

博学而笃志 切问而近思 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

复日大学公开征集 120 周年校庆主题标识

本报讯 百廿辉煌, 旦复旦兮, 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

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资 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和研 究领域建立了广泛而深入的 合作关系,这些合作不仅提升 了两国在教育和科研领域的 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 —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

与

台风过境,阳光澄澈。11月2日上午,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 研究院所的专家学者围绕刘大杰先生与文学史、文 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

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

"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

本报讯 第七届中国国际进 验,更是成长的机遇,是一次绝 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,肖垚、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 口博览会举办在即,复旦大学82 佳的锻炼机会。"她十分期待大 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