

上海理工大学田径场部分时段收费引争议

高校运动场开放该不该设门槛？

家附近就是大学校园，每天在校园操场上散步跑步本很惬意，但原先免费对外开放的田径场要开始收费了，这合理吗？近日，上海理工大学贴出告示，校园内的田径场将实行分时段管理，部分时段实行收费开放，此举引发争议。无独有偶，今年夏天有媒体调查，北京14所高校体育馆过半有限制区域、设置门禁和收费等各种门槛。

今年6月，国务院印发《关于全民健身计划（2016—2020年）的通知》，明确要求进一步盘活存量资源，确保公共体育场地设施和符合开放条件的企事业单位、学校体育场地设施向社会开放。但

是，校园场地设施开放带来的安全、维护和管理成本等问题如今尚无明确解决方案，高校运动场馆开放该如何破题？

并非全天完全收费

为维护学校田径场使用秩序，优先保证校内体育教学、训练和竞赛活动的使用，上理工近日开始实施《上海理工大学田径场开放使用办法》，对校园内的田径场进行分时段管理及部分收费。例如，每周一至周五8时—9时，冬季17时和夏季18时后，校外人员可以免费进入田径场，周日和寒暑假白天对校外人员进行每小时15元的收费政策。

校内场地原本紧张

前来锻炼的居民有些意见——高校运动场难道不属于公益性吗？上理工体育部部长倪伟解释，收费田径场为军工路校区内的两个标准田径场，平时要服务约2万名学生，仅校内体育课、健康标准测试、校内竞赛和运动员训练，场地就已十分紧张，而且，外来人员衣衫不整、随地大小便等不文明行为实在令人头疼。此外，收费并不等于将前来锻炼的居民拒之门外，周一至周五早上一小时和晚上都是对居民免费开放；周日和寒暑假白天收费也主要针对来踢球的外来人员。“可能之前

我们是附近唯一免费的足球场，周末专门开车来踢球的人特别多，已经多次发生冲突和摩擦。”倪伟说，“安全问题我们不能忽视。”

公益开放值得探讨

国务院46号文件提出加快推进学校体育场馆向社会开放至今已有2年，上海市体育局最新公布的数据显示，2015年向社会开放体育场馆的学校为1260所，较上年减少17所，占学校总数83.0%，具备开放条件场地的96.6%。中小学体育场馆开放状态现已比较稳定，但就大学体育场馆开放目前并无明确方案。目前沪上也有不少高校通过限

时、门禁等方式实行部分开放。尽管和中小学相比较，高校开放程度更高，但伴随运动场所和设施开放而来的安全问责、设备维护和管理成本增加等现实问题势必成为完全开放的瓶颈。对此，上海体育学院体育产业发展研究院副院长黄海燕指出，大型体育场馆运营本身也有成本，目前国家对大型体育场馆实行“所有权归国有，经营权归企业”的运营方式，并设立专项资金以政府购买服务的方式，鼓励场馆低价或免费向市民公益开放。他建议，高校体育场馆也属于大型体育场馆，可同样通过市场化机制发展并实现公益职能。 本报记者 易蓉

资优生也有特殊教育需求，但专家提醒——

早慧孩子不宜过早贴标签

把资质特别优秀的学生从普通生中筛选出来加以重点培养，并纳入特殊教育范畴。这个在全国率先开展的实验，在昨天的上海市教育综合改革重点课题“长宁区个性化特殊教育的区域性实践项目”论证会上获得了专家们的高度评价。然而，在如何认定“资优生”标准问题上却出现了分歧——要不要给早慧的孩子早早戴上一顶“资优”的帽子呢？

资优教育或入“迷途”

长宁区特殊教育指导中心主任夏峰说，在国际上，特殊教育通常有两项重要任务，一是托底，即运用各种手段、通过各种方式让智障、残疾孩子也享有适合的教育；二是冒尖，即满足智力超常孩子的特殊教育需求。但我国的特殊教育无一例外地都是服务于前者，没有涉及超常儿童的发现与培养，以至于说起“特教”，给人的印象几乎就成了“康复教育”“康复训练”的代名词。

去年9月，长宁区特教中心尝试开设了一个超常生免费培训班，最初仅有21名小学生报名，有家长一开始还疑惑：“我的孩子怎么进了特教机构？”但通过特教中心专家的科学筛查和个性化教育，这些孩子

的特长均有了长足发展，今年第二次招生时，许多小学主动推荐资优生前往接受特长培训。

夏峰坦言，现在对超常生的培养似乎走入了一个“迷途”，普通公办学校里如果要给资优生单独编班或给予特殊的超前教育，就会有失“公平”，也会落下违规办“提高班”的话柄。所以，将早慧孩子纳入特殊教育体系，不仅符合国际惯例，也更符合教育公平。

测智商有负面影响

在上海市教育学会秘书长苏忱看来，让超常生早点接受早发现、早培养的特殊教育，说大了是民族发展的幸事，说小了也是遵循了教育规律，满足资优生特殊的教育需求。然而，在昨天的论证会上，有关如何筛选和鉴别孩子是不是“超常”，也引起了专家的争论。

参与课题论证的华中师范大学特教系主任雷江华教授表示，不赞成用测智商的办法去发现所谓的资优生。“对小学和学龄前孩子，让他们早早地知道自己是高智商或低智商，都会有很大的负面影响。况且，随着年龄的增高，智商也会呈现变化。”

