

# “城市之心”文创公益大赛作品新鲜出炉

9月27日，“城市之心”文创公益大赛作品展在上海机遇中心 IP MALL 开幕。经过评委们的认真讨论，本次大赛共产生一等奖1名、二等奖1名、三等奖1名、入围奖5名。获奖作品均渗透着南东街道所集聚的“红色文化”、“江南文化”、“海派文化”、“商业文化”的神与形，较准确地反映了南东的历史文化风貌和精神价值。

## 一等奖 作品名：心之律动



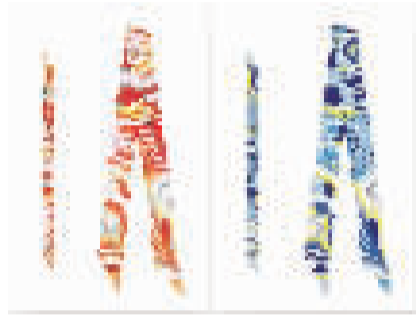
设计理念：画面中心图案以简洁而富有韵律感的线条，结合象征着高效理智的黑色城市建筑轮廓、象征着积极进取的红色火热之心，沉稳而不失朝气。建筑轮廓使用了历史博物馆、国际饭店、大剧院的组合，形成了“过去”“现在”“将来”的时间脉络。最后的虚线寓意未来可期。



## 三等奖 作品名：小丝巾

设计理念：设计灵感源于南东街道上的几座郭达克建筑。它代表着那个时代上海的建筑风格，在设计上结合了沐恩堂的弧形玻璃、大光明楼梯上的独特造型、墙面上的铸铁

花饰和南东街道上石库门头的花纹。把它们契合在一起，搭配色彩明亮的颜色，带给人一种被鲜花、云朵和阳光所包围的感觉，明朗的轮廓和斑斓的色彩遍布每个角落。



## 入围奖

《五卅石画》林达、《绘上海之心》丁子涵、《青瓷瓷杯》高琛、《托特袋》蔡雪杉、《南东街景，彩色玻璃窗花U盘》蔡雪杉，这五件入围奖作品分别采用了一定的技术手段，在地理、文化、建筑及其构件等要素的提炼、重塑、创新上有独到之处；在叙事演绎与符号抽象中尽可能体现通俗性、感受性和达意性；在可用性上体现了市场推广和公益服务的最大可能性。

(发展办)

## “南东菁英计划”九月主题 参访社区自治的可行性

9月17日上午，南东菁英计划学员来到浦兴路街道中大居民区进行参访学习，一起揭开社区自治背后的秘密。

学员们首先参观了“家门口小花园”，据社工介绍，小区专门成立了自治团队“中大花友会”，花友会成员对小区内的公共绿化定期进行维护照料，在共同维护绿化的过程中不仅促进了环境的改善，还推动了动迁房居民与商品房居民之间的融合。

中大居民区党总支书记李秀勤介绍，中大志愿者总队已经形成了“1+N+X”的模式。其中，“1”指红雁党员志愿者团队；“N”指推进居民区建设的团队，比如，花友会、女红坊、益家园等；“X”指社区其他文体团队，比如棋友会、舞蹈队等。

随后，大家参观了号称“外面像星巴克，里面像厨房”的垃圾定点站。干净整洁的垃圾厢房改变了大家对垃圾脏乱、恶臭的固有印象，可见社区工作者在垃圾定点站的建设上也是下足了功夫。

之后，大家参观了种满鸢尾的小森林，很难想象眼前环境优美的小森林过去竟然是布满垃圾的废弃树林。社工介绍，小森林的改变也是得益于花友会成员的精心养护，在街道自治办的大力支持下社区引入了第三方组织为居民提供技术指导。花友会还在小森林旁开辟了一块都市农园，里面种了玉米、番茄等蔬菜，有了收成就分送给小区里85岁以上的老人。

“家门口小花园”、“我们的小森林”、墙画、都市农园、经过改造后极具人性化的座椅，无不体现居民自治的创意和活力。菁英计划学员们也在此次参访中受益匪浅。

(自治办)

## 艺术来源于生活 摄影服务于社区

南京东路街道摄影志愿队培训会举行

南京东路街道地处上海市中心的中心城区，城区面貌日新月异、人民生活质量不断提高。近年来，随着科技日益发展，摄影功能不断改善，摄影越来越赢得人们的青睐，成为广大人民群众文化生活的重要组成部分。为了记录与宣传社会正能量，南京东路街道发动社区志愿者成立了一支摄影志愿队——南东摄影侠。近日，南京东路街道

在社区志愿服务中心举行了一场手机摄影技巧培训会。

社区摄影老师改变了传统PPT的教学方式，来了一场“接地气”的互动式培训会，介绍了手机照相机的全景、慢动作、HDR、人像模式等手机功能、设置方法及功能作用。在了解了手机功能后，老师针对拍摄技巧如何找支撑点，如何利用光线，如何寻找好的视角拍摄等问题进行了分享。最后，老师分享了修图剪裁照片的方法，推荐了几款易操作的修图软件。整场活动，志愿者高度投入，培训结束后大家都感觉意犹未尽。

据了解，南东摄影侠立足社区、深入社区、服务社区，用镜头讲好社区故事，记录社区好人好事，传播社区正能量，反映历史变迁、祖国新貌，展示市民守法、遵规、文明的“最美样子”，体现美丽社区、和谐睦邻的“最美状态”。

(党建办)

## 这家世界500强企业建起了职工创新工作室

有这样一家世界500强企业——德州仪器公司，其麾下的德州仪器半导体技术(上海)有限公司工会为南京东路街道总工会所辖。

梁剑，公司设计经理、拥有浙江大学硕士学位。他领衔的设计团队已经成为该公司研发中心的重要力量之一。近年来，团队一路前行，不断攀登着一个又一个技术创新高峰。

团队研制的TPS61099系列，这是德州仪器首款超低待机功耗升压型电源转换器，属于超极型的低功耗、高性能产品，一经问世就收获了穿戴设备、物联网领域的订购大单，需求量不断递增。目前，出货量超过千万枚。还有一款升压型电源转换器，累计出货量已经高达百万枚。这款被誉为“超低功耗、极精简”的产品，已经广泛应用于中、高端工业制

造领域，也让终端产品的家庭消费电子产品外形变得更为轻巧和简约。

去年，面对价格苛刻、应用严苛的市场现状，团队集思广益、奋战攻关，在较短时间里就开发出一款TLV1048型新一代升压变换器，其性价比优势明显，赢得客户良好反响。

梁剑团队研发的这些产品，多数都拥有自主研发的技术。有1项国际发明专利已获授权，另外还有5项发明正在申请专利中，其中一款超低功耗电源管理芯片，达到全球领先水平。

2019年，梁剑入选为“黄浦工匠”候选人。9月，黄浦区总工会为团队命名“梁剑电源管理集成电路设计工作室”，表彰这支职工团队持续进发的创新精神。

(总工会)

