

# 这个暑假，他们用笔杆和镜头记录民生

编者按

为提升新闻学院大学生的脚力、眼力、脑力和笔力，推进上海区级融媒体中心建设工作，市委宣传部有关部门发起开展“2019年暑期大学生‘四力’实践活动”，协调指导复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、上海大学、上海外国语大学新闻学院大学生前往浦东、黄浦、静安、长宁、杨浦、闵行、宝山、松江区融媒体中心实习。最近，大学生们深入社区实习采访，推出一批具有时效性、可读性的新闻作品。本报遴选部分作品，以飨读者。

## 虹梅花苑换新颜

同济大学实习生林雨珂报道

**本报讯** 新颖别致的小区正门，宽敞平坦的小区主干道，焕然一新的居民楼，还有实行海绵工程后夺人眼球的中心花园……这一切，都出现在了实行精品小区改造工程后的老小区虹梅花苑中。

虹梅花苑位于虹桥路 2222 弄 24-180(双号)，是长宁区程桥街道的最东端，与虹桥和仙霞街道及闵行区接壤。小区始建于 1995 年，属于售后公房小区。长期以来，小区一直被物业管理水平落后、维修基金少、业委会不健全、居民居住环境不佳等问题所困扰。

为了改善虹梅花苑的居住环境，街道党工委积极响应长宁区政府“旧小区变身精品小区”建设项目的号召，率先在虹梅花苑落地小区改建项目。在项目启动推进过程中，街道和居民区牵头相关设计单位、施工单位先后组织了 33 次实地调研走访，并充分利用“四位一体”机制，每周召开工程推进例会，从而推动居民全方位知晓、全过程参与精品小区工程。在广泛听取居民意见的基础上，改建小组最终将房屋屋顶修缮、外立面粉刷、雨污总管改造、海绵工程、道路更新、非机动车棚设置、绿化景观提升等 26 个项目纳入精品小区工程建设的目标。2018 年 4 月下旬，虹梅花苑小区修缮工程动工。

自开工至今，虹梅花苑的修缮工程已历时一年多。目前已完成的施工项目包括海绵化改造工程，小区雨污水总管分流重排，主干道路面积拓宽及沥青路面浇筑，小区进出大门口，单元门口改造及信报箱更换，小区道路、停车线画线等 20 余个项目。“在整个施工期间，我们居委收到了各类意见 122 起，90%以上的问题是解决了。”虹梅花苑所属的南龚居民区党支部书记张华告诉笔者。

下一步，虹梅花苑将面临社区文化的重塑及文明创建的常态长效的挑战，居委会、业委会和物业都表示会把虹梅花苑打造成一个干净、有序、安全、文明的社区而不断努力。（指导老师 李晶莹）

## 警用装备近 5 公斤 路面执勤超 6 小时

复旦大学实习生陶婷报道

7 月 23 日，大暑。近 10 斤的警用装备，路面上执勤超过 6 个小时，每年酷暑“站高温”，就是一线交警的工作日常。笔者跟随杨浦交警支队的金海波、任慈航这一对师徒，体验了一把高温天中执勤的“酸爽”。“收到收到，我马上到现场。”从早上 7 点开始，金海波就已在 he 负责的高峰点长海路国和路路口忙碌开了。“就没想过收岗的时候衣服是干的。”金海波说。

军工路翔殷路、市光路殷高东路……一上午，他来回周转了 6 个出警点。“这两天，我基本上除了吃饭，其他时间都在工作。但有时候饭吃到一半任务来了，放下碗筷就走。”

金海波负责巡逻的长海路，因有长海医院、东方肝胆医院两所三甲医院，长期以来都是交通整治中的难点。当天，金海波查处了多起非机动车占用机动车道的违法行为，其中有的执法对象积极配合，有的却存在抵触情绪，但金海波始终不急不躁，耐心处理。金海波告诉笔者，夏季在处理交通违法行为和事故时，最容易遇到当事人的激烈回应。从警 25 年，他总结出一些经验，比如开口先说“请您不要激动，按程序一步步来”，有礼有节，以理服人。

“方向盘往右打，慢慢往前开！”上午 10 时 30 分许，在黄兴路松花江路路口，杨浦交警任慈航、祝利成正指挥着一辆白色 SUV 缓缓向前开。原来，一只流浪猫钻到了车下。担心压到小猫，女司机紧张得不敢往前开。两人一个趴在地上看着猫的位置，一个在车前进行引导。不一会儿，车辆顺利驶离。两人赶紧上前将猫带离路面，路口交通迅即恢复正常。

