

国大冠病学术研究数量 环太平洋大学联盟院校中居亚洲第一

安诗一 报道
anshiyi@sph.com.sg

在环太平洋地区大学联盟60多所院校中，新加坡国立大学的冠病学术研究数量排名第五，在联盟内亚洲高等学府中则是排名最高。

南洋理工大学在7月6日至9日举办环太平洋地区大学联盟（Association of Pacific Rim Universities）冠病疫情解封后首

次会议，为谋求发展可持续性、应对气候变化和对抗保护主义抬头等挑战集思广益。

今年的环太平洋地区大学联盟校长年会的主题为“在可持续发展的世界中重新连接”，90多位高校领导人出席了此次会议，讨论多元化地区的危机应对措施、发展可持续性与气候变化、预防下一场疫情，以及重新连接合作四个主要议题。

联盟主席、加州大学洛杉矶分校校长毕杰恩（Gene Block）教授说：“我们的网络能促进成员和合作伙伴的合作。在今天的会议上，我们将确定可行的策略，并将其纳入联盟的战略，以塑造一个可持续的未来”。

在疫苗研究及诊断上大学之间可加强合作

他说，在防疫方面，由于生

物样本出口受到高度管控，大学之间可在疫苗研究和诊断方法上加强合作、共享数据，以应对病毒变异和新毒株的出现。

与会者在会上发布了四份报告，题为“为了全球共同利益”（For the Global Common Good: APRU and the China-US Research Landscape）的联合报告探讨了当前中美学术研究形势，特别强调了在联合国可持续发展目标领域

各国保持合作研究的重要性。

该报告中的一项数据显示，新加坡国立大学的冠病学术研究成果数量在环太平洋地区大学联盟中排名第五位，全球排名第32位。

主办者南洋理工大学发布两份白皮书，“南大碳足迹框架和路线”探究了碳足迹测量方法与框架的研究及落实，为其他国家大学提供参考；“疫情下有韧性

的大学：东西方的差异”则探讨各国大学在疫情下的不同应对法。

南大校长苏布拉·苏雷什（Subra Suresh）教授说：“今年的会议强调环太平洋地区大学联盟面临的最紧迫和最相关的问题，以及在后疫情时代须要采取哪些行动来加强我们大学的个体和集体。促进可持续性和气候行动将是我们讨论的核心”。