



复旦

新编第 1330 期 2024 年 9 月 15 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

复旦人文社科年度优秀学术成果揭晓

本报讯 日前,2024 年度复旦大学“人文社科先锋计划”暨“复旦大学人文社科年度(2023)优秀学术成果”评选结果揭晓。这也是我校首次开展人文社科领域年度优秀学术成果的评选。

《突厥汗国暨西域北狄东胡汉文史料编年辑稿》《区域社会史脉络下的徽州文书研究》《术语革命:中国近代经济学主要术语的形成》《再论中西哲学之根本差别》《上海话 E/EI 变

异与上海普通话 ei 的双向动态影响》《论“以国际法为基础的国际秩序”》《隐性担保与影子银行的兴起:以信托产品为例》《汉唐间的制度文献与制度文化》《“话语势能”构建与国际话语塑造》《传统人口学在当代中国发展之局限与未来展望》10 项成果入选复旦大学人文社科年度(2023)优秀学术成果;《自然理性内化与心智因果起源的哲学探究》等 10 项成果获提名。

来源:文科科研处

『全国教书育人楷模』赵东元受到总书记接见

校党委常委会传达学习全国教育大会精神

全国教育大会 9 月 9 日至 10 日在京召开。习近平总书记出席大会并发表重要讲话。

会前,习近平等领导同志亲切接见了参加庆祝第四十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动代表,同代表们热情握手并同大家合影留念。

作为 2024 年“全国教书育人楷模”十二位获奖者之一,复旦大学教授、中国科学院院士赵东元受到党和国家领导人接见。

赵东元曾获国家自然科学一等奖、全国劳动模范、全国创新争先奖,在化学材料领域取得诸多开创性成果,是享誉世界的顶尖科学家。赵东元表示,自己首先是一个“教书匠”,培养学生、培育人才是天职。

9 月 11 日,复旦大学以党委常委会“第一议题”暨党委理论学习中心组集体学习的形式,传达学习全国教育大会精神。校党委书记裘新主持会议并作总结讲话。校长、中国科学院院士金力和赵东元分别作交流发言。

裘新指出,这次全国教育大会是对新时代新征程加快建设教育强国作出动员部署的一次重要会议,在我国教育发展史上具有里程碑意义。总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为加快建设教育强国提供了根本遵循和科学指南。全校要把学习好贯彻好全国教育大会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,全方位学习宣传、全覆盖专题培训、全景式研究阐释,迅速掀起学习贯彻热潮。

要把学习贯彻大会精神同贯彻落实学校第十六次党代会目标任务紧密结合起来一体推进。学校第十六次党代会提出了实现高质量发展、加快迈向中国特色世界一流大学前列的奋斗目标。对标总书记的要求嘱托,这个“一流前列”归根到底要站在服务中国式现代化的最前列,具体任务就是“教育强国打头阵,自主创新当尖兵”。

金力表示,全国教育大会全面总结党的十八大以来教育事业取得的历史性成就、发生的格局性变化,深入分析了教育面临的复杂形势,围绕教育强国系统阐述了为何建设、建设怎样、如何建设等一系列重大理论和实践问题,为学校建设教育强国提供了根本遵循和行动指南。

对复旦而言,推动学校的教育、科技、人才一体化改革,是当前和未来一个时期最重要的任务。学校将以掣肘一流大学创新体系构建的五项重点问题为抓手,抢抓机遇窗口期,深化教育综合改革,系统牵引专业调整设置,构筑自主人才培养体系基座,大力推动新工科创新学院建设,深化以准聘-长聘制为核心的大人事改革,构建大外事格局,推进“十五五”校园规划和基本建设,以改革促发展,为建设“第一个复旦”奠定基础。

