

古保院：十载春秋护古籍，文化传承谱新篇

11月22日，复旦中华古籍保护研究院（下文简称“复旦古保院”）迎来建院10周年。当天下午，复旦古保院成立十周年纪念活动在江湾校区李兆基图书馆举行。

复旦古保院2014年正式成立，依托复旦综合性研究型大学优势，作为全国首家古籍保护研究院，汇集文理各专业学科人才，首创领域内交叉研究模式，培养国家急需的古籍保护高端人才，推动纸质文物保护学术交流与国际合作，在全国乃至全球发挥示范引领作用。

全国首个古籍保护研究院

“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。”习近平总书记2014年3月在联合国教科文组织总部发表重要演讲时说。

这一年，复旦大学文科资深教授陈思和担任复旦大学图书馆馆长。在调研过程中，他获知复旦大学藏有40万册古籍，图书馆还聘请了黄正仪、赵嘉福、童芷珍等专家，多年来一直带领学生从事古籍保护工作。

“经过几百年流通，我们的古籍破损率很高。”这一现状并非复旦独有，而是全国乃至全世界都非常普遍。据不完全统计，我国现存5000万本古籍，其中有1500万本亟待修复，更有部分古籍因早年修复手段不当而损坏加剧。

古籍盈库、名师云集，为复旦大学深入开展古籍保护工作创造了良好的先天条件。2014年6月，复旦大学响应国家古籍保护中心的要求，建立首批“国家古籍保护人才培养基地”。更进一步地，陈思和提议再设一所研究院作为专业人才培养的载体。

时任复旦大学校长、中国科学院院士杨玉良一看到这份方案，便意识到此事的重要性——在当时的学科布局中，还无人做古籍保护。“复旦大学有道义、有



▲ 古保院特聘专家赵嘉福为学生们教授实践课程

本报记者 戚心茹 摄

责任帮助国家做好古籍保护工作。”经慎重商议，杨玉良破例兼任中华古籍保护研究院的筹备组组长，后担任院长至今。

2014年11月，在国家古籍保护中心提议和支持下，复旦大学成立中华古籍保护研究院，挂靠复旦大学图书馆，成为全国第一家古籍保护研究院。不同于传统的“修补图书”观念，复旦创造性地融入了科学研究思想，大大拓展古籍保护的内涵。

科学技术融入古籍保护

身为高分子科学家，为何一头扎进古籍保护？十年前，杨玉良第一次从古保专家口中了解到行业最为头疼的难题：古代纸能保存上千年，现代纸却最多只能保存三百年、甚至几十年。从科学家的视角，杨玉良一下就弄清了问题所在——造成古代纸、现代纸寿命区别的关键，在于生产工艺是否破坏了纤维素分子。

迎难而上，只争朝夕。古保院成立后做的第一件事情，就是纸张研发。跨学科团队通过科研攻关，明确了“失传”浙江开化

纸的起源、造纸工艺、植物原料和纤维特性，成功“复活”了失传百年的开化纸，保存寿命可达千年以上。在此经验基础上，海南沉香纸、山西桑皮纸、延安马兰纸，这些独具地方特色又能长久保存的中国传统纸张，都在陆续“复活”的路上。

一张张轻薄坚韧的古纸，不仅承载了复旦人对于文化传承的深厚情怀，更蕴含了一种开阔而深刻的学术研究思路。谈及古保院发展要义，杨玉良尤为强调“学科交叉、融合创新”。研究院职能定位集科研、教学与保护于一体，突破古籍修复的消极保护范畴，主动将科学研究和现代技术深度融入古籍保护之中。

将图书馆、高分子科学系、化学系、文博系、史地所、中文系等院系学术力量聚集一堂，共同组建学科平台，古保院实现了对写印材料的全覆盖研究。不光纸张、墨水、颜料、浆糊、造纸植物及各类微生物，都是研究对象。

培养古籍保护高端人才

古籍保护事业的发展，离不

开一代代人的不懈努力。2015年，在复旦大学前图书馆馆长、文科资深教授葛剑雄的倡导下，古保院开风气之先，首次招收古籍保护专业的硕士研究生，专门培养古籍保护高端人才。

