



18日,民众佩戴口罩走在西班牙马德里街头。 新华/路透

## “第二波”真来了? 欧洲疫情猛烈反弹,需克服“新冠疲劳”

### 多国日增病例数创新高

从夏末转入初秋,在休假季结束、开学季到来,各类聚会活动增加等多重因素影响下,欧洲新冠疫情反弹加剧。据美国有线电视新闻网援引欧洲疾控中心的数据报道称,上周欧盟和英国的14天新冠确诊病例通报率(新报告病例数)都达到历史新高。

法国疫情反弹尤为剧烈。据法国政府网站公布的数据,18日单日新增确诊病例超1.3万,刷新法国单日新增纪录;至21日,3天内新增确诊病例约3万。据世界卫生组织发布的数据,从17日至21日,西班牙新增确诊病例近3万。英国政府首席科学顾问瓦兰斯21日警告,英国目前确诊病例数大概每7天翻一倍,若持续下去,到10月中旬单日新增病例数可能达到5万左右。

9月21日,受疫情反弹的恐慌情绪影响,欧洲三大股市德国法兰克福股市DAX指数、英国伦敦股市《金融时报》100种股票平均价格指数和法国巴黎股市CAC40指数均出现大跌。对伦敦可能再次“封城”的担忧引发抛售,伦敦股市当天市值蒸发517亿英镑,为今年6月以来最大单日跌幅。

疫情反弹之下,一些欧洲国家已陆续收紧防疫政策。目前来看,与春季疫情高峰时有所不同,本轮限制措施主要针对疫情反弹较重地区。不过,也有政府官员对更大范围限制措施给出“预警”。英国卫生大臣汉考克20日说,英国当前正处于疫情“临界点”,如果民众不遵守防控规定,政府可能在全国范围内再次实施“封城”。

此外,捷克18日报告了创纪录的3130名新增病例,意大利17日报告5月以来的最高确诊病例数,新增1907例。荷兰18日也报告了创纪录的1977例新增病例。从20日开始,荷兰6个地区的餐厅、咖啡馆和酒吧开始实施限制措施。

### 年轻病例增长尤为显著

美国消费者新闻与商业频道报道称,欧洲部分地区出现了“新冠疲劳”,病例增加部分归因于政府和民众对公共卫生和防疫措施的松懈。春季高峰期过后,政府放宽了相关限制,人们陆续重返办公室、学校和公共场所。

在西班牙,大部分新增病例来自马德里、巴塞罗那等大城市。西班牙罗维拉-威尔吉利大学流行病学专家阿里纳斯说,因为第一波疫情告一段落,重症病人几乎从医院消失,人们放松了警惕,马德里和巴塞罗那在夏季争先恐后“重启”,“一些地区甚至在几乎或完全

近期,欧洲疫情反弹势头猛烈,每周新增确诊病例数已超过今年3月疫情“峰值”时期的情况。尽管就累计确诊病例数而言,欧洲目前仅西班牙仍位列全球前十,但意大利、法国等国今年春季曾成为新冠疫情“重灾区”的场景还历历在目,加之有关“第二波”疫情的说法容易牵动敏感神经,本轮疫情反弹格外令人忧心,欧洲股市也为之波动。欧洲疫情为何反弹?欧洲正采取哪些措施直面疫情反扑?

没有控制的情况下,对游客敞开大门”。

与西班牙一样,奥地利首都维也纳也出现戏剧性的病例激增,全国一半的新增病例在维也纳。随着欧洲内部边境6月重新开放,游客纷纷前往希腊、克罗地亚等国享受夏季假期,这些国家的确诊人数也不断增加。

此外,年轻人或许也要为“第二波”疫情“背锅”。意大利政府8月底表示,大约50%的新增病例是暑假期间在意大利各地或外国感染的,其中大部分是对疫情不够谨慎的年轻人。世卫组织欧洲区域办事处主任克鲁格表示,欧洲大部分新增病例年龄在25至49岁之间。他说:“非常担心越来越多年轻人被列入确诊病例,建议取消大型聚会和派对。”

法国免疫学家、新冠疫情科学委员会负责人德尔弗雷西表示,8月初以来,法国疫情反弹加剧主要是因为人们没能严格遵守社交距离等防疫措施。法国卫生部长韦朗17日说,法国新冠发病率、病毒传播指数R值、病毒检测阳性率等所有指标都在上升,这意味着法国疫情反弹,但目前病毒传播速度比春季时慢得多。他提醒说,法国年轻群体确诊率增长尤为显著,是这次疫情反弹中值得警惕的趋势。

德国病毒学家、柏林沙里泰大学医

院病毒学教授德罗斯滕分析说,德国目前疫情反弹比西班牙、法国和英国等国滞后一点,但不可掉以轻心。德国卫生部长施潘21日说,暑假后返程客流、社交聚会、庆典聚集等是德国目前新冠病例快速增加的原因。

### 到底算不算“第二波”

眼看疫情反弹猛烈,有关“第二波”疫情的说法在欧洲再度活跃起来。最引发关注的是英国首相约翰逊的表态。他18日说,英国出现第二波疫情“不可避免”,政府会考虑是否采取更严格的全国防疫限制措施。西班牙卫生部应急与预警协调中心主任西蒙也表示,西班牙疫情“确实正在迎来第二波暴发”。

