

卫长预测雅京将很快进入新冠高峰期



【本报讯】卫生部长古纳迪(Budi Gunadi Sadikin)估计,雅京专区省的新冠肺炎病例率将在不久的将来达到顶峰。古纳迪周一(4/7)在雅加达南区卫生部大楼发表新闻声明时指出,雅加达拥有最多的奥密克戎病例。我认为,雅加达将很快达到顶峰。回顾2021年7月在印度尼西亚发生的德尔塔疫情,当病毒变体的主导地位已经超过总人口的80%时,人口水平上新冠肺炎病例的峰值就出现了,即发生在德尔塔与奥密克戎变体 BA.1 和 BA.2 的时候。

目前,对雅加达1200多名患者的全基因组测序研究结果以奥密克戎变体为主,在接受治疗和死亡的患者人数相对较低。1200这个数字是一个相当的数字,但住院治疗的人非常少,只有10个病人。在德尔塔疫情期间,医院都住满了。根据处理新冠肺炎工作组的每日报告,截至周一(4/7),雅加达在全国范围内贡献了最多的病例数,达到1134名患者;其中共有709人康复,零死亡。(亮剑)

在2022年警察节76周年之际 佐科维向警方发出四项重要信息

【本报讯】2022年7月5日周二,佐科维总统在三宝壟警察学院主持警察节76周年典礼时,传达了四项重要信息。第一,处理新冠肺炎:佐科维总统指派国警协助处理新冠肺炎。第二,确保社区的安全和治安:佐科维提到国

警必须预见其它一些艰巨任务,即全球不确定性、粮食安全和金融危机。第三,基于技术的犯罪:佐科维提醒国警关注最新利用技术作案的犯罪行为。他要求警方更先进、创新、对肇事者提高警惕。第四,护航二十国集团峰会的运行:佐科维总统强调,国警必须监督多项国家议程,例如新国都的建设、二十国集团议程以及将在巴厘岛举行二十国集团峰会的高峰期,直到2024年大选。佐科维总统要求警方始终按照人民的期望履行职责和权力。

他说,无论你在哪里服务,你总是在人民的观察之下,总是在人民的判断之下。人民判断警察的行为是否符合人民的期望。《罗盘报》最新的民意调查显示,多达58.3%受访者表示,警察已经符合了精确的愿景。(松鹤)

不少国家承认佐科维成功应对 新冠肺炎大流行与经济复苏问题



普拉波沃表示,这种成功是在危机中保持国家韧性的一种形式。在诸多大学讲师面前,普拉波沃强调了国家韧性对学者的重要性,这与印尼在国际政治中的地位有关。普拉波沃表示,印度尼西亚将是一个优越的国家,当然,如果国家韧性是基于优越的资源。印度尼西亚的国家韧性,与国家当前卓越的潜力,对于国家和后一代来说,为进一步了解和研究都非常重要。像印度尼西亚这样的国家的优势,在于能够利用卓越的人力资源建立国家韧性。(亮剑)

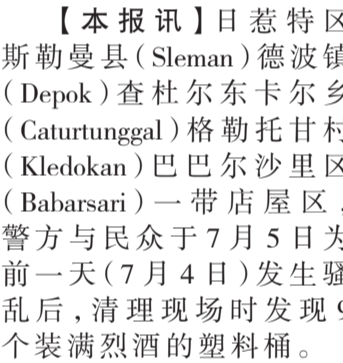
日惹特区巴巴萨里地区发生骚乱 夜间娱乐场所三组人马冲突 损坏店屋和摩托车等

【本报讯】周一(4/7),在中爪哇日惹特区斯勒曼县德博区巴巴萨里地区夜店发生骚乱,并涉及三组民众。日惹特区警局公共关系主任尤利彦多上校(Yuliyanto)指出,巴巴萨里区域的一系列骚乱和破坏事件始于周六(2/7)清晨,即发生在夜间娱乐场所,当时,收银员询问一位卡拉OK客人L君是否已付款,因为发生误会而引起争吵。经理部随后联系了负责娱乐场所安全的K君,

