

廖群岛省的群体免疫率达到 89% 为全国安全地区 将开展旅游和复苏措施



廖群岛省长 Ansar Ahmad 巡视打新冠疫苗的现场

(本报讯) 巴淡大学 (Uniba) 医学院院长、流行病学家 Ibrahim 的血清学调查结果显示, 当地社区的群体免疫率已达到 89.6%。

体免疫力, 如果它达到至少 70%。然而, 我们已经达到了 89.6%, 接近 90%,” 廖群岛省长 Ansar Ahmad 昨天说。

“在全国范围内, 至少有一个地区被宣布具有良好的群

Ansar 说他很高兴, 因为迄今为止, 在与抑制新冠病毒在他所在地区的传播有

关的辛勤工作, 取得了成果。在他看来, 这一成功离不开廖省政府与卫生部门、社群团体的合作和辛勤工作, 他们紧凑、专注, 并在所有当地市区不断开展针对不同年龄段的大规模疫苗接种行动。

周一 (1月3日), 他甚至直接会见了内政部长迪托将军 (Tito Karnavian) 和卫生部长布迪 (Budi Gunadi Sadikin), 传达了调查结果。根据调查结果, 廖群岛现已被宣布安全, 不会传播新冠病毒。然而, 居民仍被要求遵

守健康守则, 并针对未受影响的目标接种疫苗。

血清学调查的结果也成为廖群岛省政府向来自任何地方的客人或游客敞开大门的指南, 只要仍然遵守卫生规则。“到目前为止, 我们一直在追求群体免疫的形成。这样, 我们可以更自由地行动, 并通过涉及许多人的旅游业开展经济复苏计划。”

与此同时, 中加里曼丹省 (Kalteng) H Sugianto Sabran 省长表示, 政府已延长了

2021 年第 24 号总统令规定的新新冠疫情的地位。“我要求各级地区机构继续严格执行卫生守则并完成新冠疫苗接种的实施。”事实上, 在2021年12月31日和2022年1月2日, 中加里曼丹省政府在中加里曼丹省长办公室的院子里为6-11岁的儿童进行了大规模疫苗接种。

中加里曼丹省卫生办公室负责人 Suyuti Syamsul 补充说, 之所以举办疫苗接种, 是因为社区参与 首府大巴朗卡 地区儿童疫苗接种的热情非常高。(莉丽)

韩美在朝鲜射弹后通话 文在寅不放弃与朝对话的希望



朝鲜1月5日早上从慈江道一带向东部海域发射一枚不明飞行器。这是朝鲜自去年10月19日从潜艇上试射潜射弹道导弹后, 时隔78天再次发射飞行器。(路透社)

(早报讯) 韩国外交部韩半岛和平交涉本部长鲁圭惠周三 (1月5日) 下午同美国对朝政策特别代表金星通电话, 就朝鲜当天发射疑似近程弹道导弹的飞行器一事交换意见, 并探讨相关应对方案。

韩联社报道, 韩美

双方商定, 将基于牢固的韩美同盟关系继续紧密合作, 为重启与朝对话持续努力。据观察, 双方或就朝鲜发射飞行器的意图和此事对今后局势产生的影响交换意见。

另据路透社, 韩国青瓦台说, 总统文在寅在朝鲜再次射弹后强调, 绝不会放弃与朝鲜进行对话的希望。

韩国联合参谋本部1月5日早上发布消息, 朝鲜当天从慈江道一带向东部海域发射一枚不明飞行器。这是朝鲜自去年10月19日从潜艇上试射潜射弹道导弹 (SLBM) 后时隔78天再次发射飞行器。(完)

联合早报

依斯迈: 将不惜耗巨资解决各州水灾问题

(吉隆坡综合讯) 马来西亚首相依斯迈沙比里说, 政府将不惜耗费巨资, 专注优先解决各州最严重的水灾地区, 以更全面解决国内水灾问题。

他昨日到柔佛昔加末县灾区巡视后对媒体说, 昔加末、彭亨淡马鲁、吉兰丹斗班让是最严重的灾区, 政府会紧急解决问题, 如当天就批准拨款500万令吉 (约162万新元) 重建昔加末崩坍的河堤。他说, 水利灌溉局会详细探讨和提呈蓝图, 包括加宽麻坡河等。“尽管需要耗费巨资, 但这是为了长期解决水灾问题。”

水利灌溉局发公告, 提醒彭亨、雪兰莪、柔佛、森美兰及马六甲的居民保持警惕, 因为这些州属的数条河流水位仍处

在危险水平。

气象局说, 尽管因季候风带来的降雨气候昨日结束, 马来半岛的天气未来几天会好转, 但沙巴北部及东部、砂拉越西部的气候在未来数天会继续降雨。它也预告柔佛东部, 以及沙巴和砂拉越沿岸地点, 将持续迎来强风巨浪 (第一及第二级警告) 至周四。气象学家阿兹占接受《每日新闻》访问时说, 由于马国正处于拉尼娜现象, 对流更加强烈, 因此这次的东北季候风季节, 比往年的降雨量高出10%至20%, 甚至还殃及西马半岛的西海岸及南部的几个区域。

每年10月至11月开始的东北季候风, 通常只会影响东海岸的几个州属, 包括吉兰丹、登嘉楼及彭亨, 而季风暴雨也只会

丹州北部和泰国南部。他说, 由于这次受拉尼娜现象影响, 因此低压系统随着季风暴雨的加剧, 而推到了西马半岛陆地, 进而将雨水带到山脉地区及西马南部。“多雨的情况不只发生在马来西亚, 菲律宾、越南及印度尼西亚也受波及。”他说, 马国的拉尼娜现象预计将在4月或5月结束。

针对气象局发布警讯, 指柔佛将在这几天面对连续豪雨及水灾问题, 阿兹占解释, 这是因为西马南部有一个低气压出现。“但这个低气压已向东移动, 目前已处于南中国海, 因此该州的雨量将会在本月4日逐渐减缓。”他补充, 由于预测季风暴雨将转弱, 因此就算马国面临涨潮现象, 后果也不会像早前般严重, 这是因为雨量已没有之前那么大。(中新网)