

全球新冠疫情是否已到“拐点”？

随着多国开启并逐步推进新冠疫苗接种，全球新冠新增确诊病例和死亡病例数不断下降，疫情向好趋势明显。那么全球疫情“拐点”是否已经到来，社会生活何时可以“重启”，还需警惕哪些问题？

谈论结束为时尚早

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示，今年2月以来全球新冠新增病例数整体延续下降趋势。但一些专家指出，现在讨论疫情结束的时间还为时过早，疫情真正的“拐点”尚未到来。

世界卫生组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安1

日在例行记者会上说，那些认为全球能在今年年底结束新冠疫情的想法不成熟，也不实际。世卫组织当前的工作焦点是尽可能遏制新冠病毒传播，这将有助于防止变异病毒出现，同时也将减少患病和住院人数。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者采访时表示，目前疫苗接种在全球持续展开，只有世界各地的民众都接种上疫苗，建立安全感和舒适感，病毒传播才能得到控制，全球疫情才算真正到“拐点”。否则，新冠病毒会一直潜伏，并有不断变异的风险。

哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院流行病学专家瓦法·萨德尔说，目前形势令人乐观，但从很多方面来看，这种乐观形势也非常不稳定。“我们看到隧道尽头的光，但它仍然是一条漫长隧道。”

疫情“拐点”何时到来

瑞安表示，如果接种疫苗能显著降低新冠病亡率和住院率，并能显著降低新冠病毒的传播风险，那么全球将有望加速控制住这场大流行。从目前已有的数据看，疫苗发挥的作用令人鼓舞。

珀尔曼认为，随着疫苗接种持续展开，即便达

到一定程度的“群体免疫”状态，人们可能在一至两年内都需继续保持谨慎，并且这种“正常”状态会不同于以往。在社会生活“重启”后，需警惕新冠疫情再次出现，必须更有效地做好监控，同时加强不同国家政府间的沟通和信任，以共同应对挑战。

澳大利亚的诺贝尔生理学或医学奖获得者彼得·多尔蒂日前接受新华社记者专访时表示，从全球范围来看，疫苗供给还存在很大缺口。疫苗是目前对抗新冠疫情最有效的工具，从长远看，新冠治疗药物的研究也要同步推进。

就全球疫情形势最严

峻的美国而言，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说，尽管美国日增确诊病例已从此前约30万例降至目前约7万例，但这个病例基线水平仍然很高。即使疫苗接种在推进，仍需继续采取措施使新冠新增病例的基线水平进一步下降，只有等到该基线水平大幅下降，美国才能逐步开始恢复正常社会活动。

仍需继续保持警惕

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示，这说明病毒传播随时会反弹，人们应继续保持警惕，做好

个人防护，尤其需要继续保持社交距离。

世卫组织总干事谭德塞表示，一些最富裕国家开始接种新冠疫苗近3个月后，低收入国家的卫生工作者才开始接种。他呼吁各国共同努力抵御新冠病毒，并强调仅仅依靠疫苗是错误的，“基本公共卫生措施仍是应对新冠疫情的基础”。

福奇指出，人们终会战胜疫情，但现在远没到那个时候。一旦过早放松相关限制措施，就会看到疫情反弹，会陷入下一个恶性循环。目前一些地区出现变异新冠病毒感染病例，必须更加提高警惕。

(据新华社报道)

命够硬 玻利维亚一男子 空难车祸 两度死里逃生

新华社消息 玻利维亚一名男子所乘大客车3月2日坠崖，而他只受轻伤。巧的是，他几年前在一起空难中同样死里逃生。

据法新社报道，埃尔温·图米里，现年30岁，是一名飞机工程师。他乘坐大客车2日凌晨行驶到玻利维亚中部一段山路时坠落差150米的悬崖，21人丧生，包括他在内的30人受伤。

图米里在医院告诉记者，当时车速非常快，他觉得要出事，于是紧紧抓住前面座位，大客车坠崖着地后才松手。图米里膝盖受伤，但是意识清醒。他说，他挣扎着从车里爬出来后自言自语：“又逃过一劫，简直难以置信。”

图米里上次大难不死是在2016年。他乘坐的客机在哥伦比亚坠毁，71人遇难。机上乘客包括巴西沙佩科恩斯足球俱乐部的19名队员，他们去哥伦比亚麦德林市参加比赛。

只有6人在这次空难中幸存。除图米里，还有沙佩科恩斯足球俱乐部3名球员、一名空乘和一名记者。



清理海滩

3月3日，警察在菲律宾拉斯皮尼纳斯清理海滩。当日是世界野生动植物日，此次活动旨在提升人们的野生动植物保护意识。

(据新华社报道)

