

## 学生票增至6次+“青年驿站”扩面

# 四部门“双惠”行动护航应届毕业生异地求职路

记者1月16日获悉,教育部等四部门近日发布通知联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动,为2026届全国普通高等学校(含研究生培养单位)毕业生提供阶段性火车票购票优惠服务,并为高校毕业生提供“青年驿站”住宿优惠等服务。

在火车票优惠服务方面,毕业生每人在现有4次单程学生优惠票的基础上,增加2次单

程学生优惠票购票次数;在住宿优惠服务方面,以吸纳高校毕业生就业人数较多的城市、国家重点布局建设的城市群、都市商圈为重点,稳步有序扩大“青年驿站”覆盖面,鼓励地方推动“驿企直通车”“青年夜校”等项目走进驿站,鼓励有条件的地方积极整合社会资源,向入住求职毕业生提供涵盖交通、通讯、文旅、餐饮等方面的优惠举措,减轻异地求职毕业生

的经济负担。

“双惠”行动延长就业跟踪服务链条,针对暂未找到合适就业岗位的毕业生,通过定向推送招聘信息等方式,助力其提升就业成功率;针对已入职毕业生,通过开展职业指导、职业培训,提供居住证办理、租房购房信息服务等事项,帮助毕业生平稳过渡,更好适应职场、融入城市。  
(据新华社电)



## 三星堆—金沙遗址古蜀文明展在国博开幕

1月18日,由国家文物局指导,中国国家博物馆、四川省文物局主办的“双星耀世——三星堆—金沙遗址古蜀文明展”在北京中国国家博物馆开幕,展期7个月。本次展览荟萃200余件(套)来自三星堆博物馆、成都金沙遗址博物馆、四川省文物考古研究院、成都市文物考古研究院以及中国国家博物馆的精美文物,引领观众步入神秘而辉煌的古蜀世界。  
新华社发

## 春运首日火车票今起发售

记者1月18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2026年铁路春运自2月2日开始,至3月13日结束,为期40天,全国铁路预计发送旅客5.39亿人次,节前客流高峰日预计为2月13日(腊月廿六),节后客流高峰日预计为2月23日(正月初七),春运首日火车票1月19日开始发售。

国铁集团客运部负责人介绍,铁路部门将充分运用发达完善高铁网和现代化铁路网,特别是用好2025年新开通的线路、车站和一批新投用的复兴号动车组,在2026年一季度图日常线、周末线列车开行方案的基础上,科学编制春运列车运行图,进一步安排加开旅客列车,根据客流需求梯次投放运力,预计客流高峰期单日最高可安排开行旅客列车超1.4

万列,客座能力同比增长5.3%。

该负责人表示,春运期间旅客出行意愿强烈,部分热门地区和时段可能出现客流高度集中、供需矛盾突出的情况,一些热门车次车票可能会快速售罄。为了最大限度满足旅客购票出行需求,铁路部门将依托12306大数据,实时分析旅客需求变化情况,实施更加精准的售票策略,动态调整票额投放,兼顾长途和短途旅客需求,在长途票额充足时,会自动分时段将部分票额投放至沿途各站,同时在客流集中方向及时安排加开旅客列车或夜间高铁,最大限度增加运力供给,所有新增票额将优先配售给已提交候补购票订单的旅客。  
(据新华社电)

## 12306推出限时免费退票

新华社北京1月18日电 记者1月18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月19日起,铁路12306平台(含网站、APP等)推出旅客误购限时免费退票服务,旅客通过铁路12306平台购买乘车日期为2月2日及以后火车票时,如误购车票在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,购票人可线上自助办理退票,不收取退票费。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,购票人通过铁路12306平台,使用电子支付或积分支付购买乘车日期为2月2日及以后境内旅客列车、始发或终到站为香港西九龙的跨境旅客列车火车票时,如在

操作中发生误购,可在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,自行线上免费办理退票;购票人如使用电子支付购票,票款将按原渠道退还;如使用积分购票,将按原渠道返还积分,返还积分的有效期不变;同一购票人在一个自然日内限办1个订单误购免费退票业务,改签车票、预约或候补购票等不办理此业务。

目前铁路部门实行阶梯式退票政策,在规定免费退票时间内办理退票的,不占用误购免费退票次数。此外,如果旅客在线下售票窗口发生误购,须当场提出,工作人员会及时帮助旅客换发新票。

## 银川供电 实现检修保电两不误

1月14日,在银川市暖泉变电站10千伏农场线苹果队分支设备改造现场,国网银川供电公司采用“两台中压发电车并机并网+两台绝缘斗臂车带电作业”模式,让约500户客户在检修期间实现不停电。这是该公司在配电网“发电+带电作业”领域的全新探索,为银川“高可靠性供电”城市建设增添新动力。

随着贺兰县暖泉农场用电负荷增长,供电可靠性要求提升,需加装自愈开关。但因分支线路后端负荷无法倒切,为保障供电,国网银川供电公司带电作业中心联合贺兰县供电公司多次勘察,制定“双车并机并网发电+双车带电作业”方案。针对技术瓶颈,多次推演危险点与难点,制定标准化作业流程。

当日10时,中压发电车负荷转供工作启动。各专业人员紧密配合,攻克不同品牌型号发电车通信调试及同步控制难题,组建“微电网”供电。最终,经4小时供电“接力”,线路改造完成。

据悉,国网银川供电公司围绕“提升供电可靠性”目标,深化多种并网模式应用,运转综合不停电作业体系,提升供电可靠性与客户用电获得感,为银川高质量发展提供可靠电力保障。  
(谢添 袁宏彦)

## 国网宁夏经研院 冬季培训为员工“充电”

近日,国网宁夏经济技术研究院组织“精业务、强创新”培训成果交流分享会,5名青年员工代表分享了学习情况。

去年12月下旬,该院启动冬季培训。“一人一策”为入职不满3年的员工制定清单;课程策划构建“理论+实践”“基础+专业+创新”体系;开展现场实践;效果评估通过二次讲堂、实操评价检验成果。

该院将按“管专业必须管教育培训”原则,依托实验室和工作室,强化实操技能,解决新员工技能弱项,围绕多个业务领域夯实基础,推动培训见实效。  
(张羽欣 赵瑞)