

# 印尼油产每日仅57.3万桶远低于预期 油价高涨造成负担加重 财长对复苏保持乐观



洛杉矶马拉松石油炼油厂景观，该炼油厂将国内和进口原油加工成汽油、柴油和其他精炼石油产品。

(本报讯) 印尼已准备好应对今年增加石油进口的预算。因为在原油价格仍处于高位时，国内石油产量或提升仍远低于目标。

财政部指出：2021年12月至2022年1月，印尼原油价格(ICP)的平均价达到每桶79.63美元，与2021年同期的平均ICP相比上涨56.7%。此外，平均ICP仍远高于2022年

国家预算(APBN)中设定的每桶63美元的预算。

另一方面，2022年1月实现提油量仅为每日57.3万桶。这个数字远低于2022年国家预算中的目标，即每天703,000桶。

“这是我们必须意识到的事情。因为油价正在上涨，我们需要进口，”财政部长慕莉雅

妮周一表示。

据中央统计局(BPS)数据，2022年1-2月油气(油气)进口额达51.3亿美元。与去年1月至2月的石油和天然气进口额28.5亿美元相比，这一数字增长了80%。与此同时，印尼2021年全年石油和天然气进口额达到255.3亿美元。与2020年的142.6亿美元相比，这一数字增长了79.03%。整个2021年的平均ICP达到每桶68.5美元，与2020年全年的平均ICP记录为每桶40.4美元相比，也上涨了69.55%。

由于油价有可能保持在高位，加上石油开采量仍低于目标，石油进口量无可避免会增加。因为印尼仍然是石油净进口国。

不过，财政部长并不否认，目前的高ICP给2022年国家预算带来了新鲜空气。特别是石油和天然气的自然资源(SDA)的石油和天然气所得税(PPh)收入和非税收国家收入(PNBP)。

据财政部称，今年前两个月油气PPh的实现达到了13.5万亿盾，同比增长167.32%。同时，PNBP SDA油气的变现量达Rp. 15.5万亿盾，同比增长125.8%。尽管ICP的每次增加也会对国家支出的增加带来影响，但APBN仍然可以获得意外利润，也就是盈余。

## 汇率稳定

此前，印尼银行(BI)估计，今年的平均ICP可能达到每桶

85美元至86美元的范围内。根据央行行长贝利(Perry Warjiyo)的说法，这个数字高于央行2月份估计的每桶67美元至70美元。尽管两个央行预测都远高于2022年国家预算中的ICP目标。

经济和金融发展研究所(Indef)的经济学家Eko Listiyanto也估计，石油进口量将比去年增加。而且，今年的经济增长也好于去年。“特别是在开斋节回乡恢复的情况下，石油进口将会增加，”Eko说。另一方面，国内石油产量只能支撑国内石油总需求的一半左右。因此，即使油价仍处于高位，印尼盾汇率的走势也是一个重要因素。他预测印尼盾汇率在印尼盾14,500每美元的水平。(莉丽)

# 印尼通过20国集团向可持续能源发展过渡 棕榈油工业四项战略承诺实现零排放目标(上)

(本报讯) 印尼正在通过20国集团印尼主席国正在进行的议程展示其对可持续发展的承诺。这体现在印尼20国集团主席国确定的三个优先问题上，其中之一是向可持续能源的过渡。

本届总统任期被认为是印尼作为全球公民支持清洁能源和应对世界气候问题的一个非常重要的平台。预计这一能源转型支柱将汇集更强有力的全球承诺，以实现作为可持续发展目标的2030年议程目标，

增加清洁技术的使用，并加强能源转型资金。

通过担任G-20轮值主席国，印尼还希望展示其对我国可持续工业的承诺。除其他事项外，这将通过未来某个时间在中爪哇省苏拉加达举行的20国集团贸易、工业和投资工作组第一次会议(TIIWG)的议程进行讨论。

“我们希望向世界展示我们已经采用并实施了已成为承诺的可持续发展标准，”工业部Eko SA Cahyanto弹

性、领土和国际工业准入(KPAII)总干事星期五(25/3)在一次虚拟新闻发布会上说。

另一方面，可持续发展的承诺也必须来自行业参与者。根据Eko的说法，工业是最大的能源用户部门之一，因此工业部门更有效地利用其能源非常重要。

印尼的重要工业部门之一是棕榈油工业。截至2021年5月，棕榈油商品占全国国内生产总值(GDP)的3.5%，占非石油和天然气出口总

额的13%，为115亿美元，2020年为184亿美元。

众所周知，棕榈产品在开发生物柴油(B30)作为替代燃料油(BBM)以减少对化石燃料的依赖方面也发挥了作用。这项创新是减少碳排放和实施低碳可持续发展的努力的一部分。

## 棕榈油行业四项战略承诺

棕榈油行业参与者的可持续承诺来自印尼最大的棕榈油生产商

之一Apical集团。作为可持续棕榈油产品的生产商和分销商，Apical Group发起了一项名为Apical 2030的战略可持续发展倡议。该倡议包括对四个战略支柱的承诺，即未来10年的变革性伙伴关系、气候行动、绿色创新和包容性进步。

另一方面，可持续发展的承诺也必须来自行业参与者。根据Eko的说法，工业是最大的能源用户部门之一，因此工业部门更有效地利用其能源非常重要。