赵东元分享了现场被接见、作为一名教师尤其是高校教师对教育的感悟。教书育人二十载,他笃信“课比天大”,连续二十年面向本科生讲授基础课程“普通化学”,几乎从未间断。他表示,教育是种子和沃土的邂逅,是教与学的双向奔赴,讲台是传授知识的真谛,也是学生能力培养和成长的重要舞台,自己将牢记立德树人的初心、践行为国育才的使命,为国家培养能够担当民族复兴大任的创新性未来人,通过润物细无声的言传身教,引导学生坚定理想信念,塑造独立思索和理性思维的独立人格。

本报记者 殷梦昊 赵天润

挪威首相斯特勒在复旦演讲



本报讯 9 月 11 日,挪威首相约纳斯·加尔·斯特勒在复旦大学光华楼志和堂发表演讲,并与现场师生交流。

13 时整,在现场师生们的掌声中,斯特勒首相缓步进入会场。

“很高兴时隔 29 年再次回到复旦。”斯特勒话音刚落,现场响起热烈掌声。1995 年 11 月 8 日,在时任挪威首相格罗·哈莱姆·布伦特兰、时任复旦大学校长杨福家的支持下,复旦大学北欧中心揭牌。

时任挪威首相办公室国际事务部总干事的斯特勒,作为布伦特兰一行的随行人员,共同参加了复旦大学北欧中心的揭牌仪式。

今年是中挪建交 70 周年。现场,在题为《在地球之巅——挪威、北极与地缘政治》的主旨演讲中,斯特勒从地缘政治的

角度介绍了挪威的发展情况,期待中挪两国之间的交流合作不断走深走实。

复旦大学校长、中国科学院院士金力在致辞中表示,在地缘政治紧张的当下,国际合作的意义比以往任何时候都更为重要。只有团结一致、携手并进,才能推动跨越国界的理解和创新,应对全人类共同面临的挑战。期待斯特勒首相的访问能加深两国人民之间互信,激发双边在学术研究与教育领域的交流合作,为未来共同发展奠定基础。

活动现场,斯特勒首相还回答了现场师生关于科研合作、人文交流、新能源汽车发展等内容的提问。他表示,挪威始终倡导科学领域的国际合作与研究,鼓励开展各类青年对话与人文交流活

动,积极致力于新能源汽车的推广普及,以实现能源转型战略。

演讲结束后,斯特勒收到复旦赠送的两份特殊礼物。一份是《中国千年区域极端旱涝地图集》,另一份则是 1995 年斯特勒随时任挪威首相访问复旦时的照片。

活动结束后,斯特勒一行参观了复旦大学北欧中心。作为全球第一个北欧中心,该中心由复旦大学和丹麦、芬兰、挪威、瑞典和冰岛等北欧五国 20 余所大学合办,是中国与北欧开展学术交流的重要平台。目前复旦大学与 BI 挪威商学院、芬兰图尔库大学、瑞典隆德大学和哥德堡大学等开展学位项目合作,并成立了复旦-欧洲中国研究中心。

本报记者 汪蒙琪 李怡洁
本报记者 成钊 摄

朱民校友带来新学期思政大课第一讲

“恭喜大家加入复旦大学。进了复旦门,终身复旦人。欢迎大家!”9 月 8 日下午,复旦大学 77 级经济系杰出校友、清华大学国家金

融研究院院长、世界经济论坛董事会执行董事、首位进入 IMF 高层的华人朱民走上正大体育馆讲台,以《中国经济走向新增长模式》为题,

给来自祖国各地的 3700 多名 2024 级复旦本科新生带来新学期“强国之路”思政大课第一讲。

▶▶▶ 详见第 2 版

“神秘嘉宾”亮相《走近人工智能》课

新学期,学校推出 61 门 AI 大课。通过整体设计,合力打造面向所有专业和学科背景的课程体系。9 月 4 日晚,在新学期第一堂

《走近人工智能》课上,主讲教师、计算机科学技术学院教授黄莹菁请出“神秘嘉宾”——大屏幕上,两个长相一模一样、有着相同语

音语调、动作方式,穿着同样藏蓝色文化衫的黄莹菁坐在沙发上向同学们打招呼。

▶▶▶ 详见第 3 版