



# 美国日增确诊病例近150万

## 多地医院允许染疫护士返岗

据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的最新统计数据,全美10日新增新冠确诊病例近150万例,再创疫情暴发以来新高。美国各地医疗系统病床告急,大批医护人员染疫隔离,人力普遍紧缺,以至于多地医院作出一项不同寻常的决定:允许确诊感染新冠但症状轻微或无症状的护士、护工等人员继续上岗。

### 儿童病例呈“指数级增长”

数据显示,美国10日新增新冠确诊病例高达1483656例,新增死亡1906例。迄今,美国累计新冠确诊病例达61558085例,累计死亡近839500例。

近期,随着变异新冠病毒奥密克戎毒株在美加速传播,美国疫情严重反弹,多项疫情指标屡创刷新纪录。据美国疾病控制和预防中心的统计数据,截至8日,美国7日平均日增新冠住院病例为18577例,较前一周增加32.7%,是美疾控中心自2020年8月1日统计该项数据以来的最高纪录。

由于新冠确诊病例、住院病例

激增,全美医疗系统面临人员短缺困境。据美国有线电视新闻网报道,至少10个州已调配国民警卫队成员支援人手紧缺的医院。

全美儿童新冠确诊病例、住院病例近期也持续增加。美国儿科学会和儿童医院协会10日发布的最新报告显示,自疫情暴发以来,美国已有近850万名儿童感染新冠病毒。

报告说,美国儿童新冠病例数正呈“指数级增长”,远超此前几波疫情高峰期的数据。在截至6日的一周,全美新增儿童新冠确诊病例超过58万例,较前一周激增78%。

### “带疫”上岗让病患冒风险

据美联社报道,加利福尼亚州公共卫生部上周末发布一项防疫指导意见,允许新冠病毒检测阳性但无症状的医院职工继续工作,但在工作时间须佩戴防护级别较高的N95口罩,并且应该专职照看同样确诊感染新冠的病患。

加州公共卫生部说,新政策意在缓解州内医疗系统“严重人力短缺”。有10万名成员的加州护士协会发声反对这一新政策,称这种操作可能导致感染人数进一步激增。

美国近期日均新增确诊病例达到70万例以上,打破一年前的纪录;现有新冠住院病人数在11万左右,接近去年1月高峰期

的12.4万。疫情凶猛导致各业人力短缺的现象已在欧美多国出现。法国卫生部门上周宣布,将允许新冠无症状或轻症的医护人员不必隔离,继续看护病患。

为缓解人力短缺困境,美国不少医院除了允许无症状或轻症的员工“带病毒工作”,还在寻求“外援”。

据美国全国公共广播电台报道,美国国际医疗征聘协会去年9月报告显示,有5000多名受聘于美国医疗机构的外籍护士在等待签证获批。美国招聘外籍护士需求在新冠疫情期间激增。

沈敏(新华社特稿)



11日,美国得克萨斯州小学生接种新冠疫苗。图/人民视觉

## 世卫组织

### 未来两个月内 欧洲或有一半人口感染奥密克戎

世界卫生组织官员11日说,变异新冠病毒奥密克戎毒株正在欧洲区域肆虐,按照当前传播速度,预计未来6至8周,欧洲超过一半人口可能感染奥密克戎。

进入新年以来,欧洲多国疫情形势严峻,法国、丹麦、希腊、克罗地亚等国单日新增新冠确诊病例创疫情暴发以来新高。随着入院病例和死亡病例数不断攀升,一些国家收紧防疫措施。

世卫组织欧洲区域主任汉斯·克吕热11日在一场新闻发布会上说,2022年第一周,欧洲区域新增新冠确诊病例超过700万例,较两周前数据翻了一番。世卫组织欧洲区域办事处覆盖53个国家,包括欧洲及一些邻近地区国家。这些国家中,已有至少50个发现奥密克戎毒株。

克吕热说,据美国华盛顿大学健康指标与评估研究所推算,按现有传播速度,整个欧洲

区域将有超过50%的人在6至8周内感染奥密克戎毒株。按他的说法,从最近几周获得的数据来看,奥密克戎毒株具有“超高传染性”,高于先前发现的其他变种。由于这一毒株的传播范围“前所未有”,住院病例数正在增加。

不过,他同时强调,现有新冠疫苗对预防重症、住院及死亡仍然有效,包括应对奥密克戎毒株。张旌(新华社特稿)