5 年前，刚入警的任慈航成为金海波的徒弟。“他工作起来太拼了！”对于金海波，任慈航打心眼里佩服，他在工作中也一直以金海波为榜样，严格要求自己。

作为内环高架路浦西连接浦东的主要匝道口，黄兴路松花江路向来车流、人流集聚，而伴随着高温天的到来，路口交通面临更为严峻的考验。为此，杨浦交警支队机动大队将由青年交警组成的“小虎队”安排到这里进行攻坚。

烈日直射下，路口没有任何遮蔽物。任慈航与“小虎队”队员们不停转身、跑动、吹哨子，维护路口秩序。他告诉记者，早高峰期间，民警只有 15 分钟的休息时间，但他们往往会因为忙碌而忘记休息。

警服被汗水浸透，脸和脖子被晒得黝黑，皮鞋鞋底甚至被滚烫的地面轻微碳化……一线交警默默坚守岗位的模样，成为夏日里一道动人的“城市风景”。（指导老师 杨晓梅）



## 小小「垃圾分类员」

上海大学实习生戴欣言摄影报道

8 月，淞南三村、淞南五村二居和逸居苑的居民发现，小区的垃圾分类管理员换人了——一群和垃圾桶差不多高的小伙伴们穿着统一的志愿者服装，戴手套，有模有样地指导居民将垃圾投放到对应的垃圾桶里。

原来，这是宝山区淞南镇开展的“让创全更加‘拉’风，用实践‘拔’活文明”为主题的夏令营活动，为鼓励未成年半人积极参与垃圾分类工作。（指导老师 李桃）

## 云从科技活体相机全国首家通过国家检测

华东师范大学实习生朱屹迪报道

近日，云从科技自主研发的两款比邻星系列红外活体相机以及核心算法，正式通过金融行业的国家级权威性检测机构——银行卡检测中心（以下简称 BCTC）的严格技术检测，获得 BCTC 颁发的测试通过报告。笔者了解到，该系列也是目前全国唯一过检 BCTC 的红外双目相机，其活体检测性能达到金融支付标准中的最高安全等级(增强级)。由此，人脸识别技术在支付领域的安全应用再上台阶。

随着科技的进步，人工智能发展越来越快。作为人工智能核心算法领域的领先者，云从科技的千万级人脸识别通过

率可高达 99%以上。这一被福布斯评为“中国最具创新力企业”的 AI 独角兽领军企业，正式落地张江人工智能岛还不足一个月，便交出了一份促进人工智能新产品、新方案落地的优秀成绩单。

资料显示，银行卡检测中心经中国人民银行总行批准成立，作为一个独立的第三方专业技术检测机构，该中心不仅是金融行业专业的检测机构及国家级检测中心，而且是国际支付卡标准化组织及中国银联、万事达等国内外支付组织的国际检测实验室，可为全球银行卡和电子支付产业提供技术服务。

## 暖心公益亭推动社区治理

上海大学实习生周佳宁报道

**本报讯** 为对标“中心城区新标杆、上海发展新亮点”的定位要求，近年来，静安区彭浦新村街道按照区委区政府的统一部署，努力提升街区的软实力，大力推进“美丽街区”建设。为了让党员、商户和居民们一同参与其中，街道党工委经过广泛征询、充分酝酿，建立了一个个商会分会，打造了一个个公益服务亭，为街区亮丽增加了新名片。

2017 年 11 月 2 日，临汾路公益服务亭正式启用。如

今，这样的公益服务亭在彭浦新村街道又新增了两个，分别坐落于汾西路平顺路和闻喜路上，今年 7 月已开始试运营。“街道希望通过这些小小的服务亭，撬动起社区治理的新活力。”彭浦新村街道党工委副书记李艳介绍。这两家公益服务亭目前采用“党建引领，商会牵头，工会驻点，志愿服务”的全新模式，升级后将集党员示范岗、民情收集点、户外职工爱心接力点、志愿服务、文明宣传阵地等作用于一身，在便利服务的同时，更到社区自治和城区精细化管理工作中来。（指导老师 彭旭卉）

## 请你扫码看视频

在暑假“四力”实践活动中，活跃在 8 区融媒体中心实习的大学生们拿起摄像机、录音话筒，深入社区里弄，实地采访报道百姓生活……你看，**上海交通大学**等院校的实习生们在广播电视台、新闻网站推送了一组组来自基层一线的视频报道，很有可看性哦。请各位读者拿起手机，扫一下二维码，其中还有一位突尼斯美女留学生在闵行区实习时拍的短视频哦，相信你一定会喜有喜闻乐见的感受！



