

我国青年科学家 要走出研究室造福人群

我国今年首次举行全球青年科学家峰会，希望能提升新加坡在科研界的地位，并让本地科研人才交流意见与建立人脉。

胡洁梅 报道
ohkm@sph.com.sg

参加全球青年科学家峰会的我国年轻科研人员，希望日后能为本地科研界做出贡献，进一步改善人们的生活素质。

我国今年首次举行全球青年科学家峰会，希望能提升新加坡在科研界的地位，并让本地科研人才交流意见与建立人脉。

其中一名与会者耶鲁大学研究生黄宗伟（31岁）从事公共卫生研究，他对养老

课题感兴趣，打算毕业后回到新加坡，把在美国进行的一些研究应用在本本地。他说：“科学跟我们的生活息息相关，（政府）在制定计划与政策时，需要有科学根据的资料或研究来支持。”

本地科研发展空间大

六天的全球青年科学家峰会前天进入第三天。陈庆炎总统晚上在总统府宴请全体与会者，并在会上跟本地年轻科研人员交流。

邱小娟（32岁）在美国念大学，考获博士学位后在当地医院做研究。她认为，本地的科研空间发展越来越大。修读科学的选择其实很多，不一定要局限在研究室，教学工作也很重要。新加坡科技设计大学的设立，就让她萌起回国从事教育的想法。

同样在外国念大学与考取博士学位的黄慧君（32岁）毕业后回国工作，目前在新加坡国立大学的量子科技研究中心从事研究。她说，本地设立量子科技研究中心之后，量子科技有发展潜能。

黄慧君对第一届全球青年科学家峰会也表示支持。她说，与会者与主讲者来自科学不同领域，物理、化学、医学、数学等，让她接触到不同的观点。



本地科研工作者黄宗伟（左起）、黄慧君与邱小娟，对举行全球青年科学家峰会表示支持，他们在会上接触到许多不同的观点。（林国明摄）

本届峰会邀请15位诺贝尔奖与其他著名科研奖得主与年轻科研人员展开交流。出席峰会的280个科研人员都在35岁以下，其中23%在新加坡工作，29%在亚洲

和澳大利亚，西方国家占39%，其余的则是跨国企业所提名的研究人员。

截至2011年，本地科研工作者约有4万5000人，新加坡人与永久居民约占七成。