

# 留存城市记忆,让文明与文化同行

## 虹口区常态化融入式内涵式推进文明创建,助力打造文化自信自强上海样本

### 文明城区 创建为民

■本报记者 王宛艺



作为上海首个24小时公园图书馆,和平书院在公园里打造城市阅读集群,让阅读点亮城市文明之光。(均采访对象供图) 制图:李洁

虹口区虹关路沿街,人流密集。“天虹会客厅”400余平方米的空间几乎没有实体墙,以帘布作为柔性隔断,帘子任意开合,组合出“议事区”“迷你剧场”“创意工坊”等空间。每次发起公益活动,每个走进来的人有机会成为“一日厅长”。

和空间一样灵巧,开放的,是这儿共议事的氛围。会客厅取名“楼下坐坐”,标识是手绘的一颗半熟荷包蛋,有聚集的内核和开放弹性的边界。“如同文明创建过程中,人与人之间包容、友善、互助、共生的姿态。”嘉兴路街道天虹居委会党总支书记刘懿静说。

虹口区,被誉为海派文化的发祥地,先进文化的策源地,文化名人的聚集地,曾是鲁迅、茅盾等名家大家的聚集之地,也是第一家中国人开办的新式学堂、第一家电影院等多个“第一”的诞生地。

是源头,也努力成为潮头。这种开放兼容被延续下来,在文明城区创建中,文明与文明同行,推动历史文脉在城市更新中赓续,文化发展在时代精神中凝聚。今年,虹口区共有13个区级、7个街镇级实事项目纳入全市文明城区创建实事清单,三分之二涉及市民生活。

放眼上海,将中华优秀传统文化融入文明创建,用好红色文化、海派文化、江南文化资源,以文化人,营造好的文化环境、文明场域,打造文化自信自强的上海样本,全力建设习近平文化思想最佳实践地。

### 以文化人:挖掘历史留住乡愁

“文明创建,为城区发展、城市更新带来全新人文视角,让城市留下记忆,让人们记住乡愁。”上海大学社会学教授黄晓春说,这一过程中,人民群众是历史的创造者,也是文化的享有者和社区建设的重要主体,“虹口区的‘文化因子’发挥了助推器功能,在擦亮‘文化三地’品牌的同时,形成共建共治共享的社会治理共同体”。

每周五,嘉兴路街道瑞麟居委会的“画室”准时开门。在74岁居民楼小室的画笔下,是虹镇老街的市井生活。居委会不仅提供画画场地,还结合“人民城市 文明风采”群众性主题活动,为老人举办小型画展。

经历城市更新和文明创建,以往的棚户区换了模样,已化作瑞虹街区太阳宫、月亮湾等商街,同时以全新形态融入街区生活。

无独有偶,欧阳文化街区三期改造工程,也是今年虹口区“文明城区 创建为民”实事项目之一。新近完工的超长墙上,祥云敬老院、塘里老屋等一一呈现,铺陈出“塘里记忆”。相关工作人员注重挖掘历史影像资料,为居民保留住割舍不下的情谊和记忆。同时,街区的提升打造,也在老百姓需求的城区公共设施供给、社区人文治理上花心思。

珍惜虹口历史文化资源、关注百姓诉求,虹口探索出“见人见物见生活”的老城有机更新模式。文明创建中,不断推进虹口历史风貌整体保护开发的同时,也与街区治理相结合。

比如从记忆出发,虹口区北部的江湾镇街道,近年来着力打造“新江湾十景”。虹口十八弯曾是江湾镇人宝贵的历史记忆。而今的“新江湾十景”,经居民意见征集、审核、筛选,在历史文脉基础上,嵌入当下的社区治理。“党建+治理+服务+文化”的“新江湾十景”脱颖而出,既留住了乡愁,又让

居民群众在参与中感受到了社区的变化,大大提升了居民群众的归属感。

### 以人文:共创“参与式艺术”

文明创建中,群众是主体,是动力之源,也是服务对象。把最好资源留给人民,用优质服务服务人民,虹口不断创新精神文明建设的方法、理念、载体和渠道,把功夫下在平时,把工作做到实处。

作为上海首个24小时公园图书馆,和平书院在公园里打造城市阅读集群,让阅读点亮城市文明之光。这也是虹口结合“文化三地”品牌打造的实事项目。日均近8000人次,是和平书院的人气。大流量,与安静读书,如何兼容?

