

# 中小学英语等级考取消，一些家长开始寻找“替代品” 追捧“洋等级考”太过功利

中小学英语等级考喊停，家长转投“洋等级考”。自今年上半年，市教委取消中小学生英语等级考、教育部禁止中小学生报名PETS(全国公共英语等级考试)以来，热衷于让孩子考证的家长们没了方向，纷纷寻找“替代品”，国外资格考试逐渐升温，成为家长新宠。

## 寻觅考试“替代品”

自等级考取消后，“现在还有哪些英语考试可参加？”成为家长间议论频率最高的话题之一。女儿今年

升入四年级，杨浦区的颜女士就给她报了不少考试培训班：奥数、剑桥、吉他等。“升初中总要考几个证，要不怎么竞争得过别人？学校都很看中孩子的英语能力，这个证不能省。”但错过了上半年PETS考试的末班车，颜女士只得给女儿寻找新的英语类考试。

不少家长都和颜女士抱相同想法：等级考没了，就找别的替代。不仅各类少儿英语受家长追捧，原本开设给成人的英语资格证书类考试也迎来越来越多的“娃娃

脸”。今年的上海口译考场出现年仅11岁的低龄考生，在一些机构的口译培训班里甚至出现了8岁的学员。

## “洋等级考”受欢迎

没了“国产等级考”，一些家长开始瞄准“洋考试”。原本未受到家长追捧的国外资格考试近日逐渐升温，其中以有着“小雅思”之称的、少儿英语能力考试为最。一些育儿论坛上也不时有家长对相关培训的咨询和讨论。

沪上一家提供“小雅思”培训的机构工作人员告诉记者，中小学生英语等级考取消前，同津AQA培训的家长很少，学员数始终在两个班徘徊，但自从等级考明确取消后，咨询和报名热度俱增。最新一次开班数已增加了一两倍。

一些已为孩子报读该课程家长表示，国际资格认证考试是不用担心被取消。杨女士说：“这种考试成绩还得到英联邦国家承认，将来想送孩子去英国读中学，成绩还能被一些学校认可。”

## 先问证书有效性

送孩子读英语，先问证书有效性和含金量。不少家长送孩子学习英语的功利性太强。一些培训机构的工作人员说，“证书哪里颁发的？”“证书有没有用？”“升学有帮助吗？”成了家长咨询时最常问的问题。通用考试办公室研发部主管、少儿英语专家陆慧敏说：“孩子学英语，应先感受到学习快乐。”

陆慧敏说，给孩子过多压力，会压抑学习兴趣。她建议，社会各界越来越看重的是英语应用能力而非证书，家长从长远发展考虑，应先培养孩子的学习兴趣，让他们通过朗读诗歌或发现身边的英语等感受语言的魅力。“通过积累，孩子有了英语语感后，深入学习就不难了。”

本报记者 马丹 评论 07101210501

## 少先队建队58周年之际表彰创意金点子

# 撕下“黑广告”制作艺术品

**本报讯** (记者 鲁哲)少先队、儿童团在培养学生好习惯上有不少金点子做法。在今天上午举行的“建设快乐队集体 和谐成长我能行——上海少先队庆祝中国少年先锋队建队58周年活动”中，有创意的金点子受到表彰。

## 给父母开“快乐处方”

“每日为父母做件事”也是十大好习惯之一。真如文英中心小学学生的做法很具体：与父母谈一次心，交流思想感情，对父母说一句体贴或感激的话，给爸爸、妈妈写封信；为父母某一方面的烦恼开出“快乐处方”，帮助父母排忧解难；帮父母做力所能及的事；每天为下班回家的父母准备一杯凉开水或一个水果；每周帮助打扫卫生、洗衣服、做饭洗碗。

