



复旦

新编第 1336 期 2024 年 11 月 3 日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

复旦大学公开征集 120 周年校庆主题标识

本报讯 百廿辉煌，且复旦兮，复旦大学将在 2025 年迎来建校 120 周年华诞。为营造浓厚的校庆氛围，传承弘扬复旦精神，准确高效传递 120 周年校庆的精神内涵和时代意义，特面向社会、校友以及全校师生员工公开征集 120 周年校庆主题标识设计方案。

即日起至 2024 年 11 月 30 日，全校师生员工、海内外校友、关心支持复旦大学发展的社会各界人士可报名参加征集。

作品要求立意高远，突出 120 周年

校庆主题，充分体现学校精神风貌、文化气质和时代特征，寓意深刻，传递 120 周年校庆的精神要义；特色鲜明，亮点突出，强调创新思维、文化内涵和国际视角，同时具备较强的复旦大学形象识别度；易于传播，简洁明快，有较强的视觉冲击力，易于识别与传播。

欢迎广大师生、海内外校友和社会人士踊跃参与，为复旦大学 120 周年校庆奉献创意和智慧！

来源：党委宣传部

学校四成果获教育部高校科研成果一等奖

11 月 4 日，教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）颁奖典礼在北京举行。复旦在评选中表现突出，共有 57 项成果获奖，其中包括一等奖 4 项、二等奖 22 项、三等奖 20 项，普及读物奖 3 项以及青年成果奖 8 项。在颁奖仪式上，复旦大学中文系主任朱刚教授代表科普作品获奖者领取了奖项。

在一等奖的获奖成果中，复旦大学表现尤为亮眼，共获得 4 项一等奖，包括两篇论文和两部著作。其中，《中国地区比较新闻史》由中国新闻史研究奠基人之一宁树藩（1920-2016）领衔主编，姚福申、秦绍德等全国 40 位专家学者历时 26 年完成。另一部一等奖著作《中国老龄社会的治理与政策选择》由复旦大学文科资深教授、老龄研究院院长彭希哲带领团队撰写，是国家自然科学基金重大项目“应对老龄社会的基础科学问题研究”的重要成果之一。

此外，两篇来自复旦经济学院的论文也获得了一等奖荣誉。陈诗一教授领衔的《雾霾污染、政府治理与经济高质量发展》以及陈钊教授团队的合作论文《Notching R&D Investment with Corporate Income Tax Cuts in China》（《中国企业所得税优惠与企业研发投入激励》）均以其深刻的学术洞察和实践价值获得评审的高度认可。

▶▶▶ 详见第 2-3 版



芬兰总统斯图布来校演讲

本报讯 10 月 31 日上午，芬兰总统斯图布到访复旦大学，在光华楼袁天凡报告厅发表演讲，并与现场师生交流。九时整，在现场师生们的掌声中，斯图布总统步入会场。复旦大学校长、中国科学院院士金力致欢迎辞。副校长陈志敏主持交流会。

此行是斯图布二度到访复旦。2013 年 4 月，他在担任芬兰外贸与欧洲事务部长期间就曾访问复旦，并发表演讲。

斯图布表示，多极化世界秩序需要国际合作。他从秩序、平衡和动态三个方面，阐释对多极混乱与多边秩序的理解

与观点。斯图布将世界局势的动态发展归结为竞争、冲突和合作三个关键因素。要实现一个多极化的世界秩序，需要国际合作而非单边行动，需要平等而非不平等的全球治理，以及需要基于规则的动态关系来维持竞争、冲突和合作之间的平衡。这样的转变是构建一个更加稳定、公正和有序的国际体系的关键。

金力在致辞中表示，复旦大学与芬兰高校在教育 and 研究领域建立了广泛而深入的合作关系，这些合作不仅提升了两国在教育 and 科研领域的合作水平，也为深化双方互信

和理解奠定基础。作为一所注重创新的综合性研究型大学，复旦大学一直致力于国际合作和全球参与，坚持追求学术卓越、培养未来领袖。期待斯图布总统的访问能进一步加强复旦与芬兰高校之间的学术交流与合作。

活动现场，斯图布收到复旦赠送的两份特殊礼物。一份是复旦法学院教授蔡从燕的英文著作《中国崛起与国际法》；另一份是他首次访问复旦时的合影留念。交流环节，复旦师生踊跃提问。

