

雷震等 5 人荣获 2024 年上海市五一劳动奖章

本报讯 5 月 13 日,2024 年上海市五一劳动奖章表彰暨先进事迹报告会在上海展览中心友谊会堂举行。1122 个上海市五一劳动奖状、奖章和工人先锋号获得者受到表彰。复旦大学 5 人荣获 2024 年上海市五一劳动奖章,2 个集体荣获 2024 年上海市工人先锋号。

复旦大学数学科学学院院长雷震、附属中山医院心外科主任王春生、附属眼耳鼻喉科医院医务部副主任兼预防科科长文雯、附属上海市第

五人民医院创伤急救中心主任唐建国、附属青浦区中心医院检验科主任龚倩荣获 2024 年上海市五一劳动奖章。复旦大学附属华山医院皮肤科、附属闵行医院急诊医学科荣获 2024 年上海市工人先锋号。

据悉,本次评选工作坚持面向基层、面向一线、面向普通劳动者,聚焦落实国家重大战略任务、加快上海“五个中心”建设、发展新质生产力等重点工作进行评选。 本报记者 黄文发

《出土文献与古文字教程》新书首发

本报讯 历时 4 年,复旦大学出土文献与古文字研究中心编著的《出土文献与古文字教程》由中西书局出版,共 120 万字。本书为出土文献与古文字研究领域第一部研究生综合教材,将填补长

期以来该学科教学缺少具有科学性、系统性教材的空白。

5 月 18 日,《出土文献与古文字教程》新书首发式暨“新形势下古文字专业学生的培养与教学经验交流”座谈会在沪举行。“古文字

与中华文明传承发展工程”专家委员会主任委员、首席专家、清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽教授,“古文字与中华文明传承发展工程”专家委员会副主任委员、首席专家、吉林大学原副校

长吴振武教授,上海世纪出版集团副总裁彭卫,复旦大学副校长陈志敏共同为新书揭幕。

据复旦大学出土文献与古文字研究中心负责人刘钊教授介绍,《出土文献与古文字教程》的

编撰宗旨与亮点是:知识方面注重经典性、前沿性和创新性,充分利用新观点、新理论、新材料,内容方面赋予基础性、渐进性和扩展性。

本报记者 胡慧中
▶▶▶ 2

学校新增 4 个双学士学位复合型人才培养项目

本报讯 日前,复旦大学成功获批“英语-计算机科学与技术”“翻译-计算机科学与技术”“俄语-计算机科学与技术”“德语-计算机科学与技术”四个双学士学位复合型人才培养项目。这标志着学校在推动学科交叉融合、培养创新型人才方面

取得了又一重大进展。

项目将于今年正式启动招生,学制四年,达到学士学位授予标准的学生将同时获得文学和理学两个学士学位。项目由外国语学院和计算机科学技术学院共同建设,坚持立德树人根本,坚持以学生发展为

中心,坚持“融合引领、交叉创新”,着力推进“新文科”与“新工科”的融合创新,旨在培养兼具国际视野、外语与计算机跨学科知识技能和创新能力的复合型顶尖人才,承载国家人才培养战略需求。

学校是国内最早启动数字

电子计算机研制工作的高校,随后即开始了人工智能(AI)的研究,确立计算机视觉和自然语言处理两个重要研究方向。自然语言团队长期致力于跨学科、跨领域人才的培养。近年来,外国语言文学学院和计算机科学技术学院一直保持着高

质量的跨学科学术合作,定期举办语言学-计算机科学跨学科对话、大语言模型工作坊等诸多研讨活动,并在大语言模型与二语习得、深度学习与机器翻译等学科领域取得了系列研究成果。

来源:教务处

面向今年高考生,相辉学堂培养计划首次招生

本报讯 面向高考生,复旦大学推出相辉学堂培养计划,今年首次招生,致力培养面向基础学科前沿、新工科领域的创新人才,探索拔尖创新

人才培养新路径。

相辉学堂下设相辉计划和香农计划,总计招收 85 人。相辉计划以理科试验班(本博贯通)进行招生,实行

专业动态考核。相辉计划重点聚焦基础学科拔尖人才培养。香农计划则是在今年 1 月成立的四大创新学院基础上,以工科试验班(本研贯

通)进行招生。香农计划重点打造未来智能领域的拔尖创新人才试验区。

在相辉学堂培养计划方面,学校相应地在课程选择、项目资

助、导师配置、学习指导、讲座开设上开放优先权限,提供更多优势成长资源。

本报记者 赵天润
▶▶▶ 3

优秀学子先后 7 次获国家奖学金

\$" \$\$Z \$" \$%

\$/

fi

E5;

#%

%

%" \$%"

▶▶▶ 3

汉语方言传播模式研究取得突破

Z

▶▶▶ 5

文理相互交融探寻中华早期文明

▶▶▶ 2

(\$

本报讯 ' #) #*

" "

%" \$%"

#"

实习记者 段瑞怀 图片:体教部