

# 宁夏“科学之夜”吸引180余万人次在线观看

本报讯（记者 安小霞）近日，2024年宁夏全国科普日主场活动在银川成功举办，活动通过线上线下互动、新媒体直播等传播方式，极大提升了公众科学素养。其中，宁夏科技馆“科学之夜”活动在科普中国、光明网、宁夏科技馆官方视频号等平台同步直播，吸引181.2万人次在线观看。

本次科普日活动通过科学引航、科技硕果、科普之翼、科

创未来、玩转科学5个版块，让公众近距离体验磁悬浮天文演示仪，亲手制作调光灯、声控门铃等趣味电路作品，品尝有机农产品，感受科技赋能乡村振兴的魅力。

作为科普日系列活动的延伸和拓展，宁夏科技馆“科学之夜”特别活动通过神奇物理秀、医师脱口秀、趣味科学实验、科普相声、亲子家庭竞技等精彩表演，点燃了广大青少年的科技梦想。



“科学之夜”活动现场。宁夏科技馆供图

## 宁夏2万余吨牛奶“坐”专列南下 抵达重庆成都等地百姓餐桌

本报讯（记者 赵锐）9月25日19时03分，中国铁路兰州局集团有限公司银川车务段青铜峡站，一列载着11车、237吨高品质牛奶的41073次集装箱专列启程，踏上南下之旅，预计27日抵达重庆、成都、昆明等地。

宁夏地处土地肥沃、水草丰美的“黄金奶源带”，凭借饲草和水质偏碱性的天然优势，产出的牛奶品质卓越，在国内外市场备受消费者追捧。随着国庆佳节临近，重庆、成都、湖北、湖南、昆明等地的订单量持续攀升，宁夏牛奶发运需求日益旺盛。

为保障牛奶高效、快速运往各地，自8月起，银川车务段和物流部门工作人员深入宁夏境内多家乳制品企业，详细了解企业生产

进度和产品库存等信息。路企双方达成协议，每日优先安排牛奶装车，全力确保市场供应充足。

面对青铜峡站货场装卸能力有限的情况，银川车务段与物流部门积极协调，推出“一站式”服务，共同制定科学的装车方案，优化作业流程。将青铜峡站货物线8股道划定为牛奶集装箱装车点，实现重箱直接装车，减少倒装环节，降低企业物流成本。

运输环节，青铜峡站开启“绿色通道”，优先装车、优先取送、优先对位、优先编组、优先挂运，以高效、专业的运输服务，为宁夏牛奶外运搭建起一条畅通无阻的“飘香之路”。据统计，自8月1日以来，青铜峡站已累计运输牛奶618车、23568吨。

## 中国残联赴红寺堡区调研

本报讯（记者 方海鹰）9月25日上午，中国残联计财部一行来到吴忠市红寺堡区调研指导残疾人工作。

调研组首先来到红寺堡区残疾人康复中心，了解残疾儿童实际康复及学籍学籍归属等康教融合情况，并旁听了特教老师教学；观摩康复科室，同康复人员及康复儿童家长交谈，了解他们的具体需求。

“自强模范”徐海侠不仅是红寺堡区托养（自强）中心

负责人，也是创业社区一家亲快餐厅负责人。调研组在该托养中心“美丽工坊”，直观感受依托“托养+就业”模式给残疾人生活带来的巨大变化。在一家亲快餐厅，调研组了解到，该餐厅为残疾人提供就业岗位5个，为100名残疾人提供日间照料服务。

红寺堡区弘德村的海赛麦一家四口有三位是残疾人，调研组详细了解其家庭情况，并叮嘱当地残联做好持续稳定就业及康复服务。



## 电力护航乡村振兴

本报讯 国网石嘴山供电公司积极服务乡村振兴，为平罗县崇岗镇常青村苹果产业提供坚强电力保障。9月25日，该公司工作人员对果园供电设备进行巡视排查，确保果农丰收季用电安全。

自2019年以来，国网石嘴山供电公

司优化供电方案，为果农提供“三零、三省”服务，实现快速用电需求，助力灌溉施肥效率提升，促进节能增收。该公司还增建10千伏线路、升级配电变压器，为9个自然村2000余户农户提供充足电力。同时，开展安全用电知识宣传，提升村民用电安全意识。（王春燕）

## 固原供电助力彭阳苹果出口尼泊尔

本报讯 彭阳县200吨富士苹果将出口至尼泊尔。9月25日，国家电网宁夏电力红色六盘山（彭阳）共产党员服务队深入彭阳县苹果示范基地，开展用电“义诊”，确保果农用电无忧。

固原供电公司积极支持当地苹果产业发展，通过优化电网结构、提升服务质量，为果蔬产业提供强大动力。面对果园用电需求增长，公司从今年年初

开始全面巡查，清理障碍物，定期检查设备，及时排除隐患，并安排专人上门服务。

彭阳县已建成10个苹果示范基地，规模种植7000余亩，农户庭院种植累计1.7万余亩。固原供电公司建立“一对一”客户档案，开通绿色服务通道，确保客户用电省心省力，推动苹果产业蓬勃发展。（张博柯）

## 宁夏电网添“新盾” 智能保护模块提升供电安全

本报讯 9月25日，国网宁夏超高压公司研制的三相不一致保护智能模块在枣园330千伏变电站成功应用，增强了宁夏电网运行可靠性。

传统三相不一致保护存在接线复杂、元件繁多等问题，易受恶劣环境影响，导致故障无法及时切除。新型模块通过集成化技术，简化控制回路，提高了可靠性。

超高压公司成立的二次专业创新团队，经过调研和技术改良，研制

出新型模块。该模块采用插拔式、智能化控制集成，减少50%的元件接线，防护等级提升至IP52级，适应严酷环境，降低了设备故障对电网的影响。

现场调试负责人唐鑫表示，新型模块的设计简化了更换流程，缩短了检修时间，提高了工作效率。目前，该成果已获得2项实用新型专利和1项发明专利，并通过国网电科院实验中心验证。（康庄）

## 党建引领电网智慧升级

本报讯 国网宁夏经研院以党建为引领，推动电网高质量发展。今年以来，该院通过专题宣讲、集中学习等活动，激发电网发展新活力。

国网宁夏电力“塞上好江南”共产党员服务队以“时代楷模”为榜样，开展志愿服务，传递正能量。在配电网转型智慧升级方面，依托“党建+高质量配电网规划”工程，成立攻关团队，解决电网问题，提升供电可靠性。

国网宁夏经研院将继续以党建为引领，探索创新，为电网智能化、绿色化贡献力量，满足人民群众需求。

（马卓）