



# 「95后」汽车销售冠军

图受访者提供  
羊城晚报记者 崔文灿

# 4S店走出省五一劳动奖章获得者

今年2月,第19届奥迪之星竞赛总决赛于浙江乌镇进行。在历时6个月的层层比拼中,来自全国各大4S店的3633位选手进入总决赛,最终84名选手成功“登顶”,获得第19届“奥迪之星”冠军称号,其中,就有广州市交通技师学院毕业生陈傲立。

此前,陈傲立在广州汽车销售圈内就小有名气;2021年,在广东省“新征程·新服务”汽车行业营销职业技能竞赛决赛中,他凭着出色表现荣获第一名,获“广东省职工经济技术创新能手”称号,同时被授予广东省五一劳动奖章。

在汽车市场接近饱和的当下,陈傲立依旧保持着平均每三天卖出一辆车的“战绩”,称其为“销冠”,名副其实。入行8年来,这名“95后”小伙是怎样靠卖车“出圈”的?



陈傲立在比赛现场

## 1 奋斗7年,成功“摘星”

凭卖车“出圈”的陈傲立,和车最初结缘却是因为修车。2009年,陈傲立初中毕业,因希望学成一门手艺利于就业,就选择了广州市交通技师学院汽车维修专业。2013年,广州市交通技师学院与企业合作,成立了首届奥迪ACC营销班,在汽车产业内寻找有意向入读的学生,出于对销售的兴趣,陈傲立转入了这个班,自此和销售结缘。

校企合作共设班级在职业院校内十分常见。读这类校企合作班的优势在于,课程由学校和企业共同制定,实施工学结合一体化教学,实现人才培养与岗位需求无缝对接;定向班由培训师在品牌培训中心授课,教学使用最新车辆和设备,传授最新技能技术;品牌4S店(企业)到学校专场招聘,定向班学生通过招聘成为品牌4S店(企业)准员工,毕业后成为正式员工,实现优质就业。

在转入营销班之前,陈傲立已学了4年的汽车维修,较其他营销班同学而言,他对于汽车零部件构造和发动机性能等方面的原理了解、技能掌握更胜一筹。他坦言,正是因为对汽车内部结构,在为客户推销时,他才更有底气。

在ACC营销班入读一年后,2014年,陈傲立大专毕业,正式成为一名销售顾问。不过,他的目标不仅是卖出汽车、赚取佣金,而是瞄准汽车企业内部的最高荣誉——奥迪之星。

据悉,奥迪之星有很多不同板块,涉及销售顾问、销售经理、计划员、二手车、电销部、客服部等内容,而含金量最高的赛事是销售顾问精英赛,因为它最能考验销售顾问的能力——赛事特殊、没有脚本、没有提纲,完全靠销售顾问平时一点一滴的磨炼和日积月累的经验,非常考验选手的应变能力。

“从报名初赛到全国总决赛,比赛时间持续近半年,需要花费大量的时间和精力去准备,既要兼顾日常的工作,如销量、日常考核,又要准备比赛的事项,整个比赛过程中的神经非常紧绷。”陈傲立说。

要想在比赛中突出重围,选手不仅要对企业内每一款汽车了然于胸,还需要在异议处理和模拟汽车销售环节应对随时可能出现的“刁难”。“我需要准确说出每一款汽车发动机的功率、马力、扭矩、长宽高,还有装备的颜色以及功能的使用。但更难的是心态,比赛时储备了很多知识量,但真正比赛时,脑袋可能会一片空白。”陈傲立坦言,自己曾在

2017年一场比赛中就遭遇了一次这样的尴尬处境,“它更多的是考验你的心理素质、临场发挥能力。”

事实上,入职以来,每一年陈傲立都报名参赛,已经连续参加了七年。此次“摘星”,意味着他成为公司认可的最优秀销售之一。他透露:“拿到奖后,我激动得好几天没睡着觉!”

