



9月将正式开学，广州实验中学揭开神秘面纱

文/羊城晚报记者 蒋隽 图/学校提供

今年9月，广州一所特别的中学——广州实验中学(以下简称“广实”)将开学。近日，学校举行了云上校园开放日，地处中新广州知识城的广实将如何在知识经济创新高地上办一所全国知名、湾区一流的浸润式研究型中学？羊城晚报记者专访广州市教研院(以下简称“广研院”)和广州实验中学筹备组，揭开学校的神秘面纱。



一所建在图书馆里的学校
新城小学服务地段，与会元学校初中中部组团，以电脑随机派位的方式，招收符合政策的小学应届毕业生。3个班面向对口服务片区之外的黄埔区内其他片区，以自愿报名、电脑随机派位的方式招收部分符合政策的小学应届毕业生，提供宿位。

将博采众长引入先进的课程体系

师资是学校的灵魂。目前，广实正紧锣密鼓的“招精兵选良将”。据筹备组老师介绍，目前学校师资来自三方面：在黄埔区公办学优中选优，调优骨干教师5人；全国报名的120名优秀教师中招聘骨干教师7名；全国高校招聘优秀应届毕业生约19人。此外，学校将有博士后跟岗的导师和课程顾问，在学校承载相关课程和课程顾问的任务，支撑学校的英语教学、国际理解教育、英语文化等。

同时，学校将引进多学科奥赛教练来完善拔尖创新人才的培养体系，还将与广州33个重点研究院和实验室合作，为学生开发和实施院士课程。建立教学指导委员会，吸纳全国优秀的专业人员作为学校的教学指导委员会的委员，博采众家之长。

开设初中30个班，高中60个班

广实筹备组成员许绍武老师介绍，学校项目总投资超15亿元，定位为国家级示范性高中和广州市示范性高中，用地面积103000m²(约154亩)。

项目建成后开设初中30个班，高中60个班，能容纳4500名学生。今年9月招收初一年级10个班，其中7个班面向对口服务片区的凤凰湖小学、天誉小学、天景小学、天韵小学及九龙



7月12日，记者从华南师范大学附属中学获悉，该校两位初三学生陈聆祎、李尚道参加2021国际初中生信息学竞赛(ISIJ2021)，在决赛中两人都夺得国际金牌，其中陈聆祎排名第3位，李尚道排名第8位。在团体赛中，李尚道所在的国家队获金牌，陈聆祎所在的代表队获铜牌。在数学专项中，陈聆祎获金牌，李尚道获银牌。

据了解，2021国际初中生信息学竞赛(ISIJ2021)于7月1日至11日举行，在全球各地以线上形式同步举办，吸引了十多个国家和地区的共计210名选手和教练参加。中国派出由36名选手组成的中国代表队出征国际初中生竞赛。受疫情影响，本次比赛与广州中考“正面遭遇”，实际考试时间只差1天。

华附党委书记、校长姚训琪介绍，包括两位金牌选手在内的一些奥赛学生已经被华附高中部奥班预录取。“希望他们在华附高中部继续努力，为国争光，把自己的兴趣越拓越宽。华附也将继续承担起为广东省和国家培养拔尖创新人才的责任和使命。”

华附初三学子首夺国际初中生信息学金牌 竞赛碰到中考怎么办？秘诀在此！

文/图 羊城晚报记者 蒋隽 通讯员 李芸

夺冠隔日再战中考

ISIJ2021 全程包括三场训练赛、一场数学赛、一场团体赛和一场决赛。长达一周的赛程和多样化的比赛形式，全面考察了选手的心态和能力。比赛也延续了往年的A、B组模式，选手可自愿选择组别参赛。训练赛中，A组试题难度较高。决赛则两组采用相同试题，但分组评选出金、银、铜牌。

受疫情影响，今年的国际初中生信息学竞赛与广州中考时间有所重叠，或多或少给选手们增添了心理压力。陈聆祎说：“比赛是8日结束，9日休息一天，10日又马上参加中考了。”

回忆起竞赛的过程，李尚道说：“比赛时间很长，要一直调整心态。前两场训练赛中我做得速度比较慢，比较赛后，后面是调整了状态。每一天比赛前我们会开一个晨会，同学们之间会交流自己有哪些不足，这些都有帮助。”

陈聆祎也表示，心态调整起到了很重要的作用：“除了第一天拿到满分外，前几天的比赛中我的成绩都没有达到理想水平。所幸，最后一天我调整到自己想要的状态。在这么长的比赛过程中要保持良好的心态，无论怎么样都要总结自己的错误、特点，才能有好的发挥。”

如何平衡竞赛和中考的精

力？李尚道表示，学有余力是他们能参加竞赛的先决条件，所以他要先把课内科目提升到一定的水平，才能参与竞赛备战：“我的道德与法治科目就有点弱，需要多花点时间背诵；数学、物理这样的优势科目，就可以少花一点时间。”

“9日和10日两天把以前的书都翻出来看了一遍，短时间调整好自己的状态，思考中考发挥得还不错。”陈聆祎说。

竞赛压力大，几位学生还提出过能否不参加中考，但最后还是咬牙坚持下来了。姚训琪表示，华附中部的奥班和初中奥班是有一套完整的培养体系，目前高中奥班已经预录取包括两位获奖选手在内的学生，希望他们在华附能有更好的发展。这个暑假，同学们还要继续参加相应的训练。

信息学“牛娃”怎么培养？

李尚道在初二升初三的时候已经得到了北京大学强基计划的降分录取资格。

李尚道的父亲表示，孩子在幼儿园就对数学很感兴趣，上洗手间的时候，躺在床上睡觉前，我们都会给他出连加连减的一些数学题，他的反应都很好。他从一年级开始就学习奥数，进入华附后通过了信息学的选拔。他说：“孩子学了一学期后，我就问他，数学、物理、信息学三个竞



陈聆祎、李尚道在2021国际初中生信息学竞赛夺得国际金牌

赛，你的精力有限，想选哪个？

他认为，学科竞赛是培养拔尖创

新人才非常重要的通道，信息学

可以是很好的增量：“从1993年

省奥校设立在华附开始，我们

就承担着为广东省和国家培养拔

尖创新人才的责任和使命，这个

责任我们会一如既往地担当起

来。”姚训琪表示，这两位“奥仔”

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，

一定要培养有自信、有毅力的

心理品质的学生。”

姚训琪表示：“希望两位‘奥仔’

和他们的前辈一样，具有超常坚

韧的耐力：“比赛时间特别长，稍

有疏忽可能就拿不到这个成绩，

这反映了奥校学生的心理素质

特别过硬，这也为他们未来的成

才成功奠定了坚实的基础。反

过来，这也让华附坚定了信心，