

文/羊城晚报记者 孙唯 陈亮
崔文灿 郭子扬
实习生 陈胤圻 蓝惠熙
胡倩 邓雅文
图/主办方提供

“我是高二的学生家长，希望你们明年还能办这样的展会。”“1500份资料根本不够派发，现在只能让大家扫码关注了。”

人、从、众……3月30日，由羊城晚报和新东方联合主办的2025广东优质高校招生见面会吸引了超万名家长和学生前来咨询。当天的广州东方宾馆，人头攒动、摩肩接踵，一场招生咨询会带来的火爆人气，让参展高校直呼“人气太旺，超出预期”。据了解，3月30日的招生见面会只是“前菜”，预计在6月15日，将会有场更盛大的招生咨询会为考生和家长服务。



中山大学摊位前，人头攒动

3月30日，2025广东知名高校招生见面会人气爆棚，超万人咨询 让我们期待6月中旬再相见

A 40多所热门高校只需“跑一次”

当前前来参展的有40多所高校，除了中山大学、华南理工大学等本地优质高校，还有中国农业大学、华东师范大学、华中科技大学等省外“双一流”高校，及省内外众多本科院校、高职院校，学校层次丰富，满足不同分数段学生的报读需求。

此次见面会羊城晚报通过多种渠道进行宣传，引得许多考生、家长慕名而来。“我通过微信朋友圈和家长群了解到这场招生见面会。”洛溪新城中学高三学生家长夏女士表示，“现场就和我当年毕业找工作面试一样，人非常多。”

来自华南师大四学生辜同学与毛同学的弟弟妹妹就读于广州市执信中学。辜同学表示：“我在羊城晚报大大微信公众号上看到了信息，替我高三的妹妹读了一下。”毛同学表示，“我弟弟是理科生，更加关注华南理工等理工类的学校。虽然他现在才读高二，但也会提前关注相关信息。”

看到见面会信息后，一名在广州市外就读的高三学生特意前来咨询。她告诉记者，羊城晚报此次主办的活动对自己选择高校、填报志愿帮助很大：“线下面对面向高校招生官咨询比网上浏览的信息更详细、更丰富，羊晚这次邀请的学校数量多，让我一站式就能全部咨询有意向的大学。”

高三学生家长郝先生说，羊城晚报能主办这场招生活动，让自己对招生信息更加信任了。“羊城晚报是知名品牌，家长会对这类活动更加信任，会觉得更权威、更有说服力。”郝先生说，一模成绩出来的这场见面会方便自己大致了解各校的办学亮点，由于目前不少学校的招生计划还未确定，他更期待今年6月的招生咨询活动，“到时我还会再来！”

“今天我最早来最晚走，这个场太好了，组织到位，各种干货对我帮助很大。”家长李女士表示，现场400分-600分的高校都有，一网打尽，一次咨询，“我已经给孩子提前了解透了，他只需要全力以赴考好就行。下回要叫上孩子一起来，既要逛展，也要听讲座。”



讲座现场



广东优质高校招生见面会现场

B 高校千份资料“一扫而空”

展会开始没多久，部分高校的招生简章就派发得七七八八。中国农业大学招生办负责人指着桌面上一沓招生材料说：“你看，我们准备了1000多份招生简章，现在才开始不到一小时，就已经派完一半了。”广东轻工职业技术大学携带的600多份招生材料也短短两小时内被抢空。

多所高校招办负责人感慨，羊晚举办的此次活动是高校和家长、考生的一次绝佳见面平台，让彼此“双向奔赴”。值得一提的是，多个展台均由招办主任“挂帅”讲解招生干货，并首次公布多项今年招生政策变化，回应家长关切，成为全场焦点之一。

广东外语外贸大学教务部部长、招生办公室主任陈金诗介绍，今年广外共19个双学士学位项目，除了有“外语+专业”“专业+外语”的之外，还增设了“专业+专业”的复合型人才培养项目。陈金诗提到，广外的招生专业选考科目限制少，并且绝大部分专业历史类和物理类兼招。其中选考科目必须为物理+化学的仅有计算机类、数学与应用数学（含师范）2个专业（类），且均单独组成，给了考生更多选择。