这并非陈傲立首获殊荣。2019年,陈傲立就获得广东省汽车职工技能大赛汽车行业营销决赛亚军、最佳营销服务奖、最佳网络人气奖、最佳个人风采奖荣誉,获广州汽贸金牌销售顾问奖、广物控股集团岗位能手荣誉;2021年,获广东省汽车营销技能大赛汽车行业营销决赛冠军荣誉,广东省“五一劳动模范”“广东省职工经济技术创新能手”称号……

广州市交通技师学院校企合作培训师黄银香是陈傲立读书期间的老师,亦是汽车行业营销比赛专家,她直言,这些比赛“含金量非常高”,一来因竞争对手众多,二来是比赛到最后,每个选手都很想夺冠,专业水平、心理素质、综合素质必须足够强大,“虽然我是他的老师,但陈傲立的表现对我都有很大的激励。”

## 2 创新校企合作模式共育人才

从业8年,陈傲立因汽车拥有了许多“高光时刻”,就在采访当天,陈傲立正式被提拔为销售经理,实现了职业生涯的又一次进阶。但他最感念的,还是读书期间老师们为自己打开的新世界大门。他说,因为进入校企合作班,他有机会了解营销、了解市场运作,是学校和企业老师们,为他种下梦想的种子。

记者了解到,早在2009年,学校就开启了与汽车品牌的合作,以培训基地的形式同企业共育人才。黄银香介绍,当前,学院先后与宝马、特斯

拉、捷豹路虎、广汽埃安、东风本田、北京现代、东风标致等知名品牌合作,开设多个校企双班。如宝马定向班覆盖了维修、售后、机电、钣喷、销售顾问、零件顾问、客户生命周期管理专员等多种岗位。一批批年轻人,正从校园走向汽车产业集群技能人才大潮中去。

深化产教融合、校企合作是职教改革、企业发展的必由之路。眼下,广州市交通技师学院正与广汽埃安共同打造学院汽车产业就业培训基地。学院党委书记任惠霞

表示,基地的建设将进一步深化产教融合协同育人,为创新校企合作模式与人才培养模式开辟新的路径,从而实现精准培养行业企业急需的高技能人才,为社会经济持续健康发展提供有力的技能人才保障。

未来,是否有更多的陈傲立出现,为高质量发展贡献技能力量?我们拭目以待。

# AI时代,美育何为?

### 第四届广东省美育论坛暨辰美艺术学校开放日即将启动

羊城晚报记者 崔文灿



“AI时代,美育何为”第四届广东省美育论坛直播二维码

人工智能浪潮来袭,当AI文本、AI绘画、AI设计涌现,我们不禁要问:AI时代,我们需要怎样的美育?我们该如何为下一代培养审美与创造美的能力?当下,艺术教育如何跟上这个时代,摆在我们面前的重大课题。作为持续关注美育热点的品牌活动,广东省美育论坛本月再度开启。今年,辰美艺术学校将与羊城晚报教育发展研究院四度携手,于5月27日在佛山举办第四届广东省美育论坛,再造广东省美育论坛品牌活动的影响力与号召力,邀请行业大咖和业界同仁共赴论坛现场,聚焦“AI时代,美育何为”,共同探索和研究新时代美育培养与教学方法的变与不变。本次论坛将同步在羊城派APP开设直播间,让广大学生家长“云赴约”,通过线上参与,聆听大咖分享,品鉴艺术盛宴。

## 跨界名家共论AI时代美育

可以预见的是,新科技与艺术的结合也正在引发艺术创作、艺术欣赏与艺术教育的诸多变革。此次第四届广东省美育论坛,正是探讨AI时代美育该为何为的一次盛典。

本次活动亮点颇多,形式多样,不仅有主题演讲、圆桌对话等论坛“例牌”,主办单位还精心设置了互动体验、艺术市集、公开课、时装秀表演、戏剧表演等其他活动,内容丰富且精彩。当天上午为教育开放日专场:9时至10时,将有1个小时的艺术市集、艺术展;10时10分至12时,辰美艺术学校内将安排12场公开课,主题涵盖艺术设计、音乐、时尚商业、全球视野、英文素养、中国文化等内容。

