

# 上海中考体育方案还未出台，不少家长、学生和老师担忧—— 涨分会不会刺激“应试体育”？

传言已久的“明年中考体育成绩要占30分”的消息，至今仍没有准确的权威解释。据悉，近日，上海十多个区按市教委要求，开始对部分初三毕业生进行体测摸底，所汇集的数据将作为明年中考体育考试如何安排的依据。记者在采访时则听到了一些基层教师、家长和学生的疑惑，中考体育方案为何迟迟不公布？

## 哪些是必考项目

昨天一早，中山学校的王逸俊同学在完成了两组三步上篮动作后露出笑容，当听到中考要考体育的消息后，妈妈要求她必须每天参加一小时的体锻。按课程标准，三步上篮，男子1000米、女子800米耐力跑是体育课的必测项目，所以，许多体育教师和学生都认为或许这些将

是中考体育的必考内容。其他诸如单杠、双杠、垫上运动、立定跳远、实心球、武术、50米跑等，是自由选考还是抽签决定，是考其中的几个还是全部项目？在采访中，几乎所有教师都说要等教委定了中考体育方案才知道。

不少体育教师说，由于每个同学的运动特长不尽相同，希望早点看到方案，考试前可以做些专项准备。

## 如何确保考试公正

“连中超这样组织严密的比赛都有黑哨，体育中考也难免有个别裁判会做‘顺水人情’。”一名在某区体测摸底现场担当裁判的老师说，中考一分之差往往会影响一个孩子的前途，如果有人作弊，对其他人就是最大的不公平。

据说有的地方在体育中考时，曾邀请现役军人担任裁判，但也有缺憾，比如部队同志对跑步、跳远等卡秒表、量尺子的裁判工作还能胜任，而对于像体操、投篮、武术等技术性项目的评分就比较难把握了。

卢湾区体育教研员夏昕老师说，可以采用区与区交换裁判、提前对裁判专项培训等办法，最大限度确保考试的公平公正。也有的教师建议，应当采用电脑计分，当场亮分公示，经确认无误的成绩立即输入电脑，上传到各区县的教育考试主管部门封存，任何人不得更改。

## 体育成绩到底算几分

在中考录取总分中加进体育成绩，在上海已经中断了多年，前些年

是4分，据传明年会增加到30分。“没有看到红头文件，所以新方案中体育成绩到底算几分还不得而知。”一位中学体育教研组长建议，是否能将初中四年的体育成绩一并折算进去，避免中考体育也出现“一考定终身”的现象。

有些家长和学生担忧，学生的先天体质和生理指标存在客观差异，有的人再努力锻炼也跑不快、跳不远，在中考总分中如果要占30分，比重是太大了点。

本报记者 王蔚

中考体育方案如何更加合理反映学生的体质，引导青少年参加体育锻炼？欢迎读者拨打本报读者热线962288，或登录新闻网(www.xmnext.com)发表意见。

电邮07112210501

本报讯（首席记者施捷）本市0-3岁学龄前儿童的主要带养场所是“散居在家”，而以祖辈为主的“隔代教养”则是上海婴幼儿早期教养的一大特点。

据市人口计生委对本市34个街道（乡镇）户籍人口和在沪居住6个月以上的非户籍人口的抽样调查，本市20万0-3岁婴幼儿中，近80%散居于社区，由一家一户单独教养，送专业教养机构带养的不足18%，另有不到3%的婴幼儿被送到别人家寄养。在“双职工”背景下，祖辈与婴幼儿的同住率为76.5%，参与婴幼儿带养的多达88.9%。

然而，有近70%的家庭表示并不满意这种“隔代教养”的方式，“帮带需求”十分强烈，认为祖辈老人、母亲以及保姆需要接受现代家庭教育指导的超过86.7%。

婴幼儿早期教养的“公共服务”以什么形式最容易为人接受？占调查总数99%的家庭分别选择了“咨询”、“上门服务”、“定期检查”、“集体指导”、“提供音像资料”或综合上述各种方式。

母亲眼中最合适的指导人员选择依次是：“持证的专职学前工作者”（43.5%），“现任幼儿园老师”（31.6%），“现任托儿所保育员”（16.1%），“培训后的教育保姆”（5.9%）和“现任托儿所医务人员”（2.6%）。

**婴幼儿早期教养需要“公共服务”**



## “环保宝剑”斩除小广告

东方明珠塔、快乐小猪、环保宝剑、机器人……这是上海青云中学“清除黑广告行动艺术”展上的作品，它们全都是用马路上清除的小广告粘制而成的。从去年3月份起，该校的环保小卫士们利用课余时间自发清除乱张贴的黑广告，并用“战利品”制成工艺品。