广东财经大学招生考试处处长李伟军在现场接受采访时表示，广财今年招生计划继续增加，也有新增的招生专业，招生计划主要投放到热门专业和新文科、新商科、新工科以及交叉学科相关专业，学校紧密对接粤港澳大湾区经济社会发展需求。

所有招生专业进行数字化转型升级，全面促进人才培养质量提升，为学生成才赋能，为学生在未来就业中保持先发优势。

广东医科大学招生工作人员陈军剑介绍，学校今年联合学士学位项目在往年与东莞理工学院联合培养的3个外，新增了“海洋药学”与广东海洋大学的“生物科学”专业联合培养。“家长对我们的联合培养的情况非常熟悉，我们学校优势专业很多，其中临床医学和医学检验技术办学时间长，有着很好的专业水平。家长关心的问题主要是考研和就业，确实问到了一些很关键的点。”陈军剑表示。

“现场气氛非常热烈，咨询我们学校的考生和家长也很热情。”广东海洋大学招生办钟老师表示，今年广东海洋大学可能会对对接国家急需专业需求适当增加个别专业的招生，“成绩在500多分这一区间报考我们学校性价比还是挺高的，我们学校不仅是有硕士和博士授予资格的单位，同时还具有推免资格。”

广州理工学院招生工作人员胡明清向记者介绍，该校坐落于粤港澳大湾区和珠江三角洲核心地带，拥有广州白云、广州增城及惠州博罗三大校区。作为一所以工科见长的应用型高校，学校设有48个本科专业，其中工科占比超50%，现有全日制在校生3万余人。依托区域产业优势，学校构建了“强化新工科、突出新商科、发展新文科”的学科体系，推动工学、管理学、经济学、文学、艺术学、教育学多学科协同发展。

C 为考生提供全方位服务

当天见面会现场，由于前来咨询的家长太多、场面太火爆，部分高校招生工作人员不得不高举招生二维码，让大家“先扫码再说”，更有招生官被家长提问太多，因为没有喝水的时间而喊哑了嗓子。“我们这几位老师都是带着润喉糖在这里进行讲解，嗓子都说不出话了。”陈金诗笑言，这次面对面的交流特别有意义，而羊城晚报为此作出了很大贡献。

在现场，各高校的宣传摊位也有许多亮点，为考生提供全面细致周到的服务。“今天的感受挺好的，因为我们华师这边的摊位很火爆，宣讲册子也早就发完了。”华南师范大学招生工作人员蒋老师建议，考生在填报志愿之前最重要的是要多方位了解信息，多和意向招生院校进行沟通，以免盲目地填报志愿。考生应该根据自己的分数情况填报合适的学校和专业，以防出现滑档现象。

“父母之爱子，则为之计深远。”广东技术师范大学招生工作人员许婉虹感慨，“今天有非常多家长来咨询我校的招生情况。”许婉虹向记者介绍，学校始终坚持“服务产业、引领职教”的办学理念，突出技术性、师范性、民族性，学校ESI工程学科进入全球排名前1%，逐步构建“技术+师范”的发展新格局。学校开办创新实验班和国际班，拓宽人才培养类别；招收地方专项和广东省少数民族班，为符合条件的学生提供相应的政策倾斜，根据往年数据，各专业就业前景良好。

“羊城晚报和新东方联合举办‘广东知名高校招生见面会’，为高校、考生和家长搭建了充分交流的平台，促成了高校和考生的双向奔赴，双向选择，恰逢其时，非常有意义，更是为广东高质量发展的最好助力！”广东财经大学招生考试处处长李伟军说。



羊城晚报，不少考生家长扫码下载羊城派，获取第一手教育资讯

AI热潮中 哪类人才最紧缺？

2025年春招中，人工智能领域招聘需求大幅增长，算法、机器学习等方面的人才成为企业高薪争抢的“香饽饽”，人工智能讲师岗位招聘量也在激增。

随着AI技术加快应用，未来还会缺哪些方面的人才？如何捕捉到其中的就业新机遇？

企业高薪招聘AI人才

近期，“百万英才汇南粤”春季大型综合招聘会将在广州举办，现场人头攒动。5万多个招聘岗位中，电子信息、先进制造行业招聘数量排名前列，特别是人工智能相关岗位需求旺盛。

