

印尼政府设立“能源转型机构”筹资淘汰燃煤电厂

2058年最后煤电厂关闭 2060年实现零排放

(本报讯) 印度尼西亚为其可再生能源项目创建了一个融资平台, 包括一项旨在淘汰燃煤电厂的开创性计划, 并指定国有融资公司 PT Sarana Multi Infrastruktur (SMI) 管理这些资金。

PT SMI将负责管理称为能源转型机制(ETM)的融资和融资框架, 以分别到2030年和2060年实现印度尼西亚自主贡献(NDC)和净零排放目标。

“国家平台可以适应[在印度尼西亚]实施ETM所需的整体方法,” 财政部财政政策局(BKF)负责人Febrio Nathan Kacaribu在周四推出ETM国家平台时表示。

此次发布是在巴厘岛努沙杜瓦举行的第三次20国财长和中央银行行长(FMCSBG)会议的一部分。

PTSMI总裁Edwin Syahrudat解释, ETM的主要优先事项是淘汰不可再生发电厂或逐步淘汰煤炭。“减少对不可再生能源依赖的努力需要资金。PT SMI已被选中进行转型, 现在我们开始准备[...] 哪些项目将作为能源转型的目标,” 他在努沙杜瓦举行的新闻发布会上说。

财政部长特别顾问Masyita Crystallin表示, 国家经理将负责开发抛弃风险的金融工具、发展赠款工具(DGF)以及低成本融资, 以帮助使具有挑战性的项目在财务上更具可行性。

我们希望 能源转型

机制(ETM)能够成为今年G20的可持续金融成果之一,” 她说。

去年在苏格兰格拉斯哥举行的第26届联合国气候大会(COP26)期间, 亚洲开发银行(ADB)和政府宣布合作开发ETM, 以加快印度尼西亚高排放燃煤电厂的退役进程。

该融资平台将汇集来自私人银行、慈善家、多边组织和七国集团国家等来源的资金, 以收购燃煤电厂并提前退役。

“国家平台ETM是一项雄心勃勃的计划, 它将改善印度尼西亚的能源基础设施, 并以公平和负担得起的方式加速清洁能源向净零排放的过渡,” 财政部长慕雅妮(Sri Mulyani Indrawati)说。

旨在解决专家所描述的实现印度尼西亚净零排放目标的关键障碍, 该目标是国内燃煤电厂的较长剩余寿命, 该国目前的发电支柱。截至4月, 国有公用事业公司PLN运营的燃煤电厂总装机容量为32,924兆瓦(MW), 占印度尼西亚总装机容量的45%。能源和矿产资源部的数据显示, 更多此类工厂正在建设中。

该部估计, 印度尼西亚的最后一座燃煤电厂将于2058年退役, 我国可能要到2060年才能实现净零排放, 晚于2050年的国际碳中和基准。

计划涉及建立一个ETM机构, 该机构包括一个碳减排设施(CRF)

以收购燃煤电厂和一个清洁能源设施(CEF)以开发发电厂和储能系统。ETM将通过债务或股权融资筹集资金来购买这些工厂, 然后在较短的时间内运营它们——15年或更短——以部分收回它们的支出。印尼燃煤电厂的寿命通常为30至40年。ETM还将要求工厂的开发商将CRF资金再投资于CEF, 以开发清洁能源设施, 其收益将用于偿还剩余投资。

基本服务改革研究所(IESR)执行董事Fabby Tumiwa周四表示, 由于效率低下和污染程度高, 5吉瓦(GW)的燃煤电厂是提前退休的“容易实现的目标”。

在媒体获得的一份研究报告中, IESR估计, 到2030年, 印度尼西亚总共需要43亿美元

才能淘汰9.2吉瓦的燃煤电厂。“与此同时, [印度尼西亚]需要加快可再生能源工厂的建设, 以取代即将退役的燃煤电厂, 这样未来的电力需求就可以全部来自可再生能源,” 他在电话中说。

东盟和东亚经济研究所(ERIA)的Alloysius Joko Purwanto强调了配



印度尼西亚财政部长 Sri Mulyani Indrawati 于2022年7月13日在巴厘岛努沙杜瓦举行的二十国集团财长和央行行长(FMCSBG)会议可持续金融研讨会上。

杭州亚运会将于 2023年9月23日至10月8日举行

中新网北京7月19日电 据第19届亚运会组委会消息, 经有关方面协商一致, 并经亚奥理事会执委会批准, 杭州2022年第19届亚运会将于2023年9月23日至10月8日举行。

第19届亚运会原计划于2022年9月10日至25日在杭州举行, 但因新冠疫情于今年5月6日宣布延期。

杭州亚组委方面表示, 将在亚奥理事会和中国奥委会的指导下, 与有关各方共同努力, 按照确定的举办日期全面做好筹办工作, 呈现一届“中国特色、浙江风采、杭州韵味、精彩纷呈”的

体育文化盛会。

亚洲奥林匹克委员会(OCA)方面表示, 期待2023年9月在杭州举行有史以来最好的亚运会。(完)



19th Asian Games
Hangzhou 2022

中新网
ChinaNews.com

杭州亚运会会徽。 杭州亚组委供图