

“真金白银”到手！

宁波这项补贴首日落地引热捧

“宁波大气啊，结结实实省下了一笔”“省内省外来都能报销，惊喜满满”……

昨日，宁波创新推出的“元旦假期高速过路费，宁波来买单”惠民活动正式落地。尽管当天偶有小雨，全市各景区人气仍稳步攀升。不少外地游客专程驱车前来，在畅游宁波的同时，也实实在在享受到了“路费减免”的暖心福利。



外地自驾游客在申领交通补贴。记者 周星宇 摄

1 自驾游甬，路费有人补贴

“补贴太友好了，我们就是被这个吸引来的！”

昨日上午，在慈城古县城景区，从南京自驾而来的游客陈先生难掩喜悦。他算了一笔账：“从南京过来过路费大约200元，能补贴150元，相当于宁波给‘报销’了一大半，出行成本降低，特别划算！”

在天一阁博物院，来自上海的李女士也对这项政策赞不绝口：“元旦假期高速本来不免费，宁波

能主动推出补贴，对外地游客来说特别贴心。既能深度体验宁波的历史文化，又节省了一笔开销，旅游的获得感更强了。”

景区方面也感受到了明显的客流变化。宁波达人村景区有关负责人表示，昨天上午外地牌照车辆明显增多，占比超过两成。不少游客主动询问补贴事宜。他们也在现场积极引导核销。预计接下来天气转晴，受益的游客还会更多。

2 分档补贴，线上申领“指尖办”

记者获悉，“元旦假期高速过路费，宁波来买单”活动，是我市为促进消费、提振文旅经济推出的一项创新举措。

根据活动规则，2026年1月1日8:00至1月3日20:00期间，驾驶非浙B牌照的7座及以下小型客车，在宁波市范围内驶离高速，并购买参与活动的宁波A级旅游景区门票，即可通过线上平台申领补贴。其中，浙江省外车主每车补贴

150元，浙江省内（非宁波）车主每车补贴80元。

补贴全程采用“扫码申请、上传材料、线上审核”的数字化流程，方便游客随时随地轻松办理。申领截止时间为2026年1月12日17:00。

昨日12:18，“元旦假期高速过路费，宁波来买单”惠民活动首笔补贴顺利发放至游客账户。目前，相关审核与汇款工作正在高效有序推进中。

3 “真金白银”释放“大气”吸引力

据悉，元旦假期高速不免费，一定程度上影响了部分自驾游客的出行意愿。宁波这次主动推出补贴政策，是对国家节假日免费政策的一个有效补充，显著提升了元旦假期的旅游吸引力。

宁波海洋世界相关负责人叶斌告诉记者，昨天上午外地车牌明显增多，很多游客一进门就问补贴怎么

领。这项政策不仅给游客实惠，也为景区带来了实实在在的客流量，对景区和周边消费都有很好的拉动作用。

业内预计，随着元旦假期开启，宁波各景区将持续迎来自驾游客流高峰。此次活动通过“真金白银”的精准补贴方式，既直接惠及游客，也为地方文旅消费注入了新动力。

记者 谢舒奕



2026年 第一场雪来了！

新年第一天，冬雪如期飘落。

受强冷空气影响，从昨天凌晨4时许开始，余姚四明山森林公园、仰天湖一带便飘起雪花，至清晨已是银装素裹、白雪皑皑。专程前来守候新年初雪的游客惊喜不已，孩子们一早便

在雪地里欢快玩耍，互道“新年快乐”。

瑞雪映新年，丰年已在望。愿这场洁白祥瑞的雪，为你开启一个美好明亮的2026年。

记者 张晓曦
通讯员 龚江州 吕洪波 唐方杰

“速冻”时刻即将到来

从1月1日15:38起，海曙、余姚、宁海、奉化四地气象部门陆续发布道路结冰黄色预警。这也意味着“跨年冷空气”给我们带来的影响已经进入下一个阶段——冰冻。

1月1日，我们在风雨交加中开启新的一年。从市气象台的实况统计看——

我市沿海海面出现8级-9级东北大风；

此外，2025年12月31日20时至1月1日12时，象山石浦站（石浦）一度出现9级大风（21.9米/秒，出现时间：12月31日22:05），镇海澥浦大闸站（石化区）也一度出现8级大风（19.2米/秒，出现时间：12月31日21:18）。

1月1日8时至15时，全市平均雨量为1.5毫米，其中，鄞州、奉化、余姚三地雨势最为明显，分别达到3毫米、2.8毫米和2.4毫米。部分地区“喜提”2026年的第一场雪。

从市气象台的预报看，风还要继续吹，1月2日，我市沿海海面仍会有8级-10级大风，沿海地区和高海拔山区风力可达7级-9级偏北大风。倒是雨雪，暂告一段落，转为晴好天气。

不过，在较强冷空气“摧枯拉朽”之下，我市气温将继续下滑，预

计日平均气温的过程降温幅度可达7℃-9℃。

划重点：1月2日夜到1月4日，我市最低气温仅有-3℃到-1℃，有冰冻；山区最低气温-8℃到-4℃，有严重冰冻。尽管白天天气转好，但最高气温也难见“起色”，1月2日到1月3日，我市最高气温预计在6℃到8℃。

还是要跟大家再唠叨一句：雨雪过后加上气温“速冻”，道路结冰的风险还是很高的，尤其是计划进山赏雪的朋友，要多留意路面通行安全。

1月1日，市气象部门发布2025年气象数据，数据显示，刚刚过去的这一年“热辣滚烫”。

全年来看，全市平均降水量为1486.4毫米，较常年同期的1535毫米偏少3.2%；平均气温达19.2℃，较常年同期偏高1.7℃，打破有气象记录以来的同期最高纪录，此前的纪录是2024年的18.6℃。

聚焦12月，全市气候异常特征更为明显：平均降水量仅10.8毫米，较常年同期70.3毫米大幅偏少84.6%，位列有气象记录以来同期第六少，历史最少值为1973年的0毫米；平均气温为10℃，较常年同期偏高2℃，位居有气象记录以来同期第二高，最高纪录则是1968年的10.5℃。

记者 石承承