

2022年全国植物园都使用电动汽车

新能源确保生态环境 电动汽车发展不可延误



(本报讯) 印尼所有科学调研机构的研究中心, 包括全国45个植物园和位于万丹南丹格朗瑟榜的科教调研(Puspipstek)地区, 将从2022年底开始使用电动汽车。这些地区不允许使用基于国际内燃机(ICE)的车辆。

“我们希望这个区域可能在明年年底之前,

我们尽量不让基于石化燃油的车辆通过。不仅是这个区域, 而且在芝明隆(Cibinong)公园和所有现有的植物园, 45个在全印尼科学调研机构管理下的植物园, 都应使用电动汽车。” 印尼科学调研机构主任汉托戈(Laksana Tri Handoko) 昨天在电动汽车展览会上说。

汉托戈主任表示,

这可以帮助电动汽车市场更加兴旺发展。迄今为止, 由于价格高昂等各种原因, 电动汽车的使用一直难以实施。在包括植物园在内的所有国家调研设施中, 使用电动汽车也是向公众宣传的一部分。因此, 越来越多的人熟悉这些环保车辆。“我们将这样做, 以便为各种电动汽车创造自己的专属市场, 这些电动汽车的规模可能不会太大, 相对不会太先进, 以便人们更加熟悉,” 汉托戈主任解释说。

他希望电动汽车的存在能够支持政府的各种计划, 尤其是抑制化石燃料汽车的高发率。政府正在

并将执行许多议程以减少化石燃料的使用, 包括电动汽车的出现。

过渡

总统府参谋长慕尔托戈将军强调, 必须努力将能源从化石能源转变为新能源。如果印尼不想在未来成为一个市场, 那么建立一个涉及各方的电动汽车生态系统就不能再拖延了。“目前电动汽车生态系统尚未形成, 大部分零部件仍需进口。如果不进行积极的研发和有吸引力的激励措施支持, 印尼将失去新能源的发展中, 印尼只会成为一个外国的市场,” 他昨天说。慕尔托戈(Moeldoko)重申了总统关于不能再拖延

的能源转型努力的指示。因此, 有必要准备一个具体、详细、可衡量的计划, 并有明确的时间表。同样, 汽车观察家 Bebin Djuana 表示, 考虑到其他国家在区域层面的快速发展, 印尼需要加快电动汽车生态系统的发展。

“目前, 在国内发展电动汽车不用再犹豫了, 因为政府已经非常明确地为这个行业制定了路线图。如果我们不积极进取, 印尼可能会被甩在后面。事实上, 我们有充足的供应电动汽车电池原材料,” Bebin说。昨天。他补充说, 政府必须积极邀请私营部门在该国开发电动汽车, 使生态系统相互连接。(莉丽)

避免长假后暴发新一波疫情 印尼圣诞元旦期间

数百万公务员及企业员工不准请假

(雅加达综合电) 为预防年终假期后暴发新一波冠病疫情, 印度尼西亚政府颁布指令, 禁止所有公务员和国营与私营企业员工在圣诞节和元旦期间请假。此举将影响420万名公务员和200万名国营企业员工, 以及数百万计的私营企业员工。

此外, 印尼内政部也在周二(11月23日)公开的指令中宣布, 12月24日至1月2日期间禁止举办任何艺术、文化及体育活动; 12月31日和1月1日, 所有城镇广场也须关闭。

当局也指示印尼500多个城市和县的地方交通主管部门和民事安全官员在年终假期期间, 协助当地警方和武装部



印尼500多个城市和县的地方交通主管部门和民事安全官员在年终假期期间, 协助当地警方和武装部队营运当地检查站, 确保民众严守限制。(路透社)

队营运当地检查站, 确保民众严守限制。

印尼成功抑制第三波冠病疫情后, 许多地区逐步解除防疫管制, 让民众重返正常生活, 但随着岁末佳节将至,

印尼政府决定吸取过去的教训, 采取一系列预防性措施。

过去一年多来, 印尼每逢长假期就会出现确诊病例激增的情况。该国在2020年年终假期

结束后, 出现了冠病疫情暴发以来的第一个高峰期。今年5月中旬开斋节后, 印尼又暴发新一波疫情。根据官方预测, 当时尽管当局颁布旅行禁令及一再发布警告, 仍有约220万人离开雅加达地区返乡过节, 结果导致新确诊病例和死例直线上升。在7月中疫情达到顶峰时, 每日新增确诊病例多达5万起。

印尼下月24日至1月2日禁跨年游行等庆祝活动

印尼政府上周已宣布, 会在12月24日至1月2日期间, 将印尼全国省份的“公共活动紧急限制令”再次上调至第三级。

在第三级公共活动

紧急限制令下, 与跨年相关的庆祝活动包括燃放烟花、游行和吸引群众聚集的活动将全面禁止。商场、酒店、餐厅和超市也只能接待50%的容量, 宗教活动包括圣诞节弥撒也将受限制。政府下来还可能在这段期间对国内旅行要求做出调整。

印尼政府也在加快疫苗接种步伐, 希望在年终假期前让更多人完成接种。根据印尼卫生部, 政府展开大规模疫苗接种计划近一年, 已有一半人口即1亿3540万人接种至少一剂疫苗, 多达9020万人已完成接种。当局计划超过一半人口完成接种时, 就开始为成年人施打疫苗追加剂。(完)

联合早报