

## 指尖上的“刻度人生”

## 新闻故事

查,每一个细节都不放过,最终发现了问题。找到问题只是第一步,如何解决才是关键。寇勇立即与厂家取得联系,通过电话详细沟通设备情况。在厂家的远程指导下,他和同事从供电电源箱里重新接了一个18伏的电源。经过紧张的操作,瓦斯抽放系统分站闪断的问题得以解决,成功避免了可能因瓦斯监测异常而引发的安全隐患。这次经历,不仅让寇勇积累了宝贵的经验,更培养了他敏锐的洞察力和曲线间捕捉潜在的危机。那些跳动的数字在他的“笔下”化作守护矿区安全的坚实盾牌,为矿工的生命安全与矿区的稳定生产筑起一道牢不可破的防线。

今年3月,井下瓦斯抽放系统分站出现了闪断现象。这一细微的变化,立刻引起了寇勇的警觉。在矿山,瓦斯抽放系统的稳定运行至关重要,任何小故障都可能引发严重后果。寇勇深知这一道理,他迅速带领团队展开排查,线路和设备均未发现异常。接着,他又与机电部门取得联系,共同

对供电开关进行排查,依然没有找到原因。

时间一分一秒地过去,寇勇的额头渗出了汗珠,但他没有放弃,和团队重新梳理排查过程,思考可能遗漏的环节。最终,经过近20个小时的努力,问题终于得到彻底解决。

通过此次抢修,寇勇发现了设备监测工作中存在的一些问题。井下很多传感器安装在顶板较高的位置,巡检时取放十分不便,而且巡检区域广、人员紧张,导致单人巡检时登高存在安全隐患。如何破解这一难题,寇勇绞尽脑汁。

一次在家中,寇勇看到了室内的升降晾衣架,瞬间灵感突发,连夜画出了手摇式的传感器升降架草图。

依托晾衣架原理,通过手摇装置可以轻松将高处的传感器降下来,方便工作人员进行含量比对、设备擦拭等巡检工作。这样一来,不仅避免了人员登高作业的风险,还大大提高了巡检效率。

今年年初,抽放泵站上面的通信

以及山上的监测通信突然中断,意味着矿区与抽放泵站之间的信息传输完全停滞,导致电话、视频等无法正常使用,这对矿山的安全生产造成了极大影响。

寇勇接到通知后,立刻组织队友上山排查线路。从矿区到抽放泵站有近两公里的距离,正值寒冬,他们冒着严寒,采用从两边打光、沿途巡查的方式,仔细寻找线路故障点。最终发现因为一处施工导致光纤被挖断。

由于光纤对接环境温度有要求,低温会使熔接机无法正常工作。寇勇和同事们当机立断,将光纤拉到车里进行熔接处理。经过两个小时的紧张抢修,通信终于恢复正常。

21年的一线工作,寇勇始终坚守岗位,用实际行动诠释着安全仪器检测工的责任与担当。他在一次次故障排查与解决中积累经验,不断创新,为矿山的安全生产保驾护航。他的故事,是矿山一线工作者的真实写照,也是对“坚守”二字最生动的诠释。

(孟荣 王婧)

比担当 争作为  
我市举办第四届村党组织书记“晒党建、晒成绩”比武争星活动

本报讯(记者赵晖)8月12日,我市举办第四届村党组织书记“晒党建、晒成绩”比武争星活动。宁夏回族自治区农村基层党建培训班55名学员观摩学习。

此次活动采用“实地讲述+互动提问”的形式,现场“过招”,让党建引领乡村振兴的火热实践跃然眼前。

活动期间,大家先后来到海勃湾区新丰村、乌达区泽润新村、海南区万亩滩村等7个点位,村党组织书记和驻村第一书记介绍帮群众算好讲清“惠民账”、常态化开展“感恩、听党话、跟党走”群众教育情况,讲述党建引领下我市乡村的新变化,充分展现村党组织引领发展壮大村集体经济、加强基层治理、改善人居环境等方面

的成绩亮点和工作成效,进一步激发了村干部在乡村振兴大舞台上干事创业、争先创优的热情和劲头。

“比武争星”比的是担当,争的是作为。“现场评比解惑解渴,我们相互学习,特别受触动。”“比武争星”学到了乌海市村党组织的好经验,下一步我们将进一步加强沟通交流,推动村党组织工作水平整体提升。”石嘴山市惠农区尾闸镇下庄子村党支部书记聂丽说。

