

# 纪念抗战胜利80周年，“红色印记”主题展在上图揭幕 多部抗战电影及歌曲集中展示

鲁迅亲自推荐出版的比利时版画家麦绥莱勒的“木刻连环画故事”、木刻版画《狼牙山五壮士》、原载于《国闻周报》的漫画《南市难民区成立》，这些历史文献都在讲述一段中国人民艰苦卓绝的抗战史。“红色印记：中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念主题展——馆藏文献里的抗战图像记忆”6月12日在上海图书馆淮海路馆揭幕。

青年报记者 郦亮

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。此次展览精选上海图书馆馆藏百余种、200余幅图像文献，从日寇侵华历史、全民浴血奋战、抗日救亡宣传、民族伟大胜利等四个方面，全景呈现中国人民十四年伟大抗战历程，以及世界反法西斯战争的正义斗争。展览中呈现了大量抗战时期的版画、漫画作品，凝聚了艺术家们的爱国情怀和民族精神。

作为左翼文化运动的旗手，鲁迅自九一八事变后，便以笔为枪，揭露日本帝国主义的罪行。全面抗战爆发后，他大力扶持和培育的中国新兴木刻运动成为“战斗的艺术”。展览中，比利时版画家麦绥莱勒的“木刻连环画故事”，由鲁迅亲自推荐出版，以其独特的艺术风格和深刻的思想内涵，赢得了广大观众的喜爱。

伴随抗日根据地的文化建设，陕甘宁边区的版画艺术以延安鲁艺为中心，形成了以古元、彦涵、夏风为代表的延安画派，古元的《人民的刘志丹》、张望《讨论候选人》等成为许多木刻工作者学习的范本。其中，古元的《减租斗争》生动地表现了农民在根据地减租减息运动中与地主说理斗争的情形，反映出劳动人民当家作主的新风。

十四年抗战中，美术工作者们创作了大量根据抗战真实事迹绘制的木刻连环画，如木刻版画《狼牙山五壮士》，是画家彦涵彼时在太行山敌后工作，从《晋察冀日报》的报道中得知这一英雄事迹后深受感动，于1944年采用木刻的形式完成了这部十六幅连环画。

在烽火连天的抗战岁月里，世界各地爱好和平的人民本着朴素的人道主义精神，支援中国抗战。1937年八一三淞沪抗战爆发，法国耶稣会士饶家驹发起组织上海国际救济会，在徐家汇等地建立了6个难民收容所，设立南市难民区。漫画《南市难民区成立》呈现的就是这段历史。

本次展览展出多件珍贵文物，包括杜重远主编的《新生》周刊、邹韬奋编辑的《生活星期刊》、邹韬奋主编的《抗战》三日刊等。还集中展示了《风云儿女》《十字街头》等多部早期抗战电影片段以及多首20世纪30、40年代灌制的抗战歌曲，包括多个版本的《义勇军进行曲》、以“社会滑稽”闻名的江笑笑编演的《一·二八小鼓调》，田汉作词、张曙作曲的《日落西山》等。

对于此次展览，上海大学教授、上海大学红色文献研究中心负责人忻平表示，展览以大量的



展览现场。

实物来显示所要表达的内容，经过反反复复的慎重选择，均为具有典型意义的作品，反映了上海文化界各个领域的抗战成果，也显示了国人奋起抗争的共识。

上海图书馆还配套此次展览推出多项活动，助力“大思政”建设。本次展览与上海大学、上海市龙华烈士陵园（龙华烈士纪念馆、上海市烈士纪念设施保护中心）等机构合作，推出“抗战地图”多媒体展项，融合60余处抗战纪念场地，新增3条红色路

线。以合作单位专业的抗战史研究成果助力上图红色文献推广与资源建设，上图则通过补充相关历史文献、老照片等，丰富各合作单位的成果。

本次展览的配套活动还包括引入了上海大学的“沪战记忆·成长新声”实践团队，该团队通过文化研究与城市更新的深度融合，为弘扬民族精神、塑造“抗战上海”的城市形象提供新方案。

上海图书馆党委书记杨春

花表示，上海图书馆将对标本市红色文化季系列活动安排，进一步完善红色文献资源开发利用，以党建联建共建为纽带，用好活用馆藏红色资源，努力推出一批具有馆藏特色的文献推广服务，让红色文化更可感可知。

本次展览由上海图书馆、上海大学、上海市文史资料研究会、上海市龙华烈士陵园（龙华烈士纪念馆、上海市烈士纪念设施保护中心）主办。展览将免费开放至7月27日。

青年报记者 郦亮 摄

## 青春为中国式现代化挺膺担当 听青年科学家回答“时代之问”

青年报见习记者 林千惠

本报讯 6月11日，由团中央组织部、青年发展部主办，团上海市委、华东师范大学团委承办的“青春为中国式现代化挺膺担当”——2025年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖主题宣讲活动走进华东师范大学。

