

世卫：一天 46.5 万例

# 全球日增新冠确诊病例数再创新高



世界卫生组织最新发布  
的新冠疫情影响显示，截至欧洲中部时间 24 日 15 时 02 分（北京时间 21 时 02 分），全球新冠确诊病例数较前一日增加 465322 例，再创疫情暴发以来单日最大增幅。全球单日新增确诊病例数连续 3 天创新高。

世卫组织数据显示,此前全球单日新增最高纪录是23日的449717例和22日的

437247例。截至欧洲中部时间24日15时02分,全球累计确诊42055863例,累计死亡1141567例。

欧洲疫情近期迅猛反弹是全球日增确诊病例数屡创新高的重要原因。世卫组织数据显示,欧洲地区24日报告新增确诊病例221898例,在世卫组织对全球划分的6个地区中数量最多;其次是美洲地区,当天报告新增143313例。

世卫组织数据还显示，美国、印度、巴西是全球累计确诊病例数最多的国家，均超过500万例；累计确诊病例超过100万例的国家包括俄罗斯、阿根廷、西班牙和法国。

近期,全球多地新冠疫情出现反弹。世卫组织在最新一期疫情报告中提醒,先前成功控制疫情传播并不能一劳永逸,因此需要继续保持警惕。

## 新闻事件

波兰总统发言人斯佩哈尔斯基24日发布推特说,总统杜达确诊感染新冠病毒,但目前感觉良好。波兰总统府办公厅主任什切尔斯基随后表示,总统府将根据防疫规定开展相关工作,可能会制定一份总统接触者名单。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所24日公布的数据显示,截至当天零时,德国较前一日新增新冠确诊病例14714例,累计确诊418005例;新增死亡49例,累计死亡10003例。最新数据显示,全德401个县市中,有198个县市突破政府设定的疫情“警戒线”,即过去7天内当地每10万人当中,共计确诊新冠病例超过50例。

美国强生公司23日宣布,将在美国恢复开展强生旗下公司研发的新冠疫苗3期临床试验。本月12日,美国强生公司宣布,由于一名受试者出现“无法解释的疾病”,公司决定

暂停由旗下杨森制药公司研发的一款新冠候选疫苗的临床试验。强生公司23日表示,在对受试者经历的上述医学事件进行全面评估后,暂未发现明确原因;根据目前收集到的信息和独立专家的意见,强生未发现任何证据表明其候选疫苗导致了这名受试者出现的问题。

哥伦比亚副总统拉米雷斯23日表示,她最近一次新冠病毒检测结果呈阳性。拉米雷斯说,她目前未出现症状,“状况良好”,已开始相应隔离。她呼吁民众坚持遵守防疫规定,确保继续安全复工复产。

世界卫生组织援助叙利亚的一批抗疫医疗物资24日运抵大马士革国际机场,以帮助叙医疗机构抗击新冠疫情。叙卫生部副部长艾哈迈德·赫莱法维说,这批援助物资包括治疗用药、检测试剂和医护人员防护用品等。

据新华社

据新华社

# 特朗普提前投票给自己 拜登发力“摇摆州”宾州



24日是美国总统选举日(11月3日)倒计时第10天,谋求连任的美国总统特朗普当天在海湖庄园所在地——美国东南部佛罗里达州棕榈滩县投票。民主党总统候选人、前副总统拜登当天集中发力关键“摇摆州”宾夕法尼亚州。

特朗普在投票后说：“我投票给了一个叫特朗普的人。”当天，特朗普还转战美国南部北卡罗来纳州、中西部俄亥俄州和威斯康星州举行马拉松式竞选集会，在演讲中继续淡化疫情威胁，援引自己和妻子梅拉妮娅感染新冠病毒的经历，试图说明这一已导致逾22万美国人死亡的病毒没有那么糟糕。他同时声称，如民主党总统候选人拜登当选，将导致美国出现大萧条，力图把两人的对阵塑造成“在繁荣和封锁之间的选择”。特朗普当晚返回白宫，25日还将前往美国东北

部新罕布什尔州竞选。

拜登当天在费城郊区和东北部卢泽恩县连续举行两场“免下车”竞选集会，承诺保护宾夕法尼亚人的就业，并援引美国23日新增确诊病例逾8万的数据，严厉抨击特朗普的疫情应对措施。美国前总统奥巴马当天在佛罗里达迈阿密为拜登助选，严厉批评特朗普在社交媒体上传播阴谋论和不实信息。

