

# 春运将于1月26日起至3月5日结束 我市对外客流 预计突破1000万人次

1月19日,记者从全市春运工作会议上获悉,今年春运将于1月26日起至3月5日结束,为期40天。

宁波公、铁、水、空等营业性对外交通客运量预计将突破1000万人次,达到1025万人次,较2023年增长33.9%,与2019年基本持平。

►铁路宁波站复兴号列车出站。



铁路成为对外交通的首选,预计到发旅客717.9万人次,同比增加44.5%,占营业性客运总量的七成。

航空增长明显,预计进出港旅客145万人次,同比增长23.5%。

道路、水路稳中有升,其中道路客运量预计130万人次,同比增长5%;水路客运量32万人次,同比增长19.3%。

预测今年自驾出行的规模将再创新高:春运期间全市高速公路总流量预计达到2700万辆次,同比增长4.61%。其中,除夕至正月初八,春节高速公路小客车免费通行,预测期间高速总流量约569万辆次,同比增长4.79%。

今年春运是疫情防控转段后的首个春运,人民群众出行需求将充分释放,判断主要呈现三个特点:

**全社会跨区域人员流动量将创历史新高** 随着公众出行习惯变化,叠加春节假期免收小客车高速通行费时长增加等因素,今年自驾出行的客流预计有

7100万人次;另一方面是铁路、公路、水运、民航营业性客运量,加起来超过8100万人次。

**交通基础设施更加完备** 铁路、民航、公路、基础设施条件持续提升,甬金铁路已开通运营,栎社国际机场开启双楼运行时代,象山湾疏港高速一期、十一塘高速、杭甬高速复线宁波段一期相继建成通车,将进一步缩短与沪苏等地的距离。

**春运安全应急保障面临更大挑战** 春运持续时间长、运输强度大、社会关注度高,加之今年春运期间低温雨雪冰冻等恶劣天气预计将增多,综合运输春运安全生产、应急保障等任务更加艰巨。

**在运输组织保障方面:**

**航空** 新增仙女山、巫山、营口、湘西、安康等航线,重点加密了广州、深圳、成都天府、长沙、海口、丽江等冬季热门城市航班密度,升级广州、深圳等干线部分航班机型为宽体机型,满足旅

客多元化出行需求。国际(地区)客运航点增长至13个,开通直飞布达佩斯定班洲际航线。

**铁路** 计划增开阜阳、重庆、成都等热门方向临客27趟。

**自驾** 加强收费站的现场管理,加大设施设备的检查维护力度,确保收费车道全部正常运行,提升收费站通行效率;加强服务区停车引导,减少拥堵和排队,防范服务区停车饱和和倒灌主线,影响交通安全;加大服务区充电设施设备供给,在慈城、南岸和余姚这3个大流量的服务区在高峰期布局了移动式应急充电设备,并且多渠道发布服务区充电设施使用情况,引导公众合理选择充电场所。

目前,交通运输部已上线了“e路畅通”微信小程序,旅客可通过“e路畅通”查到最近的充电桩,如果车有问题,还可以点“阳光救援”。这个小程序很实用,如果遇到事故,可以通过小程序“一键呼救”。

记者 范洪 通讯员 余明霞 张怡 文/摄

## 最低-8℃! 新一轮冷空气来袭 22日将有弱降雪

今天,二十四节气中的大寒携新一轮寒潮而至。来自中央气象台消息,受寒潮影响,1月20日到1月23日,我国中东部大部分地区将遭遇大范围雨雪、大风和降温天气。

中东部地区气温下降6℃-10℃并伴有4-5级偏北风;包括江南东部和南部在内的部分地区气温将下降12℃-14℃,局部地区降温幅度超过14℃。

1月23日前后,最低气温0℃线将南压至华南北部一带。这轮寒潮来势之凶,实力之强,由此可见一斑。

寒潮长途奔袭,难免有所“折损”,预计会以较强冷空气的姿态影响我市,在1月21日到1月23日给我市带来一次降温、海上大风和低温雨雪冰冻过程。降温猛、低温冰冻持续,是本次较强冷空气影响下的两个特点。

从市气象台预报看,1月21日到1月24日,我市气温持续下降,过程降温幅度(日平均气温)7℃-9℃。1月22日到1月25日,我市最高气温3℃-6℃;1月23日到1月25日,平原地区最低气温-4℃到-2℃,有冰冻,山区最低气温-8℃到-5℃,有严重冰冻。从目前的预报看,1月25日开始,我市气温将会有缓慢回升。

这次的较强冷空气带来的不止是“坏消息”,也有“好消息”。1月22日,我市将有一次弱降雪过程,平原地区有小雪并伴有少量积雪。

记者 石承承

### 福彩开奖信息

3D第2024019期:9 5 3  
七乐彩第2024009期:  
04 08 18 21 25 28 29 02  
15选5第2024019期:01 03 12 14 15  
快乐8第2024019期:04 05 08 13 14 17 19  
20 42 44 45 47 52 53 54 64 68 70 74 78

