



间一次性塑料使用量减半的目标，将 100% 使用循环使用餐具，并研究“旧餐新用”的方法，以减少浪费和垃圾产生。为了实现这一目标，巴黎市将建立一个创新的饮料配送系统，该系统以饮料机的安装、杯子的存放和重复使用以及无法避免的塑料瓶的回收利用为基础。

## 如何兼顾运动员健康

为充分节能减排，同时基于历史天气特点，法国人也没有在奥运村安装空调。那么如何在今年巴黎夏季有可能出现的热浪中让运动员觅得一丝清凉呢？奥运村有自己的解决方案：室外铺设的浅色地砖可增强光反射，避免热岛效应；毗邻塞纳河的地理位置可增强空气流通；巧妙运用了地热冷却系统，通过抽取地下深处的冷水利用地温冷却系统将冷水泵入公寓，实现室内温度较室外低出至少 6°C 的舒适环境。

巴黎奥组委还表示，奥运村约三分之一的建筑屋顶设有花园，旨在降低建筑的室内温度。奥运村中还有一条用贝壳铺成的人行道。理论上，贝壳可以吸收雨水。这些水分会在炎热的天气中蒸发，从而起到降温的效果。

然而，一个不容忽视的现实是，2024 年巴黎奥运会或将面临前所未有的高温挑战。从有系统性的记录以来，巴黎地区的热浪频率和强度正在急剧上升。1947 年至 2023 年间，该地区经历了 50 次热浪，近年来情况尤为严峻。2003 年的毁灭性热浪导致法国超过 15000 人死亡。而在 2019 年，巴黎则记录了有史以来最高的 42.6 摄氏度，这场热浪也导致法国全国 1435 人丧生。去年法国夏季的高温直接或间接导致 5000 多人死亡，全国各地的气温创下 40 摄氏度以上的新高。专家一度预测 2024 年巴黎奥运会可能成为人类历史上最热的奥运会之一，人们愈发担忧气候变化对运动员表现和安全的影响。

由于高温导致的睡眠不足一直是运动员担心的问题，尤其是在奥运村没有空调的情况下。面对高温威胁，巴黎奥组委终于“妥协”，向各国代表团提供移动空调租赁服务。值得一提的是，除了极端高温可能成为赛场上的另外一个对手，持续不断的降雨也是一大困扰。正如世界田联主席塞巴斯蒂安·科曾经在东京奥运会后指出，未来运动的“新常态”是在“极端恶劣的气候条件下”比赛。

这届奥运会被誉为“奥运环保史上的里程碑”，但在环保

## 奥运更开放

Games Wide Open

巴黎奥运会的目标是成为历史上最低碳和环保的奥运会。

有 10 个措施——

- 1. 碳排放减半：**承诺将碳排放量比伦敦 2012 年和里约 2016 年奥运会减少一半。
- 2. 现有和临时场馆：**95% 的比赛将在现有场馆或临时设施中举行，减少对环境的影响。
- 3. 可再生能源：**奥运会将完全使用可再生能源，所有场馆都将连接到国家电网。
- 4. 低碳建筑：**新建的奥林匹克水上运动中心采用低碳建筑材料，屋顶装有太阳能板。
- 5. 环保材料：**使用回收材料和天然材料，如纸板床和由回收塑料制成的家具。
- 6. 绿色交通：**优化公共交通使用，并提供电动、混合动力和氢燃料车辆。
- 7. 水资源管理：**投资清洁塞纳河，以提高水质，供市民使用。
- 8. 生物多样性：**采取措施保护和增强当地生物多样性，如在临时场馆设计中考虑生态影响。
- 9. 减少废物：**通过租借设备和物资，减少奥运会期间产生的废物。
- 10. 遗产规划：**确保奥运会结束后，场馆和设施能够为当地社区带来长期利益。

的路上，巴黎奥运会还是面临着不小的争议。比如说为了“环保低碳”，奥组委宣布在每日提供的 50 道菜品之中，有 60% 是纯素食。可根据巴黎奥组委此前对 200 名运动员进行的调查，只有约 5% 的运动员表示自己是素食者，于是乎很多运动员大呼吃不饱。

此外，奥运村还出于“技术原因”无法提供炸薯条。因为运动员餐厅设在法国著名导演吕克·贝松设计的电影城内，而这个电影城的前身则是一家发电站。考虑到火灾隐患，餐厅的临时厨房不允许使用油炸锅。没有薯条也就算了，这，吃都吃不饱，怎么有劲参加比赛啊？

法国巴黎倡导“绿色奥运”的理念是非常好的，各个环节提倡节能环保也是对的。但是在吃住上的环保举措是不是有些“过”了呢？大家多少都会有些质疑，这种做法到底是“环保”呢？还是“抠门”呢？亦或者是东道主为了取得成绩突破采取的“盘外招”呢？