傍晚的书院,随处可见下班的白领捧一本书,窝在书院一隅,头顶是温暖的灯光,气氛和谐、自由、亲切,像家里的客厅。“更加人性化,更加符合人的需求。”虹口区图书馆副馆长翁凌红说,大家文明阅读,就像爱护家里的客厅一样爱护着和平书院的宜人环境。而书院的演变,恰也折射出城市文化空间迭代的大趋势。

# 沪学子与驻外大使“鸿雁传书”祝福祖国

■本报记者 张鹏 通讯员 王梅

几乎不敢想象,上海的高中生成能与49位中国的驻外大使成为“笔友”。

日前,由上海师范大学附属外国语学校(简称“上师大附外”)主办的“庆祝中华人民共和国成立75周年,中国驻外大使祝福祖国寄语学子展”拉开帷幕。美国、瑞士、新加坡、阿尔巴尼亚、哈萨克斯坦、白俄罗斯等47个国家以及2个国际组织的中国驻外大使借由书信,寄语学子笃学报国,共祝祖国繁荣昌盛。

鲜为人知的是,这场跨越千山万水的“对话”已持续了半年之久。从最初一名学生抱着试一试的心态寄出第一封跨国信件,到收到驻外大使洋洋洒洒千字回信,再到学校26个班级纷纷加入,49封大使亲笔信件从全国各地回到学校,也不经意为青年学子推开了眺望世界的另一扇窗。

### 一次观影激发学生提笔写信

上海的高中生为何会想到给驻外大使写信?事情的缘起是一次观影活动。

今年2月,上师大附外的全体学生共同观看了电影《万里归途》。影片中,那些心怀大义的中国驻外大使形象深深触动了学生们,激发起他们想要进一步了解驻外大使工作、生活的强烈愿望。

面对动荡、冲突以及艰难的决策关头,中国外交官们始终坚定信念,用实际行动践行“无论你在何方,祖国始终与你同在”。

在,我们永远是你坚强的后盾。”最先起笔写信的是学校高三年级学生俞佳琪。“除了佩服敬重,我们也想了解大使在异国他乡的更多情况。”

在得知学生们希望致信驻外大使后,校党委副书记、副校长李凯也欣然提笔。信中,这位从事基础教育工作者20多年的教师详细介绍了学校立足“国际理解教育”特色,致力于培养具有“中华精神、世界眼光、人文情怀”时代新人的种种尝试。

看到学生们热情高涨,学校干脆创设了“给大使写信”的平台。高一、高二参加过观影活动的26个班级也纷纷加入。各班学生合力商定信件内容,并由班里书写“一封信”的学生一笔一画工整誊写在印有“上海师范大学附属外国语学校”字样的信纸上,信末还附上所有学生的名字。手写信件由学校统一邮寄,发往中国驻全球180多个国家和地区的大使馆。

“起初并没有抱太大希望,一方面山高水远,沟通成本,另一方面我们致信的对象是工作繁忙的驻外大使。”上师大附中副校长江红说,大约两个月后,一封加盖越南当地邮戳的大使回信寄到了学校,令师生们雀跃。

### 用跨越时空的浪漫祝福祖国

自从收到第一封大使回信后,一封又一封“大使封”纷至沓来,截至8月底,学校共收到大使回信49封。比如,中国驻阿尔巴尼亚大使庞春雪在信里写道:“阿尔巴尼亚有一句谚语‘保持学习,世界就是你的’,希望你们

珍惜当下的学习机会,把高考压力转化为前进的动力,为人生积蓄能量。”

今年5月,中国驻孟加拉国大使馆官网还报道了姚文大使复信上师大附中高一(5)班全体同学的故事。中国驻孟加拉国大使姚文在信中写道:“百年未有之大变局对跨时代的中国青年而言,是广阔的天地、历史的机遇。每个风华正茂、朝气蓬勃的中国青年都应保持爱国心,站稳中国立场,努力学习知识,拓展全球视野。不畏浮云遮望眼,乱云飞渡仍从容!”

