

# 亚洲垂直城市国际设计竞赛 美大学生夺冠

王舒杨

shuyang@sph.com.sg

在巴耶利峇空军基地随处可见的是军备与设施，但在一群建筑系学生的构想中，15年后那里将转变成绿意盎然、鸟语花香的宜居空间，还可听到潺潺流水。

李显龙总理在2013年宣布，为了让巴耶利峇地段腾出约800公顷的土地，巴耶利峇空军基地将在2030年迁至樟宜东空军基地。

这片空地成为今年“亚洲垂直城市国际设计竞赛”（Vertical Cities Asia）的命题，来自亚洲、美洲和欧洲的18组建筑系学生，根据今年比赛的主题“人人有所贡献”，以每平方公里多达10万人的口密度进行设计，为巴耶利峇打造新的空间。

经过三天的竞赛和研讨会，一支来自美国宾夕法尼亚大学的参赛团队凭借巧妙结合自然环境与建

筑的设计获得冠军；亚军和季军分别归美国加州大学伯克莱分校和中国清华大学的团队。

## 首次以新加坡地段为设计对象

这项始办于2011年的比赛今年迈入第五届，旨在激发未来城市规划师和建筑师朝高密度城市方案进行思考和探索，由新加坡国立大学设计与环境学院、世界未来基金会（World Future Foundation）和北京万通立体之城投资有限公司联合举办。

国大设计与环境学院院长王才强教授在致词时说，这是比赛举办五年来，首次以新加坡地段作为设计对象。

他说，这项比赛提供了卓越平台，分享和传播有关城市规划与设计方面的知识理念。

为比赛提供逾百万元赞助的世界未来基金会，由中国企业家于2008年在新加坡创立。

世界未来基金会理事长冯仑博士日前在受访时表示，比赛五年来的进展令人欣喜，基金会决定继续推动这项比赛和研究。他说：“我们也希望增加面向未来的项目，并让更多学校参与。我们有信心继续和国大合作。”

冠军团队成员琳赛·鲁尔（27岁）说，她的导师带领16名建筑系学生共同对新加坡和巴耶利峇地段进行长达半年的研究，随后她和两名队友刘建豪（23岁）和约瑟夫·罗森博格（29岁）根据集体研究成果，用了六个星期构思出设计方案。

他们的作品将自然和人文巧妙结合，同时将小范围的粮食生产和农作物种植带进人们的生活中。

琳赛说：“很荣幸能获得冠军。这样的比赛很有意义，能让世界各地的学生聚在一起交流，互相学习，进行对话，以新的视角看问题。”



来自宾夕法尼亚大学的琳赛（左起）、刘建豪和约瑟夫·罗森博格，凭借巧妙结合自然环境与建筑的设计，荣获本届“亚洲垂直城市国际设计竞赛”冠军。（邝启聪摄）