

荷兰首相马克·吕特向我国道歉 首次承认殖民时期荷军曾实施系统性“极端暴力”

【本报讯】国际学者表示最深切的歉意。这是吕特首相在提交410万欧元的历史研究经费后，代表内阁做出的第一反应。

题为《1945-1950年印度尼西亚的非殖民化、暴力和战争》的研究，涉及25名荷兰学者，11名来自迦达玛达大学(UGM)的研究人员与6名国际专家。

有三个荷兰机构进行了这项研究，即荷兰王国语言、国家和人类学研究所(KITLV)与荷兰战争、大屠杀和种族灭绝研究所(NIOD)，以及荷兰军事历史研究所(NIMH)。荷兰研究人员表示，他们是在与印度尼西亚研究人员合作，但不是与印度尼西亚政府合作。



荷兰首相吕特向我国道歉

吕特首相表示，在政府今天对议会的第一次回应中，政府将为他们的集体错误(1945-1950年的荷印政府)承担全部责任，政府是上述时期极端暴力的基础。

吕特指出，印度尼西亚1945年至1950年的历史时期是“我们历史上的黑暗一页”与“我们历史上痛苦的篇章”。这次的道歉是荷兰在2020年通过荷兰国王道歉的重复表示。当时，荷兰国王为1945-1949年的暴力向我国道歉。

吕特表示，研究结果就像一段突然再次出现的痛苦历史。然而，荷兰政府必须面对令人尴尬的事实。目前的荷兰政府与1969年总理彼得·德容(Piet De Jong)的时代不同。德容当时表示，荷兰军队在印度尼西亚做了正确的事情。

1945年至1949年，荷兰在印度尼西亚发动了一场殖民战争，正如研究道出荷兰在2020年通过荷兰国王道歉的重复表示。当时，荷兰国王为1945-1949年的暴力向我国道歉。

吕特表示，研究结果

(亮剑)

总统：加速疫苗接种和预防是控制奥密克戎关键

【本报讯】2月17日(星期四)，佐科维总统通过电话会议审查一些省份的疫苗接种实施情况时指出，目前我国新冠肺炎奥密克戎变体的传播继续增加。加速接种疫苗和遵守防疫卫生规程，就是控制我国新冠肺炎奥密克戎变体病例的关键。大家应进行第一次接种疫苗，第二次注射疫苗或注射加强剂疫苗。其次，再次向民众传达使用口罩的重要性。重要的是要重复这一点，以便整个社区遵守防疫卫生规程。

当时，总统与进行接种疫苗的一些地方政府代表进行了直接对话。与会者分布在12个省，即亚齐、西苏门答腊、楠榜、西爪哇、中爪哇、西加里曼丹、南加里曼丹、东努沙登加拉、马鲁古、北马鲁古、巴布亚和西巴布亚。

根据卫生部的数据，截至2022年2月17日，北马鲁古省的疫苗接种成就达到第一剂79%，第二剂达到42%。因此，总统还邀请各方继续在全省推广疫苗接种计划。

佐科维表示，我要求在北马鲁古，在军分区和地方警局的协助下，再次加速第一剂和第二剂的百分比，以便百分比可以更好地增加。

国家元首赞赏中爪哇省的一个地区，即三宝壟市，其疫苗接种成就已经很高。

佐科维提醒道，要严格遵守防疫卫生规则；疫苗接种的最重要百分比已经很高，然后继续保持下去，希望中爪哇会疫情不要上升得太高。

他透露，截至今年2月17日，西巴布亚省的疫苗接种成就达到第一剂58%，第二剂达到39%。

他还强调了与各方合作的重要性，以便能够继续加快各省的疫苗接种。

佐科维总统指出，在西巴布亚，必须邀请全体民众，让宗教人士参与进来，以便为民众提供直接的了解。我认为，当地政府与警方、国军，以及其他地方政府领导队伍的合作是非常好的。

(亮剑)

防长阐明采购法国42阵风战斗机理由

【本报讯】国防部长普拉波沃最近同意购买42架法国阵风战斗机。最初签订的合同是购买6架飞机。

国防部长普拉波沃表示，世界上所有的战斗机工厂都在清洗仓库，或者可以说是在廉售他们的战机。世界战斗机的工厂不断发展自己的技术，包括苏霍伊，购买阵风战斗机是有必要的。也就是说，大多数飞机的机龄都是20至30年了。我国目前仅依赖33架超过30年机龄的F-16 AM、BM、C和D型战机，以及16架苏霍伊27与30战机，机龄近20年，作为主要战斗机。因此，决定从法国购买阵风战斗机，选择法国是因为其设备质量不逊色于其他发达国家的产品，尤其是，法国具有讨价还价的地位。与其他欧洲国家相比，法国在国际舞台上的讨价还价地位，以及相对更中立的外交政策使法国成为我国的采购选择来源。

