

# 港大在沪面试并不青睐高考状元

——校方表示录取高分考生时看重个性和特长

昨日，香港大学打响了香港高校在沪招生面试的“揭幕战”，440余位申城考生将在3日内领教全英文的面试。今年，上海共有1000多位考生申请报考港大，全国有1万多名，其中约有45%获得了面试机会。香港大学招生主任陈燕玲说，港大今年计划在内地总共招生250至300人，录取标准并不是学生是否在高考中取得高分，而是更看重学生是否全面发展，有自己的个性和特长。

## 招生 希望录取有个性学生

陈燕玲说，面试名单的确定，并不是按分数来划分，而是综合考量了学生申请中的自我介绍和高考成绩情况，同时考虑到港大是采用全英文授课，所以仅对申请者的英文高考单科成绩做了规定，必须达到125分。

曾在前年拒收了11位高考状元的香港大学，今年却特别青睐北京的一位理科状元，

## 控分线公布当晚 新民网点击暴增

本报讯 6月27日，本报报道了今年上海普通高校最低录取控制分数线将提前揭晓，并将在新民网第一时间发布的消息后，从当晚8时开始，就有读者开始登录新民网，不停地刷新新民网的页面，到了10时，海上论坛在线人数暴增，浏览量也暴增至10万，给服务器带来了极大的负担，一度出现无法访问新民网的情况。新民网技术人员及时调整服务器，保证广大读者正常访问新民网。

据统计，当晚10时至12时查询新民网高考分数线的累积点击量为12万人次。

## 7名盲校生高考 5人上了本科线

本报讯（记者 钱滢）今年高考，在本市10多万考生中，有7个盲人考生和普通高中生一起角逐高校“入场券”。昨天，高考成绩发榜，7人当中有5人上了本科线。

这次高考，市教育考试院根据盲校的高中课程教学标准，组织命题老师为他们单独命题。虽然试题不同，最低录取控制分数线仍然参照全市的标准。这7名考生中，有2人上了一本线，另有3人上了二本线。总分436分的郁文欣语文考了123分，创下了历届盲校生语文考分“新纪录”。

本报讯（记者 钱滢）随着全国各地高考成绩的陆续揭晓，不少上海市民最近又有了新的身份——志愿填报“参谋”。因为不少外省市是先出成绩再填志愿，所以，这两天拿到成绩的外地考生，纷纷求助上海的亲朋好友，打探上海高校的招生行情。

“帮忙打听一下，江苏文科考生577分，填上海xx大学会计专业保险吗？”昨天，在沪工作的汪女士接到了江苏老家打来的电话。老乡说：“你在上海工作，人头熟，帮帮忙打听打听吧。”对方语气诚恳，可汪女士却爱莫能助，自己大学毕业10年了，哪里还了解高考行情。

高三考生家长金先生最近刚忙完儿子高考的事情，又被浙江的一位朋友“缠”上了。“他的孩子分数考得一般，想来上海读大专，让我帮着出主意。”金先生说，虽然儿子填志愿时，自己也出了不少主意，可上海和外省市高考考分构成不同，分数线相差也很大，同样的专业不同地区冷热也不同，这可难煞了金先生。

最近，受此困扰的上海市民还不少。市教育考试院有关人士表示，对于外省市想报考上海高校的学生，应该更多地了解当地的生源情况，分析该校历年分数线，而非“曲线救国”——通过上海亲朋好友探行情，这样的“参谋”未必有用。

甚至和北大打起了“争夺战”，而上海理科状元胡文琦的名字也在昨日的面试名单中。“这些成绩高的学生都有各自的特点，但高分并不是我们录取学生的唯一标准。”陈燕玲告诉记者，香港大学更倾向于录取有个性全面发展的学生，申请者即使在“高考关”中拿到高分，还得通过港大的“面试关”，英文能力是一方面，是否有综合能力是关键。

