

运行交路变更,开启新征程!

# 34岁“雷锋号”满载961名旅客首发进京



“雷锋号”机车整装待发。本报记者 赵锐 摄

本报讯(记者 赵锐)10月12日21时09分,伴随着嘹亮的鸣笛声,中国铁路兰州局集团有限公司迎水桥机务段银川动车运用车间“雷锋号”机车组司机念盼,手腕微微用力推动闸把,驾驶“雷锋号”机车,牵引银川至北京的Z275次旅客列车,缓缓驶出银川火车站,满载961名旅客,沿太中银铁路向北京方向疾驰而去。当晚,34岁的“雷锋号”机车实现交路变更,首次承担进京列车牵引任务。开启新征程后,宁夏旅客将感受到更加平稳、舒适、快捷的乘车新体验。

“6年前,我们在包兰铁路上驾驶‘雷锋号’牵引银川至中卫的7531次‘小慢车’,为铁路沿线的群众带去了低价高质的实惠。”“雷锋号”第十七任司机长念盼回忆道,彼时,7531次旅客列车仅有4节硬座车厢,运输旅客不到500人,时速不到100公里,虽然方便了沿线的短途旅客,但也贴上了“慢”的标签。今年7月1日铁路调图后,“雷锋号”机车运行交路调整为包兰铁路银川至包头区段,负责牵引K1178次旅客列车,时速提升至120公里,17节车厢有软卧、硬卧、餐车,运输旅客1000多人。

“这一次,运行交路调整至太中银铁路,‘雷锋号’将牵引银川至北京西

的Z275次旅客列车,以160公里时速,首次开进北京。”念盼介绍,目前,Z275次列车运行时间为11小时25分钟,该列车也是银川开往北京普速列车中用时最短、硬件设施最优、服务质量最好的品牌列车。由“雷锋号”机车担当牵引任务后,铁路部门特别配备了双司机值乘,加之机车与列车的“双优组合”,将进一步提升服务品质,让广大群众感受到更加平稳、舒适、快捷的乘车新体验。

为确保机车进京安全,迎水桥机务段组织安全、技术、职教等专业技术骨干,组成安全保驾护航专班,强化安全管控;迎水桥整备车间职工主动加班加点,全方位检查检测“雷锋号”机车零部件,保证机车安全正点到达北京。

据悉,“雷锋号”机车是全国铁路继“毛泽东号”“周恩来号”“朱德号”“黄继光号”之后,第五台以人名命名的机车。自1989年5月组建以来,34年光阴流转,数代“雷锋号”机车组人把雷锋精神刻进基因图谱、融入精神血脉、化为实践动力,创造了连续安全行驶12525天、走行555万公里,机车保养、运行正点率、平稳操纵等多项第一,荣获全国“最美职工”“工人先锋号”“青年文明号”等47项荣誉。

首批产品拟在10月26日推出

## 『元游宁夏』开启『文旅+元宇宙』新探索

本报讯(记者 张雪梅)10月12日,记者从宁夏文化和旅游厅了解到,“宁夏二十一景元宇宙数字文旅营销服务项目——元游宁夏”近日正式启动,标志着宁夏文旅迈向“文旅+元宇宙”新征程。

随着项目启动与推进,宁夏文化和旅游厅初步计划于10月25日首批推出云游宁夏、云展馆、元主角等数字化公共体验服务及产品,后续其他功能也将逐步开发、优化与完善。

元宇宙经济是一个包含多种元素的虚拟经济体系,它既受到现实经济的影响,同时也具有自己独特的特点和规律。随着元宇宙技术的不断发展和成熟,元宇宙经济将在未来发挥重要的作用。宁夏文化和旅游厅抢抓机遇、主动求变,积极探索宁夏文旅产业数字化发展,积极推动文旅元宇宙应用落地。

据介绍,“宁夏二十一景元宇宙数字文旅营销服务项目——元游宁夏”借助元宇宙理念,综合运用现代数字技术,打造宁夏二十一景元宇宙数字文旅体验平台,基于此平台向公众提供各类虚拟体验服务,包括云游宁夏、云展馆、云演出、元主角、社交、数字藏品、电子商务、公共服务等基础服务功能。同时,还将集中宁夏二十一景优势文旅资源,对接各类宣传渠道,以集群效应宣传宁夏文旅服务产品,基于元宇宙虚拟体验及交互服务特色,使服务受众以全新的、便捷的、智能的方式进行无差异、跨地域、个性化的多元文旅体验。

同时,为给游客提供“身边的元宇宙”体验和服务,该项目将提供文旅相关私人个性化数字文创产品定制、二次编辑及数字藏品珍藏和交换等服务。各类意向服务商也可借助体验平台发布文旅相关数字藏品、产品和服务。此外,还将打造基于元宇宙的宁夏文旅线上虚拟社交平台,以线上虚拟社区为入口,引导线下文旅服务及产品进行个性化升级和精准供应。

## “宁电入湘”工程宁夏段进入全面建设阶段

本报讯 经过国网宁夏电力有限公司统筹协调,国网宁夏建设分公司、宁夏送变电公司及各参建单位协同作战,10月12日,宁夏—湖南±800千伏特高压直流输电工程线路工程(宁1标)在中卫市中宁县余丁乡开建,这也标志着该工程进入全面建设阶段。

“宁电入湘”线路工程宁1标,线路起于中宁±800千伏换流站,止于海原县树台乡,线路全长138.7公里,途经中宁县、沙坡头区、海

原县,新建铁塔264基。其中,新建线路涉及钻越已建±1100千伏吉泉线,需要对已建吉泉线进行改造。工程沿线自然条件恶劣,线路交叉跨越较多。施工任务艰巨,参建单位及参建人员众多,施工安全风险等级高,安全管控面临巨大挑战。

为确保工程顺利开工,国网宁夏建设分公司、宁夏送变电公司组织力量,对工程地貌地质进行详细勘察,按照设计规范、工期要

求,多次优化施工方案、安全措施、进度计划。

宁湘特高压直流输电工程是我国首个“沙戈荒”风电基地外送电特高压工程,将大幅带动宁夏新能源就地消纳和新能源大范围优化配置,从根本上解决宁夏中南部地区新能源并网消纳难题,对于促进宁夏和湖南两省区经济社会高质量发展具有重要意义。

(李可克 乔瑞玲 温彩艳)