

# 美国纽约疫情再次严重

## 韩国日增确诊降至9周内最低

【新华社北京4月24日电】综合消息：根据Worldometer网站统计数据，截至北京时间24日6时30分，全球新冠累计确诊病例509045763例，累计死亡病例6241636例。全球单日新增确诊病例656677例，新增死亡病例3091例。

### 美洲：奥密克戎变异毒株传播更快 纽约疫情再次严重

根据Worldometer实时统计数据，截至北京时间24日6时30分，美国累计新冠确诊病例超过8264万例，累计死亡病例超过101.8万例。

美国疾病控制和预防中心当地时间22日发布的周报显示，一些早期证据表明，奥密克戎BA.2.12.1变异毒株比其他奥密克戎亚谱系变异毒株的传播速度更快。奥密克戎BA.2.12.1变异毒株正在美国变得越来越普遍，并让纽约州、新泽西州的疫情再次严重。

巴西卫生部长凯罗加当地时间22日签署法令，解除该国执行两年多的新冠疫情公共卫生紧急状态，该法令将在《联邦政府官方公报》上发布30天后正式生效。

凯罗加表示，随着公共卫生紧急状态的结束，巴西卫生部预计将在全国范围内取消2000多项与疫情防控有关的规定，口罩佩戴和远程办公、医疗监管等相关防疫政策也将随之调整。

一些巴西公共卫生专家认为，尽管近期新冠疫

情有所好转，但目前仍不是解除公共卫生紧急状态的最佳时机。

### 欧洲：西班牙一患者20天内两次感染不同新冠毒株

据英国天空新闻日前报道，西班牙研究人员称，该国一名医护人员在感染德尔塔变异毒株20天后，被检测出感染奥密克戎变异毒株。这是目前全球已知的两次新冠病毒感染间隔最短的病例。

报道称，这名女性患者于当地时间2021年12月20日在其工作场所进行的新病毒检测中首次被检出阳性，但没有出现任何症状，进行了10天自我隔离后返回工作岗位。当地时间2022年1月10日，她出现了咳嗽、发烧的症状，并感到全身不适，再次进行新冠病毒检测，结果呈阳性。

据报道，全基因组测序显示，该患者曾被两种不同的新冠病毒毒株感染过，第一次感染的是德尔塔变异毒株，第二次感染的是传播性更强的奥密克戎变异毒株。该案例显示出奥密克戎变异毒株的“免疫逃逸”问题。

德国联邦疾控机构罗伯特·科赫研究所发布的统计数据显示，截至当地时间

23日零时，德国累计确诊新冠病例超过2414万例，累计死亡病例超过13.4万例，单日新增确诊病例超过13.5万例。

法国公共卫生部门当地时间23日公布的数据显示，截至当天下午，法国累计新冠确诊病例超过2824.5万例，累计死亡病例超过14.5万例，24小时内新增确诊病例超过8万例，新增死亡病例75例。

### 亚洲：韩国日增确诊病例降至9周内最低

据韩联社报道，韩国中央防疫对策本部当地时间24日通报，截至当天零时，韩国24小时内新增新冠确诊病例接近6.5万例，新增死亡病例109例，累计确诊病例超过1689.5万例，累计死亡病例超过2.2万例。单日新增确诊病例连续4天保持在10万例以下，是近9周内的最低值。

泰国总理巴育当地时间22日在新冠疫情防控中心会议结束后宣布，泰国将简化入境流程，促进旅游业复苏。

泰国新冠疫情防控中心表示，泰国将自当地时间5月1日起，取消针对国际旅客的“即测即走”检测要求。对于已全程接种新冠

疫苗的国际旅客，“入境当天新冠病毒核酸检测”将改为“病毒快速检测”。未接种新冠疫苗的国际旅客，只要提供出发前72小时内新冠检测阴性证明，将检测结果上传至泰国通行证系统，就可入境泰国而无需隔离。

据日本媒体报道，日本在野党提议，将新冠肺炎传染病分类降至与流感同级的“5类”。日本首相岸田文雄当地时间22日就此表示，“就当前情况，降至5类不现实”。

岸田表示，奥密克戎毒株的致死率与重症率要高于流感，且有可能变异。如果降为“5类”，地方政府将无法通过行政手段敦促民众居家隔离或减少外出。关于今后是否调整新冠分类，岸田称，“将参考专家意见，继续进行讨论”。

### 非洲：南非日增确诊病例有所增加

南非国家传染病研究所专家米歇尔21日在接受媒体采访时表示，研究所发布的每周确诊病例报告显示，过去一周，南非日增新冠确诊病例有所增加。

米歇尔表示，目前，确诊病例大多集中在豪登省，西开普省的阳性检出率保持较高水平，东部夸祖鲁-

纳塔尔省发生的洪水可能造成当地确诊病例的增加，但其他一些省份也出现阳性检出率升高的情况。病例增加主要是由于奥密克戎变异毒株的新亚型提高了病毒传播性。目前研究所比较关注的是重症病例，即住院病例和死亡病例是否有所增加。



