

2015年“中国文化遗产日”杨浦区主题活动——

首届上海市香囊获奖作品展开幕



■记者 毛海萍 文/摄

本报讯 6月13日是第十个“中国文化遗产日”，区文化局与市非物质文化遗产保护中心举行“2015年中国文化遗产日杨浦区主题活动暨首届上海市香囊制作大赛获奖作品展开幕仪式”。

“香得艺彰——上海首届香囊制作大赛”是上海市非物质文化遗产保护中心与区文化局在文化遗产日期间举办的一项市级赛事。经过初赛、复赛、决赛，从近千件香囊作品中共评选出一等奖作品1件、二等奖作品3件、三等奖作品5件、优秀奖作品21件和优选奖作品146件。其中杨浦

区荣获一项二等奖、一项三等奖、一项优秀奖，参赛者覆盖了热爱中华传统文化的不同国籍和不同年龄层次的市民。获奖作品在区文化馆展出，展期至6月20日。

“随着非遗保护工作的不断深入，上海涌现出越来越多的优秀非遗项目，其中手工技艺和工艺美术领域的项目，海派特色尤为明显。”市非遗中心相关负责人说，组织这次大赛，就是希望着眼于香囊这一老百姓熟悉、喜爱、便于操作的载体，意图挖掘出其所蕴藏的深厚非遗内涵，为传统工艺的传承与保护注入新的活力，弘扬中华民族的优秀传统文化。

仪式上，还公布了杨浦区第三批

非遗项目，分别是一心斋清真菜点制作技艺、四平元宵风情节、荣庆堂香囊制作技艺、风筝放飞与制作技艺、扯铃子、漆画、房氏蛋雕、玉雕、立体纸艺。今年上半年，四平路社区的元宵行街会、荣庆堂的香囊制作技艺和一心斋的清真菜点制作技艺成功进入第五批市级非遗项目推荐名单。

据悉，今年文化遗产日，杨浦区还举办了第三批非遗项目图片展、品味端午传承文化等系列主题活动。



同济研究团队最新发布《上海市环境健康现状调查报告》 “蓝天”增多“水问题”较严峻

日前在上海举行的“2015国际学生环境与可持续发展大会”高峰论坛上，由同济大学环境科学与工程学院专家教授指导、2014级硕士生丁亚婕负责，周韶华、孙小凤等完成的《上海市环境健康现状调查报告》获“绿色未来奖”。该研究团队通过查阅上海市环保局、环境监测站等官方网站文件及上海市健康状况相关文献，结合对杨浦区环保局和上海气象局的实地调研，对上海市的水环境、大气环境、固体废弃物处理等环境要素进行了系统、科学的分析和评价，客观反映了上海近年的环境健康现状。

空气:PM2.5是首要挑战

PM2.5是市民关注的环境热词。上海市民呼吸的空气状况如何？报告显示，2014年上海市环境空气质量较上年改善，环境空气质量AQI优良率为77%，较上年提高11个百分点，其中，优48天，良233天，轻度污染58天，中度污染22天，重度污染4天，未出现严重污染；重度污染和严重污染天数分别比2013年减少17天和2天。

污染天数虽减少了，不过空气质量形势依然严峻。报告指出，上海大气环境的首要污染物仍以细颗粒物和臭氧为主，复合型污染问题较为突出。2014年，上海PM2.5年均浓度为52微克/立方米，较2013年下降16.1%；PM10、二氧化硫、二氧化氮年均浓度分别为每立方米71微克、18微克、45微克，较2013年分别下降13.4%、25%、6.3%。其中，PM2.5、PM10、二氧化氮未达到《环境空气质量

质量标准》年均二级标准。

报告认为，当下，PM2.5是上海首要面对的挑战。PM2.5比PM10的危害更大，PM10可以被鼻纤毛挡住，而PM2.5可以穿透鼻纤毛进入支气管，干扰肺部的气体交换，引发哮喘、支气管炎、心血管病，甚至会通过支气管和肺泡进入血液，如颗粒上沾有重金属、有毒有害物质等，对人体危害则更大。从这个角度看，上海治理大气仍是一场攻坚战，任重而道远。

水质:优质水供应仍紧缺

临江临海的上海缺水吗？水质状况如何？报告指出，近年来上海水环境质量基本持平。水资源需求与优质水供应之间矛盾突出，上海水质性缺水面临严峻挑战。

数据显示，2014年，上海市地表水环境质量氮磷污染问题仍突出。主要河流断面水质达到III类的仅占24.7%，IV类占16.9%，V类占9.1%，劣V类占49.3%，主要污染指标为氨氮和总磷。由于人口增加、工业发展，上海市污水排放量不断增加，河网中污染物越来越多，尤其是氨氮(NH3-N)、溶解氧、化学需氧量(COD)和石油类等不断积累，已远远超出水体自我净化能力。

传统工业发展总是与土壤的重金属污染如影随形。报告指出，上海土壤重金属的早期污染可追溯至上海工业初期的作坊，如电镀、化工、印染、皮革、搪瓷、制药、冶炼、仪表厂等，这些作坊对土壤环境造成潜在的重金属污染。随着经济发展，这些企业生产规模扩大，二三十年来的积累

效应，增加了重金属在土壤中的含量。上海土壤重金属污染区域主要有近郊蔬菜区、川沙污水灌区、松江锌厂附近、黄浦江疏浚底泥地区、某些乡镇企业排出重金属地段以及交通道路两侧。

