

我校党委中心组赴宝山开展“四史”学习现场教育活动

坚定理想信念 培育爱国情怀 传承革命精神



学校在淞沪抗战纪念馆成立“复旦大学教育培训基地”，就是要依托宝山得天独厚的红色资源，把“四史”学习教育推向纵深，进一步传承红色基因，挖掘红色资源，弘扬红色文化，在广大师生中坚定理想信念、培育爱国情怀、传承革命精神。焦扬在活动现场指出，要以总书记在纪念抗战胜利75周年座谈会上的重要讲话为激励，以此次的“四史”学习现场教育活动和“复旦大学教育培训基地”在淞沪抗战纪念馆揭牌为新起点，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦，作出无愧于时代的新贡献。

10月28日，复旦大学党委书记焦扬，常务副校长，上海医学院院长金力，党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏等复旦大学领导班子成员、上海医学院党政领导班子成员和相关部门负责人一行赴上海宝山规划展示馆、上海解放纪念馆、淞沪抗战纪念馆现场参观，开展“四史”学习教育，了解宝山历史，熟悉宝山发展，缅怀先烈先辈，追忆革命精神。

宝山区委书记陈杰，区委副书记、代区长高奕奕，区委副书记张义，区委常委、宣传部部长赵懿等宝山区领导班子成员陪同参观。

参观期间，复旦大学教育培训基地揭牌仪式在淞沪抗战纪念馆举行，焦扬和陈杰为培训基地共同揭牌，金力代表学校接受高奕奕赠送的《吴淞乡图》并回赠《共产党宣言》中文全译本出版一百周年纪念邮折，袁正宏主持揭牌仪式。



在上海宝山规划展示馆，结合媒体展示、触摸屏互动、全景模型展示等方式，通过“宝山印象”“埠通天下”“迁变万化”“蓝图规划”等展区，中心组成员一行追溯了复旦在吴淞办学的历史，了解了宝山的过去、现在和未来，并从宝山的巨变中感悟了上海乃至中国在改革开放中快速发展的恢弘篇章。

在上海解放纪念馆，焦扬和陈杰代表复旦大学和宝山区领导班子向革命先烈敬献花篮，集体瞻仰烈士英名墙，参观《战上海—上海解放革命历史》主题展，借助声影画等系列手段，大家再度置身71年前解放上海、接管上海、建设上海的岁月，直观地回望了上海解放前后惊心动魄的历史瞬间。

在淞沪抗战纪念馆，参观《艰苦卓绝——上海抗战与世界反法西斯战争》主题展，了解上海人民在14年抗战时期为民族独立解放而英勇奋斗的英雄伟业。参观期间，“上海抗战中的复旦人|四史”微党课现场开课，在校史专家钱益民和法学院教授王伟的讲解中，大家学习了复旦人积极参加“救国会运动”、参与“东京审判”的生动校史，感悟了“团结、服务、牺牲”的复旦精神。



焦扬在揭牌仪式讲话上指出，学校党委中心组到宝山区组织开展“四史”学习现场教育活动，既是一堂生动深刻的“四史”学习教育课，也是一场爱国主义和革命传统的精神洗礼。重温这一段段艰苦卓绝、可歌可泣的壮烈历史和光辉历程，同志们更加深切地缅怀用鲜血和生命换来今天幸福生活的革命先烈，更加深刻地感受到以爱国主义为核心的伟大民族精神的磅礴力量，也更

充分地体会到中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势。

焦扬强调，学校在淞沪抗战纪念馆揭牌成立“复旦大学教育培训基地”，就是要依托宝山得天独厚的红色资源，把“四史”学习教育推向纵深，进一步传承红色基因，挖掘红色资源，弘扬红色文化，激励广大师生坚定理想信念、培育爱国情怀、传承革命精神。要用好基地，铸魂育人，把中国人民的抗战历史和伟大抗战精神转化为思政课程和课程思政的生动教材，转化为教师国情教育的重要内容，引导广大党员干部和师生员工强化国家意识、坚定“四个自信”；要依托基地，深化共建，合作推进抗战历史的整理研究和伟大抗战精神的理论阐释，加强对“四史”学习教育资源的深度挖掘，不断提升基地的内涵建设，加强学校相关单位同淞沪抗战纪念馆的合作共建，打造红色文化品牌。

