

# 五角场街道“睦邻门”的故事未完待续——党群服务一条街即将“上线” “红色引擎”推动社区创新治理



■记者 高帆

创智坊与国定一居民区之间仅一墙之隔。墙的这边，创智坊小区人文气息浓郁，集聚了社区睦邻中心、创智农园开放式花园等优质公共资源。墙的那边，建于上世纪80年代的国定一居民区基础服务设施陈旧老化，但周围配套较为成熟。

而一扇位于锦建路、伟德路交界的“睦邻门”，将新老两个小区连通，让不相往来的近邻渐渐熟络了起来，促进了邻里关系的融洽和社区温度的

提升。

国定一居民区党总支书记陈文芳说，她始终记得睦邻门开启的那天，居民们手拿橘子在门前开心合影，刹那间大家定格的喜悦脸庞成为她最难忘的记忆。这扇“魔法门”不仅实现了物理距离上的链接，也一点点链接了人与人的心。

为进一步延伸国定一“睦邻门”辐射效应，五角场街道结合今年庆祝建党100周年“我为群众办实事”实践活动，计划打造国定支路党群服务一条街，不断增强党员群众的获得感、幸福

感。记者获悉，目前，该项目正在紧张建设中，预计将于国庆节前夕完工并投入使用。

## 打造一条有主题、有内涵、有温度的街坊道路

国定支路位于五角场街道核心区西北方向，西至国定路，北至政立路，全长约550米，平均宽度约14米，是一条长期服务周边居民区的街坊道路，沿线除了菜市场、为老服务中心、社区医疗点、学校等公共设施外，还有国定路600弄、国定路700弄、政立路580

弄等多个老旧小区，人流密集，配套设施齐全、生活气息浓郁，但美中不足的是市政设施陈旧、环境脏乱、机非混行，出行存在一定安全隐患。2018—2019年，国定支路沿线小区全面完成了“美丽家园”改造，小区面貌焕然一新，其中，政立路580弄小区东南角的“睦邻门”在五角场街道党工委、国定一居民区党总支及“三驾马车”的共同努力下顺利开启，并根据居民需求不断升级，为居民日常生活提供了不少便利，整个街区的环境面貌和生活品质随之有了较大改善，居民们交口称赞的同时，对国定支路综合整治改造的愿望也变得愈加迫切。

民有所呼，我有所应。为尽快改善国定支路环境面貌、保障居民出行安全，同时打造一条有主题、有内涵、有温度的街坊道路，于是，五角场整合沿街现有公共设施、服务空间等资源，以党员群众需求为导向，在老旧社区集聚区建立一个“集约化、开放式、共享性”的党群服务驿站和四个党群服务微空间，着力打造国定支路党群服务一条街，在改善市政设施的同时，融入党群服务元素。

## 四颗“小五角星”围绕着一颗“大五角星”

记者从五角场街道获悉，此次改造计划将国定支路菜市场西侧现有大棚进行加固，改造成为党群服务驿站，融入党建宣传、党员教育、便民服务、学生自习等功能。沿街四处零星建筑分别取名为“吾老微空间”“心享微空间”“向阳微空间”和“党群微空间”，取首字即连为“吾心向党”。四个微空间分别根据其地理位置特点以适老助老服务、睦邻休憩谈心、邻里资源共享和党史教育宣传为功能定位，为周边居民邻里互动、日常学习、休憩阅读提供一个温暖、温馨、温情的家园。四个微空间就像四颗“小五角星”，围绕着党群服务驿站这颗“大五角星”，与“吾心向党”的主题契合。

目前，国定支路市政综合改造正处于施工阶段，沿线四处微空间改造方案也已确定，正在加紧施工。党群服务驿站的改造目前正在积极听取周边居民区、菜市场、学校等方面意见建议，以满足周边居民区缺乏老年活动室、便民服务点等需求为导向，有针对性地进行规划设计，切实提高其实用性和融合性，真正体现其党群服务功能。

“国定支路位于大创智创新发展示范区核心区范围内，地理位置优越，紧邻大学路、创智农园及复旦大学、上

海财经大学两所高校，党群服务一条街的建设不仅是‘我为群众办实事’实践的生动体现，更是进一步扩大‘睦邻门’辐射效应，深化国定支路‘睦邻街区’内涵，将党群元素融入大创智创新发展示范区打造的重要举措。”五角场街道相关负责人表示，接下来将积极探索国定支路党群服务一条街的创新实践意义，为大创智创新发展示范区建设点燃“红色引擎”。

## 一扇门的开启不是终点，探索建立新时代睦邻党建体系

睦邻亭已于去年建成；党群服务一条街将亮相……党建引领社会治理创新是一项系统工程。“睦邻门”的开启不是终点，它的故事一直在延续。

据介绍，近年来，五角场街道党工委以推进党组织领导下的居民自治为目标，不断创新组织动员方式，搭建平台、拓展载体、创新机制，促进区域化党建向居民区拓展，完善睦邻自治民主协商机制，增强居民区党组织处置群众急难愁问题的能力，努力探索建立新时代五角场街道睦邻党建体系。

一方面以大总支引领驱动，建立共驻共建机制、协调议事机制、述职评议机制，做强了社区治理组织力。另一方面以大陆邻辐射融合，通过完善组织领导、强化睦邻建设整合度，打造空间阵地、强化睦邻建设显示度，培养人才队伍、注重睦邻建设参与度，打造文化品牌、提高睦邻建设认同度，做大了共建共享凝聚力。同时以大联动赋权扩能，通过社区发现和约请、部门响应和协同，实现行政管理力量和社会资源聚焦到居民区，推动“三驾马车”同向发力，做实了解决问题的执行力。

