

新能源汽车上高速 怎么解决充电慢、排长队？

今年春运2月2日正式启动，为期40天。春运期间，交通运输部提前研判充电特别繁忙服务区清单，指导各地“一区一策”制定充电服务保障方案，采取增设移动式应急充电设备、将新能源汽车引导至对向服务区充电、利用高速公路出入口周边充电设施充电、科学优化单车充电时长定量充电等举措，有效满足公众充电需求。

我国新能源汽车渗透率不断提升，高速公路充电设施也随之持续增长。截至2025年底，全国高速公路服务区累计已建电动汽车充电设施7.15万个，其中2025年新增2万个。已建设充电设施的高速公路服务区占比超98%，除少数高寒高海拔服务区外，基本实现全覆盖。

能力在提升，短板也存在。一方面，与持续攀升的高速公路新能源汽车出行需求相比，充电设施网络布局还不够完善；另一方面，在重大节假日期间，服务区大功率充电设施的布局规模与服务能力，仍难以完全匹配快速增长的集中性、紧迫性充电需求。

交通运输部针对性印发《关于推动实现高速公路服务区（含停车区）充电设施服务能力“三年倍增”（2025—2027年）的通知》，从四方面着眼，加快推进高速公路服务区充电设施建设和更新改造，优化公众城际出行体验，促进电动汽车更大范围内购置使用。

全面增加充电设施数量。到2027年底，我国将在高速公路服务区新建改建超4万个60千瓦以上“超快结合”充电设施。“超快结合”意味着充电站既有60千瓦以上的快充设备，又有250千瓦以上的大功率设备，能为各类新能源汽车提供适配的充电方案。

加强大功率充电设施建设。下一步，新建的充电设施将全面采用60千瓦及以上快充设备，其中大功率充电设施占比不少于25%，更新改造的充电设施原则上均应采用大功率。同时，推动国家高速公路网“71118”主通道、主要货运通道沿线服务区建设大功率充电设施，加快建设重卡专用大功率充电设施。截至2025年底，全国高速公路服务区累计已建成大功率充电设施约1万个。

加强充电设施管理。加快推动高速公路服务区智能运维平台建设，提升充电设施运行状态监测和故障处理能力，确保服务区充电设施全部接入“e路畅通”服务平台。

加强电力增容保障。强化充电网络规划与交通设施规划的衔接，在高速公路新建、改建过程中，考虑服务区充电设施电力增容需求，同步进行电力扩容改造。对已建成的服务区，积极推动解决用电容量问题，降低电力引入成本，缩短电力扩容周期。

据《人民日报》

年糕“水养”也有诀窍



春节将至，江浙人的水桶、脸盆、浴缸里也就开始“生出”白白胖胖的年糕来了，而年味，也从“水养年糕”开始了。

但“水养”也不是次次成功的，这几天，就有不少尝试的外地朋友“翻车”：“我昨晚用纯净水泡上年糕，怎么今晚回来年糕外面就有了一层絮状物？”

为什么会有“水养”的法子？宁波义茂食品有限公司总经理邵解释，这是因为早年生产力有限，年糕只在冬季制作，为了延长保质期，便将暂时不吃的年糕用冷水浸泡，并定期换水。由于年糕富含淀粉与糖分，在空气中容易滋生细菌而发霉变质，放入水中能有效隔绝氧气，抑制微生物繁殖，低温的水进一步减缓变质过程。同时，年糕由粳米制作而成，失水后容易变硬干裂，泡水能充分保持其

水分和软糯口感。

“刚买来的年糕可不能放进水里。”宁波本地人秦女士告诉记者，年糕需放在外面等待两三天，手感变硬，有些小细缝快裂开了，才能放进水里，“水要完全没过年糕，勤快的话一两天换次水，偷懒点三四天换一次也行。”

95后杭州人黄女士每年都看着妈妈“水养”年糕，“感觉能保存很久，我们会从前年吃到元宵后，泡在水里放几个月没问题。”但她强调，一定要记得勤换水，否则时间一长水会发臭。

在老一辈看来，家里“养”上年糕，才意味着新年真的来了，但年轻人则有不同的看法。00后宁波人小金觉得“水养”比较麻烦，“现在冰箱很方便，把年糕切片冷冻，吃之前再拿出来泡一两天就行了。”

