

# 国际AI奥林匹克竞赛 我国两支队伍获金奖

首届国际人工智能奥林匹克竞赛于8月9日至15日期间，在保加利亚的布尔加斯举行。今年共有来自世界各地的40支队伍参赛，新加坡的两支队伍在科学竞赛中，夺得了四个金奖中的两个，另外两支队伍来自波兰和俄罗斯学校莱托沃。

安诗一 报道  
anshiyi@sph.com.sg

国际奥林匹克竞赛赛场再传捷报，两支新加坡的参赛队伍在首届国际人工智能竞赛中均赢得金奖。

首届国际人工智能奥林匹克竞赛于8月9日至15日期间，在保加利亚的布尔加斯（Burgas）举行。

比赛着重于科学、技术、工程和数学（STEM）知识，分为科学和实践两个部分竞赛。在科学回合中，会考察参赛者对人工智能的知识，他们会将真实世界数据集进行自然语言处理（Natural Language Processing）、机器学习和计算机视觉领域的比赛。

科学竞赛结束后，参赛选手参加了实践竞赛，使用人工智能工具生成图像和视频可视化。

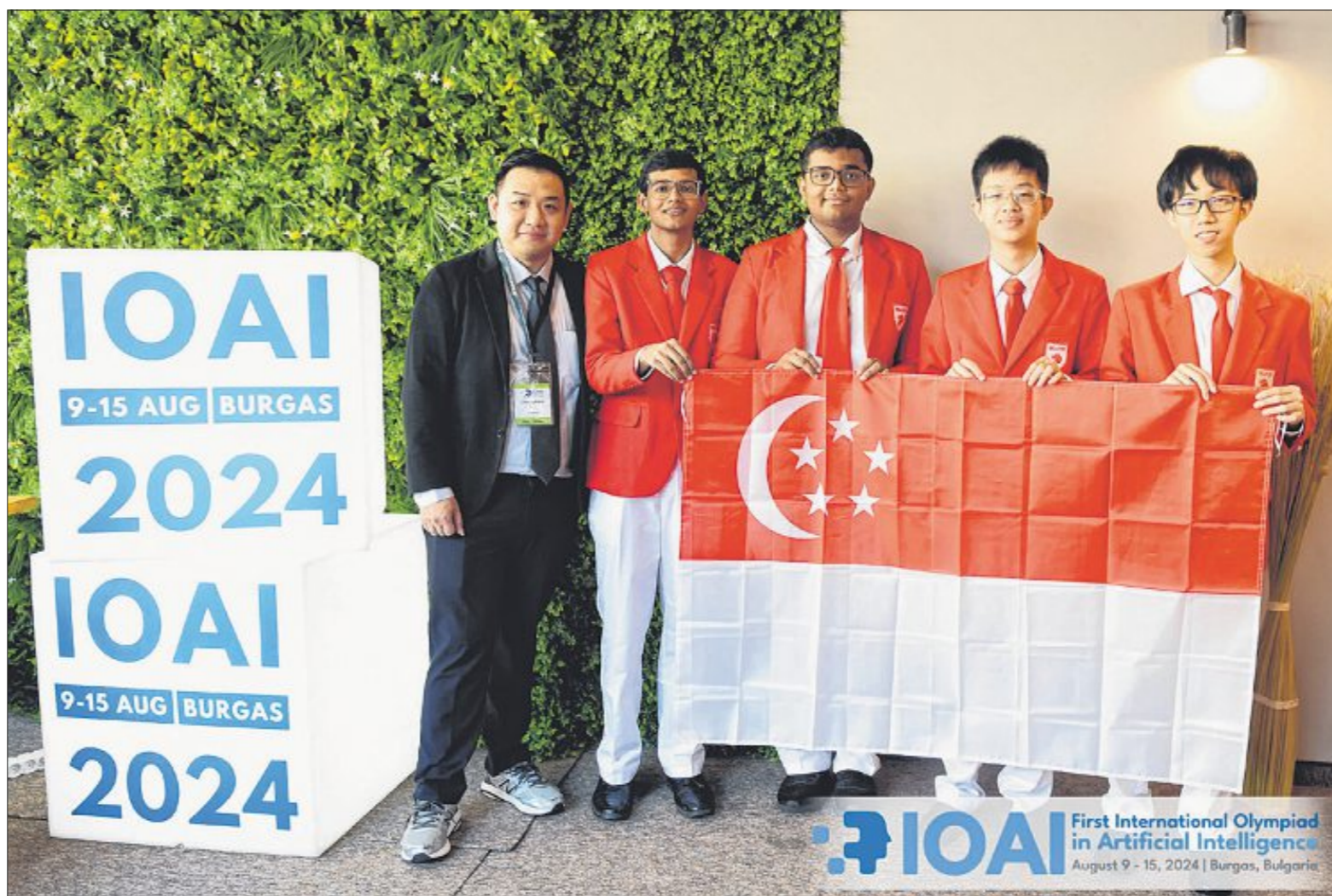
今年共有来自世界各地的40支队伍参赛，新加坡的两支队伍在科学竞赛中，夺得了四个金奖中的两个，另外两支队伍来自波兰和俄罗斯学校莱托沃（Letovo）。

第一支参赛队伍由新加坡国立大学附属数理中学高二的沙马赫尔（Shah Mahir Hitesh，18岁）、卡比尔（Kabir Jain，18岁）、高一的王泽睿（17岁），以及淡马锡理工学院应用人工智能三年级的黄仕裕（19岁）组成。

