

头条 特朗普举行出院后首次公开活动

据新华社电 美国总统唐纳德·特朗普10日下午现身白宫阳台，向数以百计支持者发表演说。这是特朗普接受新冠病毒治疗返回白宫后首次出席公开活动。

白宫医生肖恩·康利10日晚些时候说，特朗普不再具有新冠病毒传播风险。

公开活动

数以百计支持者10日下午聚集白宫南草坪，聆听特朗普发表演说。所有出席人员被要求戴口罩、接受体温检测并填写一份简短问卷。

美联社记者注意到，大多数人戴口罩，少有人保持社交距离。

演说以“法律与秩序”为主题，持续大约18分钟，比特朗普通常的竞选集会简短不少。按照美联社的说法，特朗普现身阳台不一会儿便摘掉口罩，他看起来“健康”，声音略显沙哑。

特朗普在演说中表达对执法力量

的支持，说他“感觉相当好”并感谢支持者的祝愿，同时不忘抨击对手、民主党总统候选人乔·拜登。按特朗普的说法，新冠疫情“正在消失”。

按照路透社的说法，特朗普政府因抗击新冠疫情不力、在白宫施行松散的戴口罩和保持社交距离等防疫措施而招致批评。

演说活动场地距离白宫玫瑰园不远。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇9日接受采访时说，9月26日在玫瑰园举行的联邦最高法院大法官提名仪式是“超级传播事件”，导致特朗普及其夫人等多人感染新冠病毒。

特朗普2日傍晚被送往一家军事医疗中心接受治疗，5日傍晚返回白宫，继续接受医疗护理。

恢复造势

白宫医生康利10日晚些时候在一份备忘录中写道，特朗普符合美国疾病控制和预防中心有关安全解除隔离的

标准，依据“现行认定标准”，他不再被认为具有传播风险。

康利8日宣布特朗普已经完成新冠病毒治疗疗程，称他接受治疗的效果“非常好”，没有任何不良反应。

知情人士披露，特朗普正着手重启一度搁置的竞选集会和筹款活动。美联社报道，特朗普打算12日赴佛罗里达州中部拉票，可能在桑福德镇举办确诊后首场竞选集会；随后几天，他可能前往宾夕法尼亚州和艾奥瓦州。

美国总统选举定于11月3日举行。佛州是知名“摇摆州”，对特朗普能否赢得连任至关重要。特朗普竞选团队将要求佛州竞选集会出席人员接受体温检测，鼓励他们戴口罩、使用消毒液。

拜登继续竞选活动。他9日在内华达州“赌城”拉斯维加斯参加竞选集会时批评特朗普确诊以来的疏忽行为：“他确诊以来不计后果的个人行为对政府正产生巨大的破坏性影响。他没有采取必要预防措施保护自己或他人。”

相关

美国单日新增新冠病例升至两个月新高

病例超过21.3万例。

疫情在美国暴发以来，中西部地区相对较轻，但近段时间严重恶化。

路透社10日报道，美国50个州中，10个州9日报告新增病例数创纪录，包括中西部的明尼苏达州、密苏里州、印第安纳州、蒙大拿州、新墨西哥州、怀俄明州和俄克拉何马州。

另外，威斯康星州和伊利诺伊州接

连两天确诊病例超过3000例，这一趋势前所未见。

另据电，世界卫生组织10日发布的新冠疫情数据显示，截至欧洲中部时间10日15时40分（北京时间21时40分），全球新冠确诊病例数较前一日增加383359例，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。

图像

泰国中部火车与巴士相撞 17死30伤

据新华社电 泰国中部北柳府11日发生一起火车与巴士相撞事故，目前已导致17人死亡、30人受伤。

据泰国媒体报道，当地时间8时30分，一辆载有约60人的巴士在北柳府一个火车站与一辆运载集装箱的货运火车相撞。事发时，该巴士待一列火车经过后正通过车站，但另一列火车正从另一铁轨驶过。该火车位于巴士司机视线盲区，导致相撞事故。

