

印尼批准土纳气田首个开采计划 投资额料约41亿美元

（雅加达路透电）印度尼西亚政府批准在南中国海土纳气田的首个开采计划，预计投资额30亿7000万美元（约41亿3000万新元）。
印尼上游石油



海上气田开发

和天然气监管局SKK Migas发言人莫哈末克马尔星期一（1月3日）说，土纳气田（Tuna Field）位于印尼和越南之间的海域，到2027年可实现每日1亿1500万立方英尺（约326万立方米）的峰值产量。

这座气田由英国上市公司港湾能源公司的印尼子公司营运。印尼能源与矿产资源部长阿里芬早前说，土纳气田的天然气从2026年起出口到越南。

SKK Migas主席杜

伊星期一说，除了经济利益，开采土纳气田将彰显印尼的海洋权利。“世界地缘政治热点之一的边境地区有活动，印尼海军将参与确保上游油气项目的安全，在经济和政治上是对印尼主权的肯定。”

土纳气田位于纳土纳群岛主岛大纳土纳岛（Natuna Besar）以北约140海里处。虽然那片海域位于印尼200海里的专属经济区（EEZ）内，但中国对南中国海大部分地

区的主权声张，影响了印尼的能源开采计划。

印尼和越南在纳土纳群岛周围海域存在专属经济区声索范围重叠的争议。

去年12月22日，越南国家主席阮春福访问印尼，印尼总统佐科宣布两国完成南中国海专属经济区划界谈判。这使得印尼可以批准土纳气田的开采计划，并出口天然气给越南。

来源：联合早报

印尼拉尼娜现象料3月结束 旱季森林火灾风险或提高

（雅加达综合电）由于拉尼娜现象减弱，印度尼西亚今年将面临自2019年以来最干旱的天气，而降雨量减少可能会增加森林火灾的风险。

印尼气象、气候和地球物理局局长德维科丽塔指出，拉尼娜现象的影响预计会在3月左右结束，导致降雨减少。‘今年3月至4月与过去三年同期相比会较为干燥，因此森林火灾的风险会增加。

此外，过去三年的趋势也表明地震和海啸的风险会提高。

拉尼娜现象指赤道太平洋中部和东部洋面温度的大尺度降

温，并伴有热带大气流（即风、气压和降雨量）的变化。拉尼娜现象是在人类引起的气候变化背景下发生的。气候变化正在使全球温度上升，使天气更加极端，并对季节性降雨构成影响。

根据德维科丽塔，从今年初到6月，出现火灾热点的可能性相对较低，但与2020年至2022年相对潮湿的旱季相比今年8月至9月的旱季可能会带来更高的森林火灾风险。

德维科丽塔去年

12月28日在环境与林业部主持的土地和森林火灾协调会议上说：“具体而言，我们须要注意苏门答腊北部地区如北苏门答腊省、廖内省和亚齐特别行政区在2023年2月发生火灾的可能性。

德维科丽塔认为，今年的旱季可能与2019年类似，当时超过165万公顷森林烧毁。据世界银行估计，那年的火灾给印尼造成至少52亿美元（约69亿7200万新元）的损失。

印尼政府数据显

示，2022年1月至11月，印尼有20万2617公顷的森林和土地烧毁，比2021年（35万8867公顷）和2020年（29万6942公顷）少了许多。

另，印尼在2020年至2021年期间的森林砍伐率也是过去20年来最低的，每年损失的森林约11万3500公顷。

德维科丽塔也透露，为了防止森林火灾，该局将与环境部一起在4月或5月进行人工降雨。

来源：联合早报