据《钱江晚报》

羽绒服机洗会“爆炸”？这样洗才安全

寒冬腊月，保暖轻便的羽绒服是许多人的出门首选。然而，清洗不当却可能让这件“保暖神器”变成安全隐患。近期，据国家应急广播消息，一女子在使用洗衣机清洗羽绒服时突然发生爆炸，洗衣机的门被直接炸掉，她也因爆炸导致脸部严重受伤。羽绒服为何会变“危险品”？如何清洗才安全科学？

国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心正高级工程师李培玲指出，为实现羽绒服防风防跑绒，羽绒服面料多采用高密度织物并经过涂层或覆膜处理，导致其透气性较差。浸水后，羽绒易结团，在衣服内部形成空隙。洗衣机高速甩干时，空气被剧烈压缩却无法及时排出，衣服内部压力骤增，就可能撑破衣物甚至损坏洗衣机。

科学清洗羽绒服 记住“一看二选三避免”

1. 清洗前：一看标签

任何衣物清洗前都应首先查看水洗标。羽绒服大多标明“不可干洗”（干洗剂会损伤羽绒

使其保暖性变差），并提示适宜水温、能否机洗等。务必严格按照标识操作。

2. 清洗时：二选模式

首选手洗：准备温水与中性洗涤剂，浸泡后轻轻揉搓，重点污渍可用软刷刷刷（避免刷破涂层）。洗净后切勿拧绞，应沿面料轻轻挤压出水。

如需机洗：务必选择洗衣机专设的“羽绒服”洗涤模式或“轻柔”模式。这些模式转速较慢、水流温和，能减少对羽绒结构的破坏与内部气压积聚。李培玲工程师也提醒：“老式双缸波轮洗衣机不建议用来清洗甩干羽绒服，衣服“爆炸”风险较高。”

3. 晾晒与保养：三避免

避免暴晒：洗净后宜悬挂于通风处阴干，强烈日光会损伤面料与涂层。

避免烘干高温：如需烘干应选择低温档，高温会使羽绒变脆、涂层老化，并增加内部气压风险。

避免挤压成团：晾干过程中可轻轻拍打、拉扯结块羽绒，帮助其恢复蓬松。彻底干透后再收纳，防潮防霉。

据中新网

2026年2月 真的是“823年一遇”吗

新华社北京2月2日电 近期，2026年2月的日历在海内外的社交媒体上成为话题。有网友发现，在2月的日历上，刚好按照周日到周六的顺序出现了4次完整的循环。有说法称这一情况“823年一遇”，进而引发了各种“奇迹”“好运”的传言。

但只要翻翻日历，就可以发现这并不罕见。我们现在使用的公历是太阳历，即按照地球绕太阳公转的周期来确定一年的时间。一个回归年的长度是365.2422天，为了避免每年都是365天导致日期和季节之间出现漂移，公历有置闰的规则，每一个可以被4整除的年份是闰年，多出2月29日这一天，但遇到整世纪年必须被400整除才置闰年；平年的2月则是28天。

平年的2月都会正好有4个完整的星期，意味着一周里的每一天都会正好出现4次。2026年就是平年，至于今年2月从周日开始，到周六结束的情况，上一次出现是2015年的2月。

根据法新社、美国《新闻周刊》等多家媒体的核查，所谓“823年一遇”

的谣言过去出现过多次。除了2月外，还有各种衍生版本，例如近期流传属于“823年一遇”的还有2026年5月，原因是5个周五、周六和周日。但事实上，有5个周五、周六和周日的月份几乎每年都会出现。2026年5月以后还有2027年1月、2027年10月……

除了核查日历，“时间和日期”网站通过数学推理来证明几百年一遇的说法“不靠谱”。

该网站在一篇文章中指出，无论平年还是闰年，每年都有7个31天的月份。在这些月份里，一周7天至少有3天会出现5次。例如，2026年1月有5个周四、周五和周六，3月有5个周日、周一和周二……

一周有7天，都可以作为一个月的第一天，因此一周任意连续的3天在一个月出现5次会有7种情况，但在任意一年中这样的组合只有6种。原因在于，在平年中，1月和10月的日历相同；而在闰年中，1月和7月的日历相同。

不信？翻开日历看看吧。