下午2时,广东省美育论坛专场将正式开幕,来自中央美术学院城市设计创新研究院副院长、教授李凤禹,北京师范大学国际与比较教育研究院副院长、教授滕君将带来两场主题报

告;在尔后45分钟的圆桌论坛上,香港高等教育科技学院服装设计系课程主任陈敏轩,广州交响乐团团长、国家一级演奏员陈肇,佛山市教育科学研究所所长舒悦,基汇资本私募资产管理总监余永禄和辰美艺术学校学生代表许晓乐将围绕“艺术教育与发展”展开头脑风暴。中国当代教育名家吴颖民校长也将四度坐镇广东省美育论坛,为AI时代如何开展美育贡献真知灼见。

值得一提的是,在当天下午的论坛专场,可一睹辰美学子的风采。去年美育论坛上,他们的毕业作品展、戏剧表演和时装秀惊艳全场,今年,他们将奉上最新的戏剧作品《驯兔记》和45分钟的压轴节目——辰美学生时装秀。无论是戏剧还是时装秀,均为辰美师生自编自导自演,全部服装由辰美学子自己设计,原创性与国际范十足,让观众不出国门就能亲身体验世界顶级时装秀的国际范。

## 论坛主办方实现国内、国际名校双轨升学

转眼间,广东省美育论坛已走过三年。从首届的“五育并举”,到第二届的“美育创造力”,再到第三届的“美育东西方融合”,每年都将“美育育人”深植、守护与提升,呈现一场场欣赏美、创造美、领悟美的文化盛宴。而每一年的美育论坛,参会嘉宾和社会各界都见证着论坛主办方——辰美艺术学校(原辰美国际艺术教育)的发展壮大。辰美艺术学校是广佛首所国际化音乐艺术专业学校,建校三年来备受认可,毕业生均被世界名校录取,实现了艺术、音乐细分专业全覆盖。今年辰美艺术学校由原来单一国际升学的国际艺术高中升级为提供国内高中阶段学历教育的艺术专业学校,实现国内、国际名校双轨升学新路径。

记者获悉,今年辰美艺术学校将面向佛山和广东省招收初中毕业生400人,其中艺术设计专业240人,音乐表演专业160人。辰美艺术

学校有中考平台招生和自主招生两个入学通道:通过佛山市中考平台报考的学生按中考录取要求录取;参加学校组织的自主招生入学测试的学生,学科成绩和专业成绩均须达到学校录取要求。学生入读辰美艺术学校时可以选择国内升学高中或国际升学双轨班,学校将按学生入学选择实行档案收费。辰美学子既可以参加普通高考进入国内211、985、双一流大学、音乐艺术专业院校,也可以参加高职高考3+×实现对口单招进入艺术、音乐专业院校或高职院校,更可以凭借受国际认证的校内成绩与作品集、语言成绩申请美国、英国、澳大利亚、日本、东南亚等国家和地区的艺术名校。学校设有“星辰奖学金”,品学兼优、专业能力突出的学生可凭中考成绩和专业能力相关证明材料申请1万-60万元不等的新生入学奖学金,最高额奖学金可覆盖就读期间的所有学费和住宿费。



# 鼓励学生“弄脏双手”?

## 宁诺这门课让学子念念不忘

文/王沫依 图/受访者提供

今年4月11日,教育部公布了第二批国家级一流本科课程认定结果,其中,宁波诺丁汉大学(以下简称“宁诺”)一门名为《设计、制造及项目》的课程入选线下一流课程。据悉,这门课程融入了大量的实践元素,独特的教学设计广受学生的好评,更有不少学子直言是自己在宁诺求学期间最难忘的经历。