## 「最美绿道」就在家门口

复旦大学实习生孙玲玉摄影报道

黄兴公园绿道吸引了不少市民前来休闲、锻炼。绿道利用黄兴公园外侧绿地结合部分市政人行道建设而成。整套绿道植物景观丰富，并根据各个路段特点打造成不同规模、不同形式的植物景观。（指导老师 张维维）



均是云从科技自主研发技术，除了可集成在柜员机、购物机等自助终端，还可内嵌于智能 POS 及刷脸支付 PAD。

在贡献技术力量的同时，作为《人脸识别线下支付安全应用技术规范(试行)》行业标准的主要起草单位，引领行业标准之际，云从科技不断与上下游伙伴建立合作关系，提升智慧识别及活体检测技术，并在软硬件产品研发及关键核心算法 领域不断深耕。

目前，云从科技在金融、安防、交通、零售、教育等领域均取得重大进展。该公司表示，未来，将在保持行业领先地位的基础上，力争让人工智能技术覆盖更多领域和场景。而张江人工智能岛作为浦东人工智能产业集聚发展的核心区域，揭幕一年多来，已聚集大量人工智能产业企业及上下游顶尖公司，有望实现更多硬核新技术的创新和应用。

（指导老师 杨珍莹）

## 每份报纸信件的送达都不简单

上海大学实习生张怡雯报道

8 月 6 日星期二，虽然高温势头比上周略有减弱，但体感仍然闷热难耐。上午，笔者来到中国邮政集团公司上海市黄浦区南车站路邮政支局，跟随邮递员汪明春，体验了一次邮递员的工作。原来，每一份报纸、账单、挂号信及时送达的背后，都是邮递员们用汗水和责任心践行着邮政普遍服务。

### 6时30分就开始准备工作

上午 9 时，投递前的分拣工作正有序进行。汪明春告诉记者，投递工作每天上下午各一次，第一次以上发行的报刊和已抵达支局的信函为主，一般 6 时 30 分开始分拣，10 时许出发投递，12 时 30 分左右完成任务；下午以晚报和日间抵达的信函为主，一般 14 时 30 分开始分拣，工作流程和上午类似。记者了解到，在南车站路支局，每天有 2.4 万份报纸以及大量杂志、挂号信、账单，经由汪明春们送到辖区各单位和 6 万多户居民的信箱或手中。

### 投递需要细心耐心

上午 10 时，投递工作正式开始。首先，笔者跟随汪明春来到了半淞园路街道车中居民区。在某号居民楼前停下车后，他取出该栋居民楼需要投递的信函和报纸，一边以娴熟的手法和惊人的速度将报纸、信函塞进信箱，一边说：“经常有居民反映报纸被别人拿走了，所以放报纸时要尽量往里，往底

（指导老师 宋梅）

## “大胃蛙”吃湿垃圾

上海外国语大学实习生童盈报道

家住松江区胡家埭村的一名阿姨拎着湿垃圾来到村内“大胃蛙”湿垃圾处置机站点，刷一下 IC 卡，放入湿垃圾，无需破袋便完成了扔垃圾的操作。

这套操作方便的湿垃圾处置机名叫“大胃蛙”，今年六月底在胡家埭村“安家”，现在已顺利运行一个多月了。据“大胃蛙”的负责人介绍，村内每户居民都收到了统一配发的 IC 卡和可降解垃圾袋，这种垃圾袋可随湿垃圾一同被降解，因此扔湿垃圾时无需特意将垃圾袋与垃圾分离，同时，垃圾还会自动称重，重量能转化为积分记录在 IC 卡内，150 克为 1 积分，在旁边的自助兑换机刷 IC 卡便可进行礼品兑换。目前，可供兑换的礼品大多为日常生活用品，如 1 积分可兑换一包纸巾，60 积分可兑换一块抹布，120 积分可兑换一只牙刷，270 积分可兑换一卷由玉米淀粉制作的可降解垃圾袋。

“大胃蛙”湿垃圾处置机内部模拟人胃，添加了可以降低湿垃圾的益生菌，因此扔湿垃圾时无需特意将垃圾袋与垃圾分离，同时，垃圾还会自动称重，重量能转化为积分记录在 IC 卡内，150 克为 1 积分，在旁边的自助兑换机刷 IC 卡便可进行礼品兑换。目前，可供兑换的礼品大多为日常生活用品，如 1 积分可兑换一包纸巾，60 积分可兑换一块抹布，120 积分可兑换一只牙刷，270 积分可兑换一卷由玉米淀粉制作的可降解垃圾袋。

