

新冠死亡病例超百万 欧洲抗疫阻力重重

根据世界卫生组织欧洲区域办事处网站9日数据，截至欧洲中部时间9日10时，该区域累计新冠死亡病例达1001313例，累计确诊病例超过4700万例。分析人士认为，新一波疫情威胁、疫苗接种推进缓慢、变异病毒肆虐以及民众对反复的社会管制措施产生疲劳和抵制，都是造成欧洲各国抗疫效果大打折扣，疫情持续蔓延的因素。

疫情数据持续高位

世卫欧洲办事处数据显示，自今年2月中下旬以来一直到3月29日，欧洲每周新增确诊病例数持续增长，直到截至4月5日的一周才略有下降。波兰和罗马尼亚等一些欧洲东部国家今年2月中下旬以来报告的单日和单周确诊病例数甚至创下了大流行暴发以来的最高纪录。此外，在截至3月22日的一周内，法国报告超过25万例新增确诊病例，为19周以来最高值。

这些数字都表明，新一波疫情正开始袭击欧洲部分地区，促使法国、奥地利、克罗地亚等许多国家收紧公共卫生限制，实行新的封锁，关闭学校和缩短营业

时间等。

疫苗接种缓慢

欧洲地区2020年12月开始启动大规模新冠疫苗接种。然而，在世卫欧洲区域办事处主任克卢格看来，欧洲的接种推广“慢得令人无法接受”。克卢格4月1日在一份声明中说，迄今为止，欧洲地区总人口中只有10%接种了一剂疫苗，4%的人完成了完整的疫苗接种。

另据欧洲疾病预防控制中心最近公布的统计数字，欧盟内没有一个国家达到了预定目标，即到今年3月底，80%的医护人员和80%的80岁以上老人完全接种新冠疫苗。

欧洲疫苗接种推广缓慢的原因之一是疫苗供应短缺和分配不均。负责爱尔兰疫苗接种项目的爱尔兰卫生服务执行局首席执行官保罗·雷德说，由于疫苗供应延迟，该国疫苗接种项目至少中断了15次。

同时，对疫苗副作用的担忧也导致接种进程缓慢。今年3月中旬，丹麦、爱尔兰等一些欧洲国家报告了接种英国阿斯利康新冠疫苗后产生血栓并导致死亡的

病例后，宣布暂停使用该疫苗。

变异病毒肆虐与“抗疫疲劳”加剧

专家认为，在欧洲发现的新冠变异病毒，以及公众在长期封锁中产生的疲劳和抵抗，也对欧洲各国抗疫构成了严重威胁。

根据世卫组织欧洲区域办事处数据，欧洲已有50个国家和地区报告了首次在英国发现的B.1.1.7新冠变异病毒。

然而即便是面临变异病毒传染性更高的威胁，荷兰、比利时等国都出现了反对封锁和其他限制措施的抗议活动。欧洲民众对继续执行严格管制措施的支持率持续下降，各界要求开放的呼声和行动日渐高涨。

德国埃森大学医学院病毒学教授陆蒙吉近日接受新华社记者采访时说，欧盟在评估、批准及预订新冠疫苗过程中行动迟缓，增加了目前欧洲各国面临的抗疫压力。目前欧洲面临的挑战包括提高疫苗接种率，以及如何达到群体免疫下限之前有条件地开放社会，任何过早放松公共卫生限制的做法都可能导致感染和死亡人数激增。 据新华社

英国王室公布菲利普亲王葬礼计划

新华社电 英国王室10日发表声明说，已故菲利普亲王的葬礼定于4月17日在温莎城堡内举行。

白金汉宫声明说，葬礼定于英国当地时间17日下午3时在温莎城堡内的圣乔治教堂举行。葬礼前，英国将举国默哀一分钟。

按英国君主制，菲利普亲王的葬礼可按国葬规格举行。但王室声明表示，按照菲利普亲王个人意愿并得到女王批准，同时遵循英国政府防疫控制措施，本次葬礼将按王室葬礼规格举行，而非国葬。

