

单日新增确诊病例再超千例

日本新冠疫情大幅反弹

据日本广播协会电视台统计，截至当地时间4日20时30分（北京时间19时30分），日本当日新增新冠确诊病例1235例，累计确诊41451例；新增死亡病例4例，累计死亡1022例。

这是日本单日新增确诊病例再次超过1000例。最近一周内，只有3日新增确诊病例低于1000例。

近来日本新冠疫情出现大幅反弹趋势，连续多日新增确诊病例超过1000例，累计确诊病例在不到一个月的时间里从2万例增加到4万例，增速明显加快。然而日本政府却不急于再次宣布紧急状态，日本社会整体上也显得淡然处之，似乎进入一种与新冠病毒“共存”的状态。

1 确诊病例翻一番

7月7日，日本国内确诊病例累计超过2万例，8月3日超过4万例，在不到一个月的时间就翻了一番。

东京都一直是日本新冠疫情的“重灾区”，截至3日，已连续7天单日新增确诊超过200例。东京都3日报告累计确诊病例13713例，超过日本国内确诊病例数量的三分之一。东京都知事小池百合子日前表示，如果疫情进一步扩大，将不得不考虑再次宣布紧急状态。

不仅仅是东京都，其他一些

地方的疫情近期也在加速发展。大阪府、福冈县、爱知县、冲绳县等多地单日新增确诊病例屡创新高。疫情以来一直零确诊的岩手县也于7月29日首次报告确诊病例，至此日本47个都道府县全部发现确诊病例。

冲绳县已于1日宣布紧急状态，要求冲绳本岛民众1日至15日避免不必要的外出，避免跨县移动。这是5月底日本解除紧急状态以来，首个独自宣布再次进入紧急状态的地方政府。

2 全国不重启紧急状态

日本在4月7日至5月25日实行了约一个半月的紧急状态，要求民众避免不必要的外出、商家停业，但是没有采取封城、强制停业等硬性措施。由于缺乏强制性和惩罚条款，相关措施被称为“软封城”。

虽然没有强制性措施，但是总体上来看日本民众还是较为配合政府呼吁，特别是紧急状态期间，人员外出和流动情况大幅减少，绝大部分商家也都临时停业。日本首相安倍晋三5月25日在宣布提前解除紧急状态时称：“这是日本独到的做法，仅用一个月就使疫情基本平息，体现了日本模式的力量。”

在解除紧急状态后，日本单日新增确诊病例一度降至20多例。然而，近来疫情持续反弹，截至8月2日，日本单日新增确诊病例已经连续5天超过1000例。

不过，日本政府没有明确承认第二轮疫情的到来，并一直没有再次宣布紧急状态。日本政府不仅没有采取或倡导任何限制性措施，还逐渐放开社会活动，7月22日起推出了旅游补贴政策以提振经济。日本媒体分析认为，经济形势压力是日本这样做的重要原因。

3 与病毒长期“共存”

目前看来，日本社会正处于与病毒长期“共存”的状态。首先，日本在收治新冠患者时，采用“抓重放轻”的对策，将医疗资源向重症患者倾斜，允许轻症患者居家隔离，以避免出现医疗资源崩溃的局面。迄今，东京都有500多名患者居家隔离，还有近千人等待住院或者在酒店隔离。

第二，日本在病毒检测方面缺乏法律支持。日本《传染病法》规定，可强制传染病患者住院，但是相关部门无权对民众强制检测。曾有回国人员拒绝进行核酸检测直接回家的案例。目前日本的核酸检测能力为每天3万多份，但是实际每日检测份数多在一两万份。有研究认为，由于缺乏检测，东京都的实际感染人数可能远远超过已知确诊人数。

第三，有观点认为，虽然日本确诊病例数快速增加，但重症病例数、死亡率等指标显示目前疫情形势没那么严重。近期日本新增病例中年轻人较多，重症患者数量较少。日本内阁官房长官菅义伟多次强调，目前日本的疫情形势和三四月份不同，东京都的重症病例数在最多时曾有105例，而目前只有16例。最近一个月，日本新冠死亡病例仅为40例。

日本目前就是在这种与新冠病毒“共存”的状态下，等待疫苗早日问世。日本已经和美国辉瑞公司基本达成意向，如果辉瑞公司新冠疫苗研制成功，将于2021年6月前向日本提供6000万人份疫苗。



7月31日，在日本东京，人们戴口罩出行。

新华社发

相关链接

世卫组织： 组建国际专家组共同寻找新冠病毒动物源头

世界卫生组织官员3日表示，世卫组织将组建包括中国专家在内的国际专家组，共同寻找新冠病毒的动物源头。

世卫组织总干事谭德塞在当天的例行记者会上说，就新冠病毒起源等问题，近日赴华的先遣小组已经完成了准备工作，在此基础上，世卫组织将组建包括中国专家在内的国际专家组，继续进行相关研究。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安在记者会上说，应该对新冠病毒进行

更广泛的回顾性流行病学研究，以充分理解病例之间的联系。研究可以从“首先出现聚集性病例的地方”开始，以系统地寻找病毒“跨越动物与人之间物种屏障的第一个信号”，然后再转向动物源头方面的研究。

瑞安强调，虽然武汉率先报告了新冠疫情，但这并不意味着武汉就是新冠病毒从动物传播到人的地点。需要搜集更多的数据和证据，以推断新冠病毒是在什么地方跨越了动物与人之间的物种屏障。

研究发现： 布口罩也有助减少新冠病毒传播

瑞典一项最新研究证实，布口罩也可能有助减少新冠病毒的传播，这为能清洗并重复使用的布口罩作为抗疫物资提供了更有力的依据。

瑞典卡罗琳医学院3日发布的新闻公报说，该学院与加拿大麦克马斯特大学开展的研究发现，布口罩确实可以减少病毒传播并通过减少颗粒物吸入对佩戴口罩者提供保护。该研究基于25项已公开发表的研究文献，比较了不同样式和不同材料的布口罩的过滤性能后，得出以上结论。研究人员还发现，由致密的平纹细布、棉和法兰绒制成的布口罩防护效果最好，且最好是由3至4层布制成。

卡罗琳医学院流行病学教授卡雷罗在新闻公报中指出，这项研究虽然没有通过直接的随机临床试验数据来证明佩戴口罩对减少新冠病毒传播的效果，但基于研究小组研究的所有文献已能清楚地表明，一

些布质口罩有助减少新冠传播。卡雷罗说，虽然织布纤维之间的缝隙连肉眼都能看到，但布料口罩依然可以阻挡气溶胶类的细小颗粒，这听起来不合逻辑，但数据表明事实确实如此，一些布口罩甚至可以达到和医用口罩相同的防护效果。他指出，即使是单层布料也可以阻挡某些颗粒，而多层布料的防护效果更好。“因此基于研究结果的评估是，使用口罩应是减少新冠疫情扩散的关键组成部分，这与世界卫生组织目前的建议也是相符的。”

气溶胶指在空气中悬浮的颗粒物，颗粒直径一般小于100微米（0.1毫米）。

他说：“并非所有人都有条件使用一次性口罩和医用口罩，医护人员和高危人群更需要这些物资”，因此研究人员还汇编了一项指南，以指导生产厂商和想自制口罩的人制作、清洗和使用布口罩。