

央视《山水间的家》第二季 中宁携枸杞蒿子面出镜

本报讯 大型文旅探访节目《山水间的家》第二季走进宁夏中宁，聚焦中国枸杞之乡发展巨变，进一步推进中宁县文旅与枸杞产业融合发展。10月23日，“山水间的家 杞程中宁红”——中央电视台《山水间的家》栏目中宁出镜项目推介活动在中宁县举办。

活动现场，嘉宾与观众跟随主持人撒贝宁与文化学者郦波、文艺嘉宾魏晨组成的“山水小分队”视角，共赏“黄河红宝石”的丰收盛景，感受新时代乡村振兴的和美故事。中宁县舟塔乡枸杞基地、丰安屯度假村、杞乡蒿子面等相继出镜。

在授牌环节中，根据 CCTV“《山水间的家》”栏目推荐单位，分为四轮授牌。其中，文化传承组授牌非遗传承人，包括蒿子面制作技艺自治区级传承人于振玲、白梅，中宁剪纸自治区级传承人李淑英和刘

万花；旅游产业组授牌华宝枸杞健康体验馆的枸杞口红、丰安屯旅游度假区的民宿和枸杞拉面、中宁县舟塔村和中宁县潘营村的枸杞种植、宁夏杞鑫种业有限公司（杞鑫枸杞苗木种植基地）的七彩枸杞；枸杞产业组授牌宁夏杞三哥农业发展有限公司的枸杞采摘、中宁县中医院（养生馆）的枸杞足浴、玺赞庄园枸杞有限公司的枸杞生产加工、中宁国际枸杞交易中心的枸杞销售；特色美食组授牌宁夏鸿福楼、中宁县小红楼、中宁县菜根香饭馆等9家餐厅。

“天下黄河富宁夏，中宁枸杞甲天下。”近年来，中宁县大力推进基地稳杞、龙头保杞、科技兴杞、质量立杞、品牌强杞和文化活杞“六大工程”，构建产业标准、绿色防控、质量检验和产品溯源“四大体系”。中宁枸杞综合产值突破130亿元，品牌价值超过198亿元。（杨月儿）

全区237名乒乓苗子拼球技 优胜选手有望入选国青国少集训队



选手高抛发球。本报记者 高晓刚 摄

本报讯（记者 高晓刚）10月22日下午，银川市工人文化宫乒乓球馆内气氛热烈，喊声震天，2023年中国乒协国青国少集训队（第四期）宁夏选拔赛进入白热化阶段，各年龄段的优秀选手一路过关斩将，决赛变成了强者之间球技与士气的比拼。

本次比赛由中国乒乓球协会授权，宁夏乒乓球协会主办，银河体育用品赞助支持。比赛设置男子单打、女子单打两个竞赛项目，参赛选手按年龄分为7至15岁共9个组别，来自宁夏亲水乒乓球俱乐部、石嘴山银北国威乒乓球俱乐部、吴忠市乐康乒乓球俱乐部等26支参赛队、237名乒乓球选手参加。

在宁夏乒乓球协会的精心组织下，整个比赛井然有序。参赛选手虽然年龄不大，但个个球技高超、拼劲十足。他们时而正手突击，时而侧旋搓球，一记漂亮的加转弧旋球引来场外观众阵阵喝彩，连续多个回合的较量博得掌声不断。

12岁组男子单打季军争夺战在银川十五中七年级陈昱坤和闽海九中刘俊琦之间展开，比赛精彩激烈、高潮迭起，4局

过后，两人战成2比2平，决胜局两人使出浑身解数，比分交替上升，最后关头，陈昱坤敢打敢拼，以11比9战胜对手。

“虽然最后赢得了比赛，但刘俊琦打得非常好，也很顽强，可能是右肩拉伤的原因影响了发挥。我从7岁就开始学打乒乓球，虽然在各类比赛中取得了一些成绩，但乒乓球是国球，高手太多，还是需要好好训练，通过大赛不断磨炼球技。”陈昱坤说。

“乒乓球项目在我区各地有着广泛深厚的群众基础，青少年既是乒乓球运动的主力人群，也是国球发扬光大的根基。这次比赛是对全区青少年乒乓球竞技水平的一次检验，获得前三名的运动员将代表宁夏参加国青国少集训队第二阶段的选拔赛。此前，9岁的宁夏乒乓小丫刘骏琪在2023年全国青少年精英系列赛暨国少集训队（第三期）选拔赛（第二阶段）比赛中获得年龄组女子单打冠军；11岁的沈铭喆并列获得年龄组男子单打第三名，双双入选国家乒乓球少年集训队，成为西北地区为数不多入选国少集训队的乒乓球苗子。”宁夏乒乓球协会相关负责人说。

超全国6.9个百分点 银川全社会用电量增速明显

本报讯 10月19日，来自国网银川供电公司的消息，今年9月，银川市（含宁东）全社会用电量40.82亿千瓦时，同比增长16.8%，比全国9.9%的增速高出6.9个百分点。

9月，第一二三产业用电量分别同比增长18.75%、16.97%、18.75%，城乡居民用电量1.25亿千瓦时，同比增长8.20%。从各行业同比情况来看，住宿和餐饮业同比增长44.64%，批发和零售业同比增长37.97%，农、林、牧、渔业同比增长19.44%。

其中第一产业主要受银川市奶业全产业链高质量发展拉动下畜牧业电量增长影响；第二产业用电量的增长主要来自宁夏中环光伏材料有限公司、宁夏隆基乐叶科技有限公司等宁夏“六新六特六优”重点产业逐步增长的用电负荷。

据悉，国网银川供电公司《2023年银川市前三季度电力数据看经济分析报告》也在同期编制完成，该报告充分发挥电力大数据透视作用，剖析第一二三产业及各行业全社会用电量变化，结合相关经济数据分析银川都市圈区域能级协同发展情况，为“强首府”战略布局提供参与数据支持。

（骆丹 何丽娟）

国网超高压公司完成全国首例 换流站无负荷相量测试

本报讯 “75A3断路器三相电流与基准电压对比相位正确，现场电流互感器二次极性接线正确，无负荷相量测试工作结束。”10月20日，国网宁夏超高压公司圆满完成±800千伏灵州换流站750千伏电流互感器变比调整及无负荷相量测量工作，实现全国首例特高压换流站二次设备无负荷相量测试。

结合±800千伏灵绍特高压直流输电工程（宁夏灵武—浙江绍兴）停电综合检修契机，该公司开展灵州换流站750千伏第九、第十串的6台断路器电流互感器的变比调整，及相应50余套保护、稳控、自动化等二次设备定值参数整定工作。

工期紧、任务重。为保证变比调整后电流回路极性变比接线正确，现场采用无负荷相量测量技术开展保护相量测试，利用运行基准电压控制升流设备一次电流输出相位，利用向量分析仪、保护装置及故障录波逐个确认二次回路的接线正确性，有效解决了传统带负荷相量测试启动方式存在的配合专业多、倒闸操作量大、电网安全风险高等问题。

相较传统的带负荷测试相量，无负荷相量测试可减少倒闸操作30余项，大大缩短了停电时间，显著提高了工作效率，有效降低了运维人员操作及750千伏母线陪停的安全“双风险”，提升了电网的供电可靠性。

（康庄 祁玉金）