

# 全球每年超500万人死于异常天气



7月10日，人们在西班牙马德里一处喷泉冲凉解暑。

据新华社电 《参考消息》11日刊登西班牙《阿贝赛报》网站报道《全球每年有500万人因为气候变化导致的寒冷或炎热而死亡》。气候变化对人们的生活产生了无声的影响。发表在英国《柳叶刀·星球健康》杂志上的一项新国际研究指出，全球每年有超过500万人的死亡与气候变化导致的异常寒冷或炎热天气有关。全球每年有9.4%的死亡可归因于“非适宜”的温度。该研究的作者说，预计随着全球变暖的加剧，这一趋势可能进一步恶化。

根据世界气象组织的数据，地球有记录以来最热的20年中有19年发生在21世纪。这项研究使用了43个国家和地区750个

地点的数据，由澳大利亚莫纳什大学和中国山东大学牵头。结果显示，在过去的20年中，极端寒冷导致的死亡人数高于极端高温导致的死亡人数，但与寒冷相关的死亡人数下降了0.51%，与高温相关的死亡人数增加了0.21%。研究人员还认为，未来全球变暖会使极端天气导致的死亡人数进一步增加。

然而，并非所有地区都受到同等程度的影响。例如东欧的高温超额死亡率最高，撒哈拉以南非洲的寒冷超额死亡率最高。

此外，巴塞罗那全球健康研究所在《柳叶刀·星球健康》上发表的第二项研究表明，1998年至2012年间欧洲发生的死亡中，超过7%是由极端温度特别是寒冷天气引起的。

## 相关新闻

### 天太热 加拿大西海岸贻贝活活烤死

由于天气太热，加拿大西海岸岸边生长的贻贝等贝类活活被烤死。

据美国有线电视新闻网10日报道，加拿大不列颠哥伦比亚大学动物学系教授克里斯托弗·哈利当天在温哥华家附近海岸发现无数贻贝开着口，散发出腐臭。

哈利平时研究气候变化如何影响岩质海岸的生态环境，那里生存着贻贝、蛤蜊和海星等多种生物。他所居住地区6月26日至28日最高气温创同期历史新高，他前往海边了解高温天气对这些生物的影响，发现大量贻贝死亡，“我还没到海滩就闻到臭味”。

贻贝通常生长在海岸边礁石上，退潮时暴露于空气和阳光之中也能存

活。不过，哈利说，一旦气温超过37.7摄氏度，暴露在空气中的贻贝很难生存。

据美国有线电视新闻网报道，温哥华市区6月26日最高气温为37摄氏度，6月28日达38.6摄氏度。哈利和学生的测量结果显示，当地海滩表面温度最高达51.7摄氏度。哈利说，今年夏天附近海水一般在白天气温最高时退潮，贻贝很难坚持到海水再次涨潮。

哈利说，巴掌大的地方就有50至100只贻贝生存，当地6000多公里海岸线上生活着不少贻贝。他初步估算，受高温天气影响，温哥华附近萨利什海海域大约10亿个贻贝和其他海洋生物死亡。

(新华社微特稿)

### 送走最热6月 美国西部多州再迎热浪

美国气象部门数据显示，美国刚刚送走有记录以来的“最热6月”，西部多州本周末又将迎来新的热浪，有可能再度打破高温纪录。

美国国家海洋和大气管理局说，美国刚刚经历有记录127年来的“最热6月”，8个州的6月气温刷新最高纪录，另有6个州的6月气温创下各自历史上的第二名。

美国国家气象局9日发布高温预警，大部分西部地区将再迎“危险的酷热天气”，多州最高气温将超过40摄氏度，预计持续至12日夜间。

美国国家气象局提醒，极端高温导致民众生病乃至死亡的风险升高。在近期热浪中，美国已有数以百计居民死亡，仅俄勒冈州便有至少116人死于高温。

位于美国加州东南部的死谷是全球最热的区域之一。气象部门预测，本周末至12日晚，死谷最高气温或达54摄氏度。

美国国家公园管理局数据显示，死谷今年6月平均气温达到102.9华氏度(39.4摄氏度)，创下同期最高纪录。

(新华社专特稿)

## 德尔塔毒株蔓延欧洲

### 疫苗接种与病毒“赛跑”

欧洲疾病预防控制中心8日公布的数据显示，欧盟/欧洲经济区已累计报告新冠确诊病例超过3300万例。其中，在6月22日至7月6日的两周内，该地区共报告新增确诊病例超过26万例，而仅在6月29日至7月6日的一周内，新增确诊病例就达17万多例。