截至2024年7月，复旦已培养古籍保护方向专业硕士109名，博士7名，人数几乎占全国半壁江山，其中不乏海外留学生。

2017级古籍保护与修复方向硕士生王欣，毕业后成为了上海图书馆最年轻的古籍修复师。作为本科学习财会专业的跨考生，她难忘学生时代的刻苦经历，“一周七天课、一节顶六节”是常态。

要做好古籍保护与修复，不仅要在基础理论上下功夫，更要在实践层面成为行家里手，两者不可偏废。古保院特意保留了传统的“师带徒”教学模式，建立专门的传习所，聘请古籍修复、木板水印、书画装潢、鸟虫篆刻等各界资深导师，旨在培养古籍书画等纸质文物保护与修复的工匠型人才。

2017年，在招收专业硕士的

基础上，古保院开始招收博士研究生，围绕古籍保护领域的关键问题开展深入研究，第一批的研究项目就从纸张切入。杨玉良在古保院带出的第一届博士研究生金超，毕业后入职上海图书馆，从事文献保护工作。

服务社会贡献智慧

保护古籍，并不意味着将之束之高阁。相反，让更多人看见古籍、理解与传承文化，才是终极目的。

全国首创的“金秋曝书节”已连续举办八年；“藏书故事大赛”使古籍保护理念走出课堂；线装家谱制作培训班让小学生们学习掌握中国传统家谱形式以及主要装帧艺术……古保院的一系列品牌活动，找准传统文化与现代生活的连接点，让古籍中蕴含的文化魅力可亲可感可及，走进千家万户。

在数字技术的加持下，古保院近年来也大力推进特色古籍数据库建设，开展稿抄《诗经》文献数字化项目、善本古籍数字化工作等，进一步促进古籍资源的数字化和信息化。复旦古保院近年来也开始向少数民族古籍进一步拓展，包括藏文、维吾尔文、阿拉伯文等。

从更大视角出发，古籍保护不应局限于某一个国家。近年来，复旦古保院逐渐与世界各大高校、单位建立起广泛而深入的交流合作机制。2023年，古保院发起并联合清华大学、美国哈佛大学燕京图书馆、英国牛津大学图书馆、剑桥大学图书馆等国际研究机构，建立全球性的合作网络——“纸质文物保护国际联盟（筹）”。

展中华文化，播撒九州雅韵；汇四海之力，共护人类瑰宝。十年砥砺，新程再启，复旦古保院必将为传承保护中华文化、构建人类命运共同体贡献更大力量！

本报记者 殷梦昊
实习记者 祝天怡

复旦外籍教授获2024年上海市“白玉兰纪念奖”

11月23日下午，2024年上海市“白玉兰纪念奖”颁授仪式在世界会客厅举行，复旦大学数学科学学院教授米哈伊尔·科尔罗夫（Mikhail Korobkov）获奖。

米哈伊尔·科尔罗夫教授于2017年加入复旦大学，全职担任数学科学学院教授。他的主要研究方向是应用偏微分方程。他在临界情形的Sobolev映射的Morse-Sard类型理论和基于定常Navier-Stokes方程的Leray猜想两方面的工作深刻且意义非凡，研究成果在国际相关领域内获得重大影响。至今他已经发表了55篇论文，其中包括An-

nals of Math.等世界最顶尖数学期刊。他所研究的课题还具有极大的现实意义，与船舶、潜艇、飞机等技术突破息息相关。

作为应用偏微分方程研究领域的顶尖专家，科尔罗夫教授大大推动了学科人才培养和国际化发展。他每年开设流体力学中的偏微分方程研讨课，将前沿成果和国际视野引入课堂。他关心学生的学术发展需求，鼓励拔尖学生投入前沿科研问题，带动学生开展国际学术交流。

作为复旦应用偏微分方程团队的重要成员，科尔罗夫教授

为国际舞台上带去了上海和复旦的声音。他所在的团队近年来与普林斯顿大学、纽约大学、牛津大学、维尔纽斯大学等著名国外研究机构和高校搭建起合作平台与深厚联系，极大地推动了学科的中外交流合作与冲击世界性科研成果的能力。在他的努力下，一些交流项目、学术合作开始显现轮廓或走向纵深，加强了国内数学学科的开放性，推动了上海科创中心建设，为上海对外交往、提升国际影响力作出了重要贡献。

来源：国合处、数学科学学院、上海发布



▲ 米哈伊尔·科尔罗夫教授(右)与家人合影