

玖园爱国主义教育建筑群入选

5月30日，在全国科技工作者日主场活动中，首批全国“科学家精神教育基地”授牌仪式通过云端举行。以“信仰”“爱国”“科学”为主题的复旦大学“玖园爱国主义教育建筑群”入选。

玖园坐落于国福路51号，由三栋独立小楼组成。这里是陈望道、苏步青、陈建功、谈家桢等4位名师大家的旧居，

承载了他们的生活轨迹，是复旦珍贵的历史建筑。

玖园一期项目《共产党宣言》展示馆以“信仰”为主题，于2018年5月在陈望道旧居基础上修缮建成。

2021年7月，玖园二期项目苏步青旧居、谈家桢（陈建功）旧居修缮完成，“玖园爱国主义教育建筑群”揭幕。

国福路51号曾是老校长、

《共产党宣言》首个中文全译本翻译者陈望道的住所。2018年对外开放以来，《共产党宣言》展示馆不仅已成为党史、校史的教育基地，也成为上海乃至全国的红色地标，将“宣言精神”代代相传。

2020年6月，习近平总书记给复旦大学《共产党宣言》展示馆“星火”党员志愿服务队全体队员回信，勉励他们继

续讲好关于理想信念的故事。

另两幢红瓦黄墙小楼就是苏步青校长和谈家桢先生的旧居。苏步青旧居陈展展示了苏老从平阳山野的放牛娃成长为优秀中共党员、杰出数学家、教育家和社会活动家的精彩人生。

追随“星火”队的脚步，2021年玖园二期志愿讲解团队组建成立，负责讲解苏步青

旧居、谈家桢（陈建功）旧居陈和大师故事。

珍贵的实物资料、丰富的多媒体技术展现他们的一点一滴，参观者在这里感受大师追求真理、克难攻坚、科学报国、矢志不渝的精神风范。

目前，赴“玖园爱国主义教育建筑群”实地观摩学习已成为新生、新入职教师的必修课。

在5月27日的2022年全国科技工作者日浙江省主场活动现场，首批23家浙江省科学家精神教育基地名单公布，谈家桢生命科学教育馆位列其中。

谈家桢先生1909年9月出生在宁波慈城，是中国现代遗传学奠基人之一，从事遗传学研究和教学七十余年，发表100余篇学术论文。他发现的“镶嵌显性遗传现象”被认为是经典遗传学发展的重要补充和现代综合进化理论的关键论据；他将“基因”一词带入中文。

“坚持真理、科学报国、作育国土、奉献社会”是谈老一生的坚持。他在复旦大学建立了中国第一个遗传学专业、第一

个遗传学研究所和第一个生命科学学院。培养了中国最早的一批在科研教学上成就卓著的生物学家，被誉为“中国的摩尔根”。

晚年的谈老上书中央，对中国遗传资源的保护及人类基因组研究起到了关键的推动作用。

该馆位于慈城尚志路7号，为一处晚清建筑，占地面积约1000平方米。馆内共分4个展厅，从故乡与童年、少年的天问、生命的密码、闪耀的行星、永远的华章等多个维度，介绍了谈家桢的生平和成就。馆内还打造了以“细胞王国”为主题的科普体验馆。

今年一月，玛丽·哈德获颁2021“白玉兰荣誉奖”，这也是她继2016年获得“白玉兰纪念奖”后，再获白玉兰系列奖项。

“很高兴能为上海作出贡献，我实现了自己为全人类发展作贡献的初心，也与这座城市的精神产生了共鸣。”哈德说。

2011年，哈德与从事生物研究的丈夫在复旦的邀请下，举家从英国搬迁至上海，加盟复旦。“决定来中国，最大的动力来源于复旦。”哈德表示，可持续行为研究是一种跨学科创新型研究，复旦给了充足的空间，让她创造属于自己的全新研究方向。

哈德带领的复旦大学可持续行为研究课题组是国内最早关注垃圾分类的高校科研团队之一。在长达十多年的跟踪研究中，她带领团队重点研究小区内的垃圾分类行为。

哈德的学生李长军说：“玛丽老师带我们进行社区调研时，总是身先士卒，进行垃圾组分的分析。”

2019年7月1日起，《上海市生活垃圾管理条例》正式实施，上

海进入垃圾分类时代，哈德团队也在持续跟进条例实施效果。“从目前的统计数据来看，无论在城市层面，还是社区层面，上海的垃圾分类都做得很不错，治理成果远超全球很多城市。”

疫情爆发前，哈德带领复旦团队曾在加拿大以及非洲的博茨瓦纳和塞内加尔实地调研，并向当地政府提出应对气候变化的举措。同样，哈德的团队深入了解普通中国百姓对环境的认识和需求，并制定创新性的调研办法。

哈德见证了中国社会的快速发展，认为中国传统所提倡的中庸、平衡，及当今坚持的生态文明建设，符合可持续发展理念。

哈德的榜样之一是诺贝尔医学奖得主、中国科学家屠呦呦，她将屠呦呦的照片贴在办公室里，时常对人夸赞：“屠呦呦始终坚持研究成果属于她和她的团队，太值得我们学习。”

走访上海2.5万个小区调研，成果被收入《上海市生活垃圾管理条例》，推动上海城市垃圾分类、碳排放管理工作……环境科学与工程系教授玛丽·哈德（Marie Harder）带领复旦大学可持续行为研究课题组坚持聚焦可持续行为改变、公众参与和社区发展，为城市环境建设做出努力。