

# 应对“倒春寒” 国能供热延长供暖时间,不另收费用

本报讯 (记者 安小霞)根据最新天气预报,在供暖季即将结束之际,“倒春寒”也将袭来。3月30日,记者从国能宁夏供热有限公司获悉,为保障银川广大热用户在降温期间的用暖需求,该公司将延长供暖期限,且不另收费用。

“当前,国能宁夏供热有限公司供热系统运行正常,热源厂供水温度维持在65℃,热流持续流入用户家中,能够满足当前环境温度变化。”该公司总调度长王鼎力介绍道,针对清明节前后气温波动情况,公司将密切与自治区气象局联系,建立预警机制,针对降温天气,及时调整热网运行方式,满足近

期气温波动的热量需求。

同时,该公司将根据在远程测温平台掌握到的用户室内温度情况,结合环境温度变化,在降温期间,通过调整供热流量的方式及时、迅速地提升小区供水温度,满足用热所需。降温期间,该公司40部坐席电话和64部供暖管家服务电话继续24小时为用户服务,用户有任何用热问题均可拨打电话咨询。

除此之外,在采暖季期间成立的6支抢修队伍,将继续驻守各个站点,随时应对突发情况,确保广大热用户能够继续享受到优质的供暖服务。



工作人员检查设备运行参数。受访单位供图



## 趣味足球赛

为了让幼儿享受运动的乐趣,秉承“健康足球,快乐足球”的活动理念,3月28日,灵武市第四幼儿园开展“小足球大梦想”幼儿趣味足球比赛,希望通过这次比赛让孩子们爱上足球,爱上运动。

黄英 马少燕  
摄影报道

## 我区公布第二批 革命文物名录

本报讯 (记者 张雪梅)3月30日,宁夏文化和旅游厅(宁夏文物局)公布了自治区第二批革命文物名录,包括不可移动革命文物和可移动革命文物。

第二批革命文物名录中,包含银川玉皇阁中山日报社旧址、同心县预旺钟鼓楼西征红军瞭望塔、中央红军长征第十三大队宿营地旧址等不可移动革命文物12处;灵武市文物管理所、盐池县博物馆、彭阳县博物馆、中卫市文物管理所等收藏的可移动革命文物130件/套。

2022年以来,宁夏文化和旅游厅(文物局)组织开展了自治区第二批革命文物名录核定公布工作。经市、县(区)文化和旅游局(文物局)梳理申报、逐级审核、实地核查、专家评审认定,最终形成了该名录。

宁夏文化和旅游厅相关负责人表示,宁夏将进一步加强革命文物系统性保护,深化革命文物价值研究阐释,提升革命文物展示水平,发挥好革命文物的社会教育功能。

## 闽宁法庭:“小”法庭发挥“大”作用

宁夏日报记者 贾莉 实习生 戈雨涵

近日,永宁县法院闽宁法庭荣获全区“人民满意的公务员集体”称号。

闽宁镇是移民搬迁镇,群众诉求较多。为妥善处理纠纷、化解社会矛盾,闽宁法庭牢牢把握“司法为民、公正司法”工作主线,积极探索“一站式”多元解纷机制。对事实清楚、争议不大的案件,审判员、人民陪审员、法律联络员、特邀调解员“四员联动”多元解纷机制协调解决。通过法官工作室、“无讼村居”工作站实现司法服务延伸。2020年以来,法官工作室共接待群众310余人次,现场化解矛盾38件,“无讼村居”就地化解矛盾纠纷21件。2022年,律师工作站接待群众670余人次,免费书写诉状160余份,参与案件调解56件。

“我至今还记得农户的一句话:‘这是我头一次打官司,但我知道法院是为老百姓办事的地方’。”闽宁法庭庭长王俊回忆道。2017年7月的一天,法庭立案大厅涌入20多名神色焦急的群众。法庭工作人员询问得知,他们是闽宁镇木兰村移民,响应政府号召种植枸杞,辛苦劳作一年,没想到种植的“宁杞7号”种苗出现了枸杞产量低、

晒不干、甜度不够等问题,村民商量后决定找法官主持公道。

王俊与承办法官朱维忠了解情况后,协同闽宁镇政府工作人员前往供应商处走访、检验。一连半个月时间,一次次去做供应商的工作,最终促使双方达成和解协议。为减轻村民负担,法庭依法为他们办理诉讼费用减免。为方便村民领取赔偿款,又安排财务人员将7万多元现金拿到法庭集中发放。

此外,闽宁法庭还妥善化解了企业拖欠闽宁镇福宁村35名移民群众劳务费的纠纷,为群众挽回经济损失20多万元。在闽宁镇旅游中心设立旅游纠纷化解中心,解决游客在当地旅游时发生的矛盾纠纷。结合辖区文化风俗及实际情况,将法治宣传教育融入案件审理各环节,力求“审理一案,教育一片”。2020年以来,开展集中普法宣传34次,送法进村组、社区、校园26次。



## 中卫地区 全面开启扬黄灌溉

本报讯 3月29日9时许,随着开闸指令的下达,位于中宁县境内的固海扬水工程泉眼山泵站机组开始运行,汹涌的黄河水涌出闸口,自中宁翻过长山头一路南行,为宁夏中南部百姓送去灌溉用水。

“固海扬黄灌溉运行多年来,每年为春灌提供用水,都少不了电力部门的帮忙。”泉眼山泵站站长告诉记者,在春灌开始前,国网中卫供电公司都会将固海扬水的第一级泵站泉眼山泵站列为“重点保障对象”之一,通过对近年来春灌用电负荷预测,结合泵站的用电情况,有效合理安排电网运行方式,并制定紧急电力事故预案应对突发事件。

据悉,该公司每年春检工作伊始,会首先对承担扬水任务的1座220千伏、5座110千伏、7座35千伏变电站供电线路进行巡视检修,针对承担扬水供电的输变电设备增加巡视测温次数,发现缺陷及时上报及时处理,为该扬水工程春灌提供可靠电能保障。(安小霞 孙远强)