后来却发生了骚乱。娱乐场所被一群人破坏,有一部电脑显示器被打碎,还有一些玻璃窗也被打破。骚乱中,L君一组人有三人受伤,目前仍在医院接受治疗。赶到现场的警察驱散了进行骚乱的群众。然而,凌晨5点左右,L君与其小组再次进行了袭击。在Jambusari犯罪现场,K君小组有三人受伤。Jambusari的一名受害者的朋友于周一(4/7/2022)早上来到日惹特区警局询问处理此案的进展情况。

与骚乱事件的三组群众是由日惹市的学生、大学生和员工组成。尤利彦多上校呼吁住在日惹市的民众都能维护安全与和平。不管是任何人,必须维护安全、维护秩序,不要制造骚乱。无论是移民,还是日惹市本地人,都必须能够维持安全条件,必须能够尊重他人,不制造骚乱。希望各方保持克制,以免发生犯罪事件;各方可将他们面对的问题委托给日惹特区警局和斯勒曼警局处理。(亮剑)

日惹巴巴尔沙里骚乱后 警方发现9个塑料桶装满烈酒



【本报讯】日惹特区斯勒曼县(Sleman)德波镇(Depok)查杜尔东卡卡尔乡(Caturtunggal)格勒托甘村(Kledokan)巴巴尔沙里区(Babarsari)一带店屋区,警方与民众于7月5日为一前一(7月4日)发生骚乱后,清理现场时发现9个装满烈酒的塑料桶。西德波区警长默卡(Mega Tetuko)上尉说:“我们在店屋前发现9个塑料桶,分别装有25公升烈酒。我们刚才扣押了这些塑料桶,以防别人利用和使用。”默卡称,现时警方仍在深入调查有关9桶烈酒的属主。他说:“我们正在调查中,很明显的是我们在昨天发生骚乱的店屋区发现酒桶。”

此前,7月4日中午在上述多个地点发生的骚乱导致多处的建筑物及机动车辆损坏。日惹特区警署透露称,发生骚乱事件是由于一群人对于有关3人于7月3日凌晨在斯勒曼Jambusari受攻击的案件处理结果甚感不满引起的。据悉,两派人曾在7月2日晚上在巴巴尔沙里区的一家卡拉OK场所内发生争执。(Ing)

捡破烂老姬储蓄十五载 志在今年宰牲节时虔诚奉献祭祀牛



朱米娅老姬储蓄15年虔诚奉献一头价值2200万盾的祭祀牛。【本报讯】中爪哇省肯德尔县的一名捡破烂老姬,在即将到来的宰牲节

入是由出售收集到的废品获得的,有时,一周能赚取3.5万至6万盾,这取决于能收集到多少物品。每次从售卖废品中获得收益,这个独居的祖母都会抽出一元钱购买食物来满足需求,其余的都留给干儿子拿来储蓄。周二(28/6/)朱米娅老姬表示,我让孩子存起来,金额不计多少。如果有余钱,我会把钱交给孩子。经过朱米娅15年的努力储蓄,终于在今年的宰牲节上得偿所愿,虔诚

奉献一头价值2200万盾的祭祀牛。朱米娅过去在自家门前贩卖食物,然而当丈夫去世,以及孩子们都结婚成家立业后,选择了成为一名拾荒者。朱米娅早上07.00左右出门,中午11.00回家。拾荒范围不一定,有时到很远的地方。回家时,由于拎着废品,一般会搭乘三轮。虽然,寻获的废品的数量不确定,但朱米娅老姬仍然对此心存感激。(亮剑)

大马官员:印尼应该率领东盟保卫南中国海

【本报讯】马来西亚总理办公室经济部主任沙赫里尔·苏菲安·哈姆丹(Shahril Sufian Hamdan)推动印度尼西亚领导东南亚国家维护南中国海的安全。周四(30/6),在马来西亚吉隆坡与印度尼西亚大众媒体代表团会面时,沙赫里尔表示,印度尼西亚明年成为东盟轮值主席国

