

# 2022年的商务活动将开始活跃

## 经济增长可达5.2% 须应对三大挑战

(本报讯) 印尼银行(BI)进行的商业活动调查(SKDU)估计, 2022年第一季度的商业活动将增加。这一增加反映在加权净余额(WNB)的价值为9.39%, 较上一季度增长7.1%

印尼央行通讯部首席执行官Erwin Haryono在昨天的官方声明中表示, 增长来自几个表现良好的关键行业, 特别是农业、种植园、畜牧业、林业和渔业部门。这与粮食作物的收获期以及与预测的需求增长一致的制造业一致。

调查活动还表

示, 2021年第四季度的业务活动正增长。这反映在7.1%的WNB值上, 略低于2021年第三季度的7.58%的WNB, 但与2020年第四季度的负3.9%的WNB相比有所增加。

Erwin解释说, 制造业、贸易、酒店和餐饮业以及交通运输和通讯业的业务表现有所改善, 这是由于随着各地区流动限制政策的放松, 需求增加而推动的, 以及年底庆祝国家宗教节日, 圣诞节和节假日。

根据业务活动的发

展, 2021年第四季度的已用产能为72.6%, 略低于上一季度的73.3%, 但高于2020年第四季度的71.96%即使仍处于收缩阶段, 也表明劳动力的使用有所改善。同时, 与上一时期相比, 商业世界的财务状况在流动性和盈利能力方面均有所改善。

### 经济增长

财政部专家Halim Alamsyah估计, 如果能够控制新冠病毒并实现群体免疫目标, 2022年经济可以增长5.2%-5.8%

“如果生产活动恢复正常, 公共消费恢复

并达到5%的范围, 也可以实现这种增长,” Halim说。

据他介绍, 政府还需要实施结构性改革, 鼓励投资流入高附加值和出口导向型行业。投资还需要优先考虑创造大量优质就业机会的部门。

Halim提到了2022年各国面临的三大挑战, 即全球通胀因供应增加、需求中断和能源危机而加剧的现象。

此外, 市场在应对美国(US)中央银行、美联储(Fed)政策以及美联储政策变化方面存在不确定性。(莉丽)



游客在雅加达购物中心的活动中

# 卫生部长称新冠病毒紧急药物

## Molnupiravir将于今年4月国内生产

(本报讯) 卫生部长布迪(Budi Gunadi Sadikin)表示, 目前卫生部已获得400,000片由PT AmaroX制备的新冠病毒药物Molnupiravir。

布迪还表示, 药物Molnupiravir将从2022年4月或5月开始由国内PT AmaroX生产。除了药物Molnupiravir, 他还要求PT AmaroX生产paxlovid以应对下一次新冠大流行。

“我们绝对需要的几种药物变体是抗病毒药物, 例如Favipiravir和Molnupiravir。如果我们能够立即获得这些药物, 这将对处理新冠病毒非常有帮助,” 布迪周六(2022年1月15日)通过卫生部官方网站发表书面声明说。

布迪说, 政府不仅要满足药品的供应, 而且这些药品的制造也在国内进行。他说, 因为从以往的经验中吸取了教训, 当几个国家的病例激增时, 国外在向印尼运送药品的物流方面遇到了困难。

他说: “非常重要是我们能生产国产药物, 而且制造也在这里建立。”

此外, Budi对PT AmaroX作为印尼的制药供应商表示赞赏。他说, 与PT AmaroX合作需要做两件事, 即短期内公司可以帮助克服新冠大流行, 中期可以支持国产药物的独立性。

他总结说: “希望对我们国家至关重要的所有产品都在国内生产, 我们将确保印尼有

许多药品和医疗器械公司, 这样如果有进一步的疫情, 我们就不会依赖其他国家。”

此前有报道称, 美国食品药品监督管理局(BPOM)于周四(2022年1月13日)正式发布了Molnupiravir作为新冠病毒药物的紧急使用授权(EUA)。“批准的药物Molnupiravir采用200毫克胶囊形式, 由PT AmaroX Pharma Global注册, 由印度Hetero Labs Ltd.生产,” BPOM负责人彭妮(Penny K Lukito)在周五(2022年1月14日)的书面声明中说。

彭妮说, 药物Molnupiravir用于治疗18岁及以上成人的轻度至中度新冠病毒感染患者。随后, 该患者不需要吸氧, 并且严重感

染的风险增加, 每天两次给药, 每次4粒胶囊(@200毫克), 持续5(五)天。

彭妮表示, 从安全性方面的评估结果表明, 给予Molnupiravir相对安全, 副作用也可以忍受。最常见的副作用是恶心、头痛、嗜睡、腹痛和口咽痛。

此外, 从非临床试验和临床试验结果来看, Molnupiravir不会引起肝功能障碍。“但

是, Molnupiravir不应用于孕妇和未怀孕的育龄妇女在服用Molnupiravir时应采取避孕措施,” 她说。

然后, 关于疗效方面, 3期临床试验的结果表明, Molnupiravir可以将轻度至中度新冠病毒患者的住院风险(住院风险)或死亡风险降低30%, 19名患者将轻度新冠肺炎患者的住院风险降低24.9%。

(莉丽)



卫生部长布迪