

复旦大学“星火”党员志愿服务队发起“红色巴士”研学实践 车窗外阅读变迁 车厢内聆听初心

冬日的上海街头，一辆承载着红色故事的大巴穿行于上海的大街小巷，串联起一座座城市地标。车厢内，麦克风传递着复旦青年的声音；车窗外，城市的变迁成为最生动的教材。近日，复旦大学“星火”党员志愿服务队发起的“红色巴士”研学实践——党的二十届四中全会学习专线正式发车，通过精选设计沪上红色主题实践路线，以城为书、以车为媒，复旦学子正尝试构建一个全新的“全领域”育人场域，围绕学习贯彻党的二十届四中全会精神，从书本上的理论学习出发，转化为行走社会大课堂中的“大思政课”。

青年报记者 刘昕璐 通讯员 姚舟怡 左宗正



打破围墙，把城市变课堂

打开“红色巴士”的线路图，一系列精心设计的研学轨迹跃然纸上。项目以“移动式讲解”为特色，精心串联了中共一大纪念馆、杨浦滨江、陆家嘴金融贸易区、张江科学城等20个关键点位，“五个中心”建设专线、全过程人民民主专线、“不忘初心、牢记使命”专线、人民城市人民建专线、深化改革创新专线、深入学习习近平文化思想专线等6条专属线路，将上海作为党的诞生地、初心始发地以及改革开放前沿阵地的丰富资源，整合为一个流动的课堂。

当巴士缓缓驶过中共一大纪念馆，车厢内是激昂的讲述，车窗外是流动的历史。伴随着讲解员的声音，乘客的思绪被带回1921年的那个夏天，在行进中感悟信仰和初心的力量。随后，巴士停靠在杨浦滨江，课堂从车厢延伸至江畔，听众走下大巴，置身于这条曾经的“工业锈带”。指着眼前斑驳的工业遗存与现代化的时尚地标，讲解员现场教学，让乘客在实地行走中触摸城市界面的更新，理解“人民城市”理念如何在这片土地上生根发芽。

行程的终点设在张江科学城。看一片片微小的芯片，听技术攻坚的历程和成果，乘客“上



复旦大学“红色巴士”研学实践正式发车。 本版均为受访者供图

车听历史、下车看发展”，在移动课堂中体会到科技自立自强的重要性。

“学思践悟党的创新理论不应局限于场馆的物理范围内，而应该是‘全领域’形成合力的。”作为路线的主要策划者之一，“星火”队副队长张雨馨道出了设计初衷：“我们的‘乘客’有中学生、大学生，有宣讲团的老师同学，也有社区居民、企业白领。针对车上乘客年龄和所在行业领域跨度的特点，我们花了不少时间实地勘探调研，最终形成分众化的讲解词和线路推荐。”

听讲互促，播种信仰的力量

理论的学习与信仰的坚定，关键在于“知、信、行”三者统一。在“红色巴士”这个特殊的

“课堂”里，知识正在加速转化为信仰，并最终外化为行动。

对于复旦大学马克思主义学院2024级硕士研究生陆禹润而言，“红色巴士”带来了打破空间限制的认知提升。她坦言，在场馆内讲解时，更多是依托展板和展品“讲出讲解词”，而当站上这辆移动的巴士，窗外流动的城市图景便成了最生动的教材。这种“景随车动”的特殊体验，迫使她不能止步于背诵，而必须把知识点同实践结合起来，真正学深悟透。在陆禹润看来，正是这种移动中的知行合一，让理论在她心中先扎下了根，才能通过声音让它们真正“声”入人心。

陆禹润回忆起第一次带队上海立信会计金融学院同学的场景，“在结束时，我给大家分享

了我本科阶段的心路历程，希望学弟学妹多走出教室、走出校门，到社会实践的大课堂中来，看看社会是怎样运行的”。巴士驶至终点，同学们自发地送上热烈掌声，事后还有同学主动加微信想要进一步交流。“这让我非常有成就感”，陆禹润说，“我能感觉到这些知识像涓涓细流，真正流淌进听众的心理，红色故事也在这种互动中变得更加灵活和生动。”

