

国家卫健委：近期全国在院新冠病毒感染相关死亡病例59938例 全国发热门诊和急诊高峰已经过去

本报综合消息 1月14日下午，国务院联防联控机制召开新闻发布会，主题为“介绍重点人群健康保障有关情况”。

国家卫健委：全国发热门诊和急诊高峰已经过去

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉表示，现在二级以上医疗机构一共开设发热门诊1.64万个，基层医疗卫生机构开设发热门诊或者发热诊室4.31万个。全国发热门诊的诊疗量在2022年12月23日达到高峰，为286.7万人次，之后持续下降，到2023年1月12日回落到47.7万人次，较峰值时数量减少83.3%，目前各省自治区直辖市和新疆生产建设兵团发热门诊和诊室的就诊人数均呈现达峰以后整体下降趋势，农村地区也呈现下降趋势，城乡的趋势是趋同的。发热门诊新冠病毒感染者的检出比例也持续下降，峰值是2022年12月20日33.9%的检出率，到2023年1月12日下降到10.8%，这个趋势表明发热门诊高峰已经过去。

焦雅辉说，急诊的情况总体呈现了达峰以后持续下降趋势。全国急诊诊疗人次在1月2日达峰152.6万人次，之后持续下降，1月12日下降到109.2万人次，较峰值时下降28.4%。急诊当中新

冠阳性感染者的检出率由2022年12月22日的峰值8.8%，之后稳步下降到2023年1月12日的2.9%。这一数据显示全国急诊高峰已经过去。

焦雅辉指出，门诊整体呈现正常诊疗正在逐步恢复态势。1月12日全国普通门诊诊疗总人次913.5万人次，基本恢复到疫情前水平。门诊患者中新冠阳性感染者占比，2022年12月19日峰值是5.7%，之后持续下降，2023年1月12日占比0.9%。普通门诊日诊疗量持续增加，正常诊疗正在逐步恢复当中。

国家卫健委通报近期全国在院新冠死亡病例数

焦雅辉表示，自2020年以来，我国始终坚持将新冠病毒核酸阳性的死亡病例判定为新冠病毒感染相关死亡病例。该标准与世界卫生组织以及其他主要国家的判定标准基本一致。新冠病毒感染相关死亡病例归因分析分为两类：一类是新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡，另一类是基础疾病合并新冠病毒感染死亡。

焦雅辉介绍，2022年12月8日至2023年1月12日，全国医疗机构累计发生在院新冠病毒感染相关死亡病例59938例，其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰

竭死亡病例5503例，基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例54435例。死亡病例平均年龄80.3岁，65岁及以上约占90.1%，其中80岁及以上约占56.5%。

焦雅辉表示，由于冬季本身是老年人呼吸系统疾病高发和心脑血管疾病加重季节，近期与新冠病毒感染相叠加，因此老年人的死亡人数比较多，这提示我们要更加关注老年患者，尽最大努力挽救患者生命。

住院感染者数量呈连续下降趋势

焦雅辉介绍，根据监测数据显示，现在住院的新冠感染者数量呈现出连续下降的趋势。在1月5日达到了住院新冠感染者峰值162.5万人，之后连续下降，1月12日回落到127万人。其中二级以上医疗机构收治了117万人，定点医院和亚定点医院收治10万人，在院新冠感染者占比呈现出连续下降趋势。1月3日达到峰值27.5%，之后持续下降，1月12日回落到21.7%，较峰值时期下降了5.8个百分点。

在院阳性重症患者峰值12.8万人

焦雅辉介绍，重症患者的救治始终是工作的重中之重。国

家卫健委指导各地建立重症、危重症患者的综合救治体系，建立国家级、省级专家会诊巡诊制度。在治疗新冠感染导致的重症肺炎的同时，坚持新冠感染和基础疾病并重的治疗方式，多学科诊疗。

焦雅辉说，通过监测数据显示，发热门诊达峰2周后，在院新冠阳性重症患者数量也达到峰值，之后呈现缓慢下降趋势。目前在院的重症患者数量仍然处于高位。1月5日，在院新冠阳性重症患者数量达峰12.8万人，之后连续波动下降，到1月12日在院的阳性重症患者人数回落到10.5万人，重症床位使用率是75.3%，重症床位能够满足救治的需要。1月12日在院新冠阳性重症患者当中，基础性疾病重症合并新冠病毒感染的为9.7万人次，占比92.8%。新冠病毒感染的重症患者是7357人，占比是7%。

从数据分析来看，新冠病毒感染的重症患者有一些特点：一是以老年人为主。年龄最大的105岁，平均年龄75.5岁。60岁及以上的占比是89.6%。二是普遍合并有多种基础疾病。具有一种基础疾病的患者占比40.7%，2种基础疾病的占比24.6%，3种及以上基础疾病占比34.8%。多数基础性疾病是心脑血管疾病，内分泌系统疾病和呼吸系统疾病。

因税务诈骗 特朗普集团被罚160万美元

据新华社华盛顿1月13日电 美国前总统特朗普名下特朗普集团因税务诈骗13日被纽约州最高法院法官判处罚款160万美元。

纽约州最高法院法官胡安·曼努埃尔·梅尔尚13日宣布这一数目是该州法律允许的最高罚金金额，并要求特朗普集团在14天内缴纳罚金。

特朗普集团两家公司去年12月被纽约州最高法院一陪审团裁定税务诈骗、伪造商业记录等17项刑事罪名成立。

特朗普集团发表声明否认有任何过错，并表示将提起上诉。

特朗普及其家人并不是本案被告，但检方此前称特朗普对手下人员避税活动知情，特朗普集团律师则对此否认。

特朗普集团前首席财务官艾伦·魏塞尔贝格去年夏天同检方达成认罪协议，随后在特朗普集团税务诈骗案审理中出庭作证。本周早些时候，魏塞尔贝格因税务诈骗等罪名被判5个月监禁。

