

2026.1

18

星期日

农历乙巳年十一月三十
今日8版

读者热线
(025)96096

扬子晚报



紫牛新闻



YANGTSE EVENING POST

本报每份定价1.5元

江苏推进都市圈公交“1小时通勤”

省内毗邻县(市、区)的公交通达率不低于98%

扬子晚报讯(记者 苴越)近日,江苏省政府办公厅正式印发《关于进一步推进城市公共交通高质量发展的意见》(苏政办发〔2025〕48号),为未来十年全省城市公共交通发展描绘了清晰蓝图。意见提出,到2030年,绿色出行比例将提升至75%以上,基本建成网络全域可达、服务优质高效的公共交通体系;到2035年,全面建成安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化公共交通服务体系。

意见提出,江苏将根据城市规模,推行差异化的发展模式:

市区人口500万以上的城市(如南京、苏州),构建以轨道交通为主体、公共汽电车为基础的系统。市区人口300万—500万的城市,构建以轨道交通为骨干、公共汽电车为主体的系统。市区人口100万—300万的城市,发展以快速公交为骨干、常规公交为主体的系统。市区人口100万以下的城市,构建以公共汽电车为主体、与慢行交通协同发展的系统。

同时,全省将进一步推进公交专用道连成网,优化优先信号,并在保障公交效率的前提

下,允许符合条件的校车、单位班车等使用公交专用道。

为实现公共交通网络全域可达,江苏将重点推动区域一体化发展。省内毗邻县(市、区)的公交通达率将稳定保持在98%以上。特别要紧贴南京都市圈、苏锡常都市圈等发展需求,加强公交设施衔接,提升同城化出行水平,助力打造“1小时通勤圈”。长三角省际毗邻公交线路的开通质效也将进一步提升。

在完善网络层面,将有序推进城市轨道交通建设,并动态优

化公交线网。各地将积极发展通勤线、就医线、校园线、社区线、旅游线、敬老爱老线等特色线路,并鼓励发展小车型、高频次的微循环公交和接驳线路,打通慢行交通网络断点。

在提高服务质效方面,意见要求强化公交与铁路、民航枢纽的衔接,基本实现换乘不超过2次即可到达主要枢纽。将推动城市轨道交通与铁路安检互认、标识衔接,并实施驻车换乘等优惠。此外,将探索利用轨道交通富余运力运输邮件快件。

运营服务将更加精准高

效。意见要求,高峰时段首末站发车正点率不低于99%,大城市公交快线、干线高峰发车间隔原则上控制在8分钟以内。同时鼓励发展定制公交、需求响应式公交。

意见明确要推动公共交通智慧绿色安全发展。到目标期,城市新增或更新公交车中,新能源和清洁能源车辆占比要达到90%以上。

在政策支持上,将研究建立公共交通票价动态调整机制,推进轨道、公交联程优惠。定制公交实行市场调节价。



1月17日,第40届秦淮灯会首次在南京南部新城设立的分会场正式亮灯。分会场设置了特色灯展展区与跑道市集等活动。活动将持续至3月31日。邵丹 摄

美舰船过航台湾海峡 东部战区全程跟监警戒

东部战区新闻发言人就美“菲恩”号导弹驱逐舰、“西尔斯”号海洋测量船过航台湾海峡发表谈话。东部战区新闻发言人徐承华陆军大校表示,1月16日至17日,美“菲恩”号导弹驱逐舰、“西尔斯”号海洋测量船过航台湾海峡。中国人民解放军东部战区组织海空兵力对美舰过航行动全程跟监警戒,有效应对处置。战区部队时刻保持高度戒备,坚决捍卫国家主权安全和地区和平稳定。 央视新闻

2026 首场寒潮携雨雪冰冻来袭

江苏联合山东、河南、安徽气象部门启动跨省联防联控

扬子晚报讯(记者 万惠娟)四九第一天,2026年首场寒潮已登场,强降温、雨雪及冰冻天气即将席卷江苏。为全力保障公众出行安全,17日,江苏联合山东、河南、安徽气象部门启动跨省联防联控机制,同步发布高速公路高影响天气地图,共同应对此次跨区域雨雪天气过程。

与常见的爆发式寒潮不同,受高空横槽未完全转竖影响,本轮寒潮以“细水长流”的方式渗透南下。不过它的威力已初露端倪,17日江苏阳光收敛,全省气温出现不同程度下降,阴冷感扑面而来。

预计这波寒潮将于18日夜自北向南开始影响江苏,全省48小时最低气温将下降8~11℃,局部12~13℃,并伴有陆上7~8级,江河湖库及近海海面8~9级的偏北大风。21—23日淮北地区最低气温-9~-14℃,苏南地区-3~-6℃,其他地区-6~-9℃,请注意防寒保暖。

在寒潮和暖湿气流交汇下,雨雪冰冻天气也会随之上线,影响范围和强度均为今冬之最。18日夜起江苏自北向南将出现一次雨雪过程,具体来看,19日淮北地区阴有小雨或雨夹雪转中雪局部大雪,苏南地区多云转阴有小雨,其他地区阴有小雨转雨夹雪或小雪,20日沿江及以北地区阴有中到大雪,其他地区阴有小雪或雨夹雪。

针对即将到来的低温雨雪冰冻天气,气象部门特别发布安全行车提示,行车途经桥面、隧道口、背阴路段等易结冰区域时,更要谨慎驾驶,必要时开启雾灯或近光灯。



1月17日,东海县,工作人员正在311国道应急基地检修除雪装备,积极迎战可能出现的雨雪冰冻天气。 李娇 摄 视觉江苏网供图

全省三天天气预报

●1月17日20时至1月18日20时:

淮北地区多云转阴有小雨,其他地区多云到阴。最高温度:苏南地区15℃左右,沿淮和淮北地区8~9℃,其他地区12~13℃;最低温度:淮北北部地区1℃左右,沿江和苏南地区4~5℃,其他地区3℃左右。全省偏东风转东北风,风力都是4~5级。

●1月18日20时至1月19日20时

淮北地区阴有小雨或雨夹雪转中雪,局部大雪,苏南地区多云转阴有小雨,其他地区阴有小雨转雨夹雪或小雪。最高温度:沿江和苏南地区7~8℃,淮北北部地区-1℃左右,其他地区3~4℃;最低温度:淮北地区-4℃左右,有冰冻,本省东南部地区3~4℃,其他地区0℃左右。全省偏北风4~5级阵风6级转偏北风5~6级阵风7~8级。

●1月19日20时至1月20日20时

沿江及以北地区阴有中到大雪,其他地区阴有小雪或雨夹雪。最高温度:本省东南部地区4℃左右,淮北地区-3℃左右,其他地区1~2℃;最低温度:淮北地区-8℃左右,本省东南部地区0~1℃,其他地区-3~-4℃,全省大部分地区有冰冻。全省偏北风5~6级阵风7~8级逐渐减弱至4~5级阵风6级。



南京近期天气:今天多云到阴,夜里阴有时有小雨,东到东北风4到5级,5℃到14℃;明天白天阴有小雨,夜里小雨转雨夹雪或雪,中北部地区中雪,其他地区小雪,东北风5到6级阵风7级,0℃到6℃;后天阴有小雪并渐止,东北风5到6级阵风7级,-3℃到0℃,有冰冻。

问政江苏

听民意 传民声



微信号



小程序

热线电话:025-96096