

报名与录取最高比例超过10:1 工程师学院班自主招生火爆

5月20日、21日,宁波中考自主招生测试在各高中学校举行,在中职(技工)学校的自主招生中,今年首次亮相的工程师学院班颇引人关注。从报名及现场面试的情况来看,可以用“火爆”两字来形容。

□现代金报 | 甬派 记者 王伟 钟婷婷

报考人数远超往届 国际高中竞争挺激烈

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 王伟)5月21日下午,效实中学东部校区门口站满了等候的家长。当天,效实中学和宁波外国语学校国际部联合举行校测,400多名学生报名参加。宁外AP中心的负责老师告诉记者,今年无论是报名人数还是生源质量,都可以说是历届以来最好的。

而在前一个周末已经校测完毕的镇海中学剑桥国际部,今年报考的人数也是大幅增长,招生70人,结果480多人报名,实际参考430多人。

根据市教育局的政策,今年直属高中的中外合作项目招生,分两批次进行,自主招生占比60%,统招批次占比40%。效实IB国际部今年计划招生总数80人,宁外AP中心今年计划招生总数90人,也就是说在自主招生批次,这两所学校国际部的招生人数分别仅为48人、54人。可见,今年报考这几所学校中外合作班的竞争相当激烈。

与往年同一天校测不同,今年镇海中学剑桥国际部提前一周测试,也给了部分学生两边报名的便利。来自储能学校的朱同学告诉记者,今年她同时报考了镇剑和效实IB。“往年的话,只有一次机会,今年校考分流,多了一次机会。”朱同学说,自己成绩上普高没问题,但够不上头部学校,与父母商量后,决定走国际教育这条路。

参加宁外AP校测的王同学告诉记者,她之前已经通过了上海一所国际学校的考试,但是她试听过宁外AP的课程,感觉挺喜欢的,如果能被宁外AP录取,她还是想留在宁波读高中的。王同学说,这次校测数学难度与去年中考数学卷难度相当,但考试时间只有1.5小时,时间上比较紧张,英语她觉得听力部分有一定难度,面试的主题是关于AI的,需要同学阐述对AI进入学校教育的看法,以及AI对生活的影响等。

施同学是从余姚四中前来参加考试的。“我有两个女儿,大女儿当年读的是普高。小女儿性格更加外向一些,一家人商量以后决定让她走国际教育路线。从我自己来说,我希望她以后能去新加坡或者香港地区读大学。不过,到时候也要看孩子自己的意愿。”施同学的妈妈笑着说,自己还是很开明的家长。

事实上,不仅这三所学校,记者了解到,其他如宁波诺丁汉大学附属中学的创新班(原博雅创新班),以及赫德实验学校等,今年报名人数都较往年增加不少。

为什么今年报名国际教育的学生人数出现较大幅度的增长?家长和国际部的负责人提到了几个因素:一是今年中考人数增加了,基数大了。二是疫情变化确实影响了部分家长的决定。三是新高考改革下普高学习的压力和高考的压力,让部分学生和家长转道国际教育。四是家长的观念在逐渐转变,有条件的情况下愿意给孩子更多元的选择。



效实中学东部校区门口,等候的家长。



宁波第二技师学院,学生实操能力测试。



宁波职教中心,母子俩了解专业信息。



宁波职教中心,咨询的家长。

A 报名与录取最高比例超过10:1

5月21日一大早,宁波市职教中心学校荷池校区校门口排起了长队,当天,学校的网络信息安全现场工程师班和轨道交通订单班面试。前者招生45人,后者招生40人,当天面试人数总计超过1000人。其中,有的学生面试了一个专业,有的则面试了两个专业。“初步统计,面试网络信息安全现场工程师班的人数接近600人。”学校工作人员告诉记者。

来自东恩中学的王同学和李

同学在面试结束以后接受采访时说:“我们在初中班主任的推荐下一起过来参加面试,没想到竞争如此激烈。听说录取分数线不低,能否成功录取还得看中考成绩,希望能进入这个班级。”