5组来自上海科研一线、教育前沿、重点行业的获奖者代表将鲜活实践案例带进课堂。

“我们做的一定是教科书里找不到的东西。”中国科学院上海技术物理研究所空间主动光电技术研究青年团队代表司岳、王举讲述团队在承担嫦娥工程、首次火星探测任务等国家重大型号及科研任务中如何创造一个个“不可能”。

华东师范大学物理与电子科学学院教授秦焯焯深耕新能源半导体界面物性与光电调控基础研究，将前沿科学的“奇思妙想”转化为创新成果。

复旦大学大数据学院教授、“长江学者”特聘教授郦旭东攻克运筹优化基础算法问题研究领域的“不可能三角”，向世界证明优化问题的“最优解”不再只有西方一种“推导路径”。



主题宣讲活动现场。

青年报见习记者 林千惠 摄

“允许意外发生，拥抱意外馈赠，创造意外机会。”华东理工大学化学与分子工程学院教授张琦分享在一次次“失败实验”中，原创制备出新超分子聚合物材料——聚硫辛酸，成功将天然硫辛酸分子转化成可自动修复动态塑料的奋斗历程。

而东华大学材料科学与工程学院研究员王刚，则带领团队建成首个半导体超纤维千米/分连续化制备平台。

一段段讲述唤起在场学生的深切共鸣。华东师范大学化学专业的大二学生陆昱博表示：“听到同样来自化学专业的前辈

的奋斗事迹，让我受到了极大的启发。”而来自汉语言文学专业的大二学生苏融达则感慨：“今天听到榜样的真实经历，我觉得在建立和追逐目标时，更有方向感和使命感了。”

5月份以来，团市委持续加大青年典型的宣传力度，已先后在科研院所、高校举办3场主题宣讲活动，现场吸引观众1600余人。下一步还将联动江苏、浙江、安徽团省委举办“青春为中国式现代化挺膺担当”主题宣讲长三角专场，汇聚沪苏浙皖三省一市的中国青年五四奖章获奖者，服务长三角一体化国家战略。

## 首届劳模学历班学员毕业 52人获得高等教育学历文凭

青年报记者 刘昕璐

本报讯 6月11日，上海第二工业大学校园迎来了52名身份特殊的毕业生——上海劳模学院首届劳模学历班学员。他们来自上海各行各业，其中不乏全国劳模、全国五一劳动奖章获得者和上海市劳模。

2023年2月，这届“劳模大学生”通过全国成人高等教育入学考试正式入学。学员中，有全国著名劳模、上海航天首席技师王曙群，全国劳模、党的二十大代表柴闪闪，全国劳模、长三角大工匠徐璐，全国劳模、党的十八代表洪刚，全国五一劳动奖章获得者、2023年感动上海年度人物胡传硕等一众行业佼佼者。

上海劳模学院秉持“用劳模精神办好劳模学历班”的理念，创新推出“2+2+N”教育教学模式。全国劳模、上海劳模学院院长包起帆介绍，学院围绕新时代产业工人需求与劳模优势，专门制定了劳模学历班的培养计划和课程设置，配备企业和学校双导师联合培养，并采用线上线下结合方式破解工学矛盾。

如今，52名学员以优异成绩

顺利毕业，累计授权发明专利、实用新型专利29项，出版专著1本，发表论文4篇。“劳模学院提供了沟通共创的平台。正是在这个平台上，我们成功孵化出第一个劳模创新品牌——‘聚范尔’家庭衣物洗涤系列产品。”此次毕业生的一员、全国劳模郭强介绍说。目前，“聚范尔”已成功登陆商超，走进千家万户。

三年内，1位学员当选党的二十大代表，4位学员获评2025年度全国劳动模范，1位学员获2024年全国五一劳动奖章，还有多位学员获何梁何利科学与技术创新奖、全国学雷锋最美志愿者、全国交通技术能手等荣誉；8位学员实现职务晋升，7位学员实现职级技能晋升。学校表示，这一系列成绩的取得，不仅是对他们学习成果的充分肯定，更是对他们长期践行劳模精神、高标准要求自身的最好回报。

为让更多劳模能力学历双提升，百人规模的2025年第一期劳模先进研修班当天也正式开班，中国工程院院士钱锋带来开班第一课。研修课程覆盖政治素养、劳模素养、前沿科技、综合素质等多个主题的课程。