

# G20将以视频会议方式 召开领导人特别峰会

## 各方期盼会议释放合作讯息

二十国集团(G20)领导人应对新冠肺炎特别峰会将于26日举行。此次峰会由今年二十国集团主席国沙特阿拉伯王国主办,将以视频方式举行。各方人士认为,在新冠肺炎疫情快速蔓延、金融市场动荡不安、全球经济面临衰退风险之际,此次会议形式特殊、意义重大,期盼会议释放合作讯息、传递更多信心。

面对疫情扩散及其对经济社会带来的巨大冲击,全球加强合作、携手抗疫的呼声日渐高涨。

国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃日前指出,随着新冠肺炎疫情扩散,加强全球协调行动是提振信心和稳定全球经济的关键。各国应加强财政政策、货币政策及金融监管协调,共同应对疫情。

美国布鲁金斯学会网站刊文认为,

面对挑战需要加强国际合作。能否成功应对疫情,取决于最弱小的国家表现如何。一国能暂时控制住新冠肺炎疫情,但如果其他国家疏漏,病毒可能就会卷土重来。

德国《青年世界报》副总编塞巴斯蒂安·卡伦斯接受新华社记者书面采访时表示,新冠肺炎疫情是一个全球性挑战,对全人类产生了影响,只有共同应对才能渡过危机,国际合作应该成为各方信条。

作为当今国际经济合作主要平台,G20曾在2008年国际金融危机发生后临危受命,把世界经济拉回到稳定与复苏的轨道;如今,面对新冠肺炎疫情带来的巨大挑战,G20再度被世界寄予厚望。

美国智库战略与国际研究中心高级顾问马修·古德曼和马克·索贝尔认为,

设置G20机制的初衷,就是在面对危机时让其扮演全球“消防站”的角色。推进全球合作、助力应对危机是G20的重要议程。G20在应对新冠肺炎疫情带来的公共卫生危机和经济风险两方面,都能做出很多贡献。特别是在危机时期,全球经济治理体系依然具有重要作用。

沙特阿拉伯智库海湾研究中心首席经济学家约翰·斯法基亚纳基斯接受新华社记者采访时说,当前世界需要加强团结,G20需要像当年积极应对金融危机时一样,发挥推动全球团结的作用。

斯法基亚纳基斯强调,世界各国需要认识到疫情没有国界,这是一场全球危机,必须有一个全球性的解决方案。

海湾合作委员会负责政治事务和

谈判的助理秘书长阿卜杜勒-阿齐兹·阿卢韦谢杰在《阿拉伯新闻》日报发表文章说,新冠肺炎疫情引发了公共卫生和经济领域的双重危机,G20国家经济体量巨大,拥有必要的政策工具来减轻危机的影响。“我们迫切需要国际协调合作,而G20是这种合作的重要平台。”

专家还认为,处于疫情不同阶段的各国可以彼此观察、学习与合作。当前,中国本土疫情传播已基本阻断,世界期待在此次G20特别峰会上分享中国抗疫经验。

IMF亚太部助理主任、中国事务主管黑尔格·贝格尔指出,中国截至目前的经验表明,正确的政策能对抗击疫情和减缓疫情冲击发挥重要作用。

据新华社

## ■疫情分析

# 新冠疫情是否会“长期化”?

新冠肺炎疫情继续蔓延,近日有临床研究报告了部分出院后检测又恢复阳性的案例。有观点认为新冠肺炎可能会成为长期感染的慢性病,疫情也可能“长期化”。

多位专家接受新华社记者采访时指出,目前还没有明显证据支持这种猜测,但对于康复患者应加强长期监测,密切关注可能的变化。更要警惕新冠肺炎变成季节性传染病,在秋冬季再度来袭的可能。

## ◎尚无明显证据“长期化”

■**疑问:**会成为乙肝一样的慢性病吗?

■**专家:**相关专家认为,从新冠病毒结构、动物实验等尚未发现造成慢性感染的明显证据,但由于对该病毒的认识还处在初级阶段,未来或许有新发现。

从病毒基因组结构来看,该病毒无法整合到人类染色体中终身携带。有猜测认为新冠肺炎会成为乙肝一样的慢性病,日本长崎大学病毒学教授北里海雄说,共价闭环状DNA(cccDNA)使乙肝病毒能在人体内引发持续感染,且不能被清除,但目前新冠病毒基因组结构中尚未发现可合成cccDNA的区域,长期感染可能性不大。但新冠病毒感染肝细胞引起肝炎的可能性不能排除。

■**疑问:**会像艾滋病患者一样终身服药吗?

