

港生 5 作品荣获全国青少年科技大赛一等奖

日期：2013-8-7 作者：强薇



第 28 届全国青少年科技创新大赛颁奖典礼

【大公江苏网南京六日电】第 28 届全国青少年科技创新大赛今日在南京闭幕，香港特别行政区代表队表现优异。12 项学生科技创新项目中有 5 项获得一等奖，4 项获得二等奖。文理学院的张泽民老师荣获全国科技辅导员创新项目一等奖。中华基金中学更被评为全国十佳科技教育创新学校。

全国青少年科技创新大赛是目前中国规模最大、层次最高、影响最广泛的青少年科技教育活动之一，至今已有 30 多年的历史。来自全国各省市共 35 支代表队的 487 位中小学生代表和 200 名科技辅导员代表参加了本届比赛，360 项学生科技创新项目和 183 项辅导员科技创新项目进入终评决赛。

“这次香港代表队表现非常出色，是我参加该活动 3 年以来，香港队取得的最好成绩。”据香港代表队领队周敏仪介绍，此次港队 17 名参赛学生中共有 14 人分获一等奖和二等奖，更有多个项目获得专项奖。其中来自 King's College 的 Chan Tai He 除获化学类一等奖和广东科学中心专项奖外，还荣获“英特尔英才奖”，可直接进入国际科学与工程大奖赛冬令营，并有机会代表中国参加此项赛事。

Chan Tai He 的参赛项目为研究中医鸡蛋染银法的反应机理，并将其用于新颖的慢性肾衰竭的快速检查。他利用现代的科学理论和实验方法合理解释了古老的蛋白包银，触肤变色的反应原理，并借此发明出一种只需十分钟就可检测出慢性肾衰竭的快速检测法，便宜高效，令人叹服。

对于能在此次大赛上获取多项殊荣，Chan Tai He 表示非常开心。上台领奖时，他都会打开香港特别行政区区旗，与家乡民众分享此刻的快乐与感恩。他说，为了参加此次比赛，他准备了 3 个月，之前更有 9 个月用来完善项目，期间每天至少钻研 4 个小时，付出很多。“老师对我期望很大，希望此次获奖，能使他们为我高兴。”

不仅 Chan Tai He，许多参赛小选手都在听到自己获奖一刻，流下激动的眼泪。来自顺德联

谊总会翁祐中学的杜佩玲、潘凯晴和何耀婷也获得了计算机科学一等奖、周培源青少年科技创新奖、星光创新思维奖等多个奖项。3位少年科学家表示获奖后还将继续完善他们开发的**HeartBook&SmartHelper**系统，希望能早日投入实用，以帮助到更多的心脏病突发患者。已经是第二次获得大赛一等奖，来自玛利诺神父教会学校的简泳怡则表示，在赛事期间认识了许多来自不同国家和地区的朋友十分开心，除尝试与人沟通外还学到了课堂上学不到的知识。

领队周敏仪表示，虽然每到暑假港生前来内地游学的机会很多，但能参加如此高级别的科技赛事，仍是十分难得。特别是不少参赛学生即将面对中六的升学竞争，此次可能是中学阶段最后一次参加学生赛事，所以很是珍惜。“每个来参赛的孩子都有一个科学梦，做科研是他们从小就有的美好梦想。”周敏仪相信无论得没得奖，孩子们都会坚持下去，追求并实现自己的中国梦。