## 考生 不少偏向金融类专业

昨日参加面试的考生中，有不少对香港大学的金融、经济、管理专业颇感兴趣。选择金融类专业意向的考生不约而同地表示，看中的是香港作为亚洲重要金融中心的大背景。华师大二附中的小唐在今年的高考中考了535分，高考志愿中他填报的是交大数学系，但他在申请香港大学时，却选择了金融类专业。他说：“由于历史的原因，

香港是中西方文化的交融地，你可以在中文的环境下体验西方的文化。同时，香港也是亚洲重要金融中心，港大在经济专业方面又有不少全世界知名的教授学者。改造金融专业意向，就是冲着港大这些特殊背景去的。”

## 面试 全英文内容涉及广泛

港大的面试采用全英文交流。上海考区共有4名主考官，分别在两个试场面试学生。每5到6位考生分成一组，在逐个做30秒的自我介绍后，就考官提出的一个话题展开小组讨论，而考官也会参与讨论，并引导学生。今年港大的考试首次取消了英文写作笔试，陈燕玲说，从前几年的情况看，英文高考成绩已基本能反映学生的英文水平，取消笔试也是减轻学生负担。

此次面试题目多涉及生活、社会、政治各

个方面，由考官随机发问，面试中独立性强、表达能力好、逻辑思维清晰的自信考生更容易受到青睐。评论 07062910501

本报记者 马丹

## |相关|链接|

### 部分小组讨论话题

■ 成为国际化大学是不是所有课程都要用英文上？

■ 欧洲国家应不应该设定基本工资？

■ 谈一下对虐待动物的看法？

■ 就你看，如何解决贫穷问题？

■ 谈谈你个人对高考利弊的看法？

■ 发展中国家注意环境保护是否可行？

■ 你认为网络会使人与人之间拉近距离还是拉远距离？

■ 成功人士的优点何在？

■ 请谈谈中国的人口问题。

## 谢谢老师，带我们“创纪录”

### 新闻追踪

还记得那位遭遇家庭变故，仍坚持陪伴全班同学打完高考战役的育诚高级中学班主任张勤吗？（本报6月6日和7日曾作报道）这两天，高考成绩揭晓，张老师和她的48个孩子笑了——全班本科率达到76%，而在这些普通中学，文科班往年的本科率通常在50%左右徘徊。

“高考成绩一揭晓，同学的电话就不断，一直打到凌晨2时呢！”昨天下午，当记者打通张老师电话时，她刚刚把大家的成绩初步汇总完毕。而在电话那头，“芹菜”们最想对带领

大家“创纪录”的张老师道声“谢谢”。副校长严志明对自己的分数挺满意，听到兄弟姐妹们都考得不错的消息，他很为自己的班级骄傲。“高三一年，我们最大的变化是自信心强了！”他告诉记者，起初，班上不少同学都存在不同程度的偏科现象，总有一门学科拖后腿。张老师和其他任课教师对症下药，利用课余时间给同学们开小灶，才使大家在原有的基础上大幅度提高，对即将来临的高考不“怵”了。

“除了成绩进步，一年里，我们还学会了一种人生态度，”拿到成绩单的一刻，张老师的孩子们如此感慨。大家商量着过两天要组织全班同学聚一聚，回到原先的教室，和张老师好好聊聊。本报记者 陆梓华