时可以做到这一点。印度尼西亚在处理东南亚国家与中国在水域的紧张局势方面的作用至关重要。沙赫里尔表示,理解印尼在南海争端中的地位与其他东盟国家不同。印尼水域与中国水域并不直接相邻。不过,南海争端在东南亚不是一个两国事务,所有东盟国家都需要向中国表达坚定的立场。

如果,东盟国家的计划不一致,其印象是将不仅发生在一个、两个或五个国家身上,而是会给整个地区,包括印度尼西亚造成影响。沙赫里尔指出,东盟的成立是为了防止东南亚国家之间的争端。然而,这个时代的挑战已经发生了变化;东盟需要发展成为一个维护安全和共同利

益的实体,尽管我们成员国之外的压力如此强烈。此前,中国声称拥有南中国海的权利。中国表示,东南亚水域是九段线的一部分。近来,印尼也感受到了与中国的紧张关系。印尼海事安全局指出,该水域有数千艘外国船只游弋,据称,其中一些是来自中国。(亮剑)

坤甸推动地方交易数字化

【本报坤甸讯】坤甸市地方秘书穆里亚迪说,在坤甸市地方交易数字化的过程逐渐成熟。此事可从人们利用e-Ponti应用程序中看出来。“以至能实现更好的财政管理,同时也能把地方收入最大化。”穆里亚迪如是说。

他接着说,实行e-Ponti应用程序与中央政府的命令相向而行。为此坤甸市政府将与地方企业,金融服务局或印尼银行等金融机构合作。“但愿e-Ponti应用程序能提高坤甸市的地方收入。我们必须强调的是,除了地方捐税的收

入外,坤甸市没有其他资源。”他如是说。他透露,为了实现良好的财政管理,坤甸市政府一直在进行的四个重要因素是交易数字化,服务数字化,监督数字化,以及负责与报告数字化。在地方财政范围中,

坤甸市政府推动并设法进行创新,以加快地方数字化的扩大。其中之一是突出上述四大因素技术的发展。“从2022年1月至5月,使用非现金交易程序的人数有所提高。”他如是说。(凯莉)

MUI指中国康希诺疫苗为非清真

【本报讯】伊斯兰教士理事会(MUI)发出清真判决,即中国康希诺(CanSino)生物制剂公司生产的新冠疫苗为非清真。这项决定记载于2022年MUI第11号关于康希诺生物制剂公司生产的新冠疫苗的清真判决书。此判决书已于2022年7月2日由MUI主席阿哈雅尔(Miftahul Akhyar)、秘书长谭布南(Amirsyah Tambunan)、清真判决委员会主席哈山努丁(Hasanuddin AF)与清真判决委员会秘书胡达(Miftahul Huda)签署。周日(3/7)援引MUI官方网站清真判决记载:康希诺生产的新疫苗根据清真判决为非清真之物。MUI阐述另名为克威莎(Convidecia)新冠疫苗在清真教义上为非清真的理由,即根据现有的发现使用

人类肢体器官。基于这个原因,克威莎疫苗在清真教义中肯定是受禁止的或非清真的。清真判决如此写道,利用人类肢体的一部分,即是一种来自人类婴儿胚胎肾脏的细胞。早些时候,MUI还确定印度生产的“Covovaxmirnaty”新冠疫苗是受禁止的。这是在发现在疫苗生产过程中使用猪胰腺的酶之后判定的。周五(24/6),MUI官网指出,此项清真判决的一般规定阐述,印度血清研究所生产的新疫苗的是以Covovaxmirnaty命名的新冠疫苗。在规定的清真判决中,印度血清研究所生产的新疫苗在法律上是非清真的。理由是,在生产阶段中发现使用猪胰腺酶。(亮剑)