## 理财账户管好钱

“用好每一分钱”是孩子从小要养成十大好

习惯之一。位育初级中学的少先队员们用压岁钱设立“教育红利基金”。

他们把攒下来的压岁钱存入由家长名义开设的基金账户，分享高于银行利息的增长式红利。红利则用于学习和生活的合理开销，如购置文具、书籍、上学交通费用，公益活动中的捐助。重阳节送给长辈、教师节送给老师的小礼物，也从红利中开销。

## 艺术品稚气可爱

“干干净净迎接每一天”也是十大好习惯之一。青云中学学生上学、放学途中，看到黑广告就撕。渐渐地，清除下来的黑广告越积越多。同学们用上交的“战利品”团成一个个小球，设计成一个“米老鼠踢足球”。此后，一件件稚气可爱的“黑广告艺术品”诞生了，“东方明珠”“军鼓少年”“雪人娃娃”……青云路上的黑广告也逐渐绝了迹。

记者 07101210502



图为在共康中学内，少先队员们挥舞着手中的队旗庆祝建队58周年

记者 雍容 摄

红领巾小社团活动令人刮目相看

## 监测河道水质做政府“小参谋”

本报记者 (记者 鲁哲)中学生不仅把艾滋病常识普及给学弟学妹，还送进社区老年大学；中学生监测河道水质，给当地政府河道整治提供不少有效数据。小小本领不小，上海中小学的社团活动令人刮目相看。今天上午，在“建设快乐队集体 和谐成长我能行——上海少先队庆祝中国少年先锋队建队58周年”活动中，“首届上海市百佳红领巾小社团”“第二届上海市百佳快乐中队”等组织受到表彰。

市八初级中学是“童心红丝带”活动在上海地区的成员。起初，学生对艾滋病不了解、不重视。通过童心红丝带预防艾滋病同伴辅导活动，学生们懂得了许多知识，接受了同伴辅导模式。现在，红丝带飘出校门，他们给社区老年大学和其他中小学普及艾滋病常识。

金山区漕泾中学有个“红领巾环保科学院”。社团成员组成志愿者服务队，利用假日，走向田头、街上，见白色污染就拾，见水面漂浮物就捞。一年来共清除白色污染(盒饭盒子、塑料袋等)210公斤，水上漂浮物120公斤。环保科学实验是他们的另一项重要活动。他们为漕泾11条河道监测水质，各项环保测定1187次，为金山区三年河道整治提供了981个有效数据。

相信人具有善的本性，相信人具有自我实现的倾向，上外附中的“阳光驿站”心理社团提倡健康互助。要帮助别人处理心理问题，首先自己要有健康的心理。通过心理征文、心理游戏体验与设计、心理小测验、音乐放松、建立心理社团博客、听讲座等手段，社团成员拥有健康的心理。同时这些学生努力帮助周围的同学积极乐观地看待人生，妥善处理各种问题。

## 培养智障学生社会适应能力

# 上海创编中重度智障学生教材

**本报讯** (记者 王蔚)世界特奥会期间，各国的智障教育人士在深入校园后，对上海的特教成果大加赞赏，上海业已形成的特教理念，已经在世界上处于领先地位。更可喜的是，记者从市教育部门获悉，本市首部《辅读学校九年义务教育课程方案》在经过试行和修改完善后即将出台，从而改变国内辅读教育长期以来教学目标不切实际，甚至没有单独供中度和重度智障学生使用的教材的窘境。

## 困境 标准老化教材缺失

辅读学校原有的各学科教学目标，均是在上世纪80年代

针对轻度智障儿童制订的，而目前在辅读学校就读的大多数中、重度智障学生根本无法达标。由于各辅读学校教育对象已经从以轻度为主转向以中、重度学生为主，因此至今仍在使用的1994年版《全日制培智学校教科书》中的大部分内容，已经与学校的教学实际不相适应，而全国至今仍没有一套专门针对中、重度智障学生的教科书，各校均在自编校本教材以应付教学之需，有的还停留在使用学校自行编写的讲义阶段。

