

疫情告急

英国政府发布三级防控措施

英国政府12日针对英格兰地区发布一套三级防控措施。首相鲍里斯·约翰逊警告，英国新冠疫情已经如同“一架处于险情中的客机”。



“这些数据就像客机仪表在报警。我们现在必须行动。”

- 英国累计新冠病例增至617688例，死亡42875人。
- 截至12日，英格兰地区感染率快速攀升，特别是北部地区。利物浦疫情最严峻，每10万人中有大约600例病例，比例超过西班牙马德里和比利时布鲁塞尔。
- 主要受感染群体正从年轻人向老年人等高危群体蔓延。
- 住院患者人数已经超过3月下旬英国全国“封城”时住院人数，病亡人数也在反弹。
- 夏季疫情缓和期间关闭的3所临时新冠医院正准备重新开放。

捷克下令关店闭校 捷克政府下令自14日起实施新一轮严格防疫措施，酒吧、餐馆、俱乐部等消费场所关门，学校改上网课，以遏制一个多月来新冠病例激增现象。

法国重症病人创新高 法国卫生部门官员说，12日在重症监护病房接受治疗的新冠病人达1539人，自5月27日以来首次超过1500人。

一名25岁的美国男性患者，来自内华达州沃肖县，48天内感染两种不同新冠病毒毒株。他今年4月首次确诊，后续检测有两次阴性，5月底时报告发热、头疼、晕眩、咳嗽、恶心和腹泻症状，随后住院治疗，病毒检测结果复阳。

这名患者无已知潜在疾病，再次感染新冠后症状比首次感染明显加重，住院期间需吸氧治疗，后来再次康复。

防控

英格兰三级措施防蔓延

约翰逊12日发布一套防控方案，按照疫情严重程度把英格兰各地区划分为三个等级，分别采取相应措施。

英格兰各地先前防控措施不一，引发混乱和困惑。约翰逊说，新方案旨在使防控措施简化和标准化。英格兰全境商店、大中小学将继续开放。

利物浦是英格兰眼下唯一疫情风险“非常高”的地区。英国其他三个地区苏格兰、威尔士和北爱尔兰分别自行采取防控措施。不过，那些地区实施了类似甚至更严格措施。

“中等”风险地区 基本沿用现行防控措施，包括“六人规则”，即室内外聚会人数最多不超过6人；酒吧和饭馆22时至次日5时不得营业。

“高”风险地区 防控措施加码，包括禁止室内聚会；尽量减少出行。

“非常高”风险地区 禁止室内外聚会；禁止婚宴；禁止酒吧营业，但以酒类佐餐的酒吧除外；这类地区居民不应在其他地区过夜，其他地区居民也不应在这类地区过夜；经地方同意，可采取更多措施，包括关闭健身房。

链接

欧盟推出疫情风险分级：红橙绿

欧盟委员会13日推出一套新的疫情风险分级系统，希望以此统筹协调各成员国的边界管控措施，方便欧盟内部人员流动。

根据新的疫情风险分级系统，欧盟把疫情风险分为“红橙绿”三个等级，鼓励各成员国采取不同级别的管控措施。由于欧洲近期疫情反弹，只有少数地区被划入不

限行的“绿区”，包括德国东部、北欧部分地区、波罗的海部分地区、保加利亚和希腊的部分地区以及意大利的一个大区。

在疫情风险中等的“橙区”和风险较高的“红区”，当地政府应当采取相应入境管控措施，包括对游客实施隔离和病毒检测，但不关闭边界。

关注

全球发现5例“二次感染”病例

英国《柳叶刀·传染病》杂志12日刊发有关美国首例确认“二次感染”新冠病例的研究报告，显示新冠患者康复后仍有可能再次受感染且症状有可能更严重。研究人员指出，目前科学界对人体感染新冠病毒后免疫状况仍有不少未知。不少专家学者认为，“二次感染”病例表明，依靠消极抗体以实现“群体免疫”的策略行不通。

法新社报道，目前全球已知确认“二次感染”新冠病例仅5例，其他4例分别来自比利时、荷兰、中国香港和厄瓜多尔。相对

于全球迄今确诊数千万病例，“二次感染”仍属罕见。《柳叶刀·传染病》杂志报告指出，5个病例中仅美国和厄瓜多尔患者二次“中招”后症状严重。法新社分析，美国患者“二次感染”后病情加重可能有多种原因，如暴露于高浓度病毒或二次致病的毒株毒性更强，以及产生所谓“抗体依赖性增强”的副作用，即人体内已有抗体导致后续感染恶化。

防疫情 抗台风——朝鲜启动“80天战斗”

朝鲜首都平壤12日举行军民联合集会，呼吁全身心投入疫情防控和灾后重建的“80天战斗”，迎接明年1月劳动党第八次全国代表大会召开。

据朝中社13日报道，这场誓师大会在金日成广场举行。朝鲜国务委员会副委员长朴凤柱作报告，称今年最后80天是朝鲜革命进程中“承载特别使命的关键时期”。

朴凤柱说，“80天战斗”的基本精神是保护人民生命安全、安置人民生活。他强调，哪怕有一户台风受灾居民入冬前没有搬入新居，都会损害人民对党的信任。平壤市党委会委员长金英焕、朝鲜内阁副总理任哲雄，以及朝鲜青年同盟负责人、人民军将领分别发言，表达战斗决心。集会结束后举行了群众游行。

