2014年 7月12日 星期六 农历甲午年六月十六

多有人·周末

本期8版

第76期(总第1536期)

沪报字第0189号 每周逢二、四、六出版 新闻热线:55217699 数字报网址: www.yptimes.cn E-mail:ypt@yptimes.cn

# 杨浦暑期活动"菜单"大公开

喜欢动手,可以争当"节能小当家",用创意美化生活;热爱艺术,可以 欣赏书画艺术精品,探访名家;想参与社会实践,杨浦准备了丰富菜单,多 个夏令营活动正等待小朋友们的参与……又是一年盛夏来临,为了让杨浦 青少年的暑期更加精彩缤纷,区少年宫、区少科站等纷纷设计了一系列丰 富多彩的活动,为广大少年儿童奉上一份丰盛的暑期大餐。

#### 夏令营乐看杨浦百年工业

杨浦的滨江带工业遗存被誉为是"中国近代工业文明的长廊"、"世界上仅存的工业绣带"。 少年宫充分挖掘、优化滨江带上百年企业的资源,开展"百年工业·乐看杨浦"暑期夏令营,带领学 生走进这些百年企业,开展"一节先导课、一次实践体验活动、一张探究卡、一支小小讲解员队伍" "四个一"模式的场馆探究实践活动,使其成为对学生进行民族精神教育、创新精神教育的社会大 课堂。该项目作为上海市中小学生优秀实践项目,通过博雅网面向全市中小学生开放,暑期将会组织6次实践活动,来自各个区县的学生将走进上海制皂厂、东区水质净化厂、上海梅林食品有限 公司、杨树浦发电厂,通过DIY创意香皂、罐头食品大揭秘、探究污水处理的奥秘,从而增长知识、 开拓视野

活动时间:7月1日、7月3日、7月22日、7月24日、7月31日、8月1日 活动地点:上海制皂厂、东区水质净化厂、梅林食品有限公司、杨树浦发电厂

# 亲子嘉年华全家共参与

#### 活动简介:

区少年宫在暑期将会进一步提升向社会全面开放的水平,充分利用少年宫新宫的硬件资源, 整合学校的特色资源,开展2次大型的亲子嘉年华活动。通过设置活字印刷、扎染工坊、版画拓印、绘制京剧脸谱、纸型艺塑等20余项体验活动,开设小警察、小护士、小军人、小画家、小小茶艺师、小小西点师、小小击剑手、小小建筑师、小小化学家等多种职业体验,让孩子们在快乐中体验、 成长,真正使少年宫成为孩子们追寻梦想、放飞梦想的乐园。学生通过邀请函,就可以和自己的父 母一起来参加嘉年华活动。

活动时间:7月19日、7月26日 活动地点:杨浦区少年宫一楼



近日,为让未成年人度过一个"安全、快乐、有益"的暑期,上海市杨浦公安消防支队联合辖区 各街道、社区开展"消防夏令营"活动,分批邀请中小学生走进消防中队,体验警营生活、学习防火、 用电等安全知识,引导未成年人树立安全和自我保护意识。 ■新华社记者 凡军 摄

2014年杨浦区少科站暑期公益科普活动安排

序号		时间	对象
1	"科技探究之旅" ——杨浦区青少年社团进入科普人文场馆实 践活动	7月-8月上旬	全区科技社团骨干学生 (每天车辆接送)
2	2014年杨浦区中小学生"机械能探究"暑期家庭实践作业展示活动	7月—8月	全区中小学生
3	"我是节能小当家" ——2014年杨浦区中小学生"节能当家"暑期 家庭节能实践活动	7月—8月	全区中小学生
4	"我是数码小达人" ——杨浦区中小学生"创意数码画"暑期创意 实践活动	7月-8月	全区中小学网上报名
5	2014年杨浦区中小学生"欢乐暑假"遥控电玩 节活动	7月9日-11日 7月16日-18日	全区小学高年级学生和 中学低年级学生
6	第四届杨浦区高中生进入院士团队及高校开 展科研探究活动	7月—8月	经双向选择录取的高一 学生
7	杨浦区青少年科技创新咨询季	7月21日、8月24日	全区有创新课题的学生

# 部分活动预告:

# "机械能探究"展示模型

#### 活动简介:

自然界中不同的能量虽然看不见,但随处存在,它的存在形式与不同 的运动形式相对应,不同形式的能量之间可以相互转化。"机械能探究"作 业,就是让学生们针对作业中提出的问题,研究机械能的转化与有效利 用,设计解题方案和制作不同的模型作品,从而提高学生的动手实践、科 学探究和创新能力。因其取材方便,学生们即可以利用假期在家里个人 独立思考、探索、练习,也可以在学校、社区与同学进行实践交流,完成"机 械能探究"作业。8月在杨浦区少科站开设现场"机械能探究"暑期作业方 案挑战大擂台,给同学们提供一个展示、交流、竞技的平台。

活动时间:8月上旬至中旬 活动地点:区少科站

## "节能当家"为环保出力

## 活动简介:

为让全区中小学生树立节能从我做起、从身边做起的意 识,动员青少年广泛采用家庭节能的有效措施,倡导节能型家 庭的生活理念,杨浦区少科站连续8年开展暑期"节能小当家"活动,组织全区学生为"绿色上海"、"生态上海"尽自己的一份力。2014年暑期,区少科站继续组织全区中小学生完成一份特殊的"暑期家庭节能作业":自学家庭水、电、煤的能耗统计及费 用计算方法,在家中实施各种节能小措施、好方法,了解其效 果,学会节能、学会统计、学会理财,成为一名"节能小当家"。8 月1日,区少科站以及延吉新村社区文化活动中心将开展相关 活动,内容包括:交流、咨询暑期节能作业的有关方法和活动期 间发生的节能当家小故事。

活动时间:7月-8月

活动地点:区少科站、延吉新村社区文化活动中心

## "创意数码画"培养创作兴趣

为了丰富本区中小学生的暑期文化生活,区少科站以"创意数码画"暑期 家庭创作活动的形式,组织中小学生开展数码创意活动,学生可以在场 馆活动中根据区少科站所提供的活动手册进行学习并参加 活动,同时还可利用计算机数码图像处理来记录和呈现自 己的活动体验。"创意数码画"活动是一项融动漫创意、网络 互动等特征于一体,贴近中小学生成长需要、特点与兴趣的 校外科技教育活动,旨在培养中小学生的科普动漫创作兴趣

活动时间:7月-8月 活动地点:区少科站、社区

# "海上风韵"领略书画艺术

#### 活动简介:

和能力

'海上风韵"--海派书画艺术寻根系列活动包含一次主题培训、一次专题讲座、 一次海派书画艺术精品欣赏和一次海派书画名家(吴昌硕纪念馆、朱屺瞻艺术馆)探访 后动。为孩子们营造一个看、听、赏、画、写全方位的书画艺术学习体验环境,让他们在 活动。 炎炎暑期感受书画大家的风范,探究海派书画艺术的发展与特色,提升自身的人文艺 术素养

活动时间:7月26日、8月2日 活动地点:朱屺瞻艺术馆、吴昌硕纪念馆



