

全球新冠病例超五千万

美国日增确诊病例超十一万 法国死亡病例破四万

关注全球抗疫

全球数据

美国约翰斯·霍普金斯大学

8日发布的新冠疫情最新统计数据显示

全球累计确诊病例超过5000万例

制图孙发强

印度空气污染加重

印官员：新德里正处于新冠疫情高峰

印度首都新德里的空气质量7日连续第三天为“严重污染”。这座城市近期新冠疫情出现反弹势头，卫生专家担心空气污染将使患呼吸系统慢性病的人更易感染新冠病毒。

11月7日，车辆行驶在雾霾笼罩的印度新德里街头。 新华社发

路透社报道，新德里空气污染每年10月至11月都会加重，主要原因是周边地区农民焚烧秸秆、工业废气和机动车尾气排放等。

报道说，截至7日，新德里空气质量指数连续三天为“严重污染”。7日当天空气质量指数为441。按照印度空气污染评判标准，空气质量指数在401和500之间为“严重”，超过500为“严重+紧急”。

印度空气质量天气预报与研究系统预期，新德里空气质量今后两天仍将在“严重”级别，甚至更高一级。

新德里至少4处空气质量监测站7日的监测结果显示，空气中直径小于或等于2.5微米的细颗粒物(PM2.5)浓度超过每立方米500微克。

环境保护人士认为，印度政府需要采取一系列措施改善空气质量，包括改变农民焚烧秸秆的做法、加大投资发展

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度空气质量天气预报与研究系统预期，新德里空气质量今后两天仍将在“严重”级别，甚至更高一级。

新德里至少4处空气质量监测站7日的监测结果显示，空气中直径小于或等于2.5微米的细颗粒物(PM2.5)浓度超过每立方米500微克。

环境保护人士认为，印度政府需要采取一系列措施改善空气质量，包括改变农民焚烧秸秆的做法、加大投资发展

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度空气污染加重

印官员：新德里正处于新冠疫情高峰

印度首都新德里的空气质量7日连续第三天为“严重污染”。这座城市近期新冠疫情出现反弹势头，卫生专家担心空气污染将使患呼吸系统慢性病的人更易感染新冠病毒。

11月7日，车辆行驶在雾霾笼罩的印度新德里街头。 新华社发

路透社报道，新德里空气污染每年10月至11月都会加重，主要原因是周边地区农民焚烧秸秆、工业废气和机动车尾气排放等。

报道说，截至7日，新德里空气质量指数连续三天为“严重污染”。7日当天空气质量指数为441。按照印度空气污染评判标准，空气质量指数在401和500之间为“严重”，超过500为“严重+紧急”。

印度空气质量天气预报与研究系统预期，新德里空气质量今后两天仍将在“严重”级别，甚至更高一级。

新德里至少4处空气质量监测站7日的监测结果显示，空气中直径小于或等于2.5微米的细颗粒物(PM2.5)浓度超过每立方米500微克。

环境保护人士认为，印度政府需要采取一系列措施改善空气质量，包括改变农民焚烧秸秆的做法、加大投资发展

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度空气质量天气预报与研究系统预期，新德里空气质量今后两天仍将在“严重”级别，甚至更高一级。