“新华视点”记者看到，比亚迪、小米智行、优必选等一批企业高薪招聘自动驾驶算法工程师、AI引擎研发工程师等岗位，吸引了诸多求职者投递简历。一些在读研究生专程前来寻找AI方向的实习机会。

从事脑机接口产品研发生产的广东神舞科技有限公司，正在招募高级嵌入式工程师、神经科学家、算法工程师等。“招聘人数没有上限，待遇从优，比如算法工程师，可提供两室一厅免费住房外加40万元至70万元年薪。”公司创始人郑辉说。

慕尼黑工业大学的刘思蕾专程从德国回来参加招聘会，她的专业方向是机器人、认知与智能。她说，国内正在大力发展人工智能，机会多，能让自己快速成长。

市场紧缺哪方面AI人才？

高薪之下，越来越多求职者希望投身人工智能行业。智联招聘数据显示，2月份，AI领域求职人数同比增幅达200%以上。

当前企业最青睐哪类AI人才？

猎聘近日发布的《2025AI技术人才供需洞察报告》显示，去年2月至今年1月间，在猎聘平台上招聘的AI职位中，约47%要求硕博学历。

由于人工智能自2019年被正式纳入本科专业目录，目前AI领域多数从业者来自其他相关专业。从猎聘数据看，人数最多的前四个专业分别是计算机科学与技术、软件工程、电子信息以及机械工程。

“企业主要看是否具备相关专业能力。”猎聘大数据研究院相关负责人介绍，算法是人工智能的核心，涉及复杂的数学、统计学、计算机科学等领域的知识；深度学习则涉及复杂的神经网络模型和算法优化，从业者在掌握线性代数、概率论、统计学等知识的同时，还需具备编程技能。

多家平台数据显示，今年以来，AI人才持续保持供不应求的态势。未来随着AI技术加快应用，还会缺哪些方面

如何捕捉AI发展中的就业机遇？

面对AI带来的岗位替代和新的岗位需求，普通人如何适应产业变化，提高就业的稳定性和平竞争能力？

教育，无疑是其中关键一环。新一轮科技浪潮下，中国高校也迎来史上最大规模专业调整。短短几年间，已有超500所高校开设人工智能专业或成立专门学院，考生的报考热度持续升高。2025年清华大学、中国农业大学等高校扩招计划里均包含人工智能专业。

“人才数量提升的同时，优化培养结构、提升质量显得更为关键。”王亮认为，未来不同层次和领域的AI人才需求会更加细分，高校在专业设置和课程设计上应更加注重人才的差异化培养。

2024年，南开大学全面启动“人工智能赋能人才培养行动计划”，打造了130余门人工智能系列课程。

“人工智能需要多学科交叉融合发展，这就要求高校超前布局、主动调整，在加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设中，形成学科集群，为推

动人工智能人才培养提供坚实基础。”南开大学校长陈雨露说。

为培养更多实用型、复合型和紧缺型人工智能应用人才，教育部近日印发通知，部署各地各高校面向企事业单位和行业协会征集一批“人工智能”领域供需对接就业育人项目。

“行业从业者也需要保持持续学习的习惯。”王亮表示，从人工智能相关专业毕业生的反馈来看，职业发展过程中，除了技术能力外，设计思维、跨学科协作、自主学习能力的培养同样至关重要。

在科大讯飞董事长刘庆峰看来，AI技能应成为未来公民必备能力，需加强AI新职业的规划与管理及相关技能培训，尤其要为低收入和就业困难群体提供免费培训机会。

“年轻人无论从事哪个专业，都可以每周花点时间，关注全球AI技术在各行各业的发展，这是未来最大的机会源泉。”宇树科技创始人王兴说。

（新华社）