

长假过半，“堵”字不变 该想想回家路上的事了

昨日是国庆假期的第4天，气温骤降，市民出游的热情却依然高涨，宁波各大景区还是“堵”字当头，甬莞高速云龙互通、杭州湾跨海大桥等路段延续着前几天的长时间大流量缓行状况。

先来看看截至上午10点的高速路况：甬莞高速台向云龙至角洞至隧道段、甬向塘溪至横溪、象山港大桥至咸祥段，甬金高速金向四角尖隧道至宁波西、杭州湾跨海大桥甬向1396K、甬台温高速台向塔珠岭隧道等路段大流量缓行。

主要景区和出城道路方面，宁波东高速入口、鄞州东高速入口都有车辆排长队；宁波野生动物园北门停车场即将饱和；东钱湖陶公岛小普陀周边车流量较大，韩岭老街附近车流持续增加；江北慈城景区也迎来大流量。

“总体来说，4日市民出行还是自驾为主，高速公路往南的线路还是会堵，各大景区周边依然是‘人人人、车车车’，停车场饱和，停车往往一位难求。”宁波交警相关负责人告诉记者，从前三天的高速路况来看，每天从上

午9点开始，甬莞高速台向云龙至横溪互通段、塘溪段、象山港大桥至咸祥段，甬金高速金向四角尖隧道至宁波西段、洞桥段、溪口段，甬台温高速台向塔珠岭隧道段、姜山段、宁海段，杭甬高速余姚至牟山段，杭州湾跨海大桥等路段，就陆续出现大流量缓行情况。其中，甬莞高速台向云龙、横溪、塘溪进口还对货车限流。

“中午时分，上述高速路段的交通多数都会缓解。下午两三点开始，这些高速路段又重新上演上午的状况，并延续到傍晚前后。”这名负责人分析说，“当然，也有例外，甬莞高速部分路段和杭州湾跨海大桥，几乎从早到晚都是车流不断，大流量缓行也最晚结束，甬莞高速塘溪、横溪等个别路段甚至到晚上九点才逐渐恢复正常。”

如今，国庆长假已经过半，也是时

候想想回家路上的事情了。据宁波交警在国庆假期前发布的交通预警，假期末日的10月7日，市内各大景区旅游高峰基本结束，拥堵主要集中在市区周边的部分旅游景点，拥堵时段集中在下午的返程时段，至下午5点后逐步疏散；高速方面，主要为回宁波市三区方向的甬莞高速、甬台温高速、杭甬高速及沿线出入口，拥堵状况在晚上7点基本回落。

为此，宁波交警提醒广大市民，出门前关注路况信息，合理规划路线，尽可能避开拥堵。“如果游玩已经尽兴，可选择5日或者6日提前回家；如果还想出去，也最好选择短途旅行，能够当天往返，当然最好还是避开热门景点，以免给自己‘添堵’。”

记者 张贻富

通讯员 徐莹莹 许尚密 黄远

【甬派视频】

初秋晴江岸

万绿丛中一抹红

海曙区鄞江镇晴江村，背靠狭长山谷，幽静中带着诗意。

村边有条大溪流，人们称它为樟溪。樟溪的水从四明山的峡谷中涌出，从东坑、南坑、北坑，还有很多不知名的溪坑汇集在一起，形成了一条浩浩荡荡的溪流。

溪边有片古树林，据说是晴江岸的先人为加固堤坝而种下的，树叶遮天蔽日。雨过天晴，溪边薄雾缭绕，令人赞叹不已。晴江岸也因此被网友称之为“宁波的绿野仙踪”，迷人的景色吸引着一波波游客前来亲近自然之美。

满目葱绿是晴江岸的底色，初秋的古树群下又多了一丛丛野生石蒜，大有“万绿丛中一点红”的意境。据当地村民介绍，近几年来，每到暮夏初秋，总能看到红色的石蒜花，而且数量一年比一年多。

记者 胡龙召 文/摄



全程超8小时，4250公里！

宁波至新疆喀什航线月底开通

记者从长龙航空了解到，10月27日起，该航司将在宁波栎社国际机场开通经银川飞喀什航班，计划每天1班，这是宁波机场首次开通飞新疆喀什航线。

根据航旅纵横数据，该航线全程4250公里，全程8小时30分钟，也将超越目前宁波飞新疆库车的4096公里，成为宁波机场全程最长的国内航线。

宁波飞喀什航线采用空客320机型执飞，航班时刻为：

GJ8127 航班：6:55从宁波栎社T1起飞，10:00到达银川河东，15:25到达喀什徕宁，全程约8小时30分钟；

GJ8128 航班：16:15从喀什起飞，20:55再次从银川河东起飞，次日0:30到达宁波，全程约8小时15分钟。

目前，该航班机票已通过航司官网发售，宁波飞喀什单程是1654元起，来回票价目前一样。

业内人士表示，宁波机场这条新疆航线的开通，将为两地间旅客往来提供全新选择。此外，早出晚归，每天一班，也让宁波人的新疆游，变得更为便捷、高效。

记者 范洪 王嘉彬

通讯员 孙骁驰

充电宝起火 如何快速扑灭 这组实验告诉你

作为一种使用率极高的电子产品，如何尽快扑灭充电宝起火，引起了广大网友的关注。日前，海曙区消防救援大队进行了一组小实验，来看看充电宝自燃后应该如何最快灭火。

充电宝起火，如何扑救有争议

近期，据国家消防救援局官方微博公众号“中国消防”通报，9月9日6时许，湖南省张家界市永定区某小区，一居民家中客厅沙发上的充电宝自燃，继而发生爆炸，客厅被烧毁，2名人员被堵在卧室内。

梳理往日新闻，类似的警情着实不少。小小一个充电宝，威力如此巨大，如何才能第一时间将其扑灭？两个最常见的灭火工具：干粉灭火器和水，究竟哪个更可行？

喷射干粉复燃，用水一次搞定

实验分为两组。一组实验模拟充电宝在明火状态下，消防员用干粉灭火器对火苗根部进行喷射，很快，表面明火熄灭。然而，喷射停止后3秒钟，明火发生复燃。消防员再次喷射干粉，明火这才彻底熄灭。

另一组实验模拟用水扑灭明火。充电宝起火后，呈喷射状燃烧状况，最高温度超过350℃。这时，消防员用一瓶纯净水浇了上去，明火很快被扑灭。10秒钟后，未燃尽的充电宝表面温度已降至85℃。3分钟后，温度已降至30℃以下。在此期间，未发生复燃和二次灭火情况。

对于“电器着火不能用水扑救”这一说法，实验人员介绍，这一“知识点”主要是针对正在通电使用的电器而言，而充电宝是移动电源，很多起火都是在断电情况下，是可以用水扑救的。同时，锂电池具有持续放热的特性，且内部结构复杂，干粉灭火器反倒不易渗透进去，效果打了折扣。

警惕自燃预兆，掌握应对方法

“充电宝自燃的原因，无外乎内部电池问题、过度充电、使用环境温度过高、外部物理损坏、设计或制造缺陷等方面。”海曙区消防救援大队防火监督员谢郑甬介绍，如果发现充电宝外壳鼓胀、异常发热或气体、液体泄漏等情况，就是即将自燃的预兆，必须迅速采取处置。

消防部门表示，使用充电宝务必注意：避免使用外壳破损的产品；避免存放在厨房、暴晒的汽车内等高温环境下；一旦充电宝起火，果断用水及时扑救。

记者 马涛 滕华

通讯员 董玉婷 陈星璐