### 体彩开奖信息

七星彩第24008期:5 9 9 0 9 2 1  
6+1第24008期:9 6 2 0 6 4 9  
20选5第24019期:05 07 09 10 11  
排列5第24019期:3 1 3 8 4  
(均以公证开奖结果为准)

## 应急先锋

# 奉化开展应急管理行政执法辅助队伍培训

为进一步提高应急管理行政执法辅助人员实战能力,强化纪律作风、增强应急处置本领,近日,奉化区应急管理局开展了全区镇(街道)应急管理行政执法辅助队伍培训。

此次培训按照“队列训练+理论学习”的方式进行,内容涵盖队列展示、应急处置等方面,覆盖奉化区应急管理行政执法辅助人员70余人。

在一声声口令中,队列训练拉开帷幕。训练过程中,队列教官对每个队列动作要领进行细致讲解、示范和纠正,队列人员服从指挥、仪容整洁、动作整齐规范。通过队列训练,提高了应急管理行政执法辅助人员的组织性和纪律性,增强了凝聚力和执行力。

训练后,奉化区应急管理局副局长王军锋还进行了授课。他结

合应急管理行政执法辅助工作中常见的执法场景、重点难点和一些突发性应急情况,讲解了执法沟通技巧、现场协同配合、应急事件处置技巧等内容。

接下来,奉化区应急管理局将继续以训促学,聚焦新时代执法人员能力提升和新时代执法队伍建设,铸魂赋能强本领,踔厉奋进新征程。 记者 马涛 通讯员 邵周颖

## 拍卖公告栏

刊登热线:  
13884469746 姚  
另外承接《宁波晚报》  
政府类、企业类、  
招聘等公告,欢迎垂询!

## 拍卖公告

受委托,本公司近期举行司法拍卖,如下: 于2024年1月30日下午2:30在余姚市凤山街道会议室对六湖农贸市场南店面9处房屋租赁权进行公开拍卖; 一、1-2024年1月31日上午9:00在慈溪市城区新城大道北岸543号对慈溪市金山路377、379、381号等4处房屋租赁权进行公开拍卖。均采取保证金截止拍卖会前,下午4:00,同日下午4:30前到本公司办理报名手续,未尽事宜详见《拍卖文件》,联系电话:13905844069 谢先生 宁波江南拍卖有限公司

## 分类信息 [刊登热线] 56118885 56118880

【办理】海曙区: 梁南路62号(都市仁和中心)20楼2011室  
【地址】鄞州区: 宁东路901号宁波报业传媒大厦一楼

## 法律服务

●离婚、房产、经济纠纷 87295238

## 声明公告

●余姚市迪尼德模具厂遗失发票章一枚,声明作废  
●宁波汇诚能源科技有限公司遗失财务章一枚,声明作废

●宁海县弗莱克斯电气有限公司管理人遗失开户许可证,核准号:L3322000094401 开户行:宁波宁海农村商业银行大佳何支行,声明作废  
●余姚市艾尚网咖网吧遗失余姚市文化广电新闻出版局2018年1月22日核发的网络文化经营许可证正本,编号:甬文网11263,声明作废

●周倩倩遗失人保执业证,编号0000023302060002020000268 发证日期2020-8-24 声明作废

●宁波韵吉健康管理有限公司遗失财务专用章一枚,编号:33021110068754,声明作废

●宁波细至服装有限公司遗失公章(编号:33028310067620)一枚,声明作废

●宁波宇凡自动化设备有限公司遗失公章一枚,编号33028210190200 声明作废

●慈溪市横河镇建群地板店遗失公章(编号:3302820256614);财务章(编号:33028210062996);法人章(姓名:陆德强,编号:33028210062997)各一枚,声明作废

## 关于大通路(定海路-海天路)施工期间交通管制的公告

为保障大通路(定海路-海天路)道路施工的顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2024年1月25日至2024年5月15日,大通路(定海路-海天路)实行由南向北单行,全天禁止机动车辆由北向南行驶,受限车辆请通过威海路或宏远路绕行。

请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行,确保有序。 特此公告

宁波市镇海区人民政府招宝山街道办事处 宁波市公安局镇海分局交通警察大队 2024年1月20日

## 北仑福寿墓园

福寿墓园是民政部门批准的一家园林式公墓。园内山水相映,犹如公园。平时长期有每穴1-2万元低价墓惠民,交通方便。在建坝头路西延至通途路,距墓地约500米。详情电话咨询! 公交:宁波一北仑可乘788、789路堰山站下车转701路新凉亭站下。镇海可乘397路孔墅岭站下车。 车辆接送,提前预约: 86226769、13906690756、13646665189

## 宁波市灵峰墓园

本墓园是民政部门批准的正规陵园,位于阿育王寺东边环境优美,墓式多样、价位合适,清明不受交通管制(灵峰有出口),地铁一号线宝幢站下有车免费接送。 联系张先生 13605741522 姚先生 13165906973