



我校 2018-2019 学年奖学金颁奖典礼举行



本报讯 12月13日,我校2018-2019学年奖学金颁奖典礼举行。校奖(助)学金评审委员会主任、党委副书记尹冬梅,副校长张人禾、徐雷,复旦大学上海医学院党委副书记、副院长徐军,校奖(助)学金评审委员会委员代表,院系奖(助)学金评审委员会主任、设奖单位嘉宾、职能部门领导以及3000余名获奖学生代表齐聚一堂,共同见证了这一光荣时刻。

作为我校学生的三大典礼之一,奖学金颁奖典礼是朋辈引领、榜样示范的重要教育形式。本次典礼以“初心筑梦 笃志前行”为主题,鼓励复旦学子树立远大理想,不忘初心,牢记使命,“为祖国成长,为强国奋斗”。

典礼的开场环节播放了获奖学生的风采展示片《初心筑梦 笃志前行》。该片通过“不忘初心”

“迎难而上”“无限可能”“勇担使命”四个篇章,生动展示了获奖学生代表的风采,描摹出复旦学子在追逐梦想过程中的坚持不懈与无限可能。

张人禾宣读了“复旦大学奖(助)学金评审委员会关于表彰2018-2019学年奖学金获奖学生的决定”,徐雷宣读了校外冠名奖学金获奖学生名单。校奖(助)学金评审委员会委员、党委学生工作部部长徐阳宣读了2018-2019学年奖学金评审工作报告。

本年度,我校获得各级各类奖学金的学生达27341人次。校外单位在复旦设立冠名奖学金41项,奖励来自全校各院系的学生958人。其中,20家设奖单位的代表出席了颁奖典礼,为获奖的学生颁发奖学金证书。

获奖学生代表向设奖单位代

表赠送的纪念卷轴,由校歌五线谱与极具代表性的校园建筑意象组成的“日月光华,旦复旦兮”八字构成,将复旦百年的沧桑与辉煌、古典与现代、传承与创新,以及复旦学子飞扬的青春旋律完美融合在一起。小小的卷轴承载了获奖学生的梦想,表达了对学校和社会各界的感谢。获奖学生纷纷表示,会将这份认可化作前行的动力,在追逐梦想的道路中奋斗不息。

国家奖学金获得者、高分子科学系2017级硕士生魏博磊作为获奖学生代表在发言中分享了自己“在科研中收获快乐,在奉献中体会成长”的经历,并表示,对复旦学子来说,求学不仅为求生活的技能,更应不忘笃志,志大人之学,志远大理想,为民族复兴铺路架桥,为祖国建设添砖加瓦。

典礼上,全场学生还重温了“复旦人的‘五为四守’学习观”,倡导同学们拥有正确积极健康的学习观,端正学习和科研态度,恪守学习规则和学术规范,成为优良校风学风的表率。

尹冬梅在讲话中向所有获得本年度各项奖学金荣誉的同学表示热烈祝贺,向勤勉育人的各位老师表示诚挚敬意,向长期鼎力支持学校事业发展的单位和个人表示由衷感谢。围绕“践行初心和使命,为报国成才而奋斗”,她强调,复旦人不忘初心、牢记使命,就是要争做热爱祖国、忠于人民的表率,开拓创新、锐意进取的表率,顽强拼搏、不懈奋斗的表率。她勉励同学们勇于砥砺奋进,把对卓越的渴求化为自身前进的动力,在奋斗中实现更高层次的精神追求,更有意义的生活方式、更大价值的人生取向。

颁奖典礼由校党委研究生工作部主持工作副部长梅鲜主持,在全场合唱校歌中结束。

文 / 许亚云 林之玉等

■ 图片新闻

弘扬宪法精神 复旦人在行动



本报讯 为响应“弘扬宪法精神,推进国家治理体系和治理能力现代化”的主题,在“国家宪法日”普遍开展宪法宣传教育,大力营造尊法、学法、守法、用法的良好氛围,法学院线上线下联动,于“宪法宣传周”积极开展宪法知识问答、趣味宪法小游戏、主题教育讲座、社区普法等丰富多样的宪法宣传活动,并于12月4日宪法日当天推出专题壁纸、“我是《宪法》卫士”知识问答等形式创新的线上策划。

