

促进永续发展有卓越贡献

太阳能专才潘凌峰获颁南洋校友成就奖

获得最高荣誉南洋卓越校友奖的分别是新加坡书法家协会会长陈声桂教授、瑞士工业企业苏尔寿公司首席财务官李锦霞、尼克夏会计事务所总裁陈頌国，以及印度尼西亚内政部长狄托博士。

卢凌之 lulz@sph.com.sg

20年前大学毕业后跟随父亲从事太阳能板制造，星生能源集团首席执行官兼联合创始人潘凌峰10年后和校友自立门户，逐步将企业打造为东南亚发展最快的清洁能源供应商之一。

他在昨晚于南洋理工大学礼堂举行的南洋校友颁奖典礼上，获颁南洋校友成就奖，以表彰他在本地太阳能领域和促进永续发展所取得的成就。

去年的南洋校友颁奖典礼因冠病疫情推迟至今，因此今年合并颁发了71份奖项给各领域的杰出校友。

获得最高荣誉南洋卓越校友奖的分别是新加坡书法家协会会长陈声桂教授、瑞士工业企业苏尔寿公司 (Sulzer) 首席财务官李锦霞、尼克夏会计事务所 (Nexia TS) 总裁兼首席创

新官 (中国与新加坡) 陈頌国，以及印度尼西亚内政部长狄托 (Muhammad Tito Karnavian) 博士。

潘凌峰 (45岁) 2001年本科毕业于南大材料工程专业。他昨天受访时回忆，从小耳濡目染把玩太阳能板，就连大学主攻半导体，都是为了日后帮助打理家里生意。

“读材料就像背菜谱，铁和塑料等不同材料的不同成分比，读书时抱着临时抱佛脚应付考试的心态死记硬背，但直到现在还能在商场上用到，太阳能系统安装材料面板，就知道什么材料持久耐用。”

2011年，潘凌峰和大学时结识的南大会计系校友郭杰民合伙创业，成立后来的星生能源集团 (Sunseap Group)，主攻太阳能发电。

潘凌峰说，企业发展路上有

许多困难，“例如每个国家和市场对太阳能政策要求都不同，有时涉及政治问题。我们学会每个国家找一个当地伙伴合作”。

星生能源目前已扩张到全球12个市场，并在本地屡屡获得政府机构与科技巨头青睐，也是推动太阳能在政府建筑和空间使用的SolarNova计划主要参与者。

陈振声感谢得奖者 卓越成就为校争光

出于安全考量，昨晚的颁奖礼只限得奖者本人出席，加上受疫情影响，最终只有37名获奖校友能亲自回校领奖。

荣获南洋卓越校友奖的印尼内政部长狄托也亲自出席。曾任印尼警察总局和国家反恐局局长的狄托于2013年获得拉惹勒南国际研究院 (RSIS) 战略研究博士学位，主修恐怖主义和伊斯兰激进主义的他表示，南大的学业帮助他完成思维上的转变。

“完成我在RSIS的课程后，我能够制定更强有力的策略，以更系统和科学的方式去处理印尼的冲突和恐怖主义问题。”



我国近年致力于走能源转型，争取在本世纪下半叶实现零碳排放。潘凌峰表示，若光靠我国自身发电，这一目标不容易实现，集团未来几年将着重参与到亚细安跨国电网项目中，推动绿色发电。跨国电网也是我国接下来的四大电力来源之一。(谢智扬摄)

教育部长陈振声是活动嘉宾，他在致词时特别向得奖人致谢，除了为校争光，还懂得饮水思源，回馈母校。“你们定义了成功不仅仅是你做得多好，更是你如何激励下一代人做得更好。

这种精神将使好的学校和国家茁壮成长。”

南洋校友奖创立于2005年，旨在表彰在各专业领域取得辉煌成就、享誉本国、本地区或国际社会的杰出校友，或是曾对促进

大学、社区或社会发展作出重大贡献，为南大带来荣誉的校友。南洋校友奖共有四个奖项类别，分别是南洋卓越校友奖、南洋校友成就奖、南洋杰出青年校友奖，以及南洋校友服务奖。