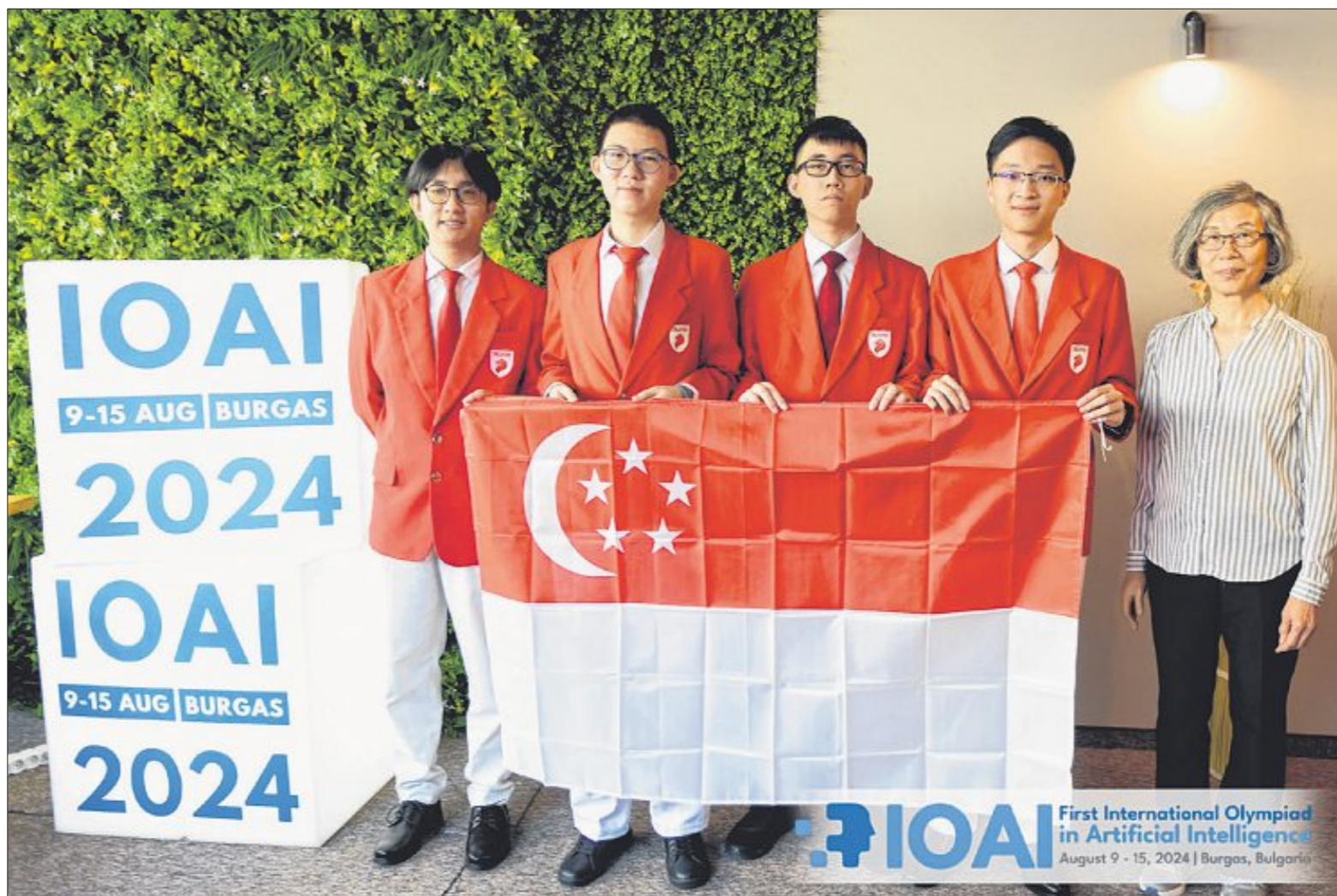
第二支参赛队伍的成员分别是：南洋理工学院人工智能与数据工程三年级的张嘉硕（19岁）、国大数理中学高二的蓝宇乐（17岁）、高一的王嘉羽（17岁），以及新加坡理工学院人工智能与数据分析三年级的吴学乐（19岁）。

## 八学生选拔中脱颖而出 获奖学生：相互交流收获大

这八名学生从新加坡11所院校的60多名学生中，经过层层选



由国大数理中学的沙马赫尔（左二起）、卡比尔、王泽睿和淡马锡理工学院的黄仕裕组成的队伍，在首届国际人工智能竞赛中获金奖。图为他们与带队教师钟康豪副教授合影。（受访者提供）



新加坡理工学院的吴学乐（左起）、国大数理中学的王嘉羽、南洋理工学院的张嘉硕和国大数理中学的蓝宇乐组成的新加坡代表队，在首届国际人工智能竞赛中获金奖，与带队教师黄晓莹博士合影。（受访者提供）

拔后脱颖而出。沙马赫尔受访时说，在过去三个月，两支队伍的成员每周前往南洋理工大学训练，学习人工智能的相关课程，并且阅读了许多最新的文献与研究，收获很多。

他说：“我们相互学习、交流经验，因为当中很多人都来自不同背景，所以会为彼此打开不

同的思路，尝试不同的解决方案。”

王泽睿受访时说，通过这项比赛和赛事的交流互动，他认识了许多来自加拿大、日本等不同国家、不同教育体系下的学生，拓宽了他的眼界。

一直对人工智能非常感兴趣的王泽睿，打算日后能继续在该

领域深造，在大学攻读电脑科学或人工智能的专业。

他说：“取得这样的成绩是对我们努力的一种肯定。我认为，人工智能是社会发展的未来，它不只是人工智能技术本身，它是跨学科的、涉及很多的领域，我希望能够继续学习，帮助到更多的人。”