由于英国防疫要求，葬礼参加人数上限为30人。声明说，参加者将仅限王室成员。

声明还说，英国女王已批准首相约翰逊的建议，将菲利普亲王去世到葬礼举行之间这段时间定为国丧期。其间，英国所有政府和军事机构降半旗志哀。

英国女王伊丽莎白二世的丈夫菲利普亲王9日上午在温莎城堡去世，享年99岁。菲利普亲王生于1921年6月10日，曾在英国海军服役，参加过二战。1947年11月他与尚未即位的伊丽莎白结婚，两人育有4个孩子。

伊朗纳坦兹核设施电力系统发生故障

新华社电 伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪11日说，伊朗纳坦兹核设施的电力系统当天早些时候发生故障。

伊朗法尔斯通讯社援引卡迈勒万迪的话说，上述故障未造成人员受伤或者辐射污染，发生故障的原因正在调查中。

此前一天，在伊朗举行的核技术日线上纪念活动上，总统鲁哈尼下令启动位于伊朗中部的纳坦兹核设施内的164台IR-6型离心机，开始生产浓缩铀。鲁哈尼说，IR-6型离心机生产浓缩铀的效率是第一代IR-1型的10倍。

他还重申了伊朗核活动的“和平”属性。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，以换取国际社会解除对伊制裁。协议限定伊朗只能使用IR-1型离心机开展铀浓缩活动。

2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

科摩罗总统接种中国疫苗

4月10日，科摩罗总统阿扎利（左二）在位于莫罗尼北部的埃尔·马鲁夫医院接种第一剂由中国国药集团生产的新冠疫苗。科摩罗新冠疫苗接种工作于当地时间10日在首都莫罗尼正式启动，科总统阿扎利在位于莫罗尼北部的埃尔·马鲁夫医院接种了第一剂由中国国药集团生产的新冠疫苗。阿扎利在启动仪式上对中国的疫苗捐赠表示感谢。他指出，疫苗接种工作的启动意味着科摩罗抗击新冠疫情工作迈上了新台阶。 新华社发



印尼东爪哇地震已致7人死伤

新华社电 印度尼西亚抗灾署官员10日确认，印尼东爪哇省南部海域当天下午发生的6.1级地震已造成6人死亡、1人重伤。

印尼气象、气候和地球物理局此前曾报告此次地震震级为6.7级，但随后更新为6.1级。

印尼抗灾署发言人亚蒂当天表示，地震造成东爪哇省卢马姜县3人死亡，卢马姜和玛琅交界地区2人死亡，玛琅1人死亡。

东爪哇省玛琅县抗灾署在社交媒体账号上发布消息说，地震

给玛琅多个地区造成影响，不少房屋遭到破坏。该署发布的照片显示，部分房屋房顶塌落、砖墙倾斜开裂，损失严重。

另据印尼媒体报道，东爪哇省多个县市的公共建筑和设施在地震中遭到不同程度的破坏，包括地方议会大楼、学校、医院和游乐场。当地电视台播出的画面显示，地震造成玛琅一家超市的天花板开裂，商品散落一地。在玛琅的一座商场里，惊慌的顾客逃出商场前往空旷区域避难。

政治操弄病毒溯源研究，卑劣险恶！

近日，一些西方人士相继发表两封由前美国白宫官员起草的所谓公开信，对世界卫生组织的工作和新冠病毒溯源国际专家组织进行无端攻击，拒不承认世卫组织国际专家组和中方联合发布的研究结果。信中宣扬的种种谬论，本质是对病毒溯源研究的政治操弄，行为卑劣，用心险恶。

明明世卫组织和中国开展的是联合溯源研究，公开信非要站在“有罪推定”的立场称之为“调查”；明明世卫组织和中方的研究成果推进了人类对疫情的重要认识，得到国际社会认可，公开信非要凭空臆想、拒不承认；明明参与联合溯源研究的国际专家组成员具有广泛代表性和科学独立性，公开信非要歪曲事实、颠倒黑白，字里行间充斥政治偏见。