最早在印度发现的新冠变异病毒德尔塔毒株快速蔓延，为欧洲抗疫带来诸多考验。多国政府和专家呼吁民众严格遵守防疫措施，并尽快接种疫苗。

### 德尔塔将占“主导”

世界卫生组织欧洲区域办事处主任汉斯·克鲁格日前警告说，感染德尔塔毒株已经成为该地区住院和死亡人数增加的主要原因，预计到8月德尔塔毒株将成为欧洲传播的主要新冠变异病毒。

在德国，德尔塔毒株正在快速蔓延。德国罗伯特·科赫研究所所长洛塔尔·威勒表示，估计目前该国每两例新增确诊病例中就有一例感染了德尔塔毒株。德卫生部长施潘说，随着德尔塔毒株感染病例在新增病例中占比增加，预计其很快会成为德国占主导的新冠变异病毒。

法国7日公布的统计数据显示，在18个大区中，11个大区的新冠发病率在过去7日平均增加了29%。法国卫生部长韦朗在社交媒体上说，在高传染性的德尔塔毒株影响下，法国存在从7月底开始暴发新一波疫情的可能性。

欧洲疾控中心两项新的研究表明，除了夏季假期，由于正在举行的欧洲足球锦标赛的赛场分布在欧洲多个城市，各国球迷们前往不止一个主办城市来为球队加油，这无疑有助于增加新冠病毒传播。

### 疫苗仍是抗疫“王牌”

专家指出，目前接种疫苗对预防德尔塔毒株感染仍有效，但接种疫苗的速度越慢，出现更多变异病毒的可能就越大。

法国政府新闻发言人加布里埃尔·阿塔尔7日在新闻发布会上表示：“德尔塔毒株构成严峻挑战，它的传播速度极快。疫苗是我们抗疫的‘王牌’”。

希腊公民保护和危机管理部副部长尼科斯·哈达利亚斯说，由于希腊新增病例主要是年轻群体，希腊政府呼吁年轻人积极接种疫苗，以阻止传染性更强的德尔塔毒株进一步传播。

德国雷根斯堡大学医院传染病学教授贝恩德·扎尔茨贝格尔指出，面对变异病毒，让尽可能多人完成两剂疫苗接种，可以使感染人数减少。

英国伯克希尔和萨里病理服务部的病毒

学顾问斯蒂芬·温彻斯特博士说，随着越来越多人接种疫苗，感染风险可以进一步降低，从而阻止德尔塔毒株病例的增加。

据欧洲疾病预防控制中心的数据，截至8日，欧盟/欧洲经济区63.1%的成年人口至少接种了一剂疫苗，完全接种疫苗的成年人比例达到42.8%，尚未实现70%成年人口接种疫苗的目标。

数据还显示，欧盟/欧洲经济区的疫苗接种率存在巨大差距。在该地区，比利时疫苗接种率最高，78%的成年人至少接种了一剂疫苗，而在疫苗接种率最低的保加利亚，这一比例仅为17%。

克鲁格呼吁各国在加大推进疫苗接种的同时不要放松警惕，继续实施必要的防疫措施，否则8月前欧洲出现新一波疫情在所难免。

(据新华社)



7月5日，法国戛纳为电影节注册人员设立的新冠病毒检测点。

<b>声明公告</b>		<b>声明</b>
0311-85886555 85815289		本人郑瑞峰，不慎遗失石家庄市人才绿卡B卡（卡号：20191684B），特此声明作废。
本人王树剑工业与民用建筑工程师证丢失，批文号：冀国防职改办字【2002】01号，声明作废！		<b>声明</b>
寻亲公告：2016年4月29日早在石家庄市鹿泉区铜冶镇上寨乡梁家庄村西山坡捡到男性弃婴一名抱回家抚养至今，现在五周岁，请丢失孩子的父母快来认领，即日起60日内无人认领孩子将被依法安置。联系电话 18033750108		冀 AHW27 挂，证号 130132152121，营运证丢失，特此声明。
		<b>遗失声明</b>
		燕新控股集团有限公司（原河北燕新建材有限公司，统一社会信用代码 911310827761566358）持有编号为容冀 SNH02010、容冀 SNH02011、容冀 SNH02012、容冀 SNH02013、容冀 SNH02014、容冀 SNH02017 的 6 台压力容器特种设备使用登记证遗失，声明作废。