垃圾、噪声:得到较好控制

垃圾问题近几年在上海处理得较好。上海市固体废物主要包括工业固体废物、生活垃圾以及建筑垃圾。其中生活垃圾中以有机垃圾为主。近年来，上海市的垃圾总产生量得到了较好的控制，且2014年生活垃圾无害化处理率达到95%，进入了城市效率逐步提高的阶段。

报告指出，上海的工业固体废物产生量从2010年开始呈减少的趋势，综合利用率整体却呈现出增加的趋势，表明近年来上海市的固体废弃物防治工作还是比较成功的，且效率逐年提高。在工业产生的固体危险废物中，其产生量每年略有增加，但对危险废物的综合处置量一直呈增加的趋势，2014年全年对危险废物的处置量相比2013年明显提高。2014年，本市工业固体废物产生量为1924.79万吨，综合利用量1876.86万吨，综合利用率97.48%，全年工业固体废物实现零排放。

报告同时介绍，经过多年的努力，上海市采取了一系列措施，使声环境有所改善。近5年的监测数据表明，上海市区域环境噪声昼间时段平均在55dB(A)左右，夜间时段平均在48dB(A)左右，均达到相应功能的标准要求，总体保持稳定。 ■宗禾

复旦捧得上海市“挑战杯”

6月14日，由团市委、市教委、市科协等单位联合主办的第十四届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛在上海理工大学落幕。通过对31所高校108件入围决赛的作品进行评审，本届比赛共评选出特等奖作品11件，一等奖作品35件，二等奖作品62件。组委会根据各高校获奖作品成绩计算总分，产生“挑战杯”和“优胜杯”。

最终，复旦大学获得本届比赛“挑战杯”，上海交通大学、同济大学等9所学校获得“优胜杯”。

本届比赛自3月启动以来，全市各高校层层选拔，共推选341件作品进入市级竞赛，其中自然科学类学术论文40件，哲学社会科学类社会调查报告和学术论文159件，科技发明制作142件。此次比赛参赛高校数量和作品数量均比上一届增长10%，各高校参赛学生热情高涨，直接参与比赛的有近万名大学生，辐射影响近

10万大学生。

所推选出的参赛作品不仅体现了大学生们关注社会生活和热点问题，还体现出了他们对用所学的科技知识改变生活的思考。被誉为亚洲最大“高考工厂”的毛坦厂中学在教学上到底有何奥秘？上海大学2010级社会学的大学生们从去年11月起，多次前往安徽调研，通过深入访谈该校学生、家长、老师等人，集结成近6万字的访谈调研，对应试教育进行了深刻的反思。该项目也获得了本届比赛的特等奖。

据主办方介绍，为了促进好的大学生课外学术科技作品转化为大学生创业计划，比赛邀请上海市青年企业家协会的企业家们与参赛选手进行交流，部分企业家对学生作品表示出浓厚兴趣和进行初步合作的意向。企业家们从市场实际出发，从应用性、成果转化、成本控制等方面对学生作品提出改进建议。 ■宗禾

练功十八法技能大赛举行

■记者 张维维 文/摄

本报讯 今年6月13日正值我国第10个“文化遗产日”，当天，2015年上海市民体育大联赛社会体育指导员练功十八法技能大赛在杨浦体育馆举行。

本次活动以“重在参与，重在交流，重在提高，重在健身”为指导思想，努力创新办事模式，提升社会体育指导员专项健身项目技能水平。技能大赛之前，承办方上海市练功十八法协会专门举办了二期社会体育指导员“练功十八法”技能培训班，共有200余名全市各级社会体育指导

员参加，颇受欢迎。

比赛现场，来自全市14个区县21支代表队的近150名各级优秀社会体育指导员展开了激烈角逐。本次大赛首次推出“练功十八法指导员等级制”，获得优良成绩的参赛选手经理论考核后将被授予相应技术等级指导员称号。

主办方表示，这次活动的举办，不仅展示练功十八法社会体育指导员队伍的建设成果，更重要的是为全市社会体育指导员搭建了一个加强交流、提高技能的平台，共同推进社会体育指导员技能训练工作的深入开展。



装修渗水被判赔偿邻居损失

■记者 周琳

本报讯 顾峰(化名)跟王梓(化名)是十几年的老邻居，但两家关系一直不和。十多年前，顾峰发现自家的房屋墙体受潮发霉，卫生间渗水。两家因为此事多次发生口角，居委会、物业、社区民警调解均无结果。近期，在多番调解无效情况下，顾峰无奈将王梓告上区法院，要求判决赔偿经济损失3500元。

2002年，王梓搬进小区203室，与顾峰成为上下楼邻居。王梓为新家装修颇费了一番心思，包括将屋内的隔墙敲除，改变下排水管道线路走向等。装修后的第二年起，住在103室的顾峰发现，自己家靠近卫生间与厨房部位的天花板和墙面均有不同

程度的渗水痕迹，致使涂料起泡脱落，墙面严重发霉变形，且卫生间天花板漏水。家中老人因长期生活在潮湿、霉变的环境中，健康受损经常咳嗽，严重影响生活。

在多次协商无果的情况下，近期，顾峰起诉至法院，要求王梓恢复敲除的隔墙、修复卫生间漏水部位，并赔偿因漏水造成的损失。

法院认为，不动产的相邻权利人应该按照有利生产、方便生活、团结互助、公平合理的原则，正确处理相邻关系。因为楼上渗水影响到楼下日常生活，王梓应该对顾峰所受损失承担赔偿责任。综合考虑房屋的实际受损范围、受损程度、装修折旧、修复时间等因素，王梓应赔偿顾峰损失3500元。