

# 15日首都大商场全部开始营业 印尼确诊病例将破四万人 死亡2198人

(本报讯) 6月15日雅加达全部大商场开始营业，到处有人涌动，许多商家称已被封用了三

个月，现在开始可以营业，但人流不是很多，因为购买力大为萎缩，是否会造成更多人确诊，有待观察。

至6月15日下午，全国累计确诊病例达39294人，16日即将破产4万人确诊，死亡累

计达2198人，而治愈只有105人，是好现象，但是否能坚持日益好转，有待未来几天认真观察。

雅加达15日确诊 (李全)

# 孟晚舟事件是彻头彻尾的严重政治事件 加拿大扮演美方帮凶角色

**赵立坚：孟晚舟事件是彻头彻尾的严重政治事件 加拿大扮演美方帮凶角色**

2020年06月15日  
来源：中国新闻网



中新网北京6月15日电 (记者 张蔚然)针对加拿大法院近日披露涉孟晚舟事件相关文件，中国外交部发言人赵立坚15日在例行记者会上表示，有关文件再次表明孟晚舟

事件是一起彻头彻尾的严重政治事件，充分暴露了美蓄意打压中国高技术企业和华为公司的政治图谋，加拿大扮演了美方帮凶的角色。

有记者提问，据报道，加拿大法院12日公布加安全情报局(CSIS)2018年12月1日的一份备忘录显示，美国联邦调查局(FBI)告知CSIS有关当

日晚些时候在温哥华国际机场逮捕孟晚舟的计划。备忘录并指出，FBI不参与逮捕行动以免外界认为美方施加了影响。孟晚舟的法律团队称，上述备忘录表明CSIS故意掩盖FBI参与此事，已有公开文件显示FBI频繁与加执法部门联系。中方对此有何评论？

赵立坚表示，加拿大法院披露的有关文件再次表明孟晚舟事件是一起彻头彻尾

的严重政治事件，充分暴露了美蓄意打压中国高技术企业和华为公司的政治图谋，加拿大扮演了美方帮凶的角色。

他表示，中国政府维护本国公民和企业正当合法权益的决心坚定不移。我们再次敦促加方认真对待中方的严正立场和关切，立即释放孟晚舟女士并让她平安回到中国，不要在错误的道路上越走越远。

(完)

# 工程院院士刘韵洁： 中国5G毫米波芯片研发成功

**工程院院士刘韵洁：中国5G毫米波芯片研发成功**

2020年06月15日

来源：证券时报  
据科技日报消息，“缺芯少魂”是我国互联网领域最大

的“命门”。毫米波芯片是高容量5G移动通信核心，长期被国外垄断，是我国短板中的短板。15日，中国工程院院士刘韵洁表示，南京网络通讯与安全紫金山实验室已研制出CMOS毫米波全集成4通道相控

阵芯片，并完成了芯片封装和测试，每通道成本由1000元降至20元。同时，他们封装集成1024通道天线单元的毫米波大规模有源天线阵列。芯片与天线阵列力争2022年规模商用于5G系统。