此次活动的举办,不仅进一步激发了村干部在乡村振兴大舞台上干事创业、争先创优的热情和劲头,在全面推进乡村振兴的过程中续写新篇章,也为我市与宁夏回族自治区建立基层党建常态化互学互鉴交流机制、开创区域合作新局面奠定了良好基础。

## 我市企业进入中国创新创业大赛(内蒙古赛区)决赛

本报讯(记者崔建敏)近日,第十四届中国创新创业大赛(内蒙古赛区)复赛开赛,我市企业内蒙古达智集运科技有限公司进入初创企业组决赛,为我市科技创新和产业发展注入新动能。

本届大赛以“因创而聚,向新同行”为主题,旨在突出企业科技创新主体地位,推动科技和产业创新发展,培育和发展新质生产力。通过初

赛、复赛和决赛三轮比拼,最终优胜企业入围全国总决赛,并有机会取得奖金支持及科技服务、创新培育、宣传推广等多维度综合性扶持政策。

下一步,市科技局将以此为契机,聚焦科技创新主体培育工作,挖掘更多科技型企业,以点带面提升全市科技创新服务效能,推动创新链与产业链深度融合,为我市高质量发展提供坚实科技支撑。

乌达区依托社区“大党委”  
实现百姓“小美满”

本报讯 今年以来,乌达区积极探索党建引领基层治理有效模式,以体系化、规范化、精细化、制度化建设为抓手,推动基层治理全面发展。

搭建治理体系“服务圈”。乌达区始终坚持党建引领,依托社区“大党委”在居民小区设立党支部、楼院党小组、党员楼栋长,全面搭建“社区党委—小区党支部—楼栋党小组”架构体系,通过调配工作人员、组织集中培训、协调联系机制,智能化系统接通全区22个社区,真正实现为居民服务“零距离”,居民办事在“家门口”。

构建人人平安“生活圈”。巴音赛街道印发《出租房数管“一件事”安居行动方案》,组建红蓝网格工作室,联合辖区派出所、市场监管局等相关单

位,切实构建形成“街道—社区—网格员—网格员—楼栋长+N”治理模式;创新“小微”工作法,试点推行“精网微格”,89名楼栋长全部纳入群防群治队伍;深入推进物网融合,召开物业现场观摩会、经验交流会3次。

创建园林绿化“生态圈”。梁家沟街道着力打造“一带三圈”服务格局,探索党务政务商务融合发展,实现区、街道、社区三级治理资源和公共资源一体化贯通,扎实打造可休闲、可观赏、可利用的高品质绿色生态空间,积极推进“小、精、美”口袋公园建设,开展“老年人集体生日会”、爱心义诊等活动,服务群众2万余人次,让广大群众过上安居乐业的幸福生活。

(孟荣)

## 乌海抽水蓄能电站项目火热推进

(上接第一版)

作为电站输水系统重要组成部分的引水系统,正在进行上斜井压力钢管安装和下斜井开挖支护施工。按照计划,引水系统预计2025年内完成两条上斜井压力钢管安装和两条下斜井开挖支护施工。

乌海抽水蓄能电站枢纽工程主要由上水库、输水系统、地下厂房、下水库、地面开关站等组成,项目总投资约83.39亿元,总装机容量为120万千瓦,额定水头为411米,设计年发电量约为

20.08亿千瓦时,具有调峰填谷、调频、调相、储能、紧急事故备用、黑启动六大功能。电站建成投用后,将为内蒙古电网提供优质的调峰电力,有效改善电网供电质量,促进蒙西地区大规模风电、光伏发电并网消纳,每年最多可消纳新能源电量约26.77亿千瓦时,每年减少二氧化碳排放约85.05万吨,减少标煤消耗约35.86万吨,将为我市推动能源绿色低碳转型、为自治区实现“两率先”“两超过”目标、构建以新能源为主体的新型电力系统提供有力支撑。



## 跳蚤市场

近日,海勃湾区滨河街道湖东社区新时代文明实践站开展了跳蚤市场活动。孩子们在家长的陪同下,将闲置的图书、玩具、手工制品等摆放出来,向往来“顾客”推销自己的商品,现场十分热闹。