与此同时，前空军参谋长查毕退休上将(Chappy Hakim)表示，考虑到战斗机市场的有利形势，国防部购买42架阵风战斗机是正确的决定。武器制造商目前正在大量廉售飞机。这是一个在正确的情况下购买的机会。

在正确的时间购买，即商店正在做广告或在销售季节。

查毕指出，世界上所有的战斗机工厂都在清洗仓库，或者可以说是在廉售他们的战机。世界战斗机的工厂不断发展自己的技术，包括苏霍伊，购买阵风战斗机是有必要的。也就是说，大多数飞机的机龄都是20至30年了。我国目前仅依赖33架超过30年机龄的F-16 AM、BM、C和D型战机，以及16架苏霍伊27与30战机，机龄近20年，作为主要战斗机。因此，决定从法国购买阵风战斗机，选择法国是因为其设备质量不逊色于其他发达国家的产品，尤其是，法国具有讨价还价的地位。与其他欧洲国家相比，法国在国际舞台上的讨价还价地位，以及相对更中立的外交政策使法国成为我国的采购选择来源。

此前报道，国防部长普拉波沃最近签署了一项合同，从法国购买达索航空公司生产的42架达索阵风战斗机。

2月12日(星期六)，彭博社援引达索航空股份公司从我国获得价值81亿美元或115.8亿盾的合同，用于出售42架阵风战斗机，合同已得到法国国防部的确认。

根据计算，普拉波沃购买的一架阵风战斗机的成本约为2.7亿盾。然而，除了战斗机之外，还包括机组人员培训、几个空军基地的后勤支持，以及一个配备两个完整任务模拟器的培训中心。

(亮剑)

政府驳斥化学尾迹阴谋论 雅京奥密克戎与化学尾迹风马牛不相及

【本报讯】化学尾迹(Chemtrail)这一术语，最近在社交媒体上流传，引起民众的轰动。并成为网民消费的阴霾，变得越来越恐怖。

最后，政府通过通信与资讯部对化学尾迹的恐怖现象给予否认，并称其为虚假信息，需要纠正。

根据科学研究，飞机留下的凝结尾迹确实导致了气候变化。但显然，这是航空运输的意外后果，绝非由各国政府精心策划的气候操控，更不是化学尾迹阴谋论所说的什么“生化武器”。

2月17日(星期四)，气象气候学与地球物理学气候学代副主任乌里布(Urip Haryoko)解释说，奥密克戎变体通过化学尾迹传播的问题是不正确的。化学尾迹是“化学”和“尾迹”的组合词，意为某些化学物质的传播，即毒性或危险化学物质通过飞机散播。由于其从空气中扩散，因此，可以广泛感受到对这些化学物质暴露的影响，并且难以减轻。

J. Marvin Herndon及其团队撰写的研究，题为《化学尾迹并非轨迹：辐射证据》(Chemtrails is Not Contrails: Radiometric Evidence)。研究表明，迄今为止，化学尾迹及其负面影响的说法尚未得到证实。即是说，化学尾迹的问题可以被归类为一种阴谋论的传播，并造成公众恐慌。

自几年前以来，关于化学尾迹传播这种危险物质的阴谋论已经出现，称有一个秘密程序通过飞机传播。直到最近，我国出现阴谋论的指控。早些时候，通过化学尾迹传播奥密克戎的消息在社交媒体上流传。其中一段视频的云端与2022年2月7日在西爪哇万隆市普瓦·巴杜(Buah Batu)的网民录制的飞机轨迹相似，最后一次是在雅加达。

乌里布解释说，所谓的化学尾迹是“冷凝痕迹”或通常缩写为“凝结尾迹”(Contrails)。凝结尾迹是由于在非常低的温度下与空气相遇的飞机喷气发动机的排放而在空气中发生的现象。形成凝结尾迹的过程是由飞机喷气发动机在高温下释放的水蒸气开始的，

这些水蒸气在非常低的温度下迅速与空气相遇。

接下来是冷凝过程(水蒸气变水)和升华过程(水变成冰晶)。这个过程可以等同于云形成的过程。

然而，空气中凝结尾迹的存在取决于大气条件。如太阳照度、温差、风向和风速的瞬间变化。在稳定的大气条件下，凝结尾迹可以持续很长时间并横向扩散。凝结尾迹是讨论全球变暖的重要现象。这是因为它在高层空气中的存在可以具有类似于卷云的特征。卷云是高空云，可以将长波辐射反射回地球表面。结果，地球表面的温度可能会变得比正常条件更热。

