

西夏陵知识十问之九——

科技赋能西夏陵文物保护

本报记者 张 璞



贺兰山脚下，西夏陵静静矗立，科技正为这片珍贵遗址织就一张无形的“安全防护网”。

“我们在西夏陵部署了高清摄像头、专业监测设备等，构建起覆盖全区域的24小时无死角监控网络，实时监测人员活动、文物状态与环境变化。”银川西夏陵区管理处工作人员武涵介绍。2024年投入使用的西夏陵遗产监测中心的遗产监测预警平台，让“变化可监测、风险可识别、险情可预防、保护可持续”的愿景成为现实。

平台的环境监测系统如同一张精密的网，将遗址区的自然变化“一网打尽”。大气

近日，由“学习强国”学习平台和宁夏日报报业集团主办，“学习强国”宁夏学习平台承办的“探秘西夏陵 走进新宁夏——‘学习强国’学习平台宁夏行”主题采访团来到吴忠市，采访这一拥有“早茶文化地标城市”美誉的城市。

吴忠市历史文化悠久，公元前214年秦始皇设富平县，是唐代灵州城所在地。同时，吴忠市自古就是丝绸之路的重要通道，被誉为“水旱码头、天下大集”。吴忠这座城市的人文与自然，在举手投足间尽显美食之城的魅力。

坐落于利通区东塔寺乡石佛寺村八组的融味坊美食文化体验中心，是该区一家位于乡村的集地域特色与早茶文化于一体的美食文化体验中心。中心内，让人深切体验到了历史悠久的黄河农耕文化和乡愁记忆；中心

本报讯（记者 鲁延宏）近日，随着宁夏宝鑫光伏发电有限公司银川第十四光伏电站新II线的成功启动，银川电网装机总容量达到392.84万千瓦，其中新能源装机规模超过200万千瓦，达到212.36万千瓦，装机占比突破50%。

今年以来，银川已累计并网新能源场站11座，容量33.88万千瓦，进一步优化了银川电网能源结构，为经济社会发展和绿色低碳转型注入强劲动力。今年二季度开始，银川新能源并网迎来高峰期，国网银川供电公司接到各新能源场站需求后，迅速成立并网服务专项工作小组，全面梳理辖区内新能源场站建设进度，进行项目“一对一”重点跟踪。国网银川供电公司电力调度控制中心技术人员深入新能源场站施工现场，开展并网前的设备验收、指导调试，优化接入方案，确保光伏发电高效消纳。

为保障银川市新能源安全稳定运行，国网银川供电公司围绕涉网安全、继电保护、直流控制保护、安控系统、低频低压减载装置、重要通信通道、安全应急七个方面重点任务，对设备设施、运行管理、AGC（自动发电控制）调节控制能力、风险管控等进行全面细致的检查，并深入场站光伏区、二次室等重点部位进行现场查看，确保大电网安全稳定措施落实落细。