

春季高考上午冷清开考

报考人数、招生计划今年再次下滑

10:00 上午首发

2008年上海市普通高等学校春季入学考试上午开考。和今天的天气一样，这回的春季高考有点“冷”。参加本次考试的考生为6177人，与2007年相比，减少了2302人，仅是2006年报考人数的一半。

自2000年上海实行“一年两考”后，春季高考呈现由冷趋热又逐渐变冷的走向。

被当成一场“模拟考”

“明天，有人参加春考吗？”昨天，在一家考试论坛上，有考生发帖寻找“同道中人”，可是没有人回应，还有外地考生诧异地问“什么是春季高考？”

“高四生”小朱告诉记者，她所

在的高复班上，报名春季高考的倒有不少，可是真正想通过春季高考上大学的比例并不高。大多数“高四生”目标还是瞄准秋季高考，仅仅把春考当成一场“模拟考”。2007年本市春季招生达到最低报考资格线的考生有5581人，但填报志愿的仅有2411人，有超过一半的上线考生未填报志愿。

“只有那些考分徘徊在本科线附近的落榜生，才把春季高考当回事。”民进自强进修学院负责人说。春考如今成了落榜生的一次“补考”，高校招生的一次“扫尾”。

外地陆续暂停春考

在学生的报考积极性下降的同时，高校招生也不起劲。2006年，在沪参加春季招生的普通高校为12所，2007年降至9所，2008年只有

8所，招生计划也从2006年的2725人降至如今的1568名。此外，重点院校“缺席”、春考招生院校专业有限，也导致考生不愿报考或者考了却不愿上。

春季高考在推出时被认为是“破冰”之举，它改变了“一考定终身”，给学生提供多次入学机会。在闹猛了几年之后，春季高考陷入“叫好却不叫座”的尴尬局面，安徽、内蒙古、北京等地陆续暂停春季高考，上海成为最后的坚守者。

报考对象可否放开

春考，如何打破“温吞水”局面？高招专家熊丙奇教授认为，现行的两次高考并非是真正意义上的多次高考。首先，春考和秋考从考试到录取，完全是两种不同的体系，考试成绩无法通用，比如学生拿了春考的

成绩，无法申请秋季招生的高校。不像国外的托福、GRE，一年多次开考，任何一次成绩都可以用来申请进高校。其次，重点院校不参加春招，也是春考的一大软肋。春考要真正发挥多次高考的作用，还得让更多院校参与进来。

上海师范大学副校长项家祥表示，春考只针对落榜生、往届生等，限制应届高中生，报考对象受限制。他建议春季高考应该有条件地放开，让应届高中生也有机会参加，提高春季高考的生源质量，同时吸引更多高校参与。还有教育界人士认为，应该扩展其内涵，将名校选优、高职自主招生等纳入其中，成为多渠道选拔人才的一种方式，让学生根据自身条件，通过春考推开不同高校的大门。本报记者 钱滢

评论 07121510501

明年高考报名规定

本报讯（记者钱滢特约通讯员思媛）市教育考试院昨天公布2008年上海市普通高等学校招生考试报名实施办法，规定应届高中毕业生须体育合格，18至24周岁（1984年9月1日至1990年1月1日前出生）的男性考生须通过《上海市公民兵役证》的查验方能报名参加高考。

户口即将转入本市的外省市应届高中毕业生，如在2008年5月31日前仍未办妥户籍手续的，则不能在本市参加高考。非本市常住户口、允许在沪报考的考生，持父母工作单位证明、本市借读中学的证明和父母一方原在上海居住的户籍所在地派出所（警署）证明，到本市借读中学所在地的区、县高招办确认报名信息。其他非本市户口的考生，应回户口所在地报考。

明年高考仍然采取两次填报志愿的方式。2008年5月1日—17日为第一次填报志愿，填报的全部是本科专业和军事公安院校专科专业志愿；7月底为第二次填报志愿，填报的是除军事公安院校专科专业以外的全部高职（专科）专业志愿（含艺体类专科志愿）。

欧莱雅工业大赛国内赛落幕

上海交大赢得全球总决赛权

本报讯（记者钱滢）明年欧莱雅工业大赛国内决赛前天在苏州工业园区落幕，9支高校参赛队以“工厂如何提高能源使用效率”为主题提交各自方案。最终，来自上海交通大学的Beleaf队摘得桂冠，将首度代表中国参加明年3月在巴黎举行的全球总决赛，与11个国家的冠军队伍一决雌雄。最终的全球总冠军队将获得价值一万欧元的奖励。

上海28家高校校报昨开年会

本报讯 上海高校校报研究会2007年年会昨天在市委党校召开，华东理工大学、东华大学作了办报经验交流，一批好新闻作品受到表彰。目前上海有28家高校校报，100余位专兼职新闻从业人员，70%以上具有中级以上职称，作为高校重要的宣传舆论阵地，新闻宣传质量和校报工作者综合素质得到了普遍提高。

（缪迅）

绿色照明打造豫园光影美

本报讯（记者董纯蕾）老城厢将添新光源，LED（半导体照明）有望在豫园大放异彩。记者从昨天在沪举办的世博半导体照明应用研讨会上获悉，豫园核心地区的灯光整体改造课题刚刚立项，由上海半导体照明工程技术研究中心承担，将为2010年中国上海世博会的LED灯光大规模应用“打前站”。