新德里至少4处空气质量监测站7日的监测结果显示，空气中直径小于或等于2.5微米的细颗粒物(PM2.5)浓度超过每立方米500微克。

环境保护人士认为，印度政府需要采取一系列措施改善空气质量，包括改变农民焚烧秸秆的做法、加大投资发展

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

印度日均新增感染病例9月中旬开始有所减少，但新德里近期病例激增。印度卫生部的数据显示，新德里6日新增确诊病例7178例。

卫生专家提示，空气污染程度高将影响那些受呼吸系统疾病困扰的新冠患者。此外，如果空气质量持续恶化，

不少戴着口罩和面罩的选民排队投票

新冠疫情中的缅甸大选有序进行

8日早晨5时许，天还没亮，缅甸仰光淡汶镇区一个投票站前，不少戴着口罩和面罩的选民开始有序地排队等待投票。

这个投票站所在选区是现任总统温敏参选的选区，也是2015年大选和补选时温敏投票的站点，因而很多国内外媒体记者在这个投票站外拍摄、报道。

2008年，缅甸全民公决通过了新宪法。根据新宪法，缅甸实行多党制，大选每5年举行一次。今天是根据现行宪法举行的第三次全国大选。

该投票站所在社区选举委员会分会主席吞基在其所负责的投票站间来回巡视。他说，这次大选与前几次相比最大的不同就是新冠疫情，投票需要遵守防疫要求。缅甸卫生和体育部7日晚发布的数据显示，该国新冠确诊病例累计超过6万例。其中，仰光省累计确诊近5万例，是缅甸新冠疫情最严重的省份。

6时整，选举官员在投票站门口宣布大选投票开始。门口负责防疫工作的两名工作人员先用消毒液为选民进行手部消毒、测量体温，然后发放口罩和面罩。

第一位选民进入投票站，核对信息、领取选票、填选票、投票。非少数民

族选民可以为竞选人民院、民族院、省邦议会议席的候选人投票，而少数民族选民还可以为竞选省邦议会少数民族议席的候选人投票。最后，选民要在投票站出口处消毒才算投票结束。

投票站外除了一般的安保警员外，还有投票站特警。该投票站的特警昂杜说，很高兴看到选民在疫情期间有秩序地投票。

做建筑业的昂敏莫投票后对新华社记者说：“我只相信(国务资政)昂山素季，每次都投给她的政党。我对这次选举抱有期望，希望大选顺利完成。”

缅甸劳工、移民和人口部官员表示，缅甸目前人口为5500万左右。据

缅甸联邦选举委员会公布的数据，此次有投票资格的选民数量超过3700万，全国共设有42047个投票站。

本届大选中，来自87个政党的候选人以及260名独立候选人共5639人将角逐1117个联邦和省邦议会席位。

缅甸联邦选举委员会将从9日开始陆续公布投票结果。最终结果预计于投票结束后一周或两周内公布。

根据选举程序，新一届联邦议会将于2021年2月初举行首次会议，并于3月结束前推选新总统和副总统，由新总统负责组建新政府。

(新华社仰光11月8日电 记者张东强 车宏亮)

缅甸联邦选举委员会公布的数据，此次有投票资格的选民数量超过3700万，全国共设有42047个投票站。

本届大选中，来自87个政党的候选人以及260名独立候选人共5639人将角逐1117个联邦和省邦议会席位。

缅甸联邦选举委员会将从9日开始陆续公布投票结果。最终结果预计于投票结束后一周或两周内公布。

根据选举程序，新一届联邦议会将于2021年2月初举行首次会议，并于3月结束前推选新总统和副总统，由新总统负责组建新政府。

(新华社仰光11月8日电 记者张东强 车宏亮)

缅甸联邦选举委员会公布的数据，此次有投票资格的选民数量超过3700万，全国共设有42047个投票站。

本届大选中，来自87个政党的候选人以及260名独立候选人共5639人将角逐1117个联邦和省邦议会席位。

缅甸联邦选举委员会将从9日开始陆续公布投票结果。最终结果预计于投票结束后一周或两周内公布。

根据选举程序，新一届联邦议会将于2021年2月初举行首次会议，并于3月结束前推选新总统和副总统，由新总统负责组建新政府。

(新华社仰光11月8日电 记者张东强 车宏亮)

缅甸联邦选举委员会公布的数据，此次有投票资格的选民数量超过3700万，全国共设有42047个投票站。

本届大选中，来自87个政党的候选人以及260名独立候选人共5639人将角逐1117个联邦和省邦议会席位。

缅甸联邦选举委员会将从9日开始陆续公布投票结果。最终结果预计于投票结束后一周或两周内公布。

根据选举程序，新一届联邦议会将于2021年2月初举行首次会议，并于3月结束前推选新总统和副总统，由新总统负责组建新政府。

(新华社仰光11月8日电 记者张东强 车宏亮)