## 前景 培养学生适应社会

据华东师大特教系副教授

马红英介绍，新方案强调要以培养智障学生的社会适应能力为核心目标，围绕使学生具有基本的道德品质和行为习惯、养成健康的生活方式、掌握基本的生活和劳动技能、具有较好的身体素质和健康的生活态度、学会适应社会生活所需的最基本的实用知识和技能，萌发初步的审美情趣等各个环节，把中重度智障孩子培养成基本适应社会生活的公民。

据悉，上海辅读学校语文、数学、生活指导、感知运动训练等四个课程纲要已经编制完成，相应的教材也已经在酝酿编写。

## 中美半导体照明昨在沪签约合作

**本报讯** (记者 董纯蕾)中国的LED路灯，有望闪亮美国加利福尼亚州。业界知名的风险投资商美国中经合集团，昨晚在沪与拥有先进半导体照明(LED)技术的新光照明集团签订合作条约。美国加州副州长、美国内政部前副部长约翰格拉曼迪先生为签约仪式担任见证。

据悉，若以120瓦的LED路灯取代传统的240瓦~250瓦路灯，节能超过50%，照明效果有增无减。昨晚签约的LED照明通用平台，已自行开发出逾百项专利的LED封装与散热等技术，并建有世界级的LED光引擎及生产线。尤其是封装技术上取得了重大突破，有利于LED的长寿和高功率。

# 浦东机场扩建 “耗能大户”摘帽

(上接第1版)

然而，自然采光“高手”也有季节性烦恼：冬日里，的确能对太阳辐射能量“敞开怀抱”；可是到了夏季，聚集过多阳光陡增散热负担。经过动态热模拟分析，课题组分别为立面和天窗“度身打造”特殊玻璃并双双敷设遮阳膜：前者采用双层中空、反射镀膜玻璃，后者采用双层中空、高透光低辐射玻璃。

## 自然通风

机场、车站、地铁换乘通道、商场等大型空间的采暖制冷，大多依靠大功率中央空调和排风机。可是，人一旦在密闭空间滞

留时间过长，或人流密度瞬时增大，都会因空气不流通而感觉不适，可谓“耗能又讨好”。要解决这个问题，必须学会和自然风打交道。

这一回，课题组模拟运用流体力学计算技术，分析了建筑表面的风向、风速和风压分布以及建筑内部自然通风条件下的热环境，为自然通风口选址、定尺寸。第二候机楼主楼的西、东立面分别开设高位排风口，南、北立面底部各设有自然通风进风口。这套自然通风模式，充分利用了机场附近的风压，在换气中送走了室内热量，不仅每年春秋两季少开两个月以上的空调，同

时还能提供大量的新鲜空气。

## 节电空调

浦东机场第二航站楼和交通中心的空调也与众不同。两个直径26米、高23.7米、容积各1万余立方米的钢制拱顶储水罐，用来储存夜间电网低峰时段生产的冷冻水，白天再由二次循环水泵和大型冷冻水管输送抵航站楼，供空调使用。浦东机场二号能源中心采用国内首套大规模水蓄冷系统，年供冷成本可节约855万人民币，即航站楼每平方米节约成本17元，且为城市电网“削峰填谷”缓解了电力矛盾。

## 雨水“上岗”

城市雨水回用工程在我国是一项备受关注的新技术，但成本高，受天气影响大，收集困难等因素限制了其应用范围。课题组聚焦全长约32公里、容积约380万立方米的浦东机场围场河，经过近一年多的水质跟踪监测得出结论：河内天然雨水经过简单的物化处理后就可“再就业”，不仅能满足第二航站区的冲厕、宾馆洗车用水需求，还可用作能源中心冷却塔和景观水池的补充用水、道路冲洗压尘及绿化浇灌用水。不考虑折旧等因素，雨水回用按每天节约7000吨计，约6年即可回收雨水与处理站的建设成本，每年节约自来水250万吨。