副总统彭斯23日在他的家乡印第安纳州投票。彭斯发言人24日宣布,彭斯的办公室主任马克·肖特确诊感染新冠病毒。彭斯夫妇当天新冠检测结果呈阴性,彭斯将继续其竞选行程。

连日来,美国多地民众排队提前投票。“美国选举项目”跟踪统计显示,截至24日晚,逾5741万美国选民已经投票,相当于2016年大选投票选

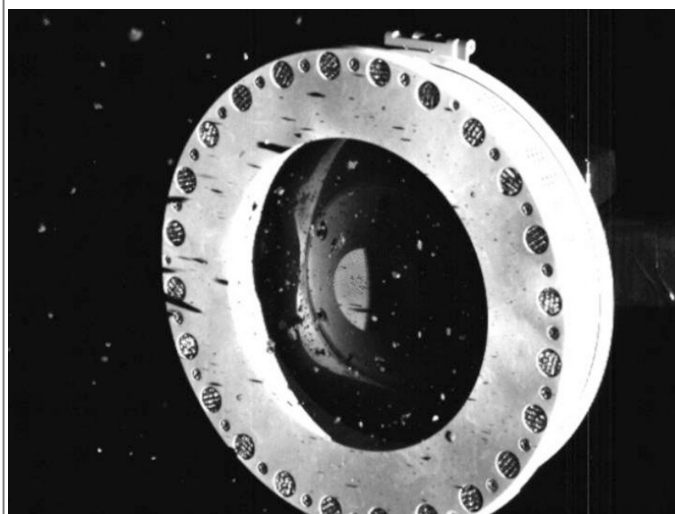
民总数的41.7%。538民调分析网站预测说,美国今年大选投票选民将达约1.54亿,而2016年大选时为1.37亿。

美国选举在相当程度上也是一种“烧钱游戏”。据“广告分析”公司数据,在10月大选冲刺阶段,拜登竞选团队在16日至23日一周里投放了5430万美元电视和广播广告,特朗普竞选团队投放了约2100万美元电视和广播广告。

在特朗普和拜登为竞选奔波之际，在华盛顿国会山，分歧严重的共和、民主两党参议员24日围绕特朗普提名的联邦最高法院大法官人选巴雷特进行了“艰难的辩论”。参议院25日将继续围绕大法官任命进行辩论，并将于26日举行全院投票表决，普遍预期共和党人有足够票数保证提名获得通过。

据新华社

## 小行星上采样太多 美国探测器太空“漏石头”



由于在小行星贝努表面采样过多,美国小行星探测器“奥西里斯-REx”收集的一些碎石样本泄漏到太空。

据美联社24日报道,美国航空航天局科学家23日紧急召开新闻发布会,宣布上述消息。他们说,传回地球的图像显示,一块岩石卡住奥西里斯-REx收集样本的容器盖子,导致容器无法闭合、样本泄漏。

奥西里斯-REx20日在小行星贝努表面“一触即走”，利用机械臂采集表面样本。美国航空航天局科学家估计，机械臂掘进贝努粗糙、易碎表面48厘米深，采集了大约400克样本。

这是美国航空航天局探测器首次执行小行星采样返回任务。任务项目首席科学家丹特·劳雷塔说：“说实话，采样试验进行得不可能更好。”但是，由于样本泄漏，“我

们几乎成了自己成功的受害者”。

对于目前样本泄漏情况,地面控制人员几乎无计可施,只能令样本容器尽快进入返回舱,取消原定样本称重环节。美国航空航天局科学任务负责人托马斯·楚比兴说:“时间很关键。”

奥西里斯-REx 预计 2023 年返回地球。这枚小行星探测器于 2016 年 9 月发射, 2018 年 12 月 31 日进入绕小行星贝努运行的轨道。贝努直径仅约 500 米, 目前距离地球约 3.2 亿公里, 有 45 亿年历史, 蕴含源自太阳系早期的物质。

美国航空航天局认为,贝努小行星对地球有潜在威胁。研究贝努不仅有助于增加对行星形成及地球生命起源的了解,同时能更深入探索可能影响地球的小行星。

据新华社