

政府关注圣诞和元旦前夕通货价格 提醒地方政府注意食物供应顺畅

(本报讯) 在2022年圣诞节和2023年元旦庆祝活动之前和期间, 基本商品价格飙升是中央和地方政府关注的问题。

为此, 中央通胀控

制小组 (TPIP) 和区域通胀控制小组 (TPID) 正在监测事态发展并准备应对这两个时刻的通胀控制策略。

“受政府监管的几个组成部分的价格 (

管理价格) 经历了每月0.33%的通货膨胀或每年13.28%的通货膨胀, 因为它是由燃料价格上涨引发的。然后核心通货膨胀率记录在3.31%; 经济统筹部长艾朗卡 (Airlangga Hartarto) 昨天在雅加达发表官方声明说。

2022年10月, 年通胀率为5.71%或更低, 而9月为5.95%。通胀下降的原因是由于供应充足以及燃料价格上涨后努力抑制通胀, 波动较大的食品价格成分通货紧缩7.19%。

此次中央通胀控制

小组 (TPIP) 和区域通胀控制小组 (TPID) 将通过考虑地理特征和挑战, 重点控制加里曼丹、苏拉威西、马鲁古和巴布亚的通货膨胀。所有这些领域的通胀控制政策都以在充足的基础设施支持下确保供应和顺畅分配为重点。

西加里曼丹省政府在多个县和城市举办了更多集市, 以降低地区通货膨胀。西加里曼丹省省长苏达尔米芝 (Sutarmidji) 表示, 在控制通胀方面, 地方政府必须谨慎行事, 制定正确的方案。从各个地

区或地区的情况可以看出这种安排。

“在西加里曼丹, 我们进行市场操作或持有廉价食品。每周我们都会检查哪些价格正在上涨。我们通过干预市场来阻止上涨,” 西加省长Sutarmidji说。

然后以食品包的形式向买不起的居民提供帮助。有了这项援助, 至少一个家庭可以在一周内无需购买基本生活必需品的情况下生存。

“我认为这种方法确实可以降低通货膨胀,” Sutarmidji省长说。(莉丽)



经济统筹部长艾朗卡 (右三) 周五与辣椒商交谈, 他一行参观了西加里曼丹坤甸的 Flamboyan 市场。

展玉地震提醒各地应改建抗震住屋 建筑材料抗震将大大减少居民死亡

气象学、气候学和地球物理局局长 Dwikorita Karnawati 在本周六 (11月26日) 的日报中再次提醒我们, 展玉 (Cianjur) 地震敲响了印度尼西亚处于地震多发区的警钟。

在标题为等待地震震荡的线路的文章的一部分中, 我们准备好了吗? 此外, “Dwikorita” 传媒强调需要在灾害多发地区重新组织空间和区域布局。在地震多发地区 (如 Cianjur) 的建筑物必须注意并考虑材料的结构和质量。这意味着易受灾地区的建筑物必须能够响应、生存并灵活适用地震冲击。

让我们来看看2018年9月28日地震和海啸发生后, 中苏拉威西岛巴鲁地区的灾难幸存者的

安置点。

5000米土地上的38个单元的永久住宅 (huntap) 采用传统风格设计, 结构相当坚固。位于北Palu区 Mamboro村的一个临时避难所的居民Emi Lia说, 住进huntap永久住屋后, 居民们感受到了明显的变化。现在, 居民再也不用担心随时会再次发生地震。

“我们的房子被设计成抗震减灾的。我们不再害怕或受到创伤。到避难所的距离海岸线大约300米, 它在安全区。以前是100米,” Emi说。

低风险

传媒记者还在西努省西龙目岛Gunungsari区 Mambalan 村的 Batu Riti Hamlet目睹了一座抗震房屋。2018年8月5

日, 以北龙目岛区为中心的里氏7.0级地震摧毁了这个小村庄。

“我选择了一套传统的36米的抗震房子, 两室一厅, 但没有厨房和浴室。然后我自己开发了它, 采用钢杆结构、铝屋顶和水泥地板,” 临时避难所的居民Denda Rusmiati说。

西努省气象学、气候学和地球物理局负责人Ruslan Abdul Gani表示, 抗震房屋的建设是根据自我管理模式进行的。“实现了62,010个单位。共有48,489个单位被归类为严重受损, 5,055个中度受损, 8,466个单位轻微受损。这些建筑物分布在Gunungsari, Tanjung, Gangga, Kayangan和Bayan区。”

2006年5月27日日惹

Bantul县发生的5.9级地震的经历启发了UGM土木与环境工程系的老师Ashar Saputro和他的团队设计抗震房屋。

“我们减轻了建筑物的重量, 增加了建筑物的弹性, 这样它在地震时就不容易倒塌。墙壁是砖, 高度为75厘米到1米。顶部装有轻质材料, 因此如果它击中住民, 风险很低。如果我们用加速到1重力仍然是安全的。以Palu地震的强度, 这座建筑不成问题,” Ashar说。

Ashar说的抗震房屋版本要多少钱? 他说, 他提供的工程成本是5000万印尼盾, 用于建造一栋6x6米的房子, 有两间卧室、一间厨房和一间客厅。“耐久性与钢筋混凝土建筑相同,” Ashar继续说道。

从建筑的角度来看, 建筑物可以根据居住者的品味进行改进和美化。例如, 通过安装在建材商店很容易买到的陶瓷或其他类型的地板。

巴鲁县社区建筑师基金会社会团队成员Ashar Saputro, 在Palu湾发生地震和海啸后, 他的团队开始协助受灾居民重建家园。

“我们设计了传统的房屋设计, 结合了简单的抗震板。事实上, 没有高震级的抗震房屋, 但这个避难所优先考虑减灾, 以在突然发生地震时将人员伤亡降至最低,” Ashar说。(莉丽)