前一天,鄞州职教中心和宁波第二技师学院的工程师学院班已经面试完毕。鄞州职教中心装备制造工程师学院班招生45人,第二技师学院工程师学院班共有两个专业,分别为模具制造(精密模具智能制造)和电气自动化设

备安装与维修,每个班各招生45人。鄞州职教中心面试人数超过百人,第二技师学院面试人数269人。

根据宁波市2023年中考中招政策,工程师学院班志愿填报安排在第一批,时间为6月19日-20日,中考之后出分之前估分填报志愿。中招政策设定的工程师学院班招生录取分数线不低于500分,面试合格的学生,中考成绩500分以上者从高到低录取。

B 面试主要考察什么?

面试具体问一些什么?三所学校的情况略有不同。

鄞州职教中心的面试主要是问答式交流,面试老师在交流中了解学生的相关信息、观察其语言沟通能力、对专业的认知和学习是否有热情等。

宁波市职教中心先对学生进行了视觉测试,看是否有色盲色弱,随后是面试问答。

宁波第二技师学院则在此之外,增加了动手操作能力测试,测试的方式是拗铁丝,学生需要将一根铁丝拗出图纸上规定的形状。“看似简单,其实十分考验学

生的识图能力、空间意识、操作协调能力。”该校工程师学院副院长徐瑛说。

据了解,工程师学院班采取的是中职、高职、企业三方联合培养人才模式,旨在培养能在企业实际生产环境中解决现场问题、为企业创造有效价值的工程技术人才和技术骨干,企业全程参与学生的培养,并为学生提供真实场景下的学习空间和企业师资,同时也参与对学校老师的培训。

此次面试,由三方共同参与设计,企业相关负责人也来到了

面试现场。

宁波市职教中心的企业合作方——宁波绿盟网络安全技术有限公司的方经理告诉记者,他们很看重学生是不是热爱这个专业,是不是足够细心,注不注重细节。因为热爱才能认真学习,而细心、关注细节是网络信息安全专业中非常重要的职业素养。

宁波中策动力机电集团有限公司是第二技师学院的工程师班合作企业,该公司人事行政部骆映雪表示:“我们比较青睐善于沟通、动手能力比较强的阳光自信的学生。”

C 学生和家关注什么?

在宁波市职教中心,来自李兴贵中学的沈同学面试之后告诉记者,他自幼对网络操作系统很感兴趣,以前只能利用课余时间自己摸索,没想到高中有这样的专业,他通过查看校园官网、招生简章,听了网络信息安全教师宣讲,觉得这个专业很适合自己。来自咸祥镇中学的胡同学和另外三名同学结伴前来面试,他说自己的姐姐也在这所学校的计算机专业就读,姐姐告诉他学校各方面都不错,他自己又对网络安全感

兴趣,刚好身边的几名小伙伴也觉得这个专业符合自己的兴趣,大家一商量就索性一起报名了。

5月20日,来自姜山镇中学的郑同学一家早早赶到了鄞州职教中心校门口,等待参加该校的装备制造工程师学院班面试。郑同学的爸爸说,他在初中班级群里看到班主任的面试推荐,发现儿子比较适合这个专业,商量后就报了名。面试结束后,郑同学表示自己平时喜欢动手操作,把机器人当作业余爱好,感觉测试比

较考验自身的观察力、执行力以及责任心。对于自己的现场表现,他还是很有信心的。

在宁波第二技师学院,陪女儿来面试的郑女士说:“我自己原来就是技校毕业的,所以我认为掌握一门技术比学历更重要。虽然我们家是女孩子,但她自己也喜欢电气自动化这方面,所以来试试。刚才学校老师跟我说,女孩子在班级管理、学生会工作方面会更有优势,要是能得到这方面的锻炼,我想对未来工作也是有帮助的。”