缅甸联邦选举委员会公布的数据，此次有投票资格的选民数量超过3700万，全国共设有42047个投票站。

本届大选中，来自87个政党的候选人以及260名独立候选人共5639人将角逐1117个联邦和省邦议会席位。

缅甸联邦选举委员会将从9日开始陆续公布投票结果。最终结果预计于投票结束后一周或两周内公布。

根据选举程序，新一届联邦议会将于2021年2月初举行首次会议，并于3月结束前推选新总统和副总统，由新总统负责组建新政府。

(新华社仰光11月8日电 记者张东强 车宏亮)

11月8日，人们在缅甸仰光的一个投票站前排队投票。 新华社发

观天下

新技术可提高对严重失血病人诊断速度

据新华社悉尼11月8日电(记者陈宇)澳大利亚莫纳什大学的研究人员在新一期《美国化学协会·传感器》杂志上发表论文说，该校与合作团队共同开发的一种新技术可以在急救场合大幅提高救护人员对严重失血者的诊断速度，有助于抢救因大出血而有生命危险的患者。

据介绍，纤维蛋白原是一种对血液凝结对起重要作用的蛋白质，人体在因车祸、手术、生产等遭受严重创伤并出现大出血时，需要在血液内补充纤维蛋白原以止血，但补充过多纤维蛋

白原会造成患者死亡，因此快速诊断纤维蛋白原含量至关重要。

研究人员表示，大出血的患者通常必须被运送到医院或急诊中心，在接受治疗之前接受关于纤维蛋白原含量的诊断，相关诊断可能长达半小时。

这项新技术仅需一个载玻片、特氟隆薄膜和一张特制纸条，仅耗时4分钟左右就可在急救现场完成对病人血液中的纤维蛋白原含量的诊断。

研究人员表示，这种纤维蛋白原诊断技术成本低廉，有望为因大出血而有生命危险的患者带来福音。

日本天皇弟弟正式成为皇储

日本皇室8日举行“立皇嗣之礼”，宣告德仁天皇的弟弟文仁亲王正式成为皇储。这也是去年5月德仁即位以来，围绕皇位更替的最后一场典礼。

德仁与妻子育有一女。日本法律规定，只有男性继承人有资格继任天皇。

德仁8日身着传统服装“黄栌染御袍”，在皇官宫殿“松之间”宣布：“依据皇室规范，立文仁亲王为皇嗣。”

文仁身着“黄丹袍”，感谢德仁举办“立皇嗣之礼”，表明将履行皇储职责。德仁随后把象征皇储身份的“壶切御剑”交给文仁。

“立皇嗣之礼”原定4月19日举行，因新冠疫情推迟。8日典礼参加人数由原定的350人缩减为大约50人，首相菅义伟、地方政府代表和外交使节等出席。电视画面显示，除德仁、文仁夫妇，其他参加者都戴口罩。

文仁现年54岁，与妻子纪子育有3个孩子，小儿子悠仁是皇位第二顺位继承人。另一名为资格继承皇位的是德仁天皇84岁的叔叔。

日本皇室成员人数逐渐减少，原因之一是女性出嫁后将自动失去皇室身份。

刘秀玲(新华社微特稿)

虚拟网红影响直追真人

“她们”有着魔鬼身材，总是穿高档名牌服饰出现在社交媒体和时尚杂志上，“她们”看似真人时尚模特，其实是电脑合成的虚拟形象。这些虚拟模特像一些真人网红一样拥有大量粉丝，成为网络上不容忽视一股影响力，给“她们”的设计者带来丰厚回报。