特朗普目前还被牵扯进其他几项调查，包括美国司法部对“国会山骚乱”和特朗普处理机密文件不当的刑事调查。

谁是冲击国家权力机构事件幕后指使？

巴西将前总统博索纳罗列为调查对象

围绕巴西国家权力机构日前遭暴力冲击事件，巴西最高法院法官亚历山大·德莫赖斯13日批准将前总统雅伊尔·博索纳罗列为调查对象。

调查持续推进

德莫赖斯在裁定书中说，同意总检察长办公室将博索纳罗列入调查的申请。

当天早些时候，巴西总检察长办公室向最高法院提出申请，援引博索纳罗在“强闯”事件发生后两天发布的一段视频，认为这段视频足以证明对博索纳罗在“强闯”事件发生前所作所为进行调查的合理性。总检察长办公室认为，博索纳罗涉嫌煽动暴力冲击。

那段视频中，博索纳罗声称新任总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦没有赢得去年的总统选举。不过，视频随后被删除。美联社等媒体报道，视频系博索纳罗自行删除。

在去年10月30日举行的总统选举第二轮投票中，卢拉战胜时任总统博索纳罗。博索纳罗11月22日向高等选举法院申诉，质疑选举结果并要求取消第二轮投票中部分“不合格”票箱的选票。高等选举法院驳回其申诉。

本月8日，100多辆搭载示威者的大客车抵达首都巴西利亚，



1月9日，在巴西首都巴西利亚，工作人员清理总统府普拉纳尔托宫遭到破坏的家具。

新华社发

博索纳罗的数千名支持者强行闯入国会大厦、联邦最高法院和总统府，与军警发生冲突。卢拉指认博索纳罗借助社交媒体煽动支持者。后者对此否认。

巴西司法部长弗拉维奥·迪诺13日告诉媒体记者，目前还没有证据显示博索纳罗与“强闯”事件有关联。

关键人物之一

多家媒体报道，政府调查内容包括示威者由谁召集、谁支付了相关费用以及哪些安全人员暗中“放行”。

迪诺告诉媒体记者，围绕相关调查，前政府官员安德松·托

雷斯必须尽快回国，否则政府将启动引渡程序。

多家媒体报道，托雷斯是调查焦点人物之一。他曾在博索纳罗执政期间担任司法部长，本月初刚就任巴西利亚公共安全负责人，但因在“强闯”事件中应对不力遭撤职，德莫赖斯10日对他发出逮捕令。12日，执法部门在托雷斯家中搜出一份备忘录，其中建议博索纳罗在高等选举法院周围“布防”，以推翻选举结果。

托雷斯12日晚些时候在社交媒体回应称，那份备忘录是司法部收到的众多提案之一，原本应与其他文件“在适当时候被粉碎”，他“问心无愧”。

托雷斯目前在美国佛罗里达州奥兰多市休假，巴西国家权力机构遭冲击时不在国内。他10日表示将结束休假返回巴西，但迄今没有回国迹象。

博索纳罗目前也在奥兰多市。他去年12月30日飞赴美国，缺席本月1日卢拉的总统就职典礼，9日因腹痛前往奥兰多市一家医院就诊。多家媒体报道，不清楚博索纳罗与托雷斯是否在奥兰多见过面。

巴西国家权力机构遭冲击后，博索纳罗曾在社交媒体上批评这一行动，同时表示自己在整个任期内“始终遵守宪法”。

卢拉：彻查巴西总统府人员

由于怀疑国家权力机构日前遭暴力冲击事件有“内应”，巴西新任总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦12日宣布，将“彻底调查”总统府人员。

卢拉告诉媒体记者，总统府的门口没有遭破坏痕迹，“这意味着有人帮助他们进来”。他还说，政府将“更强硬、更警觉、更谨慎”对待暴力示威活动。

巴西检方本月12日宣布，已锁定为“强闯”事件提供资金支持的52名个人和7家企业。据巴西环球电视台报道，这些资金被用于把示威者从外地运至巴西利亚并提供食物等。

据新华社电

欧洲大陆首个航天港在北极圈内建成

据新华社斯德哥尔摩1月14日电 欧洲大陆首个航天港落成典礼13日在瑞典位于北极圈内的Espace航天中心举行。这个航天港是Espace航天中心新建成的一处轨道发射综合体，被认为将“显著重塑欧洲航天图景”。

据航天中心运行机构瑞典空间研究中心介绍，新建的航天港将提供一个独立的欧洲太空门户，补充和加强欧洲目前在法属圭亚那的发射能力。欧洲目前的火箭等发射活动主要依赖欧洲航天局位于南美洲法属圭亚那的库鲁航天中心来执行。新的航天港预计将于2023年底左右迎来首次卫星发射活动，并在新的一年开展可重复使用火箭技术测试。

瑞典空间研究中心首席执行官斯特凡·加德菲约德在一份新闻公报中说，建在欧洲大陆的这个航天港将帮助欧洲在航天领域更具弹性。新的在轨卫星部署、响应式发射能力和可重复使用火箭的发展将有助于打造一个更加安全、有竞争力和可持续的欧洲。

Espace航天中心位于北极圈内的瑞典北部城市基律纳市，1966年开始运行，目前主要用于发射探空火箭以及高空气球等。该航天中心还拥有世界上最大的民用卫星地面站之一。