

2025年春运大幕开启

淮南铁路预计发送旅客80万人次

本报记者 张雪峰 通讯员 王神莹 摄影报道

1月14日,全国春运大幕开启。淮河早报、淮南网记者从中国铁路上海局淮南西站了解到:2025年淮南铁路春运方案已经出台,春运40天预计发送旅客80万人次,日均发送旅客2万人次,同比2024年增长2.7%,创历年新高。根据本地人民群众出行规律,预计客流最高峰为2月14日(农历正月十七),将发送旅客超3.2万人次。

据悉,2025年春运自1月14日起至2月22日止,节前15天,节后25天,共计40天。今年春运,学生流、探亲流、务工流和旅游流交织叠加,形成以返乡返校、探亲访友、短途通勤等刚性需求为主,假期文化旅游等个性化需求为辅的春运客流格局。

从目前车票预售情况来看,今年春运旅客出行意愿较往年更为强烈,或将迎来春运以来客流历史新高,客流将体现以下几个特点:一是节前以到达客流为主,长三角、京津冀等地返乡流、探亲流、商务流将在春节之前集中返回;二是节后探亲流、学生流、务工流、旅游流有所错位,长三角、京津冀等地区客流更为集中,尤其是节中旅游流增长明显;三是客流高峰较以往持续时间更长,客流最高峰预计将集中在元宵节前后。

为了满足春运旅客出行需求,淮南铁路部门围绕“平安春运、有序春运、温馨春运,让旅客体验更美好”的工作目标,坚持旅客至上服务理念,加强客



流组织,加大运力投放,提升服务品质,切实做好春运各项工作。

加大运能供给。铁路部门将根据客票预售情况和候补购票数据,精准分析客流需求,及时研判图定列车上线和增开列车启动时机,梯次投放运力。今年春运,淮南铁路计划增开旅客列车50列,其中淮南南站增开36列,淮南站增开13列,淮南东站增开1列。开行方向长途以杭州、上海、西安、宁波等方向为主,中短途以郑州、阜阳、合肥、亳州、宣城等方向为主,尽最大能力满足不同方向旅客的出行需求。

丰富便民举措。第一时间未买到车票的旅客

可以通过12306网站、手机客户端中的“候补购票”服务功能进行候补购票。候补订单截止兑现时间最晚为开车前20分钟,旅客可选择接受购买符合出行需求的新增旅客列车车票。此外,铁路部门以便利利民服务为宗旨,完善12306消息通知机制,及时向已购票旅客推送列车停运和变更信息;学生优惠票已取消寒暑假购买限制,可在一学年内的任意时间购买4次优惠票;新开设“购票信息预填优化试点”专区等,积极提升旅客购票体验;对因铁路责任和不可抗力造成旅客退票,联程车票可一并办理退票,且免收退票费;加大老幼病残孕等重点旅客服务力度,提高线上预约和线下响应效率,助力温馨便捷出行。

提升服务品质。淮南南站、淮南站、淮南东站设置“爱心通道”,统一规范张贴服务标识,方便临近开车前15分钟老幼病残孕等重点旅客优先安检进站。对候车室内配置的智能充电扶手和12306服务台电源插座面板进行全面排查,确保设备设施状态良好,保障旅客正常使用。

铁路部门提醒,春运期间动态开行的列车较多,请广大旅客及时关注车站公告或铁路12306网站发布的信息,做到文明出行,共同维护良好乘车秩序。淮南市内火车站较多,出行前务必确认乘车信息,勿因跑错车站耽误行程。

记忆 2024

回顾2024安徽·淮南煤炭装备及矿山设备博览会 矿业科技贡献“淮南方案”与“淮南智慧”

本报记者 尚家起 摄影报道

2024年11月16日,备受瞩目的2024安徽·淮南煤炭装备及矿山设备博览会在淮南奥体中心举行,这场为期四天的行业盛会,为我市煤炭与矿山领域带来了一场科技与创新交织的盛宴,在业界引发热烈反响。

众企云集 展品争辉

回顾博览会期间,淮南奥体中心摇身一变成为全球矿业前沿技术的展示窗口,吸引了来自国内外154家企业踊跃参展。

步入展馆,琳琅满目的先进设备令人目不暇接。从大型的矿山机械制造环保装备到高精度的钻探设备,从智能化的煤矿开采系统到精巧的矿用安全监测仪器,各展商纷纷亮出“家底”,展示自家最前沿的科技成果。

江苏汉威重工的巨型采煤机模型吸引了众多专业观众驻足,其高效的采煤能力和智能化操控系统,预示着未来煤矿开采的新方向;淮南本土企业特码斯派克工业技术(安徽)有限公司则凭借自主研发的矿山智能换绳机器人成为全场焦点,为解决矿山高危作业难题提供了创新方案,引得同行频频点赞。

1月12日下午,淮河早报、淮南网记者与特码斯派克工业技术(安徽)有限公司董事长陈天宝沟通中得知,“时隔数月,我们的矿山智能换绳机器人、清仓机器人以及多功能抓取车等设备都得到了众多客商的认可,目前正在进一步沟通当中,我们希望在矿山机器人高端装备领域,我们‘淮南制造’真正能够走出中国,走向世界!”

主题引领 智能领航

本届博览会紧扣“以‘展’会友、以‘展’聚商”主题,将智能化与数字化贯穿始终。展会专设智能科技展区,集中呈现了大数据、物联网、人工智能等



新技术在煤炭矿山领域的深度融合应用。在这里,参观者可以通过虚拟现实(VR)技术沉浸式体验远程操控矿山作业流程,感受智能化带来的高效与安全。诸多专家在同期举办的论坛上指出,这些智能化变革不仅极大提升了煤矿开采效率,更将重塑整个矿业生态,为安全生产保驾护航,开启绿色、智能矿业新时代。

交流互鉴 成果丰硕

四天展会,人流如织,参观众众累计达3000人次,专业客商穿梭其中,寻求合作商机。现场达成意向合作项目众多,涵盖技术研发、设备采购、联合生产等多个领域。

近日,淮河早报、淮南网记者知悉,在2024安徽·淮南煤炭装备及矿山设备博览会上,来自德国

的一家矿业技术公司与淮南当地企业就矿山废水处理环保技术达成初步合作意向,有望引入国际先进工艺助力淮南矿山绿色发展。

同时,高校、科研机构与企业间的产学研对接活动也如火如荼地进行着,为后续矿业技术持续创新注入源源不断的动力。

淮南作为传统煤炭大市,借助此次盛会,进一步巩固了在煤炭装备制造领域的产业地位,向外界展示了向高端化、智能化、绿色化转型的坚定决心。未来,这些博览会上展示的新技术、新装备将加速落地应用,推动安徽乃至全国煤炭矿山产业在安全生产、资源利用、生态保护等方面迈上新台阶,为全球矿业发展贡献“淮南智慧”与“淮南方案”,助力行业在新时代浪潮中破浪前行。