘盆地夷泯曲地** 区油气地质勘查评价工程监理项 目,在戈壁与高原的"双重考场" 中,用专业与坚守书写了一份合格 的答卷

"藏青新"地区是我国能源资源 的"聚宝盆",新疆准东开发区作为 "疆煤东运"的起点,4000万吨/年产 能升级关乎全国能源调配的"大动 脉"; 羌塘盆地则以超50亿吨的油 气储量,成为我国油气资源接续的 "战略棋眼"。多年来,该公司立足 煤田地质勘查传统优势,积极拓展 有色金属、油气等领域的地质勘查 项目技术咨询与监理工作,将业务 深入"藏青新",用实际行动响应国 家号召。

在新疆准东五彩湾矿区,面 对-35℃至70℃的极端温差与全 年300天的风沙环境,公司组建 专业监理团队,对项目进行全周 期管控:逐台核验200余台钻探 设备的技术参数并建档留痕,严 格审核作业人员的资质证书与安 全培训记录:协同施工方优化井 场布局,团队全程驻场跟踪井身 测斜数据,配备防爆消防设备、 构建地质结构稳定性监测系统, 同时统筹物资运输与通信保障: 完井后督导废料清理与恢复原始 地貌。历时210天,团队完成 18.41平方公里矿区的补充勘探, 最终换来了4000万吨级产能升 级的勘探数据精准、施工零事故 的"硬核答券"

在平均海拔超4500米的羌塘 盆地,项目监理团队克服高寒缺



项目作业现场。

氧、通信不畅等困难,深入剖析技 术要点,研习《钻井工程现场监督 与质量控制规范》等行业标准并 购置便捷型制氢设备和卫星电话

保障作业,严格落实全流程监理, 监理团队以技术攻坚书写了油气 勘探的"绿色答卷"

通讯员 王慧 王晓玉

换位思考促双赢 共筑安全新防线

"您看,这里的岩层结构特 殊,需要我们一起调整风机安装 方案……"在陕煤曹家滩矿业公司 百米深的井下巷道中,通风维护区 的工程师正与设备供应商的技术人 员一起研讨方案。如今,这种融入 "乙方思维"的协作场景已成为常 态,该团队通过换位思考优化日常 丁作,为井下安全生产筑起更牢固

"乙方思维"的核心是以服务 者心态理解合作方需求,共同解 决问题。以往引进新型通风设备 时,公司团队仅下达技术参数要 求,如今则提前与供应商深度沟 通,了解设备性能瓶颈与适配条 件,联合制定可行的实施方案,既 满足通风需求,又降低维护成

本。在与乙方的协调会上,通风 维护区负责人樊龙针对传感器数 据漂移等问题,双方公开讨论,最 终得出3个改进方案。今年以来, 通风系统故障排除时间平均缩短 30%, 乙方单位的主动维护频次增 加 25%

在机制建设上,该团队将"精 准理解客户需求"融入内外部管 理。下达工作任务时明确指令与 标准,避免执行偏差;验收工程或 设备前,提前确定流程细则并与乙 方确认,减少后续争议;同时主动 收集合作方反馈意见,及时调整管 理方式,形成良性互动。"上次我们 提出的接线防水难题,没想到他们 当场就拿出了改进方案。"乙方电 丁班长说。 通讯员 张嘉北

百日安全"护生产提效能

近期,自"百日安全"活动启动 以来,黄陵矿业双龙煤业充分利用 矿区宣传栏、区队班前会,以及微 信、QQ群转发学习典型案例,通过组 织职工观看安全警示教育片、开展 事故现身说法等活动,深刻吸取事 故教训,引以为戒。

活动聚焦矿井安全管理的重要 领域和关键环节,持续推进安全环 境治理和安全行为治理,持续完善 风险监控系统。要求各管理人员要 带头扛起安全责任,做好特殊地点 风险辨识和安全隐患排查确认工 作,进行多角度、多层次的全面检 查,全力将各类安全隐患消灭在萌 芽状态,确保矿井生产平稳高效。

通讯员 穆海宏

海拔 5700 米金属矿 勘查项目完工

10月9日, 陕煤地质一三九水文 公司承担施工的西藏那曲申扎县嘎日 阿统铷多金属矿,嘎日阿统铜多金属 矿等勘查钻探技术服务工作项目顺利 完工。项目历经117天艰苦奋战,施工 钻孔31个、完成钻探工作量10044.16 米,各项指标达到了地质规范相关要 求,实现了新一轮找矿突破。

该项目位于西藏那曲地区申扎 县境内甲岗雪山旁,矿区平均海拔 超5700米,是我国乃至全球海拔最 高的铷、钨、钼、锂、铜等多金属矿勘 杳项目。 通讯员 石宝安