

莱特兄弟在1903年发明世界上第一架飞机，人们终于有了翅膀，可以自由自在地在空中飞翔。106年后，三名来自协和小学的“空中骑士”，在经过了多次失败后，成功制作了自己的飞机，圆了飞行梦想。

我们的

wǒ men de

张立勋 摄影：何炳耀

飞机会转弯

fēi jī huì zhuǎn wān

协和小学的三名小六生，阿得里（Adli Irfan Bin Anvar）、扎希（Zahid Fahmi）和苏晋逸三人组成的“空中骑士”（Sky Knights），参加了科学馆举办的第一届“新加坡神奇飞行器”比赛，以A4纸制成的六架飞

机，与其他53队的参赛者较量，赢得了最精确着陆银奖、最佳特技飞行金奖及小学组总冠军。

他们的纸飞机设计独特，不但能长时间飞行，而且还能绕着柱子转圈，似乎无所不能。

本来只会折普通纸飞

机的他们，为了寻找设计灵感，除了参加纸飞机制作工作坊、也借书并上网找资料，共花了4个月来筹备。

爱迪生经过了无数次的失败才发明了电灯，三位“空中骑士”在实验、改良了超过一百多只纸飞机之后，终于成功了折出“神奇”纸飞机。

“我们把纸飞机的制作过程和原理呈现给评审们看的时候，他们建

议我们在一边机翼上夹上回行针，加重纸飞机的一边重量，飞机就会转圈。”扎希露出恍然大悟的表情。

除了飞机的设计外，投掷飞机的功夫也很重要。在比赛的前几周，三人经常到学校礼堂模拟比赛场地“闭关练功”，反复“飞”了近200多次。回忆其中的辛苦过程；扎希顽皮地投诉道：“好累哦！”



女生获得最精确着陆铜奖

冠军

guàn

jūn

旋转

xuán

zhuǎn

纸飞机

zhǐ

fēi

jī



大册指
Thumbs Up
20/4/01-16/4/09