除了流淌在回信中的殷殷期盼和脉脉温情,大使们随信寄来的当地国旗徽章、邮票、风俗风景明信片等纪念品,也向同学们展示了各国风物人情、社会经济风貌。中国驻马达加斯加大使季平特意赠送了一套中马建交50周年纪念邮票,并在回信中说:“很高兴收到你们的来信,我从字里行间深切感受到了你们的拳拳爱国心和殷殷报国志,同时也高度评价你们具有国际视野时代新人的办学理念。”

近年来,上师大附中中将国际理解教育的理念与学生生活经验相结合,从特色课程建设和特色学习空间创设上不断推陈出新。基于高中生与驻外大使“鸿雁传书”的奇妙际遇举办此次书信展,也是学校拓宽学生国际视野的一次全新尝试。

“今年是新中国成立75周年,我们愿与更多青年学子及社会大众,共享这份跨越时空的浪漫,共祝祖国繁荣昌盛。”江红告诉记者,后续,学校还将开辟空间,用以陈列这些珍贵的信件和随信纪念品。

■本报记者 沈淑莎

凌晨1点睡、早上5点起,这个中秋小长假,复旦大学大气与海洋科学系傅正航和气象科普IP“中气爱”联合创始人傅正航在台风“贝碧嘉”的斗智斗勇中度过——粉红色的台风要登陆了吗?台风危险半径朝上海来了吗?华东台风会有二连击吗?……3天时间,“中气爱”共发布15条视频,吸引全网近千万网友一起线上追台风。

“中气爱”是中国气象爱好者的简称,这是一个由全国各地气象爱好者组成的科普团队,核心成员十余人,以大学生为主,它是全网最大的气象类科普博主之一,累计阅读量超2亿。

大气科学在当下仍是一门略显“冷门”的学科,“中气爱”令其屡屡“出圈”,让更多人关心气象爱上气象甚至投身气象。不久前,又有一名“中气爱”成员选择以大气科学为专业,这个科普账号存在的意义已超过科普本身。

### 连夜蹲守“贝碧嘉”,3天推送15条视频

9月10日晚,傅正航例行打开“中气爱”的工作平台,感到事情不一般。来自太平洋深处的台风胚胎95W迅速加强为台风“贝碧嘉”并开始整合云系、爆发对流,直奔我国东海而来。整个夏天,东海没有来过一个台风,能量没有消耗,平均海面温度在30℃以上,且热焓很高,生成强台风的可能性非常高。

很快,工作群里关于“贝碧嘉”的各种信息不断发了进来——卫星遥感产品、地面观测数据、数值模型预测、AI模型预测……尽管早期路径毫无悬念,但后续形势极其复杂,团队的共识是:“贝碧嘉”的潜在影响面大,必须迅速向大众科普。收集信息、整合资料、制作可视化图形、写文案、剪视频……当晚11点,“中气爱”发布了第一条关于“贝碧嘉”的综合科普视频。

接下来的数天里,团队紧盯“贝碧嘉”动向,持续更新视频。果然,“贝碧嘉”的发展颇为戏剧性:9月10日—12日,正常加强;9月13日凌晨,它遭遇对流层上层冷干空气侵入,命悬一线;9月14日,在多种有利因素下它又重整旗鼓;9月15日,强度明显增强,各类模型的判断也趋于一致——“贝碧嘉”将登陆长三角。

然而,“贝碧嘉”的体型非常小,即将登陆的长三角人口极为稠密,登陆点相差50公里,影响就会天差地别。它究竟会在哪里登陆?会不会登陆上海?危险半圆会不会扫过上海市区?登陆前会加强到什么程度?会不会受东海沿岸寒流影响而减弱?会不会变成环状台风?瞬息万变的台风牵动着“中气爱”所有人的心。

9月15日晚,包括傅正航在内的团队几乎一夜未眠,彻夜监测和讨论,线下追风小队也做好了各项出发准备。“既然做了气象博主,既然要写‘贝碧嘉’,就要尽己所能把它的所有特征都研究清楚,用通俗易懂的方式跟大家聊,让更多人安心宅家。”于是有了3天15条视频的高频更新。

高强度的追击研究成就高质量的内容产品,也让“中气爱”频频出圈。“贝碧嘉”和之前的超强台风“摩羯”让更多人关注并认可“中气爱”,“冷滴”“垂直风切变”“眼壁置换”等气象专业词汇也在持续“涨粉”中破圈。

