

启航的嘹亮号角。

来自上海大学、江南大学的40名优秀学子，在国家超级计算无锡中心目睹“国之重器”如何以超强算力为科研攻关、产业升级按下“加速键”，心潮澎湃。从气象预测的精准推演，到生物医药的分子模拟，超级计算赋能千行百业，科技前沿亦有可感触的温度。而中船重工第七〇二研究所——我国船舶工业系统工程、水下航行器领域“国之智库”的累累硕果，如蛟龙号载人潜水器的研发历程、水下智能装备的前沿探索等，则彰显着海洋强国的使命担当。学子们被逐梦深蓝的故事深深打动，读懂了“科技报国”。在上海航天八院，运载火箭总装测试至卫星载荷研发调试的每一个环节，又为学子们根植下“航天报国”的精神火种。

同赴“星辰大海”、俱怀逸

下图：曹可凡先生讲座。



兴壮思之后，是探寻文脉的不懈追索。江南大学原副校长、上海唐君远教育基金会理事王武教授以《文化与科技双螺旋共舞》为题，深刻阐述了文化遗产与科技创新如基因双链般相互依存、共同发展的关系。著名主持人曹可凡则从《家族与城市：从无锡到上海——五代人的一百二十年》的家族史切入，生动描绘了近代以来无锡与上海两座城市在时代浪潮中的紧密联结与人物变迁。循着先贤的足迹，研学团学子们还探访了国学大师钱穆与科学巨匠钱伟长的故居，悄立青砖黛瓦、书香满溢的庭院，体悟深沉的家国情怀和严谨的治学精神。随后，研学团来到严家桥古镇参观了唐氏文博馆。馆内展陈丰富，特别是锡剧展厅，引人入胜地再现了地方文化的魅力与唐氏家族对乡土文化传承的贡献。吴侬软语的戏曲声，唱出了江南水乡别样宛转的风情。

作为中国民族工商业的发祥地之一，无锡孕育了独特的工商文化。在无锡中国民族工商业博物馆内，以荣宗敬、荣德生兄弟为代表的民族企业家们“实业救国”的奋斗历程，令学子们无不肃然起敬。而南长街“江南水弄堂，运河绝版地”的浓醇韵味，又让学子们感慨这里实属人间天堂。上海图书馆东馆与剑桥大学合作的“自然魔法世界”特展，

帮助拓宽国际视野，也让学子们流连忘返。

毋庸置疑，研学项目拉近了上海大学与江南大学的距离，学子们分别去对方的母校一探究竟，“文理对对碰”点亮思想火花。项目首阶段结营仪式的高潮环节，10个跨校际研学小组（每组由2名江南大学学生与2名上海大学学生组成）聚焦“科技赋能的文化遗产新范式”这一核心主题，进行了精彩纷呈的成果汇报。“大家好，我们汇报的主题是吴语及方言传承图谱和数字保护，这是我们小组编写的方言识别代码……”“我们从工商业文化角度探究江南文化与海派文化的联系，这是我们制作的App‘何以汇·江海’……”“我们的研学主题是生成式人工智能赋能传统文化展馆沉浸式互动体验，首先请大家看一段视频……”

以上汇报内容足见青年学子对科技前沿、文化根脉及其互动关系的深刻洞察。江南大学智能制造学院党委书记王冰充分肯定了各小组的表现，表示汇报内容勇于剖解问题机理，展现了突出的交融性与应用性。最后，她以“三个学习”寄语研学团学子：一学先贤精神引领，二学师长治学风范，三学同伴闪光品质，勉励学子们以此实践为起点，持续深化科普合作。