

全球首个热带气候数据中心试验台正式开幕

发布:29/11/2023 20:20 更新: 12小时前 ☆ 收藏



由新加坡国立大学和南洋理工大学推出的全球首个热带气候数据中心试验台，今天正式开幕。试验台有助于提升我国在可持续数据中心方面的竞争力。

由新加坡国立大学和南洋理工大学推出的全球首个热带气候数据中心试验台，今天正式开幕。试验台有助于提升我国在可持续数据中心方面的竞争力。

贸工部政务部长陈圣辉出席热带气候数据中心试验台推介仪式时说，试验台将协助我国在继续研发有关数据中心的创新解决方案的同时，以可持续方式发展。

贸工部兼文化 社区及青年部政务部长陈圣辉说：“长远来看，设施还能成为其他大学和企业，验证数据中心解决方案的平台。让可持续热带气候数据中心的最佳实践作业得到更广泛的采用。”

陈圣辉也鼓励研究人员和业内人士发挥所长，探索创新解决方案，协助我国数据中心转型。陈圣辉说数据中心所消耗的能源中，平均四成来自于为数据中心的冷却和通风系统供电。而像我国这样的热带气候，则需要更多能源来冷却系统。

试验台将聚集研究人员和相关行业的合作伙伴，研发为热带气候环境制定的高效节能冷却技术。

相关标签 热带气候数据中心试验台 陈圣辉 Sustainable Tropical Data Centre Testbed

新加坡国立大学 南洋理工大学