工程界相信，2010年世博会上将大规模采用半导体照明，宣布人类进入一个绿色照明的新纪元。据上海半导体照明工程技术研究中心建议，卢浦大桥和南浦大桥可采用LED景观照明，营造一动一静的对比效果；世博园的广场照明、沿江景观带、标识与智能导引系统、场馆室内外灯光都是LED的用武之地；地下通道还能用LED技术打造“光艺术剧院”；代表未来生活方向的城市最佳实践区，更应是清一色的LED灯光。

2005年日本爱知世博会首席灯光设计师石井女士提醒说，最亮处和最暗处之间的渐变，其实是创造美的最佳源泉。而无节制地使用能源、一味追求亮度，更是要不得。

挪威专家话北极 后天晚做客复旦

新民网将独家视频全程转播

本报讯（记者董纯蕾）若想迎接2008年北极的第一缕曙光，报名参加中国大学生首次北极考察活动，不妨先听北极研究专家说说那里的气候、海洋和生态故事。

“迎接北极第一缕曙光——中国大学生北极（斯瓦尔巴德）考察活动”继上周启动网上注册后，下周一将走进校园：来自挪威极地环境中心的著名极地研究专家萨尔维·

达尔（Salve Dahle）博士将作关于北极的专题讲座，介绍北极对全球气候变化的影响，北冰洋生态系统，国际极地年挪威方面围绕北极展开的研究项目等。

本报是本次选拔上海赛区（即第二赛区）的唯一协办方，新民网（www.xmnext.com）将转播此次专家讲座，全市各高校学生和其他市民都能借此机会“走近”北极。12月23



上门帮阿婆清理小药箱

今天起至21日，本市将开展第五届“清理家庭小药箱”宣传周活动。本次活动的主题是“家庭药箱需清理，安全用药讲科学”。上午9时，全市各区县药品监督部门联合零售药店对辖区居民进行过期药品的回收以及安全用药的宣传工作有条不紊地开展起来。

图为今天上午10时，上海市食品药品监督管理局的工作人员到北新泾地区上门回收居民家中的过期药品，并指导他们安全用药。

本报记者 张龙 摄影报道

当我们可能遭遇疫情……

本市“预防与控制人禽流感”大型演练日志记

11:00 上午首发

今天的演练是事先设计的。跟随市卫生局应急指挥部的出发令，记者走进了“预防与控制人禽流感”演练的第一线。

“案由”：

家住石门一路的秦柳（化名）4天前出现头痛流涕症状，自服感冒药后未得缓解。上午9时30分，小伙子来到社区卫生服务中心。

“现场一”：

测试体温——39.0℃！接诊护士简单询问病史，得知对方一周前曾去泰国旅游并有观赏“斗鸡”、抱鸡合影的情况，她当即按

要求为他戴上口罩，请他转诊至静安区中心医院。

“现场二”：

病人抵达区中心医院急诊部后，即被分诊至独立的“发热门诊”。身着隔离服的汪医生经过问诊、体检，认为秦柳属于“不明原因肺炎病例”，即向医院医务科汇报。

10分钟后，2名上级医生到场。X光片，右下肺有絮状阴影；验血报告，白血球、中性等等异常……“同意急诊医生判断，应首先考虑转入呼吸道传染病留观病房隔离诊治！”

几乎同时，一份专门的“不明原因肺炎”传染病报告卡填写完毕。医生通过棉签获得的患者呼吸

道深部采样和血清标本，也由专人专车送达市疾病预防控制中心。接报后的静安区疾控中心立即向市疾控中心、区卫生局报告，并进行突发公共卫生事件网络上报。

应急网络处理

医院现场——区疾控中心——市疾控中心，一个畅通的“应急循环”，一个紧密的“三角联盟”。现场调查、采样、实验室进展，一切尽在掌控之中。

10时，到达现场的静安区2人专家组报告：根据患者临床表现和流行病学史，“无法排除禽流感诊断”。30分钟后，结合刚出来的“H5核酸阳性”化验结果（注：

此处为模拟。正常需5-6小时出报告），在市疾控中心会诊的市级专家组报告：“可明确诊断为人禽流感疑似病例”。

此时，逐级“订正”后的疫情终于正式通过网络上报。在第一时间组队的市、区疾控工作团队也正式着手个案调查，包括查找可能的感染来源及传播途径，确认密切接触者，并通知所在社区立即开展对密切接触者的医学观察。区疾控消毒科及社区专职人员也开始对“疫点”进行消毒。

11时，市急救中心派出专用救护车，将病人送往市公共卫生临床中心进行隔离治疗。

整个演练也许我们还看不太明白。但是，至少知道了由二级疾控中心和三级医疗机构所构筑的防御网络，在这座特大型城市有可能遭遇严重疫情时，它会怎样地“张网”和“收网”。

首席记者 施捷

预防呼吸道传染病 专家强调自我保护

本报讯（首席记者施捷）本市已将各级各类学校、幼托及托老机构、建筑工地、以招收外来人口为主的大型企业，以及网吧、大型超市等较为封闭的公共场所，列为今冬明春呼吸道传染病的防治重点。市民应加强自我保护——

■如有发热或呼吸道症状，建议戴上口罩尽快就诊，并记得告诉医生，发病前有无外出旅游或禽类接触史。

■对于一些密切接触禽类的工作人员，如养殖、销售、屠宰人员，要戴口罩、穿防护衣，特别做好个人防护。

■努力做到均衡饮食、合理营养，注意防寒保暖，增加户外活动和锻炼，并尽量少去人员密集的公共场所，尽量避免与禽、鸟类作不必要的接触。

■一旦周围发现有发热病人，应劝其就诊并回家休息，减少疾病传播可能。