

东盟与中国7月恢复谈商 “南海行为准则” 印尼建议在雅加达直接见面会商

(本报讯) 据 (雅加达邮报) 报导, 东盟和中国关于“南海行为准则”(COC) 的谈商定于下个月在雅加达恢复, 尽管双方官员怀疑谈判能否在今年年底的预期时间框架内完成。

虽然大多数外交活动在去年新冠病毒大流行开始时被迫转移到网络空间, 但 COC 谈商完全停止, 因为官员们担心会议期间讨论敏感信息。

长达一年的停顿使得中国总理李克强在2018年提出的三年目标越来越不可能实现, 因为谈判人员必须从他们中断的地方开始。上一次关于 COC 的会议于2019年举行。

中国驻东盟大使邓锡军最近表示, 双方高级官员已同意赶上会谈。“我们很高兴

印尼提议下个月在会议。我希望它会成功,” 他6月10日告诉“中国驻东盟大使邓锡军最近表示, 双方高级官员已同意赶上会谈。“我们很高兴印记者。

本周早些时候, 在中国重庆举行的东盟-中国外长会议上, 印尼提出就南海行为准则举行面对面会议。雅加达于4月成功举办了东盟领导人会议, 会上成员国领导人呼吁立即结束缅甸的暴力行为。

按照李克强的时间表, 东盟和中国原定于2020年开始对COC草案进行二读。同时, 三读和终读定于今年进行。

“三年愿景得到了中国和东盟领导人的一致同意。然而, [我们承认] 由于新冠疫情大流行, 这个过程不得

中国华社近日报道, 东盟和中国的高级官员已同意尽快恢复对准则草案中国官方媒体新的二读。二读原定于2020年初在文莱、菲律宾、印尼和中国举行。但由于旅行限制, 会议被取消。

自2002年以来, 东盟和中国一直在为制定 COC 陷入长期谈商。COC 是一套旨在规范南海安全行为的准则。资源丰富的水域位于中国、台湾、马来西亚、文莱、越南和菲律宾之间领土争端的中心。

台湾、马来西亚、文莱、越南和菲律宾之间领土争端的中心。

虽然本身不是声索国, 但印尼一直反对中国渔船进入其经济管辖范围内的水域。

“太阳能资源,” 他说

道。然而, Wilson 强对有争议的水域提出拥有主权。但该论点被菲律宾发起的2016年国际仲裁裁决无效。该裁决已成为有利于其他声索国的先例。

北京拒绝了这一裁决, 坚持在南海拥有主权, 并选择在这世界上最繁忙的海域和岛屿建立军事据点, 以应对美国航空母舰二大舰队肆无忌惮地“武力威胁”。

印尼“国际战略研究中心”(CSIS) 研究员 Evan A. Laksmana 认为, 双方应优先制定高质量的准则 (COC), 而不是南海争端。Evan 在最近的一次网络研讨会上说: “更好地进行谈判并最终提出高质量的指导方针, 比匆忙完成中国提出的时间表更重要。”

东盟与中国在《准则》的各项细节上仍

存在分歧, 包括是否使规则具有法律约束力。双方也在努力就其适用范围是否会受到严重限制达成一致。

Evan 表示, 印尼必须更加有力地制定高质量的准则文件。他建议印尼发展和扩大与越南和马来西亚等邻国的关系, 寻找有助于谈判进程的共同立场和安全关系。

美国海军战争学院的 Andrew Erickson 建议, 为了使《行为准则》更加有效,

他建议应该禁止中国在南中国海使用的任何形式的强制性海上民兵。“据我所知, 中国和越南是全世界仅有的拥有海上民兵的国家, 旨在推进争端[水域]的主权主张。”

(资料来源自英文版雅加达邮报)

2025年后印尼不准再建设燃油或煤炭发电厂 今后将发展新能源或水力发电项目

(本报讯) 新能源和可再生能源发电厂 (EBT) 的开发正积极继续。2025年后, 印尼政府计划不再允许使用化石燃料的蒸汽发电项目 (PLTU)。

根据印尼传媒报获得的2021-2030中长期国家发展草案, 已计划在2025年后不再建设 PLTU, 将更改为 PLT Base。因此, 发电厂将寻求使用自然资源的新能源 (NRE) 如水力、地热、太阳能或生物

但是, 有一个条件, 即现行电厂可以作为基本承载者24小时连续运

行的后备电力 (当为后备储能)。

这 PLTU 减排政策计划得到了多家新可再生能源开发者的积极响应。

PT Kencana Energi Lestari Tbk (KEEN) 副总裁 Wilson Maknawi 表示, 政府鼓励使用 EBT 资源的计划反映了对使用新能源和可再生能源重要性的认可。作为基于 EBT 的私营电力生产商或独立电力生产商 (IPP), Kencana Energi Lestari 已准备好并致力于从可再生能源生产可靠的电力。“Kencana Energi 已经有几个 EBT 项目准备开发, 并准备与

PLN 签订 PPA (电力购买协议) 阶段, 这些项目来自水电、风能和太阳能资源,” 他说道。然而, Wilson 强调, 鼓励使用非可再生能源最重要的是在执行阶段, 例如通过简化管理非可再生能源电力开发和营销过程的规定, 使其能够被电力买卖双方接受。

PT Sky Energy Indonesia Tbk (JSKY) 总裁 Christopher Liawan 评估说, 政府刺激使用 EBT 的计划有可能扩大市场对太阳能电池板的需求。“太阳能业务前景和机会非常光明,” 他说。作为太

阳能电池板生产商, JSKY 的业务也受到光伏微电网发展的影响。

印尼太阳能协会 (AESI) 总主席 Fabby Tumiwa 希望 PLTS 业务参与者能够参与 PT PLN 开启的电厂合作项目的拍卖。“印尼太阳能的潜力足够大, 可以进一步利用,” 他说道。Fabby 表示, PLTS 与其他 EBT 资源相比有几个优势。例如, 更短的开发时间, 另一方面, PLTS 每千瓦时生产的电力价格也可以更便宜。

微型水力发电厂开发商协会 (PLTMH) 主

席 Riza Husni 就水力发电 (PPA) 提交过程做了说明, 他认为这个过程很长, 特别是对于小型 PLTMH 项目。“目前, 你必须通过地方省县主管批准, 如果你被批准有资格成为大型项目企业, 然后等待 国家中长期规划局输入, 然后在 国家电力公司的选定供应商列表内, 你才能开发水力发电站。这简直是排斥私营企业发展微型水力发电。”他解释说。显然, 政府必须全力改革开放, 才能有效发展新能源电力。(小文) 资料来源: 印尼新闻媒体 Kontan