

关注全球抗疫

# 超2万例，美国新冠死亡病例全球最多

## “罗斯福”号航母超一成舰员感染新冠病毒

据新华社纽约4月11日电 美国约翰斯·霍普金斯大学11日发布的新冠疫情最新统计数据显示，截至美国东部时间11日16时(北京时间12日4时)，美国死亡病例超过2万例，达到20071例，成为全球死亡病例最多的国家。

数据显示，死亡病例最多的州是纽约州，达8627例，其中纽约市占6367例。此外，新泽西州死亡2183例，密歇根州死亡1276例。美国确诊病例已达519453例。

据新华社微特稿 美国海军11日确认，“西奥多·罗斯福”号航空母舰10%以上舰员新型冠状病毒检测结果呈阳性。

海军发言人当天告诉法新社记者，“罗斯福”号航母大约4800名舰员中92%已接受新冠病毒检测。“截至今天，550人检测结果呈阳性，3673人呈阴性”。

这名发言人说，3696名舰员已转移至关岛的酒店和营地隔离。

多名舰员确诊感染新冠病毒后，“罗斯福”号航母停靠关岛，时任舰长布雷特·克罗泽3月30日致信海军高层请求救助。信件内容经媒体披露后，美国军方决定从舰上大规模撤人。

疫情在美国军队中蔓延，“罗斯福”号、“罗纳德·里根”号、“卡尔·文森”号、“尼米兹”号4艘航母报告确诊病例，其中“罗斯福”号疫情最为严重。

美国媒体《全球新闻周刊》梳理，分布在美国41个州的至少150座美军基地报告确诊病例。珍珠港、诺福克军港、西点军校、美国海军军官学校等军事机构和基地也未能幸免。

→ 4月11日在美国首都华盛顿拍摄的空空荡荡的街道。

新华社记者 刘杰 摄



### 英国首相约翰逊出院

据新华社伦敦4月12日电 (记者桂涛 张家伟)英国首相府发言人12日说，首相约翰逊已经出院，但仍需继续康复，目前还不会立刻回到首相府开始工作。

发言人说，根据医疗团队建议，约翰逊随后将前往首相乡村官邸契克斯别墅继续康复。

确诊感染新冠病毒的约翰逊5日晚入院，6日晚因病情恶化转入重症监护室治疗。目前，英国外交大臣拉布代表约翰逊处理有关事务。

### 世卫组织：全球逾2.2万医护人员感染新冠

据新华社日内瓦4月11日电 (记者沈忠浩)世界卫生组织11日晚发布的每日疫情报告显示，截至4月8日，52个国家和地区累计向世卫组织报告医护人员新冠感染病例22073例。

报告指出，由于缺乏报告医护人员感染情况的系统性机制，相关信息迄今较为有限，全球医护人员感染的实际情况可能更严重。

报告说，掌握医护人员感染情况非常重要。初步研究结果显示，医护人员在医疗场所和社区均出现感染情况，其中多数情况是被家庭成员传染。

世卫组织强调，医护人员在临床工作中应正确使用个人防护用品。该组织还呼吁通过相关措施保障医护人员身心健康，降低其疲劳作战风险，并尊重他们享有体面工作条件的权利。

### 非洲确诊病例逾1.3万例 疫情正向农村地区扩散

据新华社开普敦4月11日电 综合新华社驻非洲地区记者报道：截至当地时间11日下午，非洲新冠疫情持续蔓延，确诊病例总数已逾1.3万例，累计死亡744例。疫情正向农村地区扩散，多国加大抗疫力度，采取多种措施应对。

世界卫生组织总干事谭德塞10日表示，新冠病毒正在非洲农村地区扩散，目前已有超过16个非洲国家出现集群病例和社区传播。非洲国家本已不堪重负的卫生系统预计将面临严重困难，尤其是在农村地区。世卫组织呼吁非洲各国采取紧急应对措施，加强现有公共卫生和初级卫生保健基础设施，同时呼吁二十国集团加快对非洲抗疫的支持。

### 新闻分析

## 美国为何快速启动新冠病毒抗体检测

美国副总统彭斯10日在白宫记者会上说，美国将很快在全国推广新冠病毒抗体检测，以确定哪些人曾被感染。当天，加利福尼亚州洛杉矶县率先针对1000人开展抗体检测。美国国家卫生研究院同一天宣布，已启动1万人规模的抗体检测新研究。

抗体检测有何作用？如何进行？美国为何快速启动这种检测方法？

与核酸检测旨在确认检测时人体是否感染新冠病毒不同，抗体检测的主要作用是确认被检测者是否曾经感染病毒。

抗体检测相对简单，只需采集指尖血，检测血液是否存在新冠病毒特异性抗体即可。如果一个人血液中含有相应抗体，意味着曾经感染过新冠病毒，体内存在能够抵抗病毒的免疫细胞，那么这个人再次感染新冠病毒的风险也就较低。

洛杉矶县10日设立6个“驾车通道”检测点，随机对1000人采血检测，此后每两周会重复对这些人进行抗体检测，以跟踪新冠病毒的传播情况。

美国国家过敏症和传染病研究

所所长安东尼·福奇说，抗体检测有助于了解和评估新冠病毒在整个社会的传播范围和渗透程度。美国多家公司正在研发抗体检测试剂盒，未来几天或几周内可在全美范围开展大量抗体检测。

美国快速启动抗体检测的研究和推广，不仅有助于检验现有防控措施的效果，还能够为何时取消“居家令”等限制措施、何时复工等决策提供参考。

美国南加州大学公共政策学院副院长尼拉杰·苏德表示，将抗体检

测与核酸检测结合进行，就能得知一个人是否会传播新冠病毒，以及是否对病毒免疫，这样可以判断其是否能返回工作岗位。这对医护人员等一线工作者以及超市、药店、垃圾处理等岗位的工作人员尤其重要。

此外，抗体检测可为很多难题提供清晰的答案，比如无症状感染者比例有多高，哪些人群易感等。

“抗体检测能让我们了解到有多少无症状感染者，从而对社区传播的风险有更清楚的认识。同时，对部分人口进行抗体检测，有助于研究人

员掌握被感染人群的比例，更好地预测如果第二轮新冠疫情来袭，哪些人群能够免疫。”美国加利福尼亚大学圣迭戈分校传染病系主任罗伯特·斯库利在接受新华社记者采访时说。

人体对此前感染过的病毒产生的免疫力持续时间不等，可能数月，也可能长达终生。美国范德比尔特大学预防医学和流行病学教授威廉·沙夫纳估计，感染新冠病毒后产生的免疫力可能会持续一年。

(新华社华盛顿4月11日电 记者谭晶晶)

广告·热线：66810888

# 纪念时代篇章·瞩目置地东方

13-15层

# 精选现房 7折起售

建面约61—1625m<sup>2</sup> 精品海景写字楼  
时代优选品质办公！

活动时间：4月13日-6月12日



置地东方广场  
Landmark-Oriental Plaza

活动详询 -

68511666 / 68533888

项目地址 - 海口市滨海大道97号 预售证号 - (2017)海房预字(0090)号



扫码关注公众号

实景图