随着“大总支、大陆邻、大联动”睦邻党建工作的逐步推进和持续深化，“开放包容、整洁宜居、出入相友、守望相助”的居民区睦邻生活共同体在五角场已“渐露真容”。“大总支、大陆邻、大联动”睦邻党建工作促进了互联互通互动，搭建了社区治理大舞台；提升群众获得感，形成了社区温暖大家庭；加快解决“急难愁盼”问题，催生了回应解题的大管家。

接下来，五角场街道党工委将精准发挥社区党组织战斗堡垒作用，推动自治共治、共建共享在辖区落地生根，形成更多案例，交出一流答卷，持续提升居民群众获得感和满意度，不断开创党建引领、多元参与、共建共享的城市基层社会治理新格局。

# 他们的毕业设计“上了天”

■记者 毛信慧

启动、滑行、加速，一跃而起……夏花绚烂时，又到毕业季，同济大学的一群学生让毕业设计“上了天”。近日，同济大学航空与力学学院学生团队研制出了一架仿生飞鱼无人机，并成功试飞。

## “师从自然”

“仿生无人机是一种‘师从自然’的飞行器。自然界中的生物经过亿万年的自然选择和进化，拥有了许多优良的特性，例如高效的气动外形、可靠的内部结构、独特的环境感知系统等。”指导老师、同济大学航空航天与力学学院教授沈海军说，这些优良的特性对于人类科技发展和产品设计具有相当大的参考价值。自然界中有一大奇观，飞鱼为躲避天敌，进化出了在水面高速滑翔的能力。

根据课题组的计算数据显示，飞

鱼的气动性能十分优异，鱼身表面流速较快，可形成低压区，为飞鱼提供充裕的升力。由于胸鳍和腹鳍之间气流的干涉，使得飞鱼获得了额外的升力。“这揭开了飞鱼可长时间滑翔的秘密。”

仿真结果还表明，飞鱼的失速迎角可高达30度，超出了诸多现代飞机，表现出了极其出色的抗失速能力。而且，最大升阻比可达25，气动效率之高，令人惊叹。

## 展示仿生飞行学的神奇魅力

沈海军多年研究仿形飞行器，在他的微小飞行器实验室里，收纳了上千架原创飞行器模型。

为获得飞鱼的气动外形，课题组前往海南，购买了4条活飞鱼，然后对飞鱼进行测量和三维扫描。

课题组又用计算流体力学软件在大型工作站上对飞鱼进行了理论模拟与分析。经过数月的计算和数

据整理，师生们最终获得了飞鱼飞机的表面压力、流场、压力场，以及升力/阻力/升阻比和稳定性曲线等一系列气动性能数据。

在制作上，仿生飞鱼的设计要求结构和制造工艺尽可能简单、且重量足够轻。为此，师生们在进行结构设计时，将飞机设置为可拆分模块化。飞鱼飞机由100多个部件组成，每个部件均做了减轻孔设计，以控制飞机的总重量。零件组装、胶水固定、铺设蒙板、打磨、贴迷彩蒙皮、加装动力装置与控制系统……终于，飞机大功告成。

这架飞鱼飞机翼展1.5米，身长1.8米，后三点起落架布局，安装了双叶高效率螺旋桨，由一枚大功率电机和锂电池提供动力。

“研制仿生飞鱼飞机，并让其飞上蓝天，是一件激动人心的事。这项工作展示了仿生飞行学的神奇魅力。”一位学生表示。

# 7月1日起免费开放 共青森林公园接受“安全体检”

■记者 申佳琦

本报讯 7月1日，共青森林公园将向公众免费开放。为切实保障市民游客的人身财产安全，日前，区市场监管局重点针对共青森林公园内游乐场所的特种设备、餐厅食品安全开展了一次集中检查，为特种设备运行安全及食品安全保驾护航。

公园游乐场的“儿童爬山车”“飓风飞椅”“惯性滑车”等娱乐项目，深受市民欢迎，也是不少孩子来园的必玩项目。在此行动中，执法人员对游乐场所的特种设备开展了系统性、全面性检查。主要检查内容为：特种设备是否定期检验、操作人员是否安全持证、警示标识是否张贴到位、乘客束缚装置是否有有效等。“在检查中，针对游乐设备的警示标识有所破损、特种作业人员持证时间临近到期的现象，均现场

责令立即整改。”区市场监管局相关负责人介绍。

去公园游玩，到了饭点，免不了要在公园用餐。“夏天气温高，面包、冷饮、凉菜等食品容易发生变质，需严格按照储存要求进行保存，还要做到每日清点，临近保质期、过期、变质的食品要及时下架。”区市场监管局执法人员一边提醒园内餐厅负责人，一边查验相关索证索票。在餐厅后厨区域，执法人员重点检查了食品的进货查验制度执行情况、生产日期及保质期标示、贮藏条件是否符合相应要求等情况。

“我们开展专项检查，是为了进一步排查公园内的食品安全隐患、游乐设备安全隐患，以便为游客提供更安全的游乐环境。在共青森林公园正式免费开放后，我们也将保证充足执法力量，定期开展巡查工作，为消费者撑起安全‘保护伞’。”区市场监管局相关负责人表示。