■**专家:**一些人还担心新冠肺炎患者会像艾滋病患者一样终身带毒、终身服药,专家也认为没有根据。

“整合有艾滋病病毒DNA的细胞被称作‘病毒储藏库’,抗艾药物无法作

用于已整合入人体细胞的病毒DNA。因此一旦停药,‘病毒储藏库’会重新释放出病毒DNA引起病毒反弹。”美国国家卫生研究院研究学者、艾滋病专家王宇歌说。可见,“病毒储藏库”是引起慢性感染的关键,但冠状病毒的正链RNA不会发生逆转录整合,多数新冠肺炎痊愈者的免疫系统一旦清除病毒,病毒将从体内消失。

此外,动物实验也证明感染过新冠病毒后可产生抗体,抵御二次感染。

“感染人类的冠状病毒已出现6种(不包括新冠病毒),前4种都演变为普通感冒病毒,而非导致慢性感染性疾病。”北里海雄说,新冠病毒是否能长期携带可能与个体免疫力相关。不过,英国利兹大学病毒学教授马克·哈里斯认为,有一些研究文献记录动物身上(主要是蝙蝠)发现了持续感染现象,因此对复阳患者应密切进行后续跟踪研究。

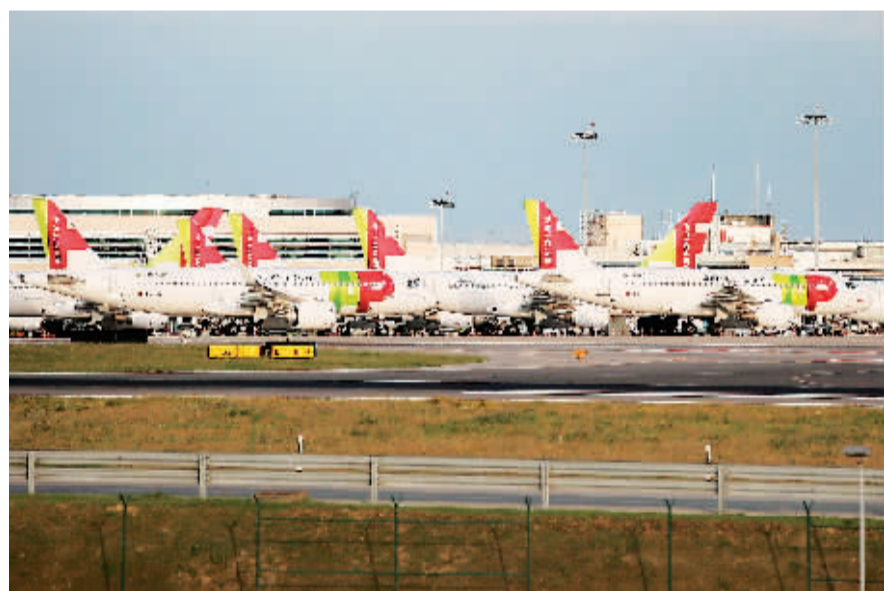
## ◎患者复阳原因多样

■**疑问:**为何会出现复阳患者?

■**专家:**专家认为,可能是患者体内病毒在出院时并未全部被清除,再加上核酸试剂敏感度和取样问题,容易出现“假阴性”情况。

王宇歌说,新冠病毒为下呼吸道病毒,目前常用的鼻咽拭子采样检测可能不太准确,容易出现“假阴性”。如患者正好处在病毒复制水平较低的阶段,鼻咽拭子采样难以检测到病毒就会误判“痊愈”。北里海雄也认为,由于尚无抗病毒特效药,可能出院时病毒没有被彻底从体内清除,复阳是“病毒在体内再燃、病毒载量重新增加”。

北里海雄还提出了另一种可能,由于新冠病毒是RNA病毒,具有很强变异



3月24日,葡萄牙航空公司的飞机停在葡萄牙首都里斯本国际机场停机坪上。葡萄牙航空公司已经停飞了大部分国际航线。

新冠肺炎疫情持续蔓延之际,欧洲各国相继采取措施控制人员流动,其中包括关闭边境等“猛药”。受此影响,欧洲航空业深陷困境。

新华社发

能力,变异部分可能导致核酸检测不到,同时抗体的中和作用又被回避,病毒躲过了免疫系统的攻击及清除,不排除还会有复阳可能。

■**疑问:**如何避免“假阴性”情况?

■**专家:**出院前应对患者进行核酸和抗体“双检测”,避免“假阴性”情况。北里海雄说,如果核酸转阴同时作为既往感染标志的IgG抗体出现,并且肺部影像学病灶消失,才能说明已基本痊愈。

由于科学界对新冠病毒仍缺乏足够了解,专家认为应进行更深入的病毒生物学研究,对出院患者开展长期健康监测,特别是对于提示急性感染的IgM抗体进行动态监测,以防复阳患者仍有传染性或其他变化。还应严防新冠肺炎成为季节性疫情,在秋冬季卷土重来。

“无论如何,开发出有效疫苗都是最好的防控措施,也是当前迫切需要解决的问题。”北里海雄说,新冠病毒可能像流感病毒一样产生多种变异,未来还有必要针对不同亚型病毒研发多种疫苗。

据新华社