尽管一些欧洲卫生官员和学者并未给“第二波”疫情下断言,但强调当务之急还是尽快把疫情平稳下来。英国华威大学教授伊斯顿认为,英国现有新冠病毒检测能力还不够,难以真正了解病毒对本地社区的影响,也难以分析新冠病毒真正的传播规律。他提醒说,在即将来临的冬季,多种流感病毒又要流行,会增加识别新冠病例和评估病毒传播的难度。他预计确诊病例数反弹的情况不会很快结束,唯一能遏制这种趋势的办法就是“采取有力的防控措施”。

今年6月,随着一些国家疫情反弹,“第二波”疫情的说法就多次出现。世卫组织卫生紧急项目执行主任瑞安6月19日曾表示,还没有对“第二波”疫情的准确定义,一些地方新增病例数反弹不一定就意味着“第二波”疫情,有可能只是第一波疫情的“第二个高峰”。

他当时解释说,通常的理解是,第一波疫情的单日新增病例数降到非常低甚至为零,这种情况持续一段时间后,病例数再次大量增加,才可以算是“第二波”疫情,通常季节性流感就会有这种变化。“第二个高峰”是指第一波疫情还没有结束,单日新增病例数还没有降到很低,但因为各种防控措施而在相对较低水平上稳定了一段时间,然后随着防控放松等因素而出现疫情反弹。

美国哈佛大学卫生政策研究员托马斯·蔡指出,各国政府和民众应该克服“大流行疲劳症”。在经济和病毒之间,各国都希望能踟躇着保持平衡,但结果可能是两件事都做不好。在他看来,欧洲的情况是个警示——疫情中没有捷径。那些表现优异的国家已持续6个月进行监测和追踪,实行遏制措施,强调戴口罩和社交距离的重要性。

## 碳排放揭示“贫富差距”

占全球人口1%的富人排放量两倍于占一半人口的穷人

国际慈善组织乐施会21日发布有关碳排放“贫富差距”的调查报告显示,过去25年全球最富1%人口排放的温室气体是最穷50%人口的两倍以上。这与富人频繁乘坐飞机出行、喜欢开高排量的运动型多功能车(SUV)和高消费习惯有关。

### 富人“过度消费”排量惊人

乐施会委托瑞典斯德哥尔摩环境研究所开展这项研究,发现1990年至2015年间,占全球人口10%、约6.3亿的“最富”群体制造52%的温室气体排放量;占全球人口1%、约6300万的顶层富人制造15%的排放量,而全球收入较低的一半人口合计排放7%。

报告称,富人“过度消费”导致全球为避免气候变化灾难设置的“碳排放预算”捉襟见肘,压缩经济相对落后国家谋求绿色增长的空间。

报告特别指出,SUV在富人阶层中日益流行,已成为2010年至2018年间全球碳排放增长的第二大来源。

报告建议,若想遏制全球气候恶化趋势,不仅要帮助较穷国家发展低排放经济,还需各国政府严格遏制富人阶层过度消费。

德国乐施会研究社会不平等现象的专家埃伦·埃姆克说,穷人正为少数富人享受的消费付出代价,这一现象在各国常见。

### 政府需改变最富阶层消费习惯

乐施会报告说,想要实现巴黎气候协定所设“2030年前全球气温相对工业化前上升幅度不超过1.5摄氏度”的目标,最富10%人群的碳排放总量必须降低到目前水平的大约十分之一。

报告首席作者、乐施会气候政策主管蒂姆·戈尔说,不要指望靠个人行动来改变一个群体的消费习惯,“这事必须靠政府推动”。联合国前秘书长潘基文发表声明说,“作出集体承诺时,解决社会中最富阶层碳排放比例过高的问题必须成为关键优先项”。

戈尔同时指出,“一年前觉得不可思议的政策现在正开始实施”。比如,法国政府已出台措施提高SUV税率,新西兰和英国苏格兰地区政府也开始以国民“幸福指数”评估治理成就,而非仅以经济增长指标为导向。

戈尔说,疫情期间商业旅行大幅减少,各国可借机推动对商务舱、私人飞机和航班常客额外征税。



### 同类型最大规模考古发现

## 埃及出土27具精美木棺

埃及考古工作者9月在吉萨省塞加拉地区出土27具2500年前的木棺,为同类型最大规模考古发现。

英国广播公司20日援引埃及旅游和文物部消息报道,考古工作者9月初先出土13具木棺,后来又出土14具,还出土一些小雕像和其他手工制品。图片显示这些木棺保存完好,依照古埃及传统制作成人形,表面绘有精美人像。

埃及旅游和文物部19日发表声明说:“初步研究显示,这些棺材自埋葬之日起就从未打开。”声明说,埃及旅游和文物部长哈立德·阿纳尼亲自前往现场,查看这一考古发现后才决定发布消息。阿纳尼感谢考古工作者在11米深的井下工作,令这批木棺得以出土。

研究人员目前仍继续发掘工作,希望能掌握关于这些木棺起源的更多细节。埃及旅游和文物部说,希望能在数日之内召开新闻发布会,透露这批考古发现的“更多秘密”。

发现木棺的塞加拉地区位于著名的吉萨金字塔群以南约16公里,为联合国教科文组织世界文化遗产,在长达2000年内为古代埃及的墓葬地。著名的左塞尔金字塔(又称阶梯金字塔)也位于这一地区。