“尽情弄脏你们的双手吧!”这是课程负责人、宁诺机械、材料与制造工程系助理教授Adam Rushworth经常在课堂上对学生说的一句话。这门课究竟有何魅力?我们从Adam和他的学生口中得以一探究竟。



宁诺机械、材料与制造工程系助理教授 Adam Rushworth

课程源于传承优于创新 从英诺到宁诺,从学生到老师,

《设计、制造及项目》是宁诺材料成型及控制工程专业的核心课程之一,Adam介绍,这门课程的灵感来源于自己在英国诺丁汉大学时期学习的相关课程,“我对这门课程记忆颇深,学生们需要从零打造出一台通过压缩空气产生旋动力的马达,虽然最终只有极个别小组能成功,但过程十分难忘。”

在Adam看来,学生固然需要在压力下应对挑战、寻求突破,但如果只有小部分学生能够克服困体会成功,极有可能挫伤大部分学生的积极性,甚至削弱他们对科学的探索兴趣,而如果学生努力后取得哪怕并不完美的成果,这样的经历对他们来说也十分珍贵,更是一种鼓励。

带着这些思考,Adam着手对课程难度和研究深度做了大幅的改进优化,并加入了更多的互动,让学生在过程中建立自信,激发对科学探索的热情。此外,对于部分学生“放不开”“回避发言”等痛点,Adam摸索出了一系列设计奖励机制,运用交互软件等方式来辅助教学,为课堂营造积极的氛围,确保每一位学生都能深度参与其中。

能收获感悟与成就感 一弄脏双手背后:自己动手才

“尽情弄脏你们的双手吧!”在Adam的课堂上,经常能听到他对学生这样说。他透露,“弄脏双手”的理念源于自己少年时的经历,“我在11岁的时候自主发明了一个‘瓶子火箭’,最后这个‘火箭’能飞出30多米。”他接触地说,“当你亲身参与到设计和制作过程并最终取得收获,就能体会到科学的魅力。”

因此,他也将这样的体验和经历分享给了自己的学生。在课程中,Adam会让学生们带上各自设计和制作的水陆两用车辆,分别在水面和陆地与学生一起从实用性、耐用性等方面测试每个作品,带着大家一起“把双手弄脏”。

李正汉目前就读于宁诺材料成型及控制工程专

为的是唤起更多人的热情 课堂之外:积极投身科普,

作为《设计、制造及项目》的授课教师,Adam在课堂之外也融入了不少对该领域的思考,并积极投身于科学和工程领域知识的推广。2019年,他应邀参与宁波市科学技术协会主办的《脑洞大开的3D打印》主题科技咖啡馆活动,展示3D打印技术的相关运用。他还走进宁波的高中,在夏校和各类分享会中传授专业知识。

就在不久前,宁诺上线了《诺学说Nottinghorizon》视频栏目,通过生动易懂的方式为大众讲述专业知识,其中就



李正汉(右)和团队成员正在制作部件

有Adam的身影,他化身玩转工业和医疗机器人的机械工程师,为观众介绍基础理论,同时探讨时下热门的机器人技术、3D打印等话题,为大众科普相关知识和行业发展,以激起更多人对学习机械工程的热情。

在科研与实践方面的重视与投入,让宁诺学子无论深造还是就业都极具竞争力。有数据显示,近年来,超过50%的宁诺机械、材料与制造工程系毕业生收获加州大学伯克利分校、哥伦比亚大学等顶尖学府继续学习的机会,还有学生进入苹果、宝马、华为等世界知名企业。

“学生在高参与度的科研活动中亲身体会,通过努力走向成功的过程是一笔宝贵的财富,这有助于引领他们走上工程与设计的道路,更对他们未来的职业发展带来了积极的影响。”作为老师,Adam也表达了自己的期待,“希望在未来带领更多宁诺学子一起‘把双手弄脏’,共同探索工程与设计的魅力。”