



复旦七个项目入选上海市国际传播奖项

近日,2025年度上海市“中华文化国际传播”项目、上海市“银鸽之光”征集活动评审结果正式揭晓,复旦大学共有七个项目入选榜单。

“中美电影美学对话”、“互相看见:2026中美青年文化感知与摄影展映交流项目”等2个项目入选2025年度上海市“中华文化国际传播”项目。

“全球叙事能力建设”奖:由中国语言文学系发起的“中美电影美学对话”于2025年初走进哥伦比亚大学、耶鲁大学等海外顶尖高校开展系列交流活动。活动融合影片放映、电影创作者与学界大咖深度对话、中国传统艺术主题工作坊等多元形式,将影像艺术之美与中国文化深厚底蕴相融。

“推动中外民心相通”奖:新闻学院、国际传播与全球领导力学院联合美国加州大学尔湾分校、唐仲英基金会共同发起“互相看见:2026中美青年文化感知与摄影展映交流项目”,旨在打破社交媒体“信息茧房”带来的文化认知隔阂。中方学生与美方优秀青年学子共同组成交流团队,开展互访活动,用镜头定格真实的生命经验,捕捉跨文化的情感共鸣。

“Phenomics《表型组学(英文)》”、“向世界传递解决大脑



▲青春聚力,复旦大学全球治理中欧青年对话凝聚共识

疾病的中国方案”、“《脑胶质瘤手术图谱》英文版”、“从上海到世界:中外视角共探全球城市文化赋能新路径”、“复旦大学全球治理中欧青年对话”等5个项目分获上海市“银鸽之光”征集活动最佳项目、优胜项目。

国际传播产品(最佳出版):作为人类表型组国际大科学计划旗舰刊、国际表型组学会(筹)和国际人类表型组研究协作组官方会刊,复旦创办的Phenomics《表型组学(英文)》始终肩负表型组学前沿创新策源与国际科技协同的重大使命。期刊由金力院士担任主编,组建了由22个国家36位著名科学

家组成的国际化编委会。目前期刊已被PubMed Central(PMC)、ESCI、Scopus等海内外知名数据库收录,最新影响因子6.2、CiteScore 6.8,位列JCR Q1区。

国际传播活动(最佳项目):依托国家神经疾病医学中心,附属华山医院神经外科多年来承担“向世界传递解决大脑疾病的中国方案”使命,以学术传承促进文化交流。8年间,华山医院神经外科培训了来自40个国家300余名青年神经外科医生,超过20名医生回国后成为本地神经外科领军人物。

国际传播产品(优胜出

版):由国家神经疾病医学中心、附属华山医院吴劲松主任医师(教授)主编的《脑胶质瘤手术技巧与图谱》英文版Surgical Atlas of Cerebral Gliomas,由上海科学技术出版社和Springer出版集团联合出版并向全球发行。本书旨在向世界推介复旦大学附属华山医院脑胶质瘤诊疗的最新理念及技术。该书以专业匠心书写中国方案,以学术成果联通世界。

国际传播活动(优胜项目):复旦携手中国东方航空举办“从上海到世界:中外视角共探全球城市文化赋能新路径”交流活动,20位学界专家、业界领袖与媒体代表齐聚一堂。多国嘉宾围绕文旅产业、赛事运营、区域国别等多重维度,探讨区域、全球城市在文化表达、传播与融合中的创新路径。

国际传播活动(优胜项目):中欧建交50周年,国际关系与公共事务学院携手约翰·冯·诺伊曼大学,在上海友城布达佩斯举办“复旦大学全球治理中欧青年对话”。活动汇聚中欧五国20余所高校的56名青年代表,为中欧青年搭建起交流思想、凝聚共识、深化合作的优质平台,以青年力量推动中欧文明交流互鉴。

来源:各院系

龚新高、周平红入选上海统战十大典型

本报讯 2025年9-12月,中共上海市委统战部组织开展第二届上海市统一战线系统优秀典型选树活动。日前名单正式揭晓,我校龚新高、周平红入选。

龚新高,致公党党员、中国科学院院士、复旦大学学术委员会主任。他深耕计算凝聚态物理领域四十载,在计算方法创新、新物相预言与能源材料研发等方面屡破难关,为中国计算物理跻身国际前沿立下汗马功劳。他开创性发现金属键与共价键共存现象,建立有限体系等压分子动力学、带阶精确计算等方法,深耕多元半导体领域。

周平红,民进会员,复旦大学附属中山医院内镜中心主任,深耕微创诊疗领域三十载,首创多项颠覆性技术,构建起享誉全球的“中山经验、上海标准和智慧”,让中国消化内镜技术从跟跑者跃升为国际引领者。国际首创内镜黏膜下挖除术、全层切除术及隧道内镜切除术,创立经口内镜下肌切开术,引进推广内镜黏膜下剥离术,牵头研发多种国产内镜设备及附属器械。