## 哈萨克斯坦总统任命新总理并宣布一揽子改革措施 议员和官员将暂停涨薪

据新华社电 哈萨克斯坦总统托卡耶夫11日签署总统令,任命阿里汗·斯迈洛夫为新一任总理。托卡耶夫当天还宣布了一揽子改革措施,涉及政治、安全、经济等多个领域。

哈萨克斯坦议会下院当天举行全体会议,审议并通过了托卡耶夫提交的由斯迈洛夫出任新一任总理的提案。随后,托卡耶夫签署总统令,正式任命斯迈洛夫为总理。斯迈洛夫曾历任哈财政部副部长、统计局局长、总统助理等职务。2019年2月,斯迈洛夫被任命为第一副总理兼财政部长。

据哈通社消息,托卡耶夫当天还宣布了一揽子改革措施。在安全领域,哈萨克斯坦将重组武装力量、执法部门和国家安全机构,推动司法系统改革,打击宗教极端主义,最大限度保护公民、维护宪法秩序和国家主权;在政治领域,将加强政府同民众之间的直接对话,议会议员及各级政府官员将暂停涨薪;在经济

领域,托卡耶夫责成政府制订2022年行动计划,研究出台系统性防通胀措施、稳定金融和外汇市场并恢复投资者信心。

托卡耶夫当天在议会下院全体会议上还宣布,集体安全条约组织(集安组织)维和部队的任务已完成,维和部队将在两天后开始分阶段撤离哈萨克斯坦,撤离过程将不超过10天。

新年伊始,哈西南部曼吉斯套州多地液化气价格大幅上涨,引发哈部分城市民众集会抗议。托卡耶夫5日接受政府辞职,并主持召开社会经济形势会议,通过多项稳定物价措施。政府成员则继续履行职责,直至新政府组成。但部分地区骚乱持续,多地出现骚乱者冲击政府机构、攻击警察等情况。集安组织6日说,应托卡耶夫请求,该组织决定在哈短期部署维和部队。随后,集安组织维和部队陆续抵达哈萨克斯坦并执行任务。目前哈境内局势得到有效管控,正在恢复平静。

## 国际观察

### 俄美话不投机 对话难觅共识



1月10日,美国副国务卿舍曼(左)和俄罗斯副外长里亚布科夫举行了会谈

俄罗斯与美国10日在瑞士日内瓦举行新一轮战略稳定对话。此次对话以闭门形式举行,从会后双方释放的信息可以看出,这次对话没有取得任何实质性进展。

分析人士认为,这次对话能够举行,说明俄罗斯有意愿与以美国为首的西方国家建立更长远的安全合作架构。对话难以取得进展的症结在于,美国未能积极回应俄罗斯提出的一系列安全关切。若无法有效解决这些问题,未来俄美对话前景同样难言乐观。

#### 对话共识难觅

俄罗斯外交部副部长里亚布科夫在对话结束后介绍情况时表示,北约在安全层面保证不再东扩、不在俄边境部署打击性武器、北约将军事部署恢复至1997年俄与北约签署基本关系文件时的状态,这是俄方最核心的安全关切,但俄不认为美方愿意在这些关键问题上做出令人满意的决定。

美方率团参与对话的常务副国务卿舍曼会后表示,美方在对话中“断然拒绝”了俄方提出的一系列安全提议,包括要求北约不得吸收乌克兰为成员、终止与乌方安全合作等,相关提议有悖于北约的“开放门户”政策。

他还指出,美国欢迎通过外交途径解决乌克兰问题,但只有在俄罗斯采取切实措施降低俄乌边境紧张局势的条件下,乌克兰问题的解决才能取得实质进展。如果俄“进一步入侵”乌克兰,将付出沉重代价并面临严重后果。

近期俄罗斯与以美国为首的北约围绕乌克兰问题矛盾不断加剧。俄乌两国在边境地区部署了大量军事人员和装备。北约和乌克兰不断渲染俄罗斯“入侵”威胁,俄方则强调局势持续恶化是因为北约不断挤压俄罗斯安全空间。为缓和紧张气氛,俄罗斯外交部去年12月向美方提交了俄美安全保障条约草案和俄与北约成员国安全保障措施协议。

分析人士指出,俄美双方在安全对话后透露的消息表明,此次对话未能取得进展的一个重要原因是:美国避重就轻,试图回避俄罗斯的核心安全关切。美国国务卿布林肯日前曾表示,此次对话可以为双方恢复《中导条约》奠定基础,里亚布科夫对此回应说,俄美安全对话不能只涉及恢复《中导条约》,还应将其他各方高度关注的议题纳入讨论,在重大的政治问题上达成共识更加必要和迫切。

俄罗斯副外长里亚布科夫表示,此次安全对话无法取得实质性进展并

不出意料。俄方清晰传达了自己的立场,但美方并未准备好讨论俄方关心的问题。

《全球政治中的俄罗斯》杂志主编卢基诺夫撰文指出,俄美安全对话没有取得突破,双方在谈判思路存在根本性差别。美国希望将安全对话的重点从政治问题转向军事技术领域。俄方则坚持在政治层面展开对话,包括围绕安全原则和冷战后欧洲安全架构等问题进行讨论。俄方认为应首先在政治领域达成新的基本协议,然后才能开展军事技术层面的具体磋商。