据“大胃蛙”湿垃圾处置机负责人介绍，这种益生菌是复旦大学生命科学院的研究成果，通过湿垃圾处置机自动控制发酵仓内的温度、湿度和溶氧量，为仓内微生物提供良好的生产环境和发酵条件，使湿垃圾快速分解，最终可使 96%的湿垃圾转变为热能、二氧化碳、水及少量有机废气，产出 10%左右有机肥，实现湿垃圾的就地化、无害化、减量化、资源化。

笔者了解到，这套“大胃蛙”湿垃圾处置机每天可以处理 200-300kg 湿垃圾，耗电量为每天 8-10 度，15-30 天有机肥出仓，一次能收集 50kg 左右有机肥，这些有机肥达到了绿林标准，会被运往对接好的园林公司，实现湿垃圾的资源化利用。除此之外，胡家埭村的“大胃蛙”湿垃圾处置机站点也暗藏玄机，该站点的遮阳棚由建筑垃圾通过 3D 打印制作而成，一天即可完成建造，美观实用，不仅可以遮风挡雨，同时传达了垃圾回收利用的理念。

胡家埭村的“大胃蛙”湿垃圾处置机是新浜镇推行垃圾分类的一个试点。这套“大胃蛙”湿垃圾处置机主要供周围 300 户居民使用，胡家埭村居民居住较集中，居民们愿意接受，也乐意配合。据了解，这套装置未来可能会在与胡家埭村情况相似的部分村内推广。（指导老师 张小小）

## 垃圾桶“隐身”了 小创意解决大问题

华东师范大学实习生邵弋伟报道

**本报讯** 自 7 月 1 日上海施行垃圾分类以来，各种独具匠心的分类垃圾桶应运而生。橱柜嵌入式垃圾桶让垃圾隐藏起来，解决了分类垃圾桶占用空间、湿垃圾裸露散发异味等问题，或成为家用垃圾分类新时尚。

位于闵行区金汇南路某小区的杨阿姨家这周换上了橱柜嵌入式垃圾桶。以往不同，更换后的厨房里没有单独摆放的垃圾桶，地面干净整洁，还拓宽了活动空间。拉开橱柜，里面摆放着按生活垃圾比例设计的四个方形小桶，套上垃圾袋后就可以方便卫生地进行垃圾分类了。虽然牺牲了橱柜里的一部分储物空间，但是杨阿姨并没有觉得不方便。销售垃圾桶的商家也表示，嵌入式的垃圾桶方便、卫生，减少垃圾异味的同时也能节约厨房使用空间。

笔者通过采访了解到，这样一种垃圾桶并非能为所有家庭接受。房屋本身的空间和橱柜的大小对嵌入式垃圾桶的使用造成了一定限制，也有市民对橱柜的异味情况表示担心。

橱柜嵌入式垃圾桶用小小的创意设计解决了厨房里一系列问题，但也有的有许多让人担忧的地方。究竟什么样的设计才能最大限度地方便家庭垃圾分类，不仅需要设计师的奇思妙想，还需要生活实践来检验。（指导老师 郭莹）

## “手脉”系统进建青 校园管理更显智能化

同济大学实习生张梦迪报道

**本报讯** 日前，上海市建青实验学校与深蓝科技合作，将“手脉”识别人工智能系统应用于校园管理中，实现图书借阅、体育器材借取、兴趣班需求统计等活动的智能化。该系统利用大数据，使学校和家长能够及时掌握学生动态，深入了解学生需求，为学生的培养和健康成长提供有力助力。

学生通过“手脉”系统，可以直接借阅图书、体育器材等，还可以在无人便利店使用“手脉”购买商品，大大提高了校园的管理效率。在兴趣班管理方面，校方根据该系统提供的大数据分析，充分了解学生需求，及时调整兴趣班设置，改变了以往只能通过经验判断，无法照顾到每一个学生局限性的问题。一名学生家长表示，孩子进入青春期后，并不是很愿意和家長讲自己的兴趣爱好，“手脉”系统提供的数据可以帮助家长的教育能够有的放矢。

该系统的负责人盛溢桥表示，考虑到孩子的性格及成长期的问题，“手脉”系统比人脸识别、指纹识别更具优势。未来，建青实验学校会和深蓝科技公司进一步深化合作，实现更多校园活动的智能化。（指导老师 廖且为）