



顾问：梁俊祥、容子、意如香、吴永健
 社长：沈德民博士（教授）
 总编辑：李卓辉
 编辑部：李卓辉、李蓄斌、黄德雪、谭建源、赵周欢、韦林汕、张瑞钊
 网站：www.harianbaru.com
 电话：081318597128

公元2021年10月22日（星期五）

第483期

总统要求大力推动出口 中国是最大买家 计划2024年成为全球清真产业中心



（本报讯）总统佐科维认为，由于贸易伙伴国家的经济持续复苏，印尼的出口仍可比现在增长得更快。

“我们仍然有机会增长更高，因为出口市场潜力仍然很大。我们的贸易伙伴也开始复苏，”总统佐科昨天在雅加达开设在线贸易博览会（TEI）数字版时说。总统表示，印尼今年首8个月出口额达到1420.2亿美元，同比增长37.77%（比上年）。国家统计局公布，从今年一月到九月，出口中国最大，共值317.81亿美元，美国第二，186.22亿美元，日本第三，136.64亿美元，新加坡第四，106.62亿美元，马来西亚第五，80.98亿美元。

佐科维认为，来自几个成功延续经济复苏趋势的贸易伙伴国的出口增长机会更大，例如中国增长7.9%（同比），美国增长12.2%（同比），日本增长7.6%（同比），印度增长20.1%。贸易伙伴的复苏预计将增加印尼的出口需求。“我们必须利用这个机会尽可能地促进出

口，”他说。总统说，目前，新冠大流行形势已得到控制。因此，必须激活全球合作与贸易。总统强调了印尼对全球贸易的态度，即开放尽可能广泛的国际合作、平衡和互利的贸易以及高质量的投资。“优质投资，以可持续的方式开辟了许多就业机会以及技术转让和人力资源能力建设，”佐科总统说。

印尼经济改革中心（CORE）的研究员尤索夫（Yusuf Rendi Manilet）也评估说，仍可以鼓励国家出口业绩增长得更高。只要印尼优化每一条出口业绩，就可以实现这一目标。据他介绍，导致印尼出口表现最佳的主要障碍是其对大宗商品的依赖和对市场多元化的三心二意。“现在商业产品的下游计划已经由政府进行，但基本成分是商品，”优素福昨天在接受采访时说。

世界清真产业的中心

佐科总统还对此次举办的印尼贸易博览会表示赞赏，该展会举办了清真论坛和穆斯林时装周。原因是，印尼有潜力成为世界清真产业的中心，以及世界时尚产业的圣地。此外，清真产品的世界市场非常大。总统的目标是到

2024年印尼能够成为全球清真产业的中心。

“根据《2020-2021年全球伊斯兰经济状况报告》，世界穆斯林人口估计在食品、制药、化妆品、时尚和娱乐领域的

支出超过2万亿美元。当然，这是我们的机会，我们必须好好利用。”佐科说。

贸易部长鲁特菲（Muhammad Lutfi）表示，当前，印尼清真产品

出口额达到60亿美元，位居世界第21位。穆斯林时装的出口额估计为41亿美元，或相当于世界前13名的位置。要成为世界清真产品的中心，我们还有很好的机遇，也需要企业界努力发展。（莉丽）

政府计划2028年停止运行蒸汽电厂 专家提醒“能源转型非常昂贵” 如何融资？



（本报讯）印尼决心大力发展清洁能源。然而，从化石燃料转向新能源和可再生能源的成本是昂贵的。甚至不得不影响国家收入和支出预算（APBN）。

国家电力公司（PT PLN）副总裁 Darmawan Prasodjo说，蒸汽发电厂（PLTU）退役计划必须承担一些义务。到2028年，计划停止运行5.4吉瓦（GW）用煤蒸汽电厂（PLTU）。这有可能增加38亿美元的补偿，相当于印尼盾53.58万亿（每美元汇率为14,100印尼盾）。加速提前退休的一种选择是鼓励第三方通过能源

转型机制（ETM）形式的政府计划收购国电的蒸汽发电厂（PLTU）资产。

资金来自2022年的碳税和国家预算。“我们仍在努力通过非常全面的规划使蒸汽发电厂（PLTU）提前退休，”Darmawan昨天在题为“可再生能源的网络研讨会”补充道。财政部副部长纳查拉（Suahasil Nazara）透露，电厂合同通常是长期的。蒸汽发电厂（PLTU）提前退休计划肯定会对运营电厂合同产生影响。“所以我们必须小心。如果我们提前退休，它比合同期提前终止，必须要有补偿，”纳查拉说。他指出，应确保补偿和用新能源来替换蒸汽电厂（PLTU）的资金需求，成为政府制定能源过渡计划的基础。

政府目前正在制定“能源过渡”的规则。

财政策划局（BKF）助理职能研究员佐克（Joko Tri Haryanto）表示：“稍后，该机制将是混合融资，安排替换国电的蒸汽发电厂（PLTU）的过程如何没有完全使用常年预算案的资金。”

工业经济机构（Indef）经济学家阿伯拉（Abra Talattov）警告说，国家电力系统中将包括额外的35,000 MW工程。更不用说由于新冠导致需求下降，可能会出现供过于求的情况。“不要因为你有着远大的抱负而让它成为现实，但在执行战略时你不小心和误导，以至于能源转型变得不可持续的困境。”阿伯拉说。例如，要建造一座太阳能发电厂，每兆瓦（MW）需要投资100万美元。那么水力发电（PLTA）的成本可以达到每兆瓦400万美元。（莉丽）

对乐疫对实长
Re (S) 日者多20度