本报记者 汪蒙琪 李怡洁
本报记者 成钊 摄

最新 Science 成果 拓展全新探索空间

偶极激子因其电子和空穴分离的特性，是凝聚态物理领域的重要研究对象，但一直存在难以被观测的问题。最新的《科学》期刊（Science）中，复旦大学物理学系晏湖根、光电研究院黄申洋团队与合作者发表成果，发现全新偶极激子，显著红外光吸收使其能被光谱轻松检测，为多体物理等领域拓展探索空间。 ▶▶▶ 详见第 6 版

挑战杯 2 金 5 铜 再次捧得优胜杯

11 月 2 日，第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛决赛结果出炉。经过激烈角逐，复旦大学斩获 2 金 5 铜，再次捧得“优胜杯”。

本届竞赛共吸引全国 2700 多所高校的 300 多万名大学生参赛，累计提交 39 万余个创新创业项目。复旦大学《“芯”动未来——碳化硅功率芯片在线监测开拓者》项目获得生态文明建设和绿色低碳发展赛道金奖，《引蛇出洞——针对艾滋病的强效中和抗体筛选技术及产业化》项目获得社会治理和公共服务赛道金奖。

▶▶▶ 详见第 7 版

纪念刘大杰诞辰

中国文学史编纂与教学研讨会暨刘大杰先生诞辰 120 周年纪念会在复旦大学举行。研讨会邀请近 10 所高校与科研院所的专家学者围绕刘大杰先生与文学史、文学史的书写与编纂、文学史的阅读与教学等三个主题开展圆桌会谈，以纪念刘先生为契机，分享文学史教材编纂和教学实践的真知灼见。

复旦大学党委书记裘新在致辞中表示，希望这次会议有助于文学史编纂与文学史课程的发展，有助于未来的中国文学研究和高校文科人才培养。人文学科是复旦珍贵的学术“老根”，也是文化基石。复旦一代代学人要传承老一辈学者的学术精神，胸怀大格局、扎根大学问、心向大先生，不断推进理论创新、知识创新、方法创新，努力出成果、出思想、出人才，为建构中国自主的知识体系、建设文化强国和中华民族现代文明作出更大贡献。

研讨会由复旦大学中国语言文学系、复旦大学中国古代文学研究中心、北京大学中国语言文学系、北京大学“高等学校文学国家教材建设重点研究基地”共同主办。刘大杰先生学生陈允吉先生、吴中杰先生、应必诚先生、江巨荣先生，来自全国各地的专家学者，以及复旦大学中文系、北京大学中文系的教授出席开幕式。

本报记者 赵天润
▶▶▶ 详见第 7 版

复旦“小叶子”出征进博会

本报讯 第七届中国国际进口博览会举办在即，复旦大学 82 名“小叶子”已陆续投入岗位实训，做好充分准备迎接全世界宾客，向上海、全国、全世界传递“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，在“四叶草”续写复旦青年服务进博会的新篇。

10 月 29 日下午，复旦大学第七届进博会志愿者出征仪式在邯郸校区东辅楼 102 袁天凡报告厅举行。

“以青春之名，共赴这场难忘的进博之约”，是中国语言文学系 2021 级本科生、第二十七届研支团队员刘宇阳作为志愿者代表，对本届复旦“小叶子”的号召。“进博会志愿服务不仅是考

验，更是成长的机遇，是一次绝佳的锻炼机会。”她十分期待大家能借助进博会这样一个平台，增长见识、锤炼意志，在服务进博与个人成长的双向增进中，激昂青春汗水，展现复旦精神。她的发言，代表了在场所有“小叶子”共同的心声。

为了奔赴此次进博之约，学校还专门设置了复旦大学第七届进博会临时党支部、团支部，肖焱、张灵博分别是支部代表。他们都是“00 后”，此次接过支部旗帜，他们立志让党旗团旗飘扬在进博会志愿服务一线。

今年是计算机科学技术学院 2022 级博士研究生陈璐瑀第

五年参加进博会。陈璐瑀读研二时，参加了进博会志愿者服务，从此每年与进博会有了一个美丽的约定。“只要能腾出时间，我会一直坚持下去。”在他的带领下，全体志愿者共同许下“奉献友爱，互助进步；追求卓越，全力以赴；为祖国增光，为城市添彩；为进博，一起来，向前进，博青春！”的进博誓言。

发言同学展现了复旦青年志愿者的真挚初心，充分体现了大家对“团结、服务、牺牲”复旦精神的有力诠释。大家纷纷表示，有幸参与其中，一定积极主动学习、扎实做好服务，为此次进博会的圆满举办贡献复旦青年力量。

来源：校团委