### 从兴趣到专业,底气成就科普热度

“中气爱”的图标是一枚旋转的蓝色台风,显示着它的创办与台风渊源颇深。

2002年,中国气象局上海台风研究所创办了“台风论坛”,让研究员工作之余在网络空间讨论台风。这个论坛吸引了一批气象爱好者,他们互相交流追风经验,记录每一个台风的发展过程,由此积累了大量气象内容。

2010年,他们开始了“中国气象爱好者”的账号在微信上更新短文内容,被粉丝们亲切称为“中气爱”。后来,“中气爱”又尝试创作图文,一经推出迅速获得公众认可。

因为老家重庆夏季时常出现极端高温,傅正航从小就对天气着了迷。他是那种一天不看气温数据就浑身难受的人,他自己做了个“板凳气象站”,就是将温度计吊在板凳腿上测量气温。他还蹲守天气网站,追踪查看气温数据。

初中时,傅正航就已加入“中气爱”讨论社群并给它投稿。学校里不能带智能手机,他就悄悄把奶奶的老相机带到教室,让表哥把每天的高温实况以短信形式汇总发给他。

高考时,正值复旦创立大气与海洋科学系不久,傅正航顺利考入该系,成为第三届本科生。大二开学专业分方向,他毫不犹豫选择了“大气科学”这个并不太热门的方向。也正是这一年,他正式加入朝思暮想的“中气爱”团队。

随着越来越多像傅正航这样痴迷于气象科学的年轻人的加入,“中气爱”的科普形式也从传统的图文拓展到短视频、长视频等更多维度,影响力触达更多平台。2021年,团队投给B站的一条介绍河南特大暴雨的视频点击量超过20万;2022年,一则《今年为何热成这样》的10分钟短视频点击量超350万;这次追踪台风“贝碧嘉”,他们在小红书上连续发布12条竖屏视频,每条点击量均超10万。

### 从科普到科研,希望带火“冷”专业

随着极端天气事件的频发和公众的高度关注,“中气爱”正肉眼可见地越来越火,全网已有近2000万关注。

然而与之形成对比的,是不那么火的气象专业。与“中气爱”眼中变化万千、极具吸引力的天气相比,气象专业相对艰深枯燥。傅正航透露,今年复旦大学招收的100多名自然科试验班学生中,第一次摸底选择大气专业的只有1人,去年的500名新生中也只有20多人最终进入气象专业。

气象专业不仅是看卫星云图,还非常考验数学和物理功底。傅正航记得他的第一堂专业课,老师就讲起了纳维-斯托克斯方程——一个永远没有精确解的流体力学方程组,它用传统数值方法进行天气预测无法回避的一道难题。

气候变化的不断演进,以及AI大模型的加入,也让大气研究的课题变得越来越丰富。在此背景下,2020年国家增设气象技术与工程专业,2022年又增设地球系统科学专业。2022年夏天,我国长江中下游地区遭遇极端高温,同一时间巴基斯坦的降雨量却是它历史常年平均水平的10—20倍以上。傅正航在科普过程中发现了科学问题,在导师的指导和鼓励下开展了近一年的深入研究,最终撰写了一篇科学论文投给《科学》杂志子刊,不久前录用刊登并被选为封面文章。

科普滋养了傅正航的科研,也激励了其他“中气爱”成员。最近,一名由傅正航推荐加入科普团队的复旦学子决定选择大气科学作为自己进一步深造的专业。傅正航希望更多年轻人爱上气象科学并投身其中,因为“时代真的很需要它”。

持续气象科普14年,发布15条“贝碧嘉”视频引千万网友线上追风

# 从「中气爱」出圈看气象科学如何圈粉年轻人

第四届「半马苏河」文化旅游节开幕

# 「苏州河十二国色」打造海派文旅精品



上海旅游节 SHANGHAI TOURISM FESTIVAL

■本报记者 张晓明

“苏州河十二国色”主题曲首秀,悠游苏州河新航线首推……以“欢乐水岸·魅力普陀”为主题的第四届“半马苏河”文化旅游节开幕式日前在普陀区图书馆举行。

今年7月,普陀区文化和旅游局策划推出“苏州河十二国色”体验游主题文旅产品,以苏州河为纽带,以12种中国诗意图色对应普陀区体验的12种都市文化生活,并以此精心打造多条各具特色的旅游线路,邀请海内外游客在体验中感悟中华文化、品味海派风情,积极助力上海打造中国入境游第一站。