#### 前景不容乐观

按照计划,俄罗斯将在本周内先后与美国、北约和欧洲安全与合作组织(欧安组织)举行对话。舆论普遍认为,此次的俄美安全对话最为关键,将为接下来的两场对话奠定基调。俄与北约对话可视为俄美对话的扩大版,俄与欧安组织对话则是在更大范围探讨欧洲未来的安全前景。

分析人士指出,此次对话有助于稳定俄美关系,但俄与美国等西方国家长期缺乏战略互信,多重因素令俄西矛盾难以得到根本改善。尽管各方正在密集展开对话,但短期内矛盾难以化解,各方政治博弈将持续。

一方面,西方国家内部对俄态度不一。季莫申科表示,参与谈判各方的立场各不相同且难以协调,谈判进程或将非常艰难。围绕乌克兰问题的谈判将是一个漫长的过程,不可能一蹴而就。

另一方面,美国国内政治分歧导致美国难以与俄罗斯就安全问题达成一致。美国哈佛大学教授艾伦·卡夫尼表示,美国国内不稳定的政治局势实际上束缚了美国政府手脚,给其外交活动留下了非常有限的空间。即使美国政府代表同意与俄罗斯缔结安全保障协议并说服其盟友也参与其中,这份文件也无法得到美国国会参议院的批准。

中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所研究员李勇慧认为,俄与西方关系的核心仍然是俄美关系。如果俄美间根本性矛盾不能通过对话谈判解决,双方关系很难发生实质性改善。

美国布鲁金斯学会高级研究员汉尼表示,美俄关系恶化或将导致双方在乌克兰局势等地区热点问题上对话受阻。

俄罗斯政治信息中心主任穆欣说,美国需要与俄达成安全协议,但不可能像俄方希望的那样尽快给出明确答复,因为那意味着美国需要放弃与俄过渡期而立即公开地“屈服于”俄方要求。(新华社)

## “身边人”违规参加酒会遭曝光 丑闻危及约翰逊首相地位

英国媒体10日报道,大约40名英国政府官员2020年5月在首相府参加酒会,违反当时的防疫规定。

按多家媒体说法,英国首相鲍里斯·约翰逊当时在酒会现场。不过,约翰逊向来否认举办过这类聚会,10日回答提问时说英国政府一名高级官员正在调查。

英国独立电视公司报道,约翰逊的首席私人秘书马丁·雷诺兹2020年5月20日在首相府花园组织了一场酒会,大约40名政府官员参加,而那时英国施行“封城”防疫规定。

独立电视公司记者看到了雷诺兹经由电子邮件发送的邀请函。雷诺兹写道:“大家好!经历一段异常忙碌的时期,我们认为今晚在唐宁街10号、在保持一定社交距离情况下喝点酒、享受好天气是不错的选择,请从晚6时起加入我们,带上酒。”

英国《金融时报》报道,超过100人受邀参加酒会,大约40人参加,包括约翰逊及其未婚妻卡丽。

这家媒体报道,酒会开始前不到1小时,时任英国数字、文化、媒体和体育大臣奥利弗·道登召开记者会,阐述政府防疫政策:“(民众)可以在户外、公共场所与一名同住家人以外的人见面,须相距2米。”

一名聚会目击者说:“这显然违反规定……人们喝酒,分不同桌坐下,鲍里斯和卡丽也在场。大约有40人参加,主要是唐宁街10号的工作人员。”

媒体记者10日向约翰逊提问他是否参加了那场酒会,约翰逊拒绝回答,只说英国政府高级官员休·格雷正在调查这类事件。

英国首都伦敦警察局先前拒绝就政府官员在“封城”期间聚会的传闻展开调查。这一机构10日说,获悉首相府举办酒会、违反防疫规定的报道后,警方“正与内阁办公室联络”。伦敦警察局先前说,如果格雷主导的调查能够提供更多证据,警方将开展调查。

路透社报道,约翰逊参加酒会的消息曝光令他继续承压,危及首相地位。最近的民意调查显示,约翰逊领导的保守党政府已经失去领先优势。

包雪琳(新华社特稿)

## 全球首例

# 美国医生为患者移植猪心脏

### 提供心脏的猪经过10项特定基因编辑处理



全球首例转基因猪心脏移植手术现场。图/人民视觉

美国马里兰大学医学院10日发表声明说,它与马里兰大学医学中心的医生合作,把转基因猪的心脏移植到一名心脏病晚期患者体内。这是世界首例转基因异种心脏移植手术。目前患者状况良好,但仍处于观察期。医生将在数周后评估这次移植是否成功。

