

潮州市春运简报

第1期

潮州市春运办

2022年1月18日

一、春运要闻

1月17日（春运首日），市政府朱丹副市长带领由市交通运输局、公安局、应急管理局、卫健局有关单位组成的春运检查组，对厦深高铁潮汕站、粤运中心客运站等单位安全生产和疫情防控工作落实情况和沈海高速潮州服务区“双保一优”落实情况和港澳跨境运输“三点一线”途经点疫情防控情况进行了现场检查，指导春运安全生产、疏堵保畅和疫情防控工作，并检查慰问一线交通综合执法人员执法工作。



在粤运中心客运站，朱丹副市长强调，在当下客运行业逐步萎缩的情况下，运输企业要立足根本，全力做好客运服务工作，夯实各项防控措施，确保疫情不通过运输工具传播。

在潮汕站南站房，朱丹副市长要求各相关部门要加强协同配合与工作联系，认真落实好高铁站区“南进北出”交通疏导方案，做实做细基础工作，加强宣传引导，增加标志指引，不断完善疏堵保畅措施，确保进出站旅客的顺畅通行。

在潮州服务区，朱丹副市长要求服务区务必全力做好春运期间保安全保畅通优服务工作，做足疫情防控措施，把好广东“东大门”。



二、春运形势分析

2022年春运从1月17日开始，至2月25日结束，共40天。

当前新冠肺炎疫情全球大流行仍处于高位运行，新型变异毒株奥密克戎传播更快、隐匿性更强，我省部分地区疫情点状暴发，疫情防控形势日益严峻；春运期间境内外人员流动性增加，交通出行不确定因素多、变数大；气象预测春运期间气候条件偏差，需防范低温雨霜严寒天气的不利影响；今年春运客流量存在较大不确定性，节前客流相对集中，节后返程较为分散，短时客流超高峰较难预测，区域间客流差异较大，总体预测春运期间客运量与去年持平，常态化疫情防控期间，高铁、民航出行占比进一步提高，私家车出行日趋增多。

三、运力准备与安排

2022年春运全市拟投入营运客车395辆，总客位15663。2022年客运应急运力64辆，1193座位；危运应急运力10辆，共241.8吨；普通货运应急运力15辆，共338.9吨。

四、旅客发送量

1月17日，我市各客运站场、客运企业在落实好疫情防控工作的前提下运营情况正常，全天投入道路客车运力263辆，开行客运班车（包车）1632趟次，完成客运量1.5087万人次。铁路运输方面全市发送旅客10156人次，到达旅客11311人次。

五、春运天气趋势预测

摘要：预计，2022年春运期间我市平均气温总体偏低，降水较历史同期偏少。春运期间天气阶段性变化显著，气温

波动较大，春运期间气温起伏明显，有可能发生阶段性强降温事件，主要有7次冷空气过程，但出现类似2008年大范围持续性低温雨雪冰冻灾害和2016年冬季大范围暴雨的可能性较小。需重点关注阶段性低温阴雨天气、山区冰冻和低能见度对春运带来的不利影响。

（一）预计2022年春运期间我市气温偏低、降水偏少，气温起伏明显

预计，2022年春运期间（1月17日-2月25日），我市平均气温较历史同期偏低0.5℃左右，为14.0℃左右，降水量较历史同期偏少2到3成左右，为40到60毫米，极端最低气温4-6℃。出现类似2008年大范围持续性低温雨雪冰冻灾害和2016年冬季暴雨的可能性较小。

春运期间气温起伏明显，有可能发生阶段性强降温事件。最冷时段可能出现在1月下旬中后期至2月上中旬。主要有7次冷空气过程：大致出现在1月17日-18日（中等）、1月22日-24日（弱）、1月28日-30日（中等偏弱）、2月2日-4日（中等偏强）、2月13日-15日（中等偏强）、2月19日-21日（弱）、2月24日-26日（弱）。

（二）省内其他地区趋势展望

广东平均气温较历史同期偏低0.5℃左右，具体分布为：粤北9~13℃，粤东14~16℃，其余地区12~17℃。各地极端最低气温为：粤北-2~2℃，其余地区2~8℃。春运期间降水量较历史同期偏少2~3成，具体分布为：粤北80~140毫米，粤东40~60毫米，其余地区20~80毫米。

(三) 邻近省份春运天气趋势展望

广西：预计2022年春运期间，广西大部地区平均气温偏低0~1℃，各地平均气温为7~16℃，各地最低气温为-3~8℃；阴雨日数偏多，各地降雨量为30~130毫米。

海南：预计2022年春运期间，海南平均气温较常年同期偏低0.1~0.3℃，各地平均气温为18~28℃；各地降水量以偏少为主，降雨量为10~60毫米。

湖南：预计2022年春运期间，湖南平均气温偏低，极端最低气温为-5~-3℃；降水量较常年同期偏多，平均降水量50~170毫米。

福建：预计2022年春运期间，福建大部地区平均气温接近常年至略偏低，各县市平均气温5.5~15℃；降水量大部地区偏多1~2成，沿海70~120毫米、内陆110~170毫米。

江西：预计2022年春运期间，江西气候整体呈湿冷特征，气温略偏低，降水北多南少。全省平均气温6.5~7.5℃，偏低0~1℃；降水量125~155毫米，较常年同期偏多0~2成。

(四) 未来一周天气预报

15日：多云，8到21℃；

16日：多云到阴天，10~23℃；

17日：小雨，14~18℃；

18日：阴有小雨，14到18℃；

19日：多云，14到20℃；

20日：多云，11到21℃；

21日：多云到阴天，10到20℃。

（五）关注和建议

- 1、需防范低能见度天气对海陆交通运输的不利影响。
- 2、由于前期持续干旱，春运期间预计干旱持续或发展，需加强防火及合理安排用水工作。
- 3、海上过往船只、出港渔船和海上作业人员、海岛旅游和水上项目需注意海上（岸、岛）大风带来的影响。
- 4、春运期间气温起伏明显，增大了引发感冒和各类呼吸道疾病的风险，需防范其对新冠肺炎防控的叠加影响。

抄送：朱丹副市长、杨仰锐副秘书长，省交通运输厅春运办、各区县人民政府春运办，市委办公室、市政府办公室，市春运工作领导小组各成员单位，市整治办。

潮州市春运办

2022年1月18日印发
