

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，结合环境气温变化，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小时为用户提供服务，用户有任何用热问题均可拨打咨询。

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，随时应对突发事件，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

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。

人民满意的公务员

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。

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）