牙科技术破解文艺复兴时期“密信”

新华社消息 三百多年前，法国一名男子给亲戚发出的信件永远没有送达，也没有打开。日前，英国研究人员用高灵敏度牙科X光扫描技术，在保持文物完好无损的情况下，使信件内容“重见天日”，让人们一窥欧洲文艺复兴时期人们的生活常态。

英国伦敦大学玛丽王后学院牙科研究所利用高灵敏度X光微断层扫描技术，对荷兰邮政博物馆一个箱子里的4封信进行扫描，重现信件内容。相关研究报告刊登在本月2日出版的英国《自然·通讯》杂志。

研究人员在报告中

说，那只箱子中装有文艺复兴时期3100多封没有投递的信件，包括577封从未开启的“锁信”。在可封口信封问世前，人们为防止信在投递过程中被偷看，用对折、卷曲、打孔、粘贴等复杂方式将信纸折成一定形状，使信纸自身兼具信封功能，如果打开则很难复原，称之为“锁信”。它是古代物理通信安全技术和现代数字密码技术之间的桥梁。

经历了漫长岁月的“锁信”非常脆弱，拆开它们很容易损坏纸张。高灵敏度X光微断层扫描技术使人们既能了解“锁信”内容，又不会破坏这份独特文化遗产的原貌。

对代号为“DB-1627”的“锁信”扫描结果显示，这封信写于1697年7月31日，内容是一名住在法国里尔的男子向住在荷兰海牙的表兄索要一名亲戚的官方死亡证明。研究人员推测，死亡证明可能用于办理继承事宜。

伦敦大学玛丽王后学院X光成像技术专家格雷厄姆·戴维斯说，他们设计的高灵敏度X光扫描仪本来用于扫描牙齿，对牙科研究有着“不可估量”的价值，“令人难以相信的是，它的用途不止于此，还能用于识别纸或羊皮纸上的墨迹”。

(王逸君)

丑闻不断 美抗疫“明星州长”人设坍塌

新华社消息 一度成为“抗疫明星”的纽约州长科莫近来被指少报养老院染疫病亡人数，又卷入性骚扰丑闻。美国商业内幕网站3月3日报道，共和党及科莫所属民主党内部要求他下台的呼声越来越高。

科莫所涉丑闻过去一周持续发酵。丑闻之一是新冠病亡数据。科莫领导的纽约州政府被指少报养老院新冠病亡人数，联邦政府为此发起调查。纽约州参议院2日宣布将收回疫情暴发初期赋予科莫的紧急权力，这项权力原定4月30日到期。丑闻之二是性骚扰。科莫2月28日回应两名前任助手性骚扰指控，否认“揩油”，对自己的行为被“误解为令人讨厌的调戏”表示遗憾。3月1日，又一名女性宣称自己在2019年一场婚礼上遭科莫摸背、索吻。

科莫去年春天凭借在疫情通报会上说实话、能共情，与时任总统特朗普对比鲜明，因而“圈粉”不少，一些民主党人甚至鼓动他参选总统。眼下由于丑闻缠身，三次出任纽约州长的科莫处于“隐身模式”。

纽约州立大学新帕尔茨分校政治学教授本杰明说，科莫过去经历过道德丑闻，但眼下这两桩最为突出，尤其是性骚扰指控。科莫出任纽约州长十多年来作风强硬，树敌不少，也导致目前处境更加艰难。

纽约州总检察长詹姆斯正推动有关科莫性骚扰指控的独立调查。商业内幕网站报道，科莫可能遭弹劾，纽约州议会6名民主党议员在一封信中呼吁起草弹劾条款。(陈丹)

变女性后被勒令退役 韩国一士兵死亡

新华社消息 韩国一名接受变性手术后遭勒令退役的士兵3月3日被发现死于家中。

韩联社4日报道，这名士兵姓边，现年23岁，住在韩国中部城市清州，先前是男性，2019年接受变性手术后成为女性，是韩国第一个在服役期间接受变性手术的军人。

消防部门说，为边某治疗的清州市上党区精神健康中心3日打电话报警说，从2月28日起联系不上这名退役士兵。消防员3日下午到边某家查看，发现她已死亡。现场没有发现遗书。警方正在调查死因。上党区精神健康中心说，边某3个月前自杀未遂。

边某曾在京畿道北部服役，是一名坦克兵，2019年休假期间出国接受变性手术，归队后表示愿以女兵身份继续服役。韩国陆军认为手术造成的身体变化构成生理缺陷，去年1月强令边某退役。边某同年2月向陆军提出重新审查要求，但没有被受理。

(欧飒)