乌里布指出，有两种方法可以回答有关凝结尾迹现象和奥密克戎传播的错误信息。首先，Arias-Reyes等人题为《新冠肺炎病毒的发病机制在高海拔地区降低吗？呼吸生理学和神经生物学》的论文，其结论是，在高海拔地区，新冠肺炎病毒形成有害致病元素的过程有所减少。这是因为新冠肺炎病毒由于缺乏氧气层而无法在这种环境中长期存活。凝结尾迹通常出现在海拔7000米至13000米的高度，氧气层非常薄。此外，如果存在新冠肺炎病毒，空气中紫外线的存在能够杀死这种病毒，因此它不能广泛传播并到达表面。从这种描述中可以得出结论，化学尾迹和奥密克戎的传播是不准确的信息，旨在制造民众恐慌。

其实，自1990年代以来，关于化学物质在空气中传播的阴谋已经出现，当时，美国空军发表了关于天气变化的研究。然而，有一种说法是，有一个非常大的秘密计划从飞机上喷洒有害化学物质。这种建构的叙事后来演变成一种阴谋论，其中化学尾迹被秘密喷洒用于测试生物化学武器，通过破坏作物来操纵股价，甚至导致大型制药公司利用疾病。

《国家地理》援引该理论，不幸的是，阴谋论被许多方面广泛驳斥，因为没有研究证明在空气中使用化学物质。

(亮剑)

雅京豆腐豆饼价格2月23日上涨20%

【本报讯】雅加达的豆腐豆饼作坊将于2月23日开始提高其产品的销售价格。我国豆腐豆饼作坊合作社协会雅加达分会主席苏达约(Sutaryo)表示，增幅将会达到20%。随着价格的上涨，豆饼的价格将从每块5000盾上涨至6000盾。

苏达约2月16日(星期三)指出，豆腐从3.5万盾上涨至4万盾。价格上涨是作为解决大豆、原料价格的最后手段。原因是，大豆的价格已达到每公斤1万1300盾。

苏达约补充说，不过在提高豆腐和豆饼的价格之前，协会将于2月21日至2月23日停止生产和销售。计划约有4500名豆腐和豆饼作坊参与。我们的诉求首先是价格稳定，其次是价格下降。如果价格高昂，可是，豆腐和豆饼客户的购买力还是相当弱的。

(亮剑)

野象破坏栏杆穿越北干巴鲁-杜迈收费公路



高速公路下面通道的野象

【本报讯】一头大象穿越北干巴鲁(Pekan Baru)-杜迈(Dumai)收费公路的视频在社交媒体上疯传。在穿越之前，野象先破坏了高速公路护栏板。

廖省自然资源保护中心技术总监马福(Mahfud)2月17日声称，从闭路电视上，我们发现一头大象想从72

公里的地下通道穿过，但由于时间已经相当晚了，而又下着大雨，地下通道被淹没。这头成年雄性大象最终经过了另一条路。事实上，在进入高速公路超过1公里之前，还看到大象沿着围栏和边界走下去。

马福指出，从闭路电视上可以看到大象在四处走动，寻找低矮的围栏边界。因为，如果穿过高高的围栏，大象就不能穿过去了。到达73公里+200公里处，大象决定拆除顶部的围栏护栏板。可以发现，两块围栏面板被上述受保护的动物摧毁。如果没有被破坏，大象就不能去收费公路。所以，大象首先摧毁了栏杆，就在73公里+200处进入收费站。

众所周知，在大家穿越北干巴鲁-杜迈收费公路的73公里处越时，有一个路过的司机用手机拍摄了这头大象。据说，大象在收费公路上穿越，是因为大象围栏和边界被水淹没了。

当大象经过时，汽车会降低车辆的速度。大象从GiamSiak Kecil 栖息地走向BengkalisBalai Raja 栖息地走去。

马福表示，路过的大象是一头雄性大象。据说大象每3个月一次从GiamSiak Kecil 的栖息地走到BengkalisBalai Raj 的栖息地。

(亮剑)

专家反对已接种疫苗民众可自由活动言论

【本报讯】海事与投资统筹部长卢虎(Luhut Binsar Panjaitan)此前所说，有关已接种新冠疫苗并无共病的民众尽可出外自由行动的言论，引起了时下争议。

一些专家表示不同意。友谊医院感染科主任法迪娅(Fathiyah Isbaniah, SpPK)就是其中之一。

法迪娅在2月16日(星期三)指出，我不同意这种观点。是的，因为我们不晓得某人的免疫力如何。虽然，已经接种了疫苗，但我们不晓得我们的免疫力的实际程度，或我们的身体对病毒的免疫力。我们是否得到的是病毒素，我们是否会感染给体弱者，我们永远晓得。最合适的政策是，在奥密克戎病例剧增的情况下，首先应该由行动的言论，引起了时下争议。

友谊医院院长阿古斯(Agus Dwi Susanto)表示，即使打了加强剂疫苗也不能100%保证一个人不会感染或传播病毒。我们看到疫苗接种本身的有效性也不是100%。但是，在预防的概念中，随着预防工作的进行，那么，这种努力具有更高的效果。例如，我们接种疫苗、遵守卫生协议、避免人群。

(亮剑)