长宁区特教中心学术部主任严

淑琼说，有研究显示，贴标签可能会引起儿童的焦虑，尤其是被错误地贴上“超常”标签的那些儿童。其实，对超常儿童来说，重要的不是贴上所谓的“资优”“超常”之类的标签，而是后续的教育支持，这才是实现超常潜能与未来成就完美转换的关键。

早期培养也应立法

“应该建立对资优超常生的识别、安置、培养、跟踪的特殊教育服务流程。”夏峰说，智商在130以上的资优生通常只占3%至5%，但对超常儿童的识别和培养则要放宽到包括特长生在内的15%儿童人群。要为这部分孩子提供一个适合他们教育的土壤，比如，可以联合高校开展多元课程的研发，注重家庭和校外机构的作用；对超常的儿童，跨部门合作制定个别化教育计划；开放升学的绿色通道，实现上下学段的沟通与衔接。

在论证会上，专家们还建议国家和地方应研究并制定创新人才早期发现、早期培养的政策制度，并适时开展超常教育立法的调研。此外，还应开发各领域超常儿童的评估工具，建立全国常模，从而科学鉴别资优生。 首席记者 王蔚



“暗”中飞奔

如果蒙住双眼，你是否还有勇气向前飞奔？昨日，在上海市“公益伙伴日”黄浦区五里桥专场活动中，一场“黑暗公益跑”体验活动在绿地海外滩室外广场举行（见图），市民们在专业培训师和盲人跑者指导下，体验视障者的世界，以跑道上的“无障碍”，促人心无障碍。

据悉，公益组织“黑暗中对话”发起了全国性视障公益陪跑项目，组织志愿者担任陪跑员，为盲人跑者“导航”。山东小伙严伟从小失明，一直只能在家以跳绳等满足内心的运动热情。去年5月遇到了陪跑志愿者团队后，他第一次迈开脚步上路飞奔。经过一年多的训练，如今，严伟的全马成绩已经达到3小时26分。 本报记者 陆梓华 孙中钦 摄影报道

30名候选人名单出炉

“平安英雄”请您投一票

本报讯（记者 宋宇华 通讯员 郑法玮）由市委宣传部、市委政法委和市综治委联合开展的第六届上海市“平安英雄”评选宣传活动进入了投票阶段。

该活动自9月12日启动以来，经全市相关部门和各区推荐产生了28名候选人。为了体现群众性，经网络实名推荐，产生了2名候选人，一共30名候选人。

这30名候选人中有人民警察、法官、检察官、律师、社工、人民调解员、基层干部、见义勇为者。他们都为维护上海的城市安全作出了杰出贡献。

即日起至11月30日，广大市民群众可以登录东方网、上海政法综治网、百度新闻上海频道网站或下载“东方头条”APP、上海法治声音微信公众号参与投票评选。

徐汇滨江 跑步换捐款 环跑活动 种下棵棵树

本报讯（记者 郭剑烽）跑跑步或动动手指，就可参与环保建设。日前，“2016RUN FOR ECO”环跑活动在徐汇区滨江公园举办，参加者所跑公里数累积换算为捐款数，由三菱电机捐助中华环境保护基金会，用于绿化工程，450名跑者每一位都是环境优化的“小建设者”。

参加活动的跑者只需身穿带有号码牌的“RUN FOR ECO”T恤，就可以尽享跑步乐趣。该号码牌内配有可全程自动计数的芯片，通过在跑道上设置的测量装置自动计算跑步距离，再将距离数据转换为相应金额。此前开展的“RUN FOR ECO”线上环保宣言活动已获得价值5万元的ECO POINT，与此次线下活动换取的50575元合并计算，今年共向基金会捐款100575元。据悉，去年活动所捐的99674元在中华环境保护基金会的协力之下，已在云南省丽江地区种植了550棵雪松。今年的捐款也将同样会让每一位跑步者的汗水变为更多的树木，植根于我国大地。

六位医药等领域专家 受聘为上海会议大使

本报讯（记者 杨玉红）今日，第十批“上海会议大使”颁证仪式在上海城市规划展示馆举行。目前，市旅游局已经先后聘请了104名社会各界精英、行业领军人物担任“上海会议大使”。

今天接受聘任的6位“上海会议大使”分别来自医学、药学、数学、文博等领域，他们是中国医药工业研究总院上海益诺思生物技术有限公司总经理常艳、上海交大医学院附属瑞金医院上海市烧伤研究所所长陆树良、复旦大学附属华山医院副院长毛颖、华东师范大学数学系教授王建磐、第二军医大学附属长征医院眼科教授魏锐利、上海博物馆馆长杨志刚。

“上海会议大使”制度是市旅游局在借鉴国际成功经验的基础上，结合上海本土优势和特色，于2006年在国内首创的会奖旅游发展促进制度。近年来，通过“上海会议大使”及其同行们的努力，数百个国际性会议已在沪举办。

18号线“起点”航头站开工

本报讯（记者 杨硕）记者昨日从地铁方面获悉，18号线航头站第一幅地下连续墙钢筋笼的吊装作业已于日前顺利完成，标志着该线“起点站”正式开工。

这也是继迎春路站、江浦公园站、繁荣路站、沈梅路站、杨高中路站、殷高路站、下盐路站之后，上海

轨道交通18号线一期工程正式开工的第8座车站。

航头站位于沪南公路下方，为地下两层岛式站台车站，长约620米，宽约20米。车站基坑开挖深度约16米。车站周边设有商业步行街、大卖场、家具广场、加油站等设施。