

调查发现印尼85%以上的人口 有冠病抗体

（早报讯）印度尼西亚政府委托的一项调查显示，印尼85%以上的人口拥有针对冠病的抗体，但流行病学家警告说，尚不清楚这种免疫力是否有助于遏制新一波冠病疫情。

印度尼西亚大学的研究人员在去年10月至12月期间进行的调查发现，印尼人已经从冠病的感染和疫苗接种的组合中产生了抗体。参与调查的流行病学家潘杜·里奥诺说，免疫水平可以解

释为什么自2021年中期以来，冠病的感染率没有大幅上升。

印尼第二波感染在德尔塔变种毒株的驱动下，在去年7月和8月达到顶峰，近几个月来，感染者从每天5万多人骤降到每天只有几百人。潘杜说，抗体可对新变种毒株提供一些保护，包括传播性高的奥密克戎，但表示这需要几个月的时间才能看得清楚。

印尼有超过250人感染奥密克戎变种毒

株，但多数为输入性病例，少数本土病例到目前为止还没有造成病例激增。

潘杜说，这项调查并不否定有必要为更多人接种疫苗，即使是那些已经被感染的人。印尼的2.7亿人口中，只有约42%完成了疫苗接种。

澳大利亚格里菲斯大学的流行病学家迪基·布迪曼没有参与这项调查，他说应该谨慎对待这些发现，因为印尼的疫苗接种率落后于许多国

家，而且不能保证抗体可能持续多久。



印尼政府委托的一项调查显示，印尼85%以上的人口拥有针对冠病的抗体。（路透社档案照）

港理大冲突九人暴动罪成 七人被判监禁38至40个月

香港理工大学前年11月爆发警民冲突，大批示威者到油尖旺一带声援示威者，其中九人被指不理睬警方发射的催泪烟和警告，继续留下成为暴动人群的一分子，被裁定暴动等罪名成立，香港法官今天（15日）宣布判刑决定，除两名20岁的年轻被告入教导所外，其余七名被告入狱38至40个月。

根据香港01新闻报道，法官林伟权在宣读判刑决定时说，2019年的修例风

波，引发出一连串的暴力事件，参与者很多都是年轻人，本案被告也是，他们怀着改变社会的理念，但入世未深，用了错误的方式表达，在考虑判刑时，既要有阻吓性，也不应过重，因为他们将来仍须再投入社会。

林伟权重申，法庭必须坚决打击罔顾法纪，危害执法人员的行为；然而在阻吓之余，亦不能对年轻被告造成压毁性的影响，判刑时亦有考虑到，案件中无证据显

示被告们有周详计划，亦无人受伤或造成严重财物损失。

上述九名被告年龄介于20岁至27岁，他们被裁定于2019年11月18日，在加士居道拔萃女书院外参与暴动。

其中，两名年纪最小的被告陈国威及陈霆堃犯案时仅18及17岁，现在也只有20岁，法官根据报告建议，判二人入教导所；

此外，两名被告梁嘉星及詹隆享除了暴动罪外，另被裁定

管有攻击性武器或适合非法用途的工具两罪；女被告曾倩仪被捕时手持汽油弹，这三名被告被判监40个

月，余下四名被告陈子谦、江镜棠、黄适哲及邓锦乐，则被判监38个月。

来源：早报



香港理工大学冲突中，示威者在畅运道对开与警察对峙