## 韩代表团赴日讨论韩日关系 历史遗留问题受关注

【中新网4月24日电】综合报道，当地时间24日，韩国候任总统尹锡悦派出的“韩日政策协商代表团”启程赴日，开始对日本进行为期五天的访问。他们将共

同讨论韩日关系发展、韩日合作等事宜。

报道称，这是继美国后，尹锡悦第二次向外国派出代表团。代表团还携带着尹锡悦致日本首相岸田

文雄的亲笔信。他们将会见日本外务省等政府部门、国会、财经界、新闻界、学界等多方人士。

据介绍，代表团将会见岸田文雄及日本外长林芳正。此外，代表团还可能会见日本前首相安倍晋三和菅义伟，目前正在协调中。

日媒报道称，围绕导致日韩关系恶化的原被征劳工诉讼、慰安妇问题等历史问题，能否找到突破口是此次会面的焦点。此外，韩媒称，若代表团与岸田文雄的会面成行，届时双方有可能就岸田文雄出席尹锡悦就职典礼进行商讨。

## 一个月内第二次马航又一班机因故障折返

当地时间22日，马来西亚航空一架从亚庇飞往吉隆坡的班机，疑似因技术问题中途折返，机上乘客要求马航作出合理解释。

据报道，这趟班机于22日下午4时30分，在马来西亚东部沙巴州亚庇起飞前往吉隆坡，但半途折返，并在下午6时14分重

新在亚庇降落。

报道说，一名名叫西瓦巴兰的乘客称，他们是在班机降落亚庇，技术问题被解决后，才被机长告知此事。他说，“我们已经支付了机票，我们应该被告知缘由。马航有责任向乘客汇报。”

西瓦巴兰指出，至今他依然不知道航班折返的

确切原因。他呼吁马航在处理飞机折返的事情上更加透明。

据悉，这是马航在一个月内第二次发生飞机因技术故障折返事件。本月3日，马航MH2664班机从吉隆坡飞往斗湖途中，因为技术原因被迫折返吉隆坡国际机场。

来源：央视新闻

## 国际空间站借助俄飞船动力 规避与太空垃圾相撞

【新华社莫斯科电】俄罗斯国家航天集团公司23日发布消息称，国际空间站当日借助俄罗斯“进步MS-18”号飞船的动力系统进行了轨道高度调整，规避与太空垃圾可能发生的碰撞。

俄航天集团官网当日消息说，莫斯科时间16时25分，俄航天集团的专家对空间站的轨道高度进行了非例行修正，以避免太空垃圾。“进步

MS-18”号货运飞船动力系统工作时长623秒，将空间站的轨道高度提高了约1.8千米。所有操作均按照隶属该集团的中央机械制造科学研究所飞行控制中心专家的计算机进行。

俄航天集团表示，国际空间站俄罗斯舱段对空间站的轨道高度每年平均进行11次调整。此外还需要进行机动修正，以避免空间站受到太空

垃圾影响。

在美国航天飞机和欧洲ATV货运飞船停飞后，俄方飞船动力系统成为保持空间站轨道高度的唯一常规手段。

自1998年至今，国际空间站共进行了318次轨道高度调整，其中169次是借助俄罗斯“进步”号货运飞船动力系统来完成的。

塔斯社报道称，目前国际空间站共有11名乘客，包括3名俄罗斯宇航员、3名美国宇航员、一名欧洲航天局宇航员以及4名太空游客。

## 美国纽约多地犯罪率激增 有亚洲人被当街殴打

【海外网4月24日电】近期，纽约多地重大犯罪活动激增，美媒23日称，曼哈顿地区原本是标志性的艺术文化中心，如今变成了犯罪猖獗的“污水池”。

据《纽约邮报》23日消息，纽约警察局数据显示，与2021年年初数据相比，纽约西村犯罪率飙升了84%，在曼哈顿22个地区中增幅最高。而其他小地区的涉财产盗窃和暴

力袭击案件也显著增加。美媒称，当地居民和店主已经“受够了”包括流浪者、抢劫犯等大批入店行窃人员。

纽约警方消息称，今年(2022年)1月，一名41岁的抢劫犯挥着武器进入当地一家商店抢劫，并称不满足他就要杀人。被捕后，他被指控犯有暴力、小额盗窃及袭警罪。今年3月，一名33岁的小偷在当地超市行窃，被发

现后威胁工作人员称自己有刀。她随后被控犯有抢劫及威胁罪等。

至于纽约东村，与2021年年初数据相比，当地抢劫案从37起猛增到81起，翻了一番还多。大型盗窃案从154起猛增79%，为275起，严重暴力案件从42起增加到55起。“似乎有很多歹人在附近走来走去，到处都是打架斗殴。”当地49岁的调酒师罗布·罗西表示。“很多商店都被抢劫了。我的朋友是亚洲人，她晚上刚被人当街殴打，都打在脸上。”

**调经养血 美容养颜**

白鳳丸

白鳳丸 BAI FUNG KAPLET

已上架: nanfengcdk

南丰藥業有限公司