英国《泰晤士报》7日援引美国虚拟网红研究者克里斯托弗·特拉弗斯的话报道，影响巨大的虚拟网红形象数量在过去一年翻了一番，达到125个。

美国Brud公司设计了一个“年龄19岁”的虚拟女模特利尔·米克拉，经常在社交媒体上发布米克拉穿大牌服饰的图片。英国网络交易平台

OnBuy说，在“照片墙”网站上有280万粉丝的米克拉仅一张图片就可赚8500多美元。

由英国人卡梅伦·詹姆斯·威尔逊设计的虚拟黑人模特Shudu号称世界上第一个虚拟超模，在“照片墙”上有20万粉丝。威尔逊拒绝公布Shudu的“广告收入”，但透露“不亚于任何一位真人模特”。

特拉弗斯认为，虚拟网红走红是真人照片弄虚作假假成风的结果。他说，人们看多了网络上那些经过精心筛选和修饰的明星照片，“真人在网上假得离谱”，于是虚拟网红的兴起顺理成章。

欧飒(新华社微特稿)

意大利松露猎人

11月8日，在意大利罗迪，松露猎人马伦达带着他的狗比克寻找白松露。

白松露是一种野生植物菌，气味独特，大多产自意大利中部、北部和克罗地亚北部，因产量稀少而价格昂贵，有“可以吃的钻石”之称，一般切成薄片或磨成碎屑搭配奶酪、面条等食用。

新华社/法新

恐袭后“亡羊补牢” 奥地利自查监狱体系

奥地利司法部7日证实正在全国范围自查监狱，以避免出现类似维也纳恐怖袭击凶手获释的漏洞。

司法部说，自查行动涉及监狱囚室和工厂，主要针对229名因恐怖主义罪名入狱或显现极端倾向的囚犯。检查人员在12座监狱发现可疑物品，大多数是暗示极端主义背景的手写文件。

一名持枪男子2日晚在奥地利首都维也纳市中心朝人群射击，致4人死亡，包括一名警察的23人受伤，袭击者本人被击毙。奥地利警方确认，袭击者是有奥地利和北马其顿双重国籍的库伊蒂姆·法伊楚莱。

法伊楚莱因企图前往叙利亚加入

极端组织“伊斯兰国”，去年4月在奥地利被判22个月监禁。他后来参加一个去极端化项目，继而获释。奥地利内政部长卡尔·内哈默承认，法伊楚莱愚弄了去极端化项目的执行人员。奥地利总理塞巴斯蒂安·库尔茨说，释放法伊楚莱“显然错误”，“如果他没被放出来，恐袭根本不会发生”。

维也纳恐袭发生后，奥地利警方拘押10多名据信是袭击者同伙的嫌疑人。德国联邦刑事警察局6日证实，警方在德国三个州搜查与法伊楚莱有关联4人的住所和办公地点。就维也纳恐袭，瑞士检察机关同样展开调查，已逮捕两名男子，分别为18岁和24岁。

杜鵑(新华社微特稿)

关联教师遇害 法国再起诉3人

法国检方近日以恐怖主义谋杀同谋罪名，起诉关联巴黎历史教师萨米埃尔·帕蒂遇害的3名嫌疑人。迄今，检方就此案共起诉10人。

一名司法界消息人士告诉法新社记者，两名18岁男子和1名17岁女孩受到“恐怖主义谋杀同谋罪”指控。他们3日遭逮捕。

帕蒂10月16日遭杀害，18岁的凶手、俄罗斯车臣裔男子阿卜杜拉·安佐罗夫稍后因拒捕被警方击毙。

这名消息人士说，检方起诉的两名男子分别是法国人和俄罗斯车臣裔，涉嫌与凶手安佐罗夫联系，正在审前羁押。那名女孩与这两名男子联系，身处少年拘留中心。

包括上述三人，法国检方就帕蒂遇害案起诉10人，包括向凶手指认帕蒂的14岁和15岁少年，在社交媒体发起针对帕蒂活动的学生父亲，以及一名在社交媒体煽动仇恨的宗教极端人士。

刘秀玲(新华社专特稿)