来源:统战部

复旦大学与西藏大学开启对口合作新篇章

1月9日上午,复旦大学与西藏大学对口合作协议签约仪式在枫林校区举行。根据协议,两校将围绕学科建设、队伍建设、人才培养、科学研究开展深入合作。

在复旦大学党委书记裘新,西藏大学党委副书记、校长郑英宁的见证下,复旦大学党委书记裘新、常务副校长许征与西藏大学党委书记、副校长方江平签署合作协议。复旦大学上海医学院党委副书记杨伟国主持仪式。

此前,两校于2018年签署《复旦大学 西藏大学 关于生态学等双一流学科建设的战略合作协议》,去年7月,裘新率队赴西藏大学调研期间签署《复旦大学上海医学院与西藏大学医学院支援合作备忘录》。此次新协议将在既往合作基础上,进一步拓展领域,深化内涵。

携手数十载启新篇

早在上世纪70年代,复旦就参与西藏师范学院(现西藏大学)的筹建。进入新世纪,以钟扬教授为代表的复旦人,用实际行动铸就了两校的深厚情谊。

2018年部区共建以来,两校不断加深合作,在优势特色学科发展、学生联合培养、高层次人才引育、科研大平台建设等方面取得丰富成果,形成双向赋能、

协同创新的合作格局。

裘新在致辞中表示,复旦将全面贯彻新时代党的治藏方略,与西藏大学共同组建高水平跨校科研团队、协同攻关国家级重点课题、聚力建设高水平科研平台、联合培养拔尖创新人才,力争在关键领域产出引领性、标志性、示范性成果,为教育强国作出新贡献。

郑英宁希望双方进一步深化对口支援机制,加强在学科建设、人才培养、高层次人才柔性流动与激励机制等方面合作,鼓励复旦大学优秀博士毕业生赴西藏大学工作,并支持西藏大学管理干部和青年教师到复旦挂职、进修,让复旦的支援在雪域高原结出更加丰硕的果实。

共育希望的种子

“起初我也曾困惑,为何钟扬老师能在西藏坚守这么多年,”复旦大学公共卫生学院副教授周颖坦言,“去了以后才逐渐理解,像教育、医疗这样的民生事业,确实需要时间去沉淀。”

作为中组部第23、24批博士服务团成员,周颖于2023年1月赴西藏大学开展服务锻炼。2023年底,他主动申请延期服务一年,目前担任西藏大学医学院党委委员、副院长。去年5月,他被



本报记者成钊摄

西藏自治区教育厅聘为第六届特约自治区督学,聘期三年。

在西藏大学,周颖负责医学院研究生管理、学位点建设等工作,承担预防医学系本科与研究专业课程教学及指导研究生、担任临床医学系本科生班主任等任务。

“钟扬老师未竟的心愿,我们要继续完成。”复旦大学生命科学学院教授卢宝荣与钟扬曾是朝夕相处的同事与挚友。钟扬离世后,他和几位朋友共同成立了上海乐扬红树林慈善公益中心(乐扬公益),筹建钟扬种子实验室为藏区青少年播撒科学的种子。

2024年3月,复旦大学希德

书院与西藏大学生态环境学院签订本科生合作交流共建意向书。随后的每一年,两校都会选派学生互访,开展生态研学活动。

自2015年成为西藏大学特聘教授以来,复旦大学新闻学院院长张涛甫持续十年支持西藏大学文学院新闻专业发展,倾力打造科研团队建设。长期往返于上海和西藏两地,张涛甫已为西藏大学培养近10名博士研究生,并通过线上群组等方式持续指导。

复旦大学与西藏大学的故事,仍将以坚实的笔触,写下更深的联结和更多静待破土的明天。

本报记者 汪蒙琪
实习记者 丁超逸

哈萨克斯坦国立大学校长率团来访交流

本报讯 2月28日,哈萨克斯坦国立大学董事会主席、校长詹谢伊特·图伊梅巴耶夫率代表团访问复旦大学。复旦大学校长金力、副校长陈志敏在邯郸校区会见来宾。双方围绕深化中哈高等教育合作、推动师生交流与科研合作等议题进行了交流。

金力对图伊梅巴耶夫一行表示热烈欢迎,并表示复旦近年来围绕人工智能、未来信息技术、科技考古等方向推进学科创新与交叉发展,期待与哈方在相关领域拓展合作空间。

图伊梅巴耶夫感谢复旦大学的热情接待。他表示随着中哈互免签证政策和经贸往来日益密切,双方在教育与科研领域合作前景广阔。他希望与复旦大学进一步推动师生互换、联合会议与科研合作。

期间,双方围绕学生交换协议、联合培养项目、多学科合作、科技成果转化等展开讨论,期待在现有合作框架基础上进一步细化合作领域,探索更多机制化合作路径。

来源:国际交流与合作处