### “五福娃”亮相校园

丽园路第三小学以弘扬“奥运精神”为主题，开始了一系列活动多样、健康快乐的暑期健身活动。今年暑假里，该校的活动场地不仅

对学生们开放，周边地区的其他孩子也可以来参与各项体育游戏活动，学校还专设了老师负责指导。

图为小朋友们扮成北京奥运吉祥物“五福娃”在做健身游戏 杨建正 摄影报道

本报讯（记者 张炯强）今天上午，市科教党委、市教委举行学校廉政教育工作会议，会上正式发布《上海市学校廉洁教育行动指南》。

《行动指南》提出，各年龄段学生廉洁教育要求是：

**小学阶段**——着眼于“自尊、诚实、节约、遵纪”，主要教育学生从小做老实人，说老实话，诚实守信。

**初中阶段**——着眼于“自律、诚信、节俭、知法”，主要培养学生能正确处理个人与他人、个人与集体的关系，明确自身的权利和义务。

**高中阶段**——着眼于“自立、正直、勤俭、守法”，主要培养学生自我调控的能力，确立正确的职业观、择业观、创业观，树立公平公正的观念。

**大学阶段**——着眼于“自育、公正、廉洁、护法”，主要培养学生牢固树立责任意识和国家至上的观念，自觉维护宪法和法律的尊严。

上海飞尔航空乘务进修学校

航空乘务 航空商务 航空机务

咨询 62193488 62194512

面试时间：6月24日上午9:00

招收：应、历届高、初中毕业生

学大教育 51697065

暑假全天教师免费陪读托管

专职教师1对1定向辅导

面向小学初中高中各年级

学大教育 51697065

昨天举行的“少年科技智多星”展示活动让人惊叹孩子们的创新意识——

## 踩上楼梯带动发电机工作照明

善于在生活中发现问题，大胆实践，不断探究新知，孩子们的创新意识让大人汗颜。昨天，中福会少年宫举行的“少年科技智多星”展示活动让我们看到未来的技能手、工程师的影子。

### 初二学生发明除甲醛机器

市二初级中学初二学生李弘基从媒体报道中了解到，儿童白血病患者数量在快速增长，主要原因就是长期吸入装修和家具材料中散发出来的甲醛。利用冷风机的原理，李弘基着手研制除甲醛的机器。最难的是找到合适的滤网，太疏太密都不行。他试了许多种材料，都没有成功。有一次，妈妈帮他洗校服，他看到校服里面的衬布很像滤网，为什么不试试呢？一试，发现这种材料最合适做滤网。他发明的除甲醛空气清新器经有关部门检测，开机3小时，甲醛去除率达

到89%，平均每小时清除甲醛达到17.8毫克。去年，一家开发公司看中他的发明，投资生产出了“除甲醛（可自测）空气净化机”。

### 实地测试选择最佳居住层

住在哪层最合适，一般人凭经验选择，但市西初级中学初二学生李迺佳实地测试，用数据说话。通过对22幢大楼各楼层噪声、降尘密度的测定和数据分析，对冬至日并列式楼房后排楼层日照时数的测算和校核，她找到了一些规律：沿街的高层住宅15楼左右噪声最大，11楼左右降尘密度最大。在并列式楼房，楼高与楼距比为1:0.8时，后排楼房朝南房间冬至日日照不少于3小时，应选择楼高5/12及以上各层（即18层楼房不低于7层）。从自然通风角度考虑，楼房南偏东15°为最佳。绿化比率高，有园林景观，有水池的小高层的7、8、9层是噪声低，降尘

少，日照充沛，自然通风好的最佳楼层。

### 踩上楼梯带动发电机工作

在黑暗的影剧院，迟到的观众上下楼梯时很不方便，向阳小学五年级学生戴怡晨就想，是否可以利用人体自身的重量，踩上楼梯带动发电机发电照明。她用木板做成三阶楼梯的模型，用铰链将踏面与踢面连接起来，并用弹簧在另一头撑起踏面与踢面形成5°角。楼梯的踏面与踢面具有一定的角度，人走在楼梯上，脚力与体重使踏面作上下运动，踏面带动齿轮组把上下运动转变为圆周运动，齿轮组再带动发电机发电。

“少年科技智多星”工程由中福会少年宫、华东校外教育研究会共同举办。今年暑假，作为活动的延续，中福会少年宫还将举行“智多星 ASK 训练营”。

本报记者 鲁哲

请上  
海亲  
朋好  
友当  
参  
谋