事故发生后，泰国副总理巴维向遇难者和伤者家属表示慰问，要求相关部门调查事故原因，并要求警方尽快疏通事发地交通，以避免发生更多人员伤亡。



军事

珊瑚礁现未引爆炸弹 澳出动军舰投入深海

据新华社电 澳大利亚东南沿海一处珊瑚礁发现一枚未引爆的45公斤炸弹。澳大利亚海军一艘军舰拖拽这枚炸弹离开珊瑚礁，继而把它沉入深海，从而确保公众安全。

美联社11日报道，一名渔民在距离新南威尔士州550公里的伊丽莎白珊瑚礁发现这枚炸弹。这名渔民拍摄了炸弹的照片，随即报告当局。

澳海军军舰“阿德莱德”号继而将炸弹小心拖拽至更远海域，将它沉

入550米深的海底。

分管当地海洋公园安全的高级军官约翰·普利特查德说，沉下炸弹的海域不允许深海捕鱼或拖网捕鱼，只是休闲垂钓区，未引爆炸弹再度浮出水面的可能性“可以忽略”。

澳大利亚环境部长苏珊·利的发言人说，炸弹表面已经腐蚀，无法确认炸弹由哪一方投下，军方潜水员也无法判断它的年份。

美联社报道，这种体积的炸弹曾

经在第一次世界大战期间使用，通常用于袭击潜艇。二战期间，也有战机在澳大利亚东海岸投下类似炸弹。

利11日说，那名渔民和海军潜水员保障了人们和周边海洋生物的安全。“海军方面认定，这枚炸弹依然可以引爆，引爆的后果将令人震惊。幸好，这处珊瑚礁宝贵的生态系统以及今后参观者的生命安全得到了保障。”

科技

日本计划在月球建燃料工厂

据新华社电 据日本《产经新闻》近日报导，日本宇宙航空研究开发机构计划于本世纪30年代中期在月球表面建设燃料工厂，以力争实现大范围月球探测的目标。

日本希望通过利用存在于月面的水来制造氢燃料，以获得往返于空间基地和在月球表面移动所必需的动力。这项计划的目的是，减少从地球运输燃料的时间和费用。

报道称，日本将与美国合作，于本世纪20年代建设绕月空间站“Gateway”。之后，在据悉有冰存在的月球南极地带于2035年前后建成工厂，利用太阳能电池把获得的水分解成氢和氧，以作为燃料。包括日本人在内的宇航员们或将在月球表面进行长达1000公里的移动。燃料工厂里生产出来的氢和氧，在发生反应重新液化之际，就会释放出能量。

月球表面起降设备和月面载人移动设备已被列入“国际太空探测路线图”，各国太空机构和组织都参与其中。

报道称，起降设备是重复使用型，可载4人。着陆时，它将一面进行逆向喷射一面慢慢降落；返回基地时，则会像火箭那样一边强力喷射一边上升。

载人移动设备设定为搭载2至4人。在重力较小的月球表面，会借助喷射力向斜上方浮起，呈跳跃状移动，而不是采取车轮在月面上滚动的方式移动。

根据日本宇宙航空研究开发机构的测算，在月面起降一次需要用到37吨水，在月面移动一次需要用21吨水。如果利用在月球获取的水来进行5至7次月面探测，会比从地球运水成本更低。

此前在月球上空进行的探测显示，月球南极附近的凹陷处，有些区域因得不到太阳照射而存在着水冰。如果能将它用作饮用水和燃料，有望加快太空开发速度。各国因此对此非常关注。

奇闻

美国女孩腿长1.35米创纪录

据新华社电 美国少女梅茜·科林创下腿最长女性吉尼斯世界纪录。

美国有线电视新闻网10日报道，这位来自得克萨斯州的17岁少女左腿长1.35米，右腿长1.34米，占身高60%。

科林母亲说，很早就意识到女儿比同龄人高。科林一家全是高个。她目前身高2.08米，父亲身高1.96米，兄弟身高1.93米，母亲身高1.7米。

科林一度为长得过高苦恼，总是在意别人看她的目光，直到大学二年级才变得自信。她利用社交媒体呼吁人们为自己的身体感到骄傲。她说，希望所有高个女性为自己的身高自豪。