

南大五学科在全球大学排行榜称冠

订户

来自 / 联合早报

文 /

傅丽云

发布 / 2022 年 10 月 27 日 5:00 AM

南洋理工大学的凝聚态物理学 (condensed matter physics)、能源与燃料、材料科学、物理化学, 以及纳米科学与纳米科技五门学科, 在一项全球大学排行榜中名列第一。

根据《美国新闻与世界报道》(US News and World Report) 发布的 2022 年至 2023 年全球大学排名, 南大名列第 30 位, 比起去年, 晋升了三个名次。这也是南大在这项排名中历来最佳名次。

南大有 12 个学科成功打入全球 10 强, 除了名列第一的上述五个科目, 其他还包括电子与电气工程 (第二名)、工程 (第二名)、化学 (第三名)、化学工程 (第六名)、计算机科学 (第六名) 和光学 (第 10 名)。新学科人工智能表现不俗, 今年首次参与排名, 名列第二。

自这项排名 2014 年开始以来, 南大从 125 位晋升了 95 个名次。过去五年, 南大从 49 名晋升了 19 位。

这个排行榜今年根据衡量全球研究表现的 13 个指标和比重, 为世界各地 2000 个学府排名。

南大校长苏布拉·苏雷什教授 (Subra Suresh) 在文告中说, 第 30 位的排名肯定了南大在教育 and 研究方面作为全球领先大学的地位, 这也是南大连续五年被列入全球 50 大。

“在这个备受关注的全球排名中, 南大的强大表现展现了各学院和职员的努力和奉献精神, 确保大学的研究、教学和国际合作都达到世界级水平。”

国大与南大 名列亚洲第二第三

新加坡国立大学在同个全球大学排行榜名列第 26, 共有 12 门学科跻身全球前 10。

在所有亚洲学府中, 国大和南大分别排名第二和第三, 紧随全球排名第 23 的中国清华大学。

国大发言人说, 这个排名肯定了国大世界级专家和来自各地学生和教职员的努力。“我们继续致力于提供跨学科教育和终身学习机会, 协助学生和校友为未来做好准备, 并抓紧机会为所有人建设更美好的未来。”