劳动党机关报《劳动新闻》13日刊登政论文章，呼吁全体党员干部、劳动者全力以赴，殊死战斗。文章写道，“80天战斗”首要目标是守住抗击新冠疫情的防线，同时狠抓台风和暴雨灾后重建、农业工业增产工作。长期国际制裁、新冠疫情以及台风灾害，令朝鲜经济遭受重创。

不撤船 不对话——希腊向土耳其“喊话”

希腊国务部长乔治·耶拉佩特里蒂斯13日要求土耳其从东地中海撤走一艘油气勘探船，否则希腊方面拒绝与土对话。

耶拉佩特里蒂斯当天接受希腊媒体采访时说：“只要‘奥鲁奇·雷伊斯’号（土军）护卫舰还在那，我们不会坐到谈判桌前。”土耳其8月10日派“奥鲁奇·雷伊斯”号勘探船在东地中海海域勘探油气资源并

派军舰护航，随后多次延长这艘船的勘探期，直至9月中旬返回土耳其。土耳其与希腊当时同意就在东地中海的油气勘探展开对话。不过，土耳其海军本月11日又发布消息说，“奥鲁奇·雷伊斯”号将在东地中海作业至22日，包括卡斯泰洛里佐岛以南海域。

希腊和土耳其就卡斯泰洛里佐岛附近

海域的资源归属有争议。双方先前既打“口水仗”又“秀肌肉”，分别在东地中海举行军事演习。耶拉佩特里蒂斯说，希腊代表将在15日开幕的欧洲理事会会议上“着重”提及此事。欧盟先前表态支持成员国希腊，多次敦促土耳其停止勘探并威胁施加制裁。

芬兰研究发现新冠抗体可存续至少4个月

芬兰健康与福利研究所13日宣布，该所与赫尔辛基市所做的一项联合调研表明，感染新冠病毒后，患者体内自然产生的抗体可存续至少4个月，这超过了此前世界上绝大多数研究确认的抗体存续时间。

研究人员调查了来自39个家庭的129名受试者，其中包括一些儿童。在研究开始时，每个家庭至少有一人感染新冠，随后其他一些家庭成员也感染了新冠。在研究中共有64人经聚合酶链式反应(PCR)确诊感染新冠，其中63人检测出了抗体。另有17人的PCR检测结果呈阴性，但仍被查出具有新冠病毒抗体。

研究结果显示，上述受试者在感染新冠病毒后第一个月内几乎都产生了新冠病毒抗体。虽然在随访期间每个人的该抗体数量逐渐减少，但在感染新冠病毒4个月后，这些人体内仍可检测到新冠病毒抗体。

受试者出现病症 强生暂停新冠疫苗试验

美国强生公司12日说，已暂停在研新冠疫苗的终期临床试验，原因是一名受试者出现“无法解释的疾病”，是否因疫苗诱发有待调查。用于招募共计6万名受试者的线上系统已关闭。

强生医学团队和一个独立的数据与安全监督小组正调查和评估受试者病症，以确认发病原因，首先需要确认当事人接种的是疫苗还是安慰剂。

美联社报道，全球进入大规模终期临床试验的几种在研新冠疫苗中，这是已知第二起因受试者出现症状而暂停的试验。英国阿斯利康制药公司9日宣布暂停其与牛津大学合作研制的候选新冠疫苗终期试验，原因是在英国实施的试验中，一名受试者同样出现不良反应，疑似横断性脊髓炎症状。目前该疫苗在英国、巴西、南非和印度的试验已恢复，而美国的试验仍在等待监管部门审核。

噩耗

北极科考人员称北冰洋正在死去

在北冰洋漂浮一年多后，德国“北极星”号科考船12日抵达德国不来梅港。船上研究人员带来“北冰洋正在死去”的“噩耗”。

法新社报道，“北极星”号在遍布浮冰的北冰洋漂泊389天，收集气候变化影响北极的重要数据。考察队负责人马库斯·雷克斯在新闻发布会上说，船上研究人员亲眼目睹全球变暖对北极海冰产生的恶劣影响。他说：“北冰洋正在死去。”他们看见，原来冰层厚达几米的地方如今没有冰。雷克斯说，如果北极变暖的趋势继续，那么几十年内将出现“夏季无冰的北冰洋”，这将严重影响世界各地气候。

“北极星”号去年9月从挪威出发，到达北冰洋后大部分时间关掉发动机漂泊。启航之初，“北极星”号载有1.4万枚鸡蛋、2000升牛奶和200公斤芜菁甘蓝，作为最初3个月饮食，之后得到补给。一年多来，“北极星”号在冰封海面航行3400多公里。船上研究人员连续数月生活在黑夜中，在温度低至零下39.5摄氏度的环境中开展研究。