

# 韩单日新增新冠确诊数创两个月来新高

韩国6月30日报告新增794例新冠确诊病例，创下过去两个多月以来新高，其中大约八成发生在首都圈。

据韩国中央防疫对策本部统计，截至6月30日零时，韩国过去24小时新增794例新冠确诊病例，单日新增确诊病例数时隔25天再次回升至700例以上，这也是自4月23日797例以来的最高纪录。韩国迄今累计确诊156961例，累计死亡2018例。

防疫部门说，自上周起，首都圈接连发生集体感染事件，单日新增确诊病例增势明显，新增感染者多数是二三十岁的年轻人。

《韩国先驱报》6月30日援引韩国保健福祉部发言人的话报道，新冠变异病毒德尔塔毒株在韩国“逐渐扩散”，韩国疾控部门“密切关注这一情况”。这名发言人说，目前尚无任何一种新冠变异病毒成为韩国疫情中的主要传播毒株。

此外，韩国定于7月1日起实施新版防疫响应体系，由现行的五级响应体系调整为四级。韩国旧版五级响应体系从低到高是1级、1.5级、2级、2.5级、3级；新版四级响应体系从低到高是1级、2级、3级、4级，与旧版相比管控限制措施有所放宽。

韩国首都圈包括首都首尔、京畿道和仁川。首尔市政府6月30日宣布，经与京畿道、仁川市政府协商，决定首都圈推迟一周实施新版防疫响应体系，继续



5月21日，戴口罩的市民在韩国首尔一处公交站等车。（资料图）

维持现行只允许不超过4人聚会的规定。

尽管新版防疫响应体系将放宽限制措施，但是不少韩国民众表示不会放松防疫意识，短期内不会恢复聚会。韩国政府近期实施的一项民调显示，当问及是否会立即恢复私人聚会，只有11%的受访者作出肯定回答，42%的受访者则认为恢复聚会“为时过早”。

根据旧版防疫响应体系，韩国首都圈实行2级、非首都圈实行1.5级响应。实施新版防疫响应体系后，首都圈将适

用2级、非首都圈适用1级响应。韩国疾控部门表示，如果单日新增确诊病例数量继续增加，将考虑在全国范围上调防疫响应级别。

韩国2月26日启动全国范围新冠疫苗接种，计划到11月形成群体免疫。防疫部门正在加快接种进度，希望提前实现。截至6月30日，韩国累计1532万人接种至少一剂新冠疫苗，约占全国人口的29.8%；490万人完成新冠疫苗接种，约占全国人口的9.5%。



## 欧盟启用“新冠数字旅行证书”

7月1日，旅客排队进入比利时布鲁塞尔机场出发大厅。

为方便欧盟成员国公民在欧盟境内自由流动，欧盟定于7月1日启用“新冠数字旅行证书”。欧盟“新冠数字旅行证书”显示旅客是否完成疫苗接种、新冠病毒检测结果是否阴性以及近期染疫康复后是否获得免疫。

## 英专家组建议9月启动新冠疫苗加强针接种



1月7日，在英国大曼彻斯特郡海德，一名女子坐在车内接种新冠疫苗。（资料图）

度，加强针只有一剂。

据路透社报道，多名英国政府官员已建议开始相关准备工作。新任卫生大臣赛义德·贾维德说，英国目前的疫苗接

种工作是在为受疫情冲击的民众“重建自由”，而“疫苗加强针接种计划将保护这种自由”。

英国监管机构迄今批准接种的新冠疫苗中，多数需接种两剂。按照路透社说法，现阶段英国成年人中85%已接种第一剂疫苗，超过60%完成全部两剂接种。数据显示，目前疫苗保护效力可持续至少6个月。

在英国政府资助下，英国5月开始对新冠疫苗加强针展开临床研究，评估7款不同疫苗。每名志愿者接种的加强针疫苗不一定与其先前接种的疫苗相同。

疫苗接种与免疫联合委员会说，今后数月内将继续评估新产生的科学数据，包括有关现有疫苗免疫效力持续时间的数据。委员会“关于加强针的最终建议可能变动很大”。

德尔塔毒株肆虐

## 孟加拉国“封城”一周



7月1日，警察在孟加拉国达卡的街道上检查路人证件。

由于新冠变异病毒德尔塔毒株肆虐，孟加拉国定于7月1日起在全国范围实施为期至少一周的“封城”措施。

据美联社报道，孟加拉国6月28日新增8364例新冠确诊病例，是疫情暴发以来单日最高纪录，比上周数字翻了一番。截至6月30日，该国已经累计确诊超过90万例病例，累计死亡1.4万多例。

专家警告，德尔塔毒株正从边境地区向内陆蔓延。孟加拉国疾病控制与流行病学研究所官员A·阿拉姆吉尔说：“如果人们不遵守防疫规定，不待在家中，这波疫情将造成灾难性后果，病毒将迅速传播，会有更多人死亡。”

“封城”期间，军方出动士兵、边防人员与防暴警察巡逻街头，协助政府落实防疫措施。

孟加拉国1月下旬开始新冠疫苗接种工作。孟加拉国人口超过1.6亿，目前400多万人完成接种，另有150万人接种首剂疫苗，接种率不高。孟加拉国此前与印度签署了3000万剂新冠疫苗的采购协议，其中大部分订单尚未交付。

澳大利亚生日聚会

## 24人感染新冠病毒

澳大利亚新南威尔士州一场生日聚会发生新冠病毒超级传播事件，24名参加者确诊感染。

据美国商业内幕新闻网站6月30日报道，30人6月19日在悉尼市西霍克斯顿地区参加生日聚会，聚会后接受新冠病毒检测，其中24人检测结果呈阳性，6名检测结果呈阴性者参加聚会前完成新冠疫苗接种。

按照新南威尔士州卫生部长布拉德·哈泽德的说法，24名感染者都没有接种疫苗，另外6名接种过疫苗的参加者虽然有感染风险，但并未被感染，“凸显了接种疫苗的重要性”。

据报道，另有7例新增新冠确诊病例关联这次生日聚会。

新南威尔士州新一轮疫情始于6月16日。该州是澳大利亚人口第一大州，首府悉尼是全国人口最多的城市，全国2500万人口的五分之一居住在悉尼。卫生部门确认本轮疫情为德尔塔毒株引发。

澳大利亚国库部长乔希·弗赖登伯格28日告诉澳大利亚广播公司，德尔塔毒株在澳大利亚出现意味着疫情进入新阶段，澳大利亚抗疫面临“关键时刻”。

澳大利亚累计新冠确诊病例3万例，累计死亡病例超过900例。澳大利亚疫苗接种进展缓慢，目前完成疫苗接种人口仅占全国人口5%。

本文版图据新华社