

新闻 新加坡

新科研加入能源中心 推进低碳清洁能源研究

订户

来自 / 联合早报

文 / 卢慧恩

发布 / 2021年10月13日 5:00 AM

字体大小: 小 中 大

新加坡科技研究局（A*STAR）加入新加坡能源中心，成为中心的研究伙伴，进一步推动低碳清洁能源的研究。

新加坡能源中心（Singapore Energy Centre）由新加坡国立大学和南洋理工大学设立。中心昨天首次举办清洁能源专题线上研讨会，聚集了来自各个机构的研究人员和代表。他们共同探讨如何让我国迈向清洁低碳能源，也提出产业遇到的挑战，以及拓展各种清洁低碳能源计划的可能性。

作为新加坡能源中心最新加入的研究伙伴，新科研可与来自国大和南大的研究人员以及工业合作伙伴进行相关研究。

新加坡能源中心成立于2018年，致力于发展使用于新加坡和亚太地区的低排放能源创新技术。该中心至今已推进了18个项目，主要着重在减少排放以及建模研究。

国大机械工程系李宝胜副教授对新科研的加入表示欢迎，并希望更多机构加入研究与开发工作。“新加坡能源中心是个让研究人员、政府机构，以及业者共同为迈向低碳经济做出研究和开发的平台。我们将与合作伙伴一起应对各种重大的能源挑战。”

南大化学与生物医学工程学院徐蓉教授也表示，面对能源转型与气候变化带来的挑战时，唯有集体努力才能解决问题。她相信，新科研的加入能让新加坡能源中心的合作伙伴结识更多人才，为国大、南大，以及新科研的研究人员提供更多机会进行跨领域合作，共同开发低碳能源。

请LIKE我们的官方面簿网页以获取更多新信息

赞 分享 Kelvin Ang 和其他 31 万位用户赞了

热词

新加坡科技研究局 | 气候变化 | 科技 | 能源 | 创新 | 清洁能源

[◀ 售卖灭火器时误导公众 一公司被令停止不公平交易](#)[自闭青年以画代话 ▶](#)