接受移植的患者名为戴维·贝内特,现年57岁,住在马里兰州,手术前数月一直卧床,靠人工心肺机维持生命,先前被认为身体状况不适宜接受人类器官移植。依照马里兰大学医学院的说法,移植猪心脏是贝内特“目前唯一的选择”。他在手术前夕说:“我想活下去……这是我迫不得已的选择。”

据法新社报道,向贝内特提供心脏的猪经过转基因处理,共涉及10项特定基因编辑。

研究人员敲除了猪染色体上三种可能导致人体对猪心产生排斥反应的基因,敲除一种可能导致猪心脏组织过度增殖的基因,另外向猪染色体植入6种有助于人体接受异种器官的人类基因。

获得美国食品和药物管理局紧急批准后,移植手术于7日在美国巴尔的摩市进行,历时7小时。术后经3天观察,贝内特状况良好,目前仍在恢复中。

声明说,这次器官移植手术“首次表明,转基因动物的心脏可以像人类心脏一样发挥作用,而不会立即(让人体)产生排斥反应”。“接下来的几天至几周内,患者将受到严密监测,以确定这次移植是否达到拯救生命的效果”。

乔颖(新华社特稿)

## 解读

### 猪心移植给人 有哪些科技突破

美国马里兰大学医学中心10日发布消息说,医学专家将转基因改造的猪的心脏移植入一名美国心脏病人体内,属全球首例。人体排斥反应通常是异种器官移植中的难题,为何本次猪心移植手术能取得较大进展?背后又经历了哪些科技突破?

为解决移植用器官短缺问题,多国都在尝试用猪开展异种移植研究,近年来也取得一些突破。中美等国研究人员满足这类需求。异种器官移植研究为解决“移植器官荒”提供了更多选择,但同时面临异种病毒传播、免疫兼容性等技术难点。

猪的器官组织结构、生理

功能和大小与人体器官相近,被视为异种器官移植供体最佳动物之一。但是将猪器官移植到人体还存在两大医疗风险:猪的基因组携带内源性逆转录病毒,移植到人体后可能有“毒性”;猪器官可能在患者体内引发免疫排斥反应。

有了这些科研进展,本次在美国开展的移植手术又取得了新突破。

据马里兰大学医学中心介绍,移植手术中使用的猪已经过基因改造——其中研究人员将猪体内3个会引起人类对猪器官产生排斥反应的基因“敲除”;另有一个特定的基因被“敲除”,以防止移

植入人体的猪心脏组织过度生长。此外,研究人员将6个相关的人类基因嵌入猪的基因组,以使其器官更易被人体免疫系统接受。同时,手术团队还使用了抗排斥药物,旨在抑制人体免疫系统,防止器官排斥反应。

该中心表示,这项移植手术首次展示了经过基因改造的动物心脏移植入人体后,能像人的心脏一样发挥作用,并且身体不会马上对这个动物心脏产生排斥反应。在接下来的时间里,团队还将继续观察患者,以确定异种器官移植技术是否能持续发挥挽救生命。

(新华社)

## 世界银行下调2022年全球经济增长预期至4.1%

据新华社电 世界银行11日发布最新一期《全球经济展望》报告,预计2021年全球经济增长5.5%,2022年将增长4.1%,均较此前预测下调0.2个百分点。

报告说,由于新冠疫情不断蔓延,各经济体政策支持力度减小以及供应链瓶颈持续存在,全球经济复苏势头将显著放缓,其中新兴市场和发展中经济体产出

预计仍将大幅低于疫情前水平。报告预计,2021年发达经济体增长5%,2022年将增长3.8%,分别下调0.4和0.2个百分点;新兴市场和发展中经济体2021年增长6.3%,2022年将增长4.6%。世行预计,2021年美国经济增长5.6%,较此前预期下调1.2个百分点;2022年将增长3.7%,下调0.5个百分点。2021年欧元区经济增长5.2%,

2022年将增长4.2%。同时,世行预计2021年中国经济增长8%,2022年将增长5.1%。

报告指出,全球经济面临诸多下行风险,包括变异新冠病毒奥密克戎毒株快速蔓延导致疫情再次反弹、通胀预期飙升以及创纪录高债务水平带来的金融压力等。同时,气候变化可能加剧大宗商品价格波动,对新兴市场和发展中经济体构成挑战。

鉴于新兴市场和发展中经济体政策空间有限,上述下行风险将“增加经济硬着陆的可能性”。

世行呼吁全球各经济体加强合作,加快推进疫苗接种公平分配,采取积极措施提高最贫穷经济体债务可持续性,努力应对气候变化和经济体内部不平等,出台有助增长的政策措施,以促进绿色、具有韧性和包容性的发展。(新华社)