文 / 阳星阳等

我校与中国气象局开启全面合作

(上接第1版) 围绕上海经济社会发展需求,上海市气象局要充分利用地缘优势,和复旦大学深入开展合作。

焦扬代表学校向新中国气象事业70周年表示衷心祝贺。她表示,气象事业是经济建设、国防建设和经济社会发展的基础性事业,复旦大学高度重视气象科学学科发展,双方合作由来已久且成效显著。此次合作协议的签署,是双方贯彻落实习近平总书记重要指示精神 and 党的十九届四中全会精神的主动作为。希望双方创新合作机制、扩大资源共享、加深局校联动,围绕多领域联合攻关,积极服务国家气象科学战略,在联合开展科学研究上追求新突破;努力培养国家高端气象人才,在联合开展人才培养上开创新局面;主动对接国家气象科普事业,在联合开展科普活动上取得新进展,共同为中国气象现代化事业贡献智慧和力量。

根据协议,双方将围绕成立中国气象局-复旦大学海洋气象灾害联合实验室、建设综合观测基地、联合攻关气象核心科研项目、培养高层次人才、推进国际交流合作、召开学术论坛、开展气象科普活动等方面展开深度合作,探索局校合作新机制,多举措务实合作内容。

会前,焦扬一行参观了中国气象科技馆,并到中国气象局有关业务单位调研,深入了解天气预报业务服务情况。

我校长期高度重视气象科学的学术发展和人才培养,不断完善学科体系,不断提升学校为

社会经济发展的贡献能力。2016年,我校增设大气科学学科,并建立大气科学研究院;2017年,取得本科专业招生资格;2018年,大气与海洋科学系成立并获批博士点;2019年11月,又获批设立大气科学博士后流动站,建成了完整的人才培养体系。同时,依托学校建设的上海长江河口湿地生态系统野外科学观测研究站,于2018年10月获得教育部认定。

近十年来,我校与各级气象部门的前期合作已经取得了不少成果。比如,与中国气象科学研究院联合培养研究生,在上海气象局建立了复旦大学大气科学实习基地;与上海市气象局联合开展气象数据资源开放的管理办法研究,为上海加大气象数据资源增值利用、推进气象数据资源开放共享提供了规范指导和依据;与长三角环境气象预报预警中心合作,共同建立了健康气象联合研究中心;参与建设上海市“岛屿大气与生态”高峰学科,通过多学科交叉和国际高水平合作推进崇明世界级生态岛建设;共同建设“上海市气象与健康重点实验室”。近年来,还形成了基于人工智能的数值模式预报订正方法,该方法在今年台风“利奇马”的防御战中较好地提高了台风风雨影响预报的精细化程度;联合开发并应用了“上海城市精细化管理气象先知系统”,该系统气象专屏已经接入上海市政府城市运行管理和应急处置的“城市大脑”,并服务于第二届上海进博会,实现了智慧气象服务与城市运行管理的深度融合。

文 / 赵晓妮

纪录电影《一堂思政课》首映活动在我校举行

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神,贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》精神,增强思想政治理论课的思想性、理论性和亲和力、针对性,12月17日下午,纪录电影《一堂思政课》首映活动在相辉堂(北堂)举行。

现场百余位师生参与观影,副校长徐雷、中教华影全国校园电影院线总经理熊殷出席活动并致辞。活动由教育部社会科学司指导,复旦大学、中教华影全国校园电影院线主办,我校党委宣传部、马克思主义学院承办。《一堂思政课》是一部高校思政课建设的巡礼影片。包括我校马

克思主义学院教授李冉与其讲授《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程的片段在内,该片用影像方式生动展示了一批优秀高校思政课教师对教学的热爱与探索,集中反映了深化新时代高校思政课改革创新的做法与经验,立体地全景式地展现了思政课教师的新风貌和思政课建设的新气象。纪录电影选取多位不同学校、主讲不同课程,通过纪实拍摄,真实记录老师们在不同课堂中各具特色的教学,以及为上好思政课所做的努力和取得的显著效果。

《一堂思政课》以娓娓道来的故事讲述,呈现了思政课坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人的深刻意义,多维度展示思政课教

学质量的全面提升和思政课老师的风采,帮助观众更直观地了解思政课的核心内容和重要价值,也助力广大思政课教师借鉴和进一步提高教学水平。其中,一堂电影思政课讲述了“一堂电影思政课——党史类纪录电影《重生》”走进高校和《我心中的思政课》全国高校学生微电影展示活动。11月26日,“看红色电影·爱伟大祖国”优秀电影进校园活动来到我校,500余名复旦师生亦共同观看了此部电影。

活动现场还发布了《一堂思政课》概念片,该片通过13位年龄跨度从22岁到90岁的思政课教师亲身讲述,传递他们对思政课的理解与热爱。

文 / 边欣月 卢晓璐