作为2024上海旅游节的第一波热力推送,该项目于7月19日通过乐游上海平台推向市场,截至目前4条体验线路已成功发团10余批。值得一提的是,前来参加上海旅游节的保加利亚表演团队在演出间隙还特意报名参加了“苏州河十二国色”体验游。

开幕式现场,普陀区文化和旅游局、春秋集团、吴淞口国旅、锦江旅游、目的地国旅、永捷国旅等单位举行了合作签约,后续将依托各方力量持续推出更多“苏州河十二国色”精品旅游线路。

开幕式上,久事旅游推出5条“悠游苏州河”新航线——其中3条是定制化餐饮航线,10人起订,可根据游客需求选择中餐或西餐;另2条是配合首届上海国际光影节推出的“乘风破浪”夜游船线,游客除了欣赏苏州河两岸的光影美景,还可以品尝“一江一河”文创雪糕,获赠精致的文创扇子。

在接下来的一个月,普陀区文化和旅游局将围绕“欢乐水岸·魅力普陀”主题,策划推出悠游水岸、乐享金秋、与美同行、艺术家园4个板块百余场精彩纷呈的文旅活动。

# 20年磨一剑,上大新成果揭开乙肝病毒谜题

近日举行的成果发布会上,王权介绍,HBsAg是决定病毒入侵、复制和包装的关键蛋白,也是诊断感染和评估临床功能治愈的重要指标。作为乙肝病毒编码的一种十分独特的分子,它能够自发聚合形成形态多样的病毒颗粒,甚至产生大量无基因组的“诱饵”亚颗粒,远超传染性完整病毒颗粒4个数量级以上,干扰人体免疫系统,导致免疫耗竭。

这项研究成果证明了乙肝表面蛋白及其自组装体表现出的高度结构柔性,揭示了其在病毒粒子表面形成多样寡聚形态的分子基础。记者会上获悉,饶子和自20年前即尝试开展乙肝表面抗原结构研究,研究团队陆续有近20位成员接力参与攻关。2020年,师从饶子和的王权加入上海科技大学,继续投入乙肝表面抗原结构研究。

王权带领团队经过5年的艰苦努力,基于对冷冻电镜颗粒分析理论的深刻理解和分析软件的创新,凭借独特的软件和算法,最终解析HBsAg的三维结构。目前,我国有超过8000万乙肝病毒携带者,其中约3000万例被确诊为慢性乙肝患者。而中国84%的肝癌也由乙肝感染导致。成果发布会上,中国工程院院士、复旦大学上海医学院教授闻玉梅,复旦大学上海医学院党委书 记、教授袁正宏,重庆医科大学校长、教授黄爱龙等业内专家,均对该研究取得的突破性高度评价。专家表示,HBV粒子的结构和形成是该领域一个非常重要、基本和长期存在的问题。但是,HBsAg形成结构形态异常的亚病毒颗粒,这使得解析其高分辨率的结构极难实现。乙肝表面抗原是乙肝重组疫苗的主要成分,是中和性抗体的主要靶标,对于乙肝的防治具有重要意义。

王权带领团队经过5年的艰苦努力,基于对冷冻电镜颗粒分析理论的深刻理解和分析软件的创新,凭借独特的软件和算法,最终解析HBsAg的三维结构。目前,我国有超过8000万乙肝病毒携带者,其中约3000万例被确诊为慢性乙肝患者。而中国84%的肝癌也由乙肝感染导致。成果发布会上,中国工程院院士、复旦大学上海医学院教授闻玉梅,复旦大学上海医学院党委书 记、教授袁正宏,重庆医科大学校长、教授黄爱龙等业内专家,均对该研究取得的突破性高度评价。专家表示,HBV粒子的结构和形成是该领域一个非常重要、基本和长期存在的问题。但是,HBsAg形成结构形态异常的亚病毒颗粒,这使得解析其高分辨率的结构极难实现。乙肝表面抗原是乙肝重组疫苗的主要成分,是中和性抗体的主要靶标,对于乙肝的防治具有重要意义。