

香港中学生在全国科技大赛上勇夺 5 个一等奖

2013-08-16 09:40:01|来源：大公教育|我要分享

第 28 届全国青少年科技创新大赛刚在南京落幕，港生在 5 个项目夺得一等奖，取得历年最好成绩。

【本报讯】实习记者卢静怡报道：第 28 届全国青少年科技创新大赛刚在南京落幕，港生在 5 个项目夺得一等奖，取得历年最好成绩。来自玛利诺神父教会学校的简泳怡凭借作品“天然创可贴”，连续第二年全国赛夺得一等奖。

今年香港有 16 位同学组成 12 支队伍，连同两位老师参赛。蝉联一等奖的简泳怡表示，今次的作品“天然创可贴”灵感是来自去年参赛的作品。“天然创可贴”外表透明，她称这样可以方便伤者看到伤口的愈合情况：“天然创可贴主要成分是木薯粉、糯米粉等淀粉，透气性好，伤口会快点愈合，而且用完撕出来还不会留印。”

英皇书院的陈帝羲研究传统中医的鸡蛋染银法原理，开发出“新颖的慢性肾衰竭的快速检查”，不仅在化学组别获得一等奖，同时获得英特尔英才奖等四个奖项。

中华基金中学的罗俊杰、黄智琛凭作品“薄膜生物聚合物可充电电池”在环境科学组别获得一等奖。可道中学的韦汉升凭借作品“静电除菌器”在工程学组别获得一等奖。来自顺德联谊总会翁佑中学的温凯晴、杜佩玲、何耀婷凭借作品“Heartbook and Smartheper”于计算机科学组别获一等奖。两位代表本港参与科技辅导员竞赛的教师亦分别夺得一二等奖。中华基金中学夺得全国科技教育创新学校称号，在全国 35 万间学校中仅有 10 间获此荣誉。在国际学生信息科技创意大赛中，本港参赛的 6 个项目全获一等奖。