“知行行统一”不仅体现在讲解员身上，也深深影响着每一名听众。高等教育研究所2024级硕士研究生王孟婕回忆起接待复旦附中同学们的经历。返程途中，每个同学都在巴士车上交流起自己参与研学的“新鲜的、冒热气的”真切感受。她感慨：“我之前对红色故事的理解就停在记忆知识点的文字上。但是成为讲解员后，我得挖这些细节，对着不同的人讲。慢慢地，这些红色故事就让我能够真切地感受到先辈的信念，理解也从‘知道’变成了‘共情’。”

据介绍，近年来，复旦大学深入探索“大中小思政一体化”开展路径，通过打磨校本思政课程体系和教材、联合指导中学党史研习社团等，让红色文化成为大中小联动育人的“中轴线”。如今，“红色巴士”也成为复旦大学开展“大中小一体”“家校社联动”育人实践的生动样本。

“十五五”开新局当尖兵

以键盘为刃以数据为锋

龚晨自学代码 亲手铸剑

本报讯 记者 陈泳均 指尖在三个键盘间灵活跃动，随着进度条到达100%，“全场景资金分析智能体”版本成功焕新，这已是5年间的第132次迭代升级。操作键盘的民警是上海市公安局刑侦总队情报指挥中心龚晨，也是公安机关新质战斗力的“铸剑师”。

在数据奔流的时代大潮中，龚晨依托“专业+机制+大数据”新型警务运行模式，以键盘为刃，以数据为锋，首创研发“全场景资金分析智能体”“涉企风险预警模型”等“利剑”，参与侦破多起全国首例、全市首例新型案件。

2019年，从警不久的龚晨在核查涉案资金时，曾亲眼目睹一笔近200万元的资金，竟在23秒内通过7层账户被层层转移掉，仿佛蒸发了一般。这让他感慨不已，“犯罪手法已经高度自动化，我们必须迎头赶上，超越他们！”

资金流是经济犯罪的“现场”，也是侦查员和犯罪分子较量的战场。起初，龚晨和同事们也想借助外部技术力量，但发现效果并不理想。

再三思索后，龚晨觉得，“一线民警的痛点，只有我们自己最清楚；解决痛点的工具，只有自己最能造出来”。

从未接触过编程的龚晨作出一个近似“疯狂”的决定：自学代码，亲手铸剑！他边学边干，瞄准了工作中最耗时、最易错的环节——资金数据清洗。

龚晨将时间管理发挥到极致，每天早起10分钟看书；清晨洗漱时，也不忘争分夺秒听课学习；利用上下班1小时20分钟的通勤时间，戴上耳机上网课“充电”；回到家后，常常钻研编程技能直至凌晨1点多。

2023年，他研发的“资金分析工具”获评“全国公安基层技术革新大赛”一等奖。该工具在全国公安经侦工作平台上线后，每月为全国民警分析数据8亿条。

上海作为国际经济金融中心，全市有300余万家企业，如何发现潜藏其中的风险点成为巨大的挑战。

龚晨主动从1万多起经济案件的历史数据中提炼共性特征，带队研发出“涉企风险预警模型”，将经济犯罪从“案发打击”推向“风险监管”。

2025年初，该模型发出预警：近期“一日虚开”型空壳公司数量激增54.41%。此类公司借助全流程电子化注册便利，将犯罪周期压缩至以小时计。以往查处多依赖于事后举报，等公安介入时，犯罪团伙往往人去楼空。而现在，通过模型预警，能快速从每月3.8万家新注册企业中精准锁定风险目标。

目前，“涉企风险预警模型”已覆盖企业注册、经营、扩张、衰退等全生命周期，精准预警发现6000余个涉企风险。