“同志们！致敬历史最好的方式是书写新的历史！”焦扬指出，要以总书记在纪念抗战胜利75周年座谈会上的重要讲话为激励，以今天的现场学习和基地揭牌为新起点，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出无愧于时代的新贡献。

11月4日，中国第一汽车集团与复旦大学人工智能联合实验室-九章AI算法研究院揭牌仪式暨中国九章人工智能产学研创新生态联盟发起仪式在南京举行。

中国第一汽车集团公司党委常委、副总经理王国强，复旦大学副校长、中国科学院院士张人禾等出席仪式。

张人禾表示，一汽和复旦都有着深厚的历史积淀，也有着强劲的创新动力，更肩负重大的发展使命。此次复旦与共和国汽车“长子”携手联姻，是双方服务国家科技创新重大战略，深化校企合作合作的重大布局，希望通过成立人工智能联合实验室，强强联合、聚力创新，链接科技成果转化“最后一公里”，以学术界和工业界深度融合的方式构建产学研协作命运共同体，共同致力于破解人工智能算法应用场景供需两端的对接瓶颈，共同引领人工智能算法产学研重大科技创新实践，在下一代人工智能算法原始创新和解决重大产业急需上真正有所作为。

王国强表示，“风景这边独好”是今年7月23日习近平总书记视察一汽时对自主创新成果的充分肯定，并在盛赞一汽的同时对一汽未来发展提出殷切期

望。复旦大学不断加大对人工智能基础研究、应用技术到终端产品的全产业链和全创新链布局，产出了一大批世界一流的原创成果，为汽车产业智能化转型升级注入源头活水。希望通过双方的合作，更深入贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神和国家重大战略部署要求，以创新驱动发展，打造产学研结合新模式，树立校企合作新标杆。

复旦大学类脑人工智能科学与技术研究院院长冯建峰与一汽集团(南京)科技开发有限公司总经理陈博代表双方签署共建“复旦—一汽人工智能联合实验室”合作协议。今后，该联合实验室将聚焦“AI大数据”与“AI自动驾驶”两大主业，实现中国首个纯视觉L4级自动驾驶车队产业化落地。

据悉，联合实验室取名“九章”，一是源自《九章算术》古代算法书籍，同时“九”在中国传统文化中为最高数，又与“久”谐音，九章算法研究院坐落于九龙湖畔，其标识也兼具了“九”和“龙”的特征，寓意着我国源远流长的算法底蕴，和百年学府悠久的学术积淀与一汽集团卓越的创新精神间的融合碰撞。

来源：类脑智能科技研究院

10月26日，由复旦大学等主办的为期三天的第三届国际人类表型组研讨会落下帷幕。三天时间里，各国科学家通过线上链接，聚焦“表型组时代的人类健康”，为千余名观众奉献了20场精彩的前沿报告，展示了人类表型组研究为生命科学未来发展带来的创新动力与巨大可能。会议期间，来自15个国家的18位科学家还召开了“国际人类表型组研究协作组”理事会会议，深入探讨进一步推进人类表型组国际大科学计划的优先发展方向。

经过讨论，科学家们初步凝聚达成共识，人类表型组大科学计划在近期应优先聚焦、稳步推进“新冠肺炎和其他重大疾病的表型组学研究”“表型组研究技术与科研基础设施构建”以及“表型组学研究中的标准操作程序(SOPs)”三大方向。

新冠肺炎疫情的全球大流行

使人类健康问题在全球范围内获得前所未有的重视，也是本届国际研讨会上各国科学家关注的焦点之一。新冠疫情凸显了健康是人类社会的核心利益之一，极大提升了全球社会对生命科学和生物医学重大战略意义的认知和期望。专家学者们一致认为，新冠肺炎疫情不仅仅是生物医学界短期内必须应对的重大挑战，更为重要的是，要着眼长远，在生命科学基础领域对新冠疫情以及未来可能存在的潜在重大疫病风险作出根本性的科学回应。

各国科学家高度认同，应把聚焦新冠肺炎疫情开展表型组学研究作为人类表型组大科学计划启动后实质推进的首要优先主题之一。当然，除了新冠肺炎，其它重大疾病的表型组研究也是大科学计划的重要“落脚点”，疾病表型组的研究进展最终决定了能否实现精准医学的个体化治疗目标。