

佐科维号召年轻一代发展“潘查希拉”建设国家 克服当前挑战 为建立公正富强印尼奋斗



(本报讯) 总统佐科维在东努沙登加拉省恩德县的潘查西拉球场，举行的潘查西拉诞辰纪念仪式上，号召年轻一代为发展潘查西拉而不懈奋斗。

“从恩德市，我邀请全国所有儿童和年轻

一代，无论他们身在何处，共同培养发展潘查西拉，在社会、民族和国家的生活中实现潘查西拉的崇高价值观。”佐科威在潘查西拉广场的讲话中说，星期三早上。

总统指出，建国首任总统苏卡诺(Bung Karno) 在恩德县构思创立潘查西拉(Pancasila)原则具有重大历史意义。总统说，潘查西拉不仅团结社区，而且在国家面临考验时成为指路明

灯。这在民族和国家的历史上已经被多次证明，因为社会是以潘查西拉为基础的。

总统提醒民众，必须正确发展潘查西拉，为实现社会、国家和国家制度而奋斗。

佐科威要求实施善治，促进国家儿童和年轻一代之间的互动。

总统说：“这是我们的集体责任。国家所有组成部分都有责任使

潘查西拉成为一种有效的意识形态，它的存在被人们感受到并造福于所有公民。”

佐科威解释说，世界局势仍然受到COVID-19大流行以及能源、食品、贫困和战争危机的影响。

因此，作为2022年G20轮值主席国，印尼邀请所有发达国家建立一个能够应对未来危机的全球卫生体系。

“当然，我们需要健康、人道和公平的治理，”他说。

在讲话结束时，总统邀请所有政府领导人、宗教领袖、社区领袖和其他领导人成为实现潘查西拉价值观的榜样和先锋。

“加强潘查西拉的价值观念，实现一个先进的印度尼西亚和宣布独立的理想，”总统在潘查西拉诞辰纪念活动结束后说。(小王)

国家食品局需建设早期预警措施 防止因俄乌战争出现粮食危机



俄罗斯与乌克兰的冲突导致小麦价格上涨52%，玉米价格上涨31.6%。

(本报讯) 随着世界经济在受到新冠病毒的打击后复苏，这给包括食品在内的商品价格带来了压力。粮食危机也可能构成威胁。因此，需要与粮食治理相关的各种政策，包括与粮食供应相关的预警指标。

国际战略研究中心(CSIS)经济系研究员Adinova Fauri在周一(30/5/2022)在线举行的题为“印尼食品价格上涨的威胁”的CSIS媒体简报中，说疫情后的世界经济新冠病毒正在迅速增长或复苏，这给

商品价格带来了压力。

2022年的俄罗斯-乌克兰冲突加剧了这种情况，这也阻碍了一些商品的生产和跨境交付。另一个因素是影响全球农业供应的气候变化，以及实施出口禁令等国内政策的优先事项给它们带来了额外的压力。

价格受全球形势影响的商品包括小麦和玉米。俄罗斯与乌克兰的冲突导致小麦价格上涨52%，玉米价格上涨31.6%。一些基本必需品的价格也出现上涨，例如食用油、肉类、天然气和汽油Pertamax。中央统计局数据显示，2022年4月，通货膨胀率环比达到0.95%，高于上月的0.66%。与2021年4月相比，每月为0.3%。

未来，Adinova说，必须做出预期。“在需求方面，优先考虑社会

保护，而不是定价。直接补贴下层经济社会，减轻社会负担。这之后还需要对蓬勃发展的商品征收出口税，以减轻国家的财政负担，”他说。同时，从供给端看，必须保证印尼大宗商品供应的可得性。必须保持印尼各地区之间商品和服务的生产和流通顺畅，特别是基本需求方面的商品和服务。粮食进口选择仍然是必要的，并被考虑维持粮食库存。

因此，有必要改革制度，使各项粮食政策得到很好的整合。“需要建立和建设预警指标。例如，当有某些指标(与粮食供应相关)时，自动进口以维持国内粮食安全，”Adinova说。

发展趋势 CSIS经济部负责人Fajar B Hirawan表示，印尼目前有一个国家食品局，但仍处于整合阶

段。原因是，许多切片与该机构与其他机构的合作有关，例如与食品进口有关。

国家食品局需要继续与相关部委/机构协调，例如农业部、贸易部和农粮储存机构(作为运营商)。“国家食品局需要进行大量整合。我认为这是提供可衡量和有针对性的政策建议的良好机遇。”Fajar说。此前，印尼农业经济协会(Perhepi)副秘书长Lely Pelitasari Soebekty在几周前的网络研讨会上表示，粮食库存管理必须从所有利益相关者就国家粮食平衡达成一致开始。他举了一个国家食品局制定的食品平衡的例子。

据他说，食物平衡必须是共同的承诺。“而且必须在进入这一之前做出政治决定。例如，在2023年，在进入

那一年之前，它必须已经敲定(决定)，这样就不会再有进口争论，也不会随意乱进口。因为，你已经知道缺少哪些(商品)，”Lely说。Lely补充说，资产负债表中的数字也必须是可信和准确的。因此，在年初，各方都可以了解现有情况。时间也可以用于生产性的事情。

此前，在周三(2022年5月18日)的网络研讨会“拥抱农业创新以实现粮食主权”中，农业部粮食作物司司长Suwandi表示，创新对于维护粮食主权非常重要。政府与大学和其他利益相关者需要共同促进农民和企业参与者的研究和创新。

已经取得的突破之一是水稻种植指数(IP)为400，平均每年种植和收获四次。他还希望大学能够帮助加强学习。(莉丽)