(黄建飞摄)

乌海暑期游  
网红热浪涌 近郊烟火浓

本报记者 王超 文/图



在暑期旅游旺季,我市凭借独特的沙海奇观和丰富的文旅体验,在社交媒体上热度持续攀升,一跃成为众多游客心中的网红打卡地。与此同时,近郊游、乡村游等“微度假”模式也深受本地市民青睐,共同点燃了乌海暑期文旅市场的热度。

“从小红书上看到乌海,‘一半沙漠,一半海水’的景象让人难以置信。当真正置身于这沙海交织的奇妙景观中,那种震撼难以言表。”近日,在乌海湖休闲度假旅游区,从北京自驾前来旅游的陈龙对这次独特的体验赞不绝口。

依托得天独厚的自然禀赋,乌海湖休闲度假旅游区在暑期为游客提供了丰富的沉浸式体验:乘着快艇驰骋湖面,感受千岛碧水画中游的辽阔;骑着骆驼漫步沙海,悠扬的铃声在金色沙丘的褶皱里低吟浅唱;驾驶越野车冲浪,引擎轰鸣与沙粒飞扬交织出原始的狂野乐章……这些项目满足了不同游客的需求,也成为网络分享的热门素材。

与远方游客的“打卡热”相呼应,乌海本地及周边市民的暑期出游也呈现出新趋势。便捷轻松的近郊游、乡村游等“微度假”模式日益受到追捧,成为享受假日悠闲、体验烟火气的热门选择。黄河岸边成了市民“微度假”的理想去处。一顶顶帐篷如繁星般点缀在青山绿水之间,勾勒出假日休闲的惬意画卷。或与家人朋友烧烤聚餐,笑语欢声;或围炉煮茶,静享慢时光。“离城区近,环境好,周末约上朋友到河边小聚,给忙碌的生活增添些仪式感,特别放松。”王璐说出了许多选择近郊游市民的心声。这种家门口的诗与远方,以其便利性和舒适性吸引了大批游客。

今年以来,我市持续擦亮“沙漠看海·中国乌海”旅游品牌,依托特色资源优势,持续加大宣传力度,优化服务环境,保障游客体验,创新打造沉浸式消费新场景,以多元供给激活市场内生动力。

## 中华人民共和国固体废物污染环境防治法

**第二十七条** 有下列情形之一的,生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门,可以对违法收集、贮存、运输、利用、处置的固体废物及设施、设备、场所、工具、物品予以查封、扣押:

(一)可能造成证据灭失、被隐匿或者非法转移的;

(二)造成或者可能造成严重环境污染的。

**第二十八条** 生态环境主管部门应当会同有关部门建立产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者信用记录制度,将相关信用记录纳入全国信用信息共享平台。

**第二十九条** 设区的市级人民政府生态环境主管部门应当会同住房城乡建设、农业农村、卫生健康等主管部门,定期向社会发布固体废物的种类、产生量、处置能力、利用处置状况等信息。

产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位,应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息,主动接受社会监督。

利用、处置固体废物的单位,应当依法向公众开放设施、场所,提高公众环境保护意识和参与程度。

**第三十条** 县级以上人民政府应当将工业固体废物、生活垃圾、危险废物等固体废物污染环境防治情况纳入环境状况和环境保护目标完成情况年度报告,向本级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会报告。

**第三十一条** 任何单位和个人都有权对造成固体废物污染环境的单位和个人进行举报。

生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门应当将固体废物污染环境防治举报方式向社会公布,方便公众举报。

接到举报的部门应当及时处理并对举报人的相关信息予以保密;对实名举报并查证属实的,给予奖励。

举报人举报所在单位的,该单位不得以解除、变更劳动合同或者其他

方式对举报人进行打击报复。

## 第三章 工业固体废物

**第三十二条** 国务院生态环境主管部门应当会同国务院发展改革、工业和信息化等主管部门对工业固体废物对公众健康、生态环境的危害和影响程度等作出界定,制定防治工业固体废物污染环境的技术政策,组织推广先进的防治工业固体废物污染环境的生产工艺和设备。

(未完待续)

## 普法之窗