

高校招生咨询会人潮涌动 人工智能专业成“香饽饽”!

“七分考，三分报”。对考生来说，填报志愿堪称另一场至关重要的“考试”。理想与现实如何权衡？兴趣与就业怎样取舍？短短数日内做出抉择，考验着每个家庭的智慧。

高考放榜前后，浙江万里学院、宁波工程学院、宁波市镇海中学相继举办高校招生现场咨询会。上海交通大学、浙江大学等高校招生办老师亲临现场，为宁波考生、家长面对面答疑解惑。

一场场火热的咨询会背后，透露出哪些值得关注的信号？



考生和家长正在咨询。
通讯员 王姿添 摄



招生咨询会现场。

1 苏浙沪高校热度不减

“我这个分数和位次号，够不够上你们学校？”“大学和专业，哪个优先？”……近日，镇海中学食堂内人头攒动，家长和考生们手持资料，围在各高校摊位前踊跃提问。现场一位家长表示：“我们提前做了功课，比对了苏浙沪高校的招生简章，今天重点咨询几所。”

哈尔滨工业大学招生老师表示，宁波生源质量一直备受认可，无论是学业成绩还是升学就业表现都很出色。今年，该校在浙江的招生计划扩至243人，较往年进一步增加。

记者注意到，几场咨询会上，苏浙沪地区的高校，依然最受宁波家庭青睐。浙江大学、复旦大学、上海科技大学等学校摊位前人潮涌动。

一位男生调皮地说：“离家近一点，方便联系，环境相似，不需要适应，可以顺利进入大学生活。”男生的妈妈坦言：“长三角经济发达，生活便利，无论留在当地还是回宁波发展，都很合适。”另一位家长则表示：“孩子心仪的专业，在长三角地区产业配套完善，实习和就业机会更多。”

2 “人工智能”成咨询热点

记者注意到，“人工智能”是今年几场高校招生咨询会上的热词。

“孩子选考物理和化学，能报人工智能专业吗，有什么报考要求？”不少家长和考生咨询人工智能专业。

家长周先生表示，人工智能浪潮席卷而来，相关就业岗位成“香饽饽”，“孩子喜欢学数学和计算机，对AI技术比较感兴趣，我们希望通过招生咨询会，帮他选到合适的学校报考。”

事实上，多所高校今年也都在人工智能领域布局。比如，清华大学明确，立足人工智能与多学科交叉，成立新的本科通识书院，新书院将以培养具备AI思维、胜任AI技术、具有AI与不同学科深度交叉知识素养的复合型人才为目标。

中国人民大学今年扩招计划聚焦数字时代发展，在人工智能、智慧治理等“AI+”前沿领域前瞻布局，进行交叉复合型人才培养。

3 “家门口”高校亮点纷呈

今年，宁波“家门口”高校新增不少专业，吸引许多家长和考生咨询。

宁波职业技术大学今年作为本科院校首次亮相高招会。

据了解，该校首批设置应用化工技术、机械设计制造及自动化、材料成型及控制工程、国际经济与贸易、现代物流管理等6个本科专业，每个专业招生30人。其中，前4个专业都必须选考物理，后两个专业“不提科目要求”。

浙江万里学院招生就业处老师告诉记者，该校今年新增3个本科招生专业：水产养殖学、医学检验技术、艺术与科技（中外合作

办学）。其中，水产养殖学是宁波市优质特色学科，本科四年学费全免；医学检验技术是该校华美生命健康学院第二个涉医类专业，为宁波市第二医院合作共建。

记者还了解到，宁波大学今年新增法学（涉外法制拔尖人才培养）招生专业方向，计划数为30人。光电信息科学与工程专业往年电子信息类中招生，今年单独按照专业招生，计划数为57人。

宁波工程学院今年则新增工业智能、金融科技、智能交互设计等3个专业，省内考生选择宁波工程学院的机会将进一步加大。

4 “冷热”专业如何抉择？

“未来就业前景如何？”“什么专业更有前途？”“要不要先读个冷门专业再转专业？”……

专业的选择关乎孩子的未来。各种专业热潮以及来自亲朋好友的建议，令考生和家长十分困惑。

如何科学选择“冷门专业”与“热门专业”？高校招生咨询会上，记者采访了几位高校招生办负责人。他们均表示，专业的“冷”与“热”并非一成不变，考生应理性看待，避免盲目跟风。

比如，生物、化学、环境、材

料等专业曾被贴上“冷门”标签，但随着国家战略布局调整，这些专业正迎来新的发展机遇。而当年大热的专业，如今有可能已经就业饱和或者被新技术新工具所替代。

专家们的建议，归纳起来大致有几点：一是能力匹配，避免因学科短板导致学习困难；二是兴趣导向，热爱是坚持的动力；三是关注国家需求和院校优势专业；四是当考生和家长意见不同时，应充分沟通，在职业发展和个人兴趣需求之间寻找平衡点。

5 高考志愿填报用AI靠谱吗？

今年有一个明显的变化，就是各类辅助志愿填报工具的迅速兴起。记者了解到，市面上的AI志愿填报工具，目前主要有三类：一类是教育部及各省份推出的官方辅助系统，一类是DeepSeek、豆包等免费开放平台，还有一类是各类志愿填报App。

高考志愿填报，用AI靠谱吗？招生咨询会上，多名招生办

老师表示，AI工具可以打破信息差，帮助考生和家长更全面地了解院校和专业信息，但其可靠性依赖于数据的准确性、时效性和完整性，官方辅助系统更具优势。此外，AI无法真正理解考生的个性化需求，考生在选择院校和专业时，仍需结合自身兴趣、能力和未来发展规划。

记者 沈莉萍

关于江北区上邵燃气站迁改工程施工期间 交通管制的公告 (2025年第55号)

为保障江北区上邵燃气站迁改工程的顺利实施，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定自2025年7月4日至2025年7月9日，禁止一切行人和车辆在宁慈中路（众仁路-泰和路）上通行，受限行人、非机动车可经众仁路、泰和路等道路绕行，受限机动车可通过康庄北路、菜市西路、洪大路等道路绕行。

请社会各界和广大群众给予理解和支持，受交通管制影响的市民请提前选择好出行线路，遵照现场交通标志指示通行。

特此公告。

宁波市公安局交通管理支队
2025年6月29日