杨建正 摄影报道

# 我国将试用纳米技术治理水污染

专家提醒，纳米材料开发或使用不当会产生危害

享受纳米科技吧！在昨天开幕的第三届上海国际纳米技术合作研讨会上，来自美、英、澳、法等15个国家的350多位代表，共同向公众发出邀请。科学家们带来了纳米科技的最新研究进度和应用前景报告，更提出理性忠告：让纳米科技帮助人类解决更多难题，应当遵循以下“准则”。

## 纳米技术不是万能的

“纳米不是万能的。”中国科学院院士、国家重大基础研究计划973项目“纳米材料与纳米结构的性能和应用基础”首席科学家解思深，接受媒体采访时第一句话就是强调。纳米科技是一门综合的科学技术，包含了天文、地理、生物、物理、化学、信息等学科。但是多学科的介入容易给人错误的印象——以为纳米科技可以解决所有问题。事实上，纳米科技只有在它适合的情况下找到切入点，才能解决它能解决的问题。我们不能不做调研而盲目采用纳米技术。

被誉为“生物材料之父”的美国工程院院士、华盛顿大学教授霍夫曼介绍，在纳米生物医药领域，一切都处于严格和小心的管理和控制下。

“首先不是因为我们研究的东西是纳

米尺度的，而因为它是一种药，会接触人体皮肤或者进入体内。”

## 使用不当会产生危害

中科院院士解思深表示，如果开发或使用不当，纳米材料会产生危害。如生产过程中保护不当，污染人员和环境；使用过程中，技术不过关或认识不足，这些应该绝对避免。至于“纳米科技能制造‘机器跳蚤’”之类的恐惧，那是科幻小说中的想象，目前人类的科学技术远远达不到这样的水平。作为一个负责地推动和开展纳米科技研究的国家，我国目前已支持若干项纳米技术安全

性的研究，和世界前沿水平同步。

他同时强调，纳米材料可能造成的危害不是纳米研究带来的，而是在大自然和人类以前的生产和生活中早就存在的。比如，在大小不一的沙尘暴粒子中，就包含纳米尺度的，容易被吸入肺内。又如，汽车尾气和电焊金属蒸汽，侵害人体的途径之一就是其中纳米级的物质。人类要认识、监测和消灭纳米危害，必须开展纳米研究，以纳米技术来治理纳米危害。据了解，我国科学家正在尝试用纳米技术来治理小流域土壤和水的重金属污染。

本报记者 董纯蕾 实习生 唐洁

10:00 上午首发

心理咨询收费应明示

本报讯（记者王蔚）上海市心理咨询行业协会今天上午公布了全国首部心理行业行约试行稿，并向社会公开征求意见，拟以“行规”的形式规范各项操作行为。

目前本市已累计培训心理咨询师近9000人，其中一部分人活跃在全市的社会心理咨询机构或医疗、教育、司法等部门所属的心理咨询机构中，为各类人群提供专业服务。

按新制订的行业行约试行稿的规定，不具备从业资格中，或每年从事心理咨询实践活动或接受继续教育时间分别不满20个小时的人员，不得从事收费的心理咨询。心理咨询人员的收费标准应当明示，以保证来访者的合法权益。经明示的收费标准，心理咨询机构与心理咨询人员任何一方不得擅自变动。如经双方协商同意变动收费标准，应当重新签订合同并明示。心理咨询机构应当与来访者签订咨询合约，以明确保密、收费、中止咨询等相关责任界限。

如果来访者合法权益受到了损害，可直接向提供服务的心理咨询机构或心理咨询人员提出协商和解，若不能达成协商和解，可拨打上海市心理咨询行业协会秘书处设立的投诉电话58887928。

新民网互动平台：请访问 HD.XMNEXT.COM，在页面搜索框输入文章后缀编号即可参与互动。博客：访问记者的博客 详细：获取更多信息 评论：发表评论 调查：参与投票 报料：提供新闻线索或与本文相关的信息 征集：征集新闻线索、征文等

携手浦东 共享金彩 ——热烈庆祝浦东商场2007企业联谊会顺利召开！

四店同庆

感恩再现

秋冬新品

7 折起

满188 抽奖

赢金条

昌里店 现代店  
周一至周日09:00-21:00  
地址：川沙路4833号

成山店  
周一至周日10:00-21:30  
地址：成山路600号

金汇店  
周一至周日09:00-21:00  
地址：华夏东路2255号

部分商品除外 活动细则详见商场海报