两封所谓公开信，几乎是同样一批人干的，都由前美国白宫国家安全委员会委员孟天行起

草。发表时间经过精心选择：一封选在世卫组织即将发布溯源联合研究报告前夕，一封选在报告发布之后。操弄者为了博取眼球、制造烟雾，可谓苦心孤诣。翻开这些所谓公开信，人们看到的不是以科学态度、专业精神为病毒溯源研究建言献策，而是打着科学的幌子，不遗余力地对病毒溯源研究进行政治操弄，对世卫组织和专家组施压，对中国展开有预谋、系统化的攻击和抹黑。

疫情暴发以来，病毒溯源工作长期受到政治因素干扰，所谓公开信不过是再次泛起的沉渣。美国一些人出于政治私利，执意将病毒溯源问题政治化，企图破坏中国同世卫组织及其他国家的抗疫合作。这些人的卑劣行径，严重阻碍全球溯源合作，毒化全球抗疫氛围，损害的是全人类的共同利益。失道者寡助，他们的政治操弄令人不齿，也注定失败。

中国为全球抗疫所作的贡献

有目共睹。就拿病毒溯源研究来说，中方在国内疫情防控任务十分繁重情况下，两次邀请世卫专家来华开展溯源研究。世卫组织专家组在武汉工作期间，中方提供必要协助，充分展现开放、透明、负责任的态度。中方的行动得到了专家们的高度赞赏和充分肯定。多名世卫组织及国际专家表示，中方开放程度“始料未及”，武汉之行成果“超出预期”。作为负责任大国，中国为推动病毒溯源国际合作作出了表率。

病毒溯源研究事关全球公共卫生安全和数以亿计人的生命，是极其复杂和严肃的科学问题，容不得伪科学家“搅局”，容不得无良者政治操弄，迫切需要全球携手合作。全球抗疫的历程一再向世人昭示，人类是一个命运共同体，只有用科学战胜愚昧，用团结战胜孤立，用合作战胜偏见，才能重建我们的美好家园。

据新华社

也门政府军和胡塞武装交火致58人死亡

新华社电 也门联合政府一名官员10日说，过去24小时，政府军与胡塞武装在也门中部马里卜省发生激烈交火，至少25名政府军士兵和33名胡塞武装成员死亡。

这名不愿透露姓名的官员还说，在沙特阿拉伯主导的多国联军空中火力支援下，政府军“成功击退了胡塞武装”。

来自胡塞武装的消息则称，沙特主导的多国联军10日对该武装在马里卜省的军事人员发动空

袭，但未透露具体伤亡人数。

2014年9月，也门胡塞武装夺取首都萨那，后又占领也门南部地区。2015年3月，沙特等国对胡塞武装发起代号为“果断风暴”的军事行动。2018年12月，在联合国斡旋下，也门政府和胡塞武装就停火、战俘交换等议题达成一致，但不久双方就互相指责对方破坏停火协议。2020年12月，也门政府与南方过渡委员会组建联合政府。至此，也门南部大部分地区实现名义上的统一。

澳研究人员开发模型预测儿童肥胖风险

新华社电 澳大利亚昆士兰大学的研究人员研发出一种模型，可预测婴儿在儿童期的肥胖风险。相关研究报告日前发表在澳大利亚《儿科与儿童健康杂志》上。

研究人员表示，通过分析包括婴儿出生后第一年的体重变化、睡眠情况、母亲孕前的体重、父亲的身高体重、是否早产、母亲孕期是否吸烟等指标，这一模型可以预测孩子在8到9岁

时是否会面临肥胖风险。

研究报告说，这一模型借助西澳大利亚州近2000名孩子从出生到9岁时的数据予以验证，结果显示，其预测准确率可以达到74.6%。

模型研发人员之一、昆士兰大学健康研究中心博士奥利弗·坎费尔表示，识别在儿童期具有肥胖高风险的婴儿，有助于家庭尽早采取积极的预防措施。