

“像是把电视剧《山海情》搬到了舞台上” 现代眉户戏《春到六盘》将在全区巡演14场



《春到六盘》演出现场。本报记者 张雪梅 摄

本报讯（记者 张雪梅）3月10日晚，由中卫市歌舞团带来的现代眉户戏《春到六盘》在银川剧院首演。作为国家艺术基金2020年度大型舞台剧和作品资助项目，该剧3月中旬至4月中旬将以公益演出形式在全区巡演14场，通过脱贫攻坚和乡村振兴的动人故事，让观众感悟闽宁协作的深情和乡村工作者的无私奉献精神。

《春到六盘》讲述了福建援宁第一书记林春雨进驻宁夏六盘山下的青石崖村，时刻铭记闽宁协作、扶贫帮困的精神与使命，尽心竭力帮助乡亲们扣大棚、办厂子、筑水坝、搞电商，通过一系列扎实的帮扶工作与大胆尝试，将昔日贫穷落后的青石崖村发展为吃住不愁、家家有保障、户户奔小康、走上致富路的富裕集体。全剧故事环环相扣、跌宕起伏，既是一部反映脱贫攻坚时期广大村民思想观念大转变的纪实作品，也

是一部深刻诠释闽宁协作精神的艺术臻品。

“这部剧既讲述了脱贫攻坚的奋斗历程，又饱含着对闽宁协作的感恩之情，像是把电视剧《山海情》搬到了舞台上，令人振奋、感动。”从事多年文化工作的马先生评价说。“这部剧很接地气，把扣大棚、办厂子、筑水坝等事情搬到舞台上，给人身临其境的感觉，同时带给人满满的正能量，非常值得推广。”演出结束后，观众对该剧给予好评和肯定。

据了解，该剧从剧本的策划、创作、音乐、服装、舞美到演员选型及集中排练，编剧、导演、文艺专家反复雕琢与打磨，力求将最好的作品呈现在观众面前。此次首演成功，如同为全体演职人员打了一剂强心针，大家兴奋她表示，一定要将这部剧越演越精彩，让更多人看到并喜欢上《春到六盘》。

灵武公安发出4张“强制休息令”

本报讯 “经局党委研究决定，现在要求你们立即停止工作，强制休息，请务必执行！”3月10日，灵武市政府副市长，公安局党委书记、局长苏波签发了4份“强制休息令”，要求蒙昌森、马存林等4名民辅警停止工作，立即休息。

这段时间以来，是公安各项工作起步的关键时期，工作任务繁重、长时间高强度工作令民辅警的身体达到了极限。在此情况下，“强制休息令”等各项暖警爱警举措显得尤为重要。当天，4

名民辅警收到“强制休息令”后，内心充满感动，一致表示坚决服从局党委命令，休整后将以更加饱满的精神状态和良好的工作热情继续投入到接下来的工作中。

据悉，灵武市公安局将持续聚焦政治建警，深入结合“强作风 强服务 强担当 强斗志”能力作风建设年活动，全力做好暖警爱警工作，紧盯关键点、落在需要上、做到心坎上，解决全体民辅警的后顾之忧。

（黄英 马根）

180名大学生 参观宁夏电力科技馆

本报讯 3月8日至9日，银川能源学院180名大二学生前往宁夏电力科技馆参观学习，国家电网宁夏电力红色六盘山（电力党校）共产党员服务队队员全程服务，向学生们讲解电力科技发展之路、电力专业知识和安全用电常识，为后续学习奠定基础。

宁夏电力科技馆作为全国首家电力行业专业展馆和自治区爱国主义和科普教育基地，近年来先后承接了大中小学学生、各企事业单位工作人员及社会公众的参观学习，多角度、多层面、多样化地展示了世界电力技术发展史、中国电力巨大成就以及宁夏电力艰苦创业、飞速发展的光辉历程。

（郝斌斌）

宁夏电科院“双新”论坛落幕

本报讯 近日，宁夏电网新型电力系统开关专业技术交流会暨电科院“双新”论坛落下帷幕。本次论坛围绕“双新”电力系统建设下开关设备技术发展趋势、创新成果应用前景等展开讨论，为提升开关设备精益化运维水平提供了思路。

作为电力科研院所，国网宁夏电科院聚焦设备智能运检、新型电网控制、新材料应用、特高压开关典型故障等领域关键技术问题，深入开展电网灵活快速开合控制技术及装备、石墨烯触头等新型材料在开关类设备中的应用、高电压真空开关技术及应用科技攻关，提升了开关设备领域技术水平，助力宁夏电网安全稳定运行。

（化妆）

宁东供电电网工程开建

本报讯 近日，国网宁东供电公司在建的云海—宝丰330千伏线路工程正式复工。

宁东供电公司2023年度续建单体工程19项、新建单体工程10余项，总投资达6.78亿元，建设范围覆盖宁东能源化工基地及盐池县，工程建成投运后将进一步优化宁东地区网架，解决部分地区扬水期低电压问题，满足宁东及盐池经济发展带来的负荷增长需求。

（朱诗慧）

固原供电雪后特巡保用电安全

本报讯 “1号主变运行正常，油位正常，出线侧接头测温正常！”3月11日早上，国网固原供电公司变电运维人员南文康、周永强在绿塬330千伏变电站开展特巡。

受较强冷空气东移南下影响，当天凌晨固原市迎来强降温降雪天气。固原供电公司迅速组织输变配电各专业对所辖65座变电站进行全面巡视监测，对端子箱、汇控柜等箱体及时驱潮。重点排查线路设备、刀闸、电缆头、线夹有无发热现象，线路设备接地装置、绝缘子、拉线是否完好等，及时处理线路覆雪，防止因融雪导致闪络。与此同时，该公司调度人员密切监视负荷变化及设备越限情况，加强负荷预测，及时调整电压，确保生产生活用电安全。

（韩永红 范芳芳）