

祝你可爱 祝你坚强 祝你一生向前 永不回头

(一)复旦今日

1. 复旦大学召开 2019 年全面从严治党工作会议

4月9日下午,学校召开 2019 年全面从严治党工作会议,深入贯彻落实十九届中央纪委三次全会、十一届上海市纪委三次全会以及教育部党组 2019 年全面从严治党工作视频会议精神,部署学校年度全面从严治党工作。校党委书记焦扬出席会议并作讲话。常务副校长桂永浩主持会议。校党委副书记、纪委书记袁正宏作党风廉政建设和党内监督工作报告。校党政领导,校党委委员、纪委委员,全校副处级以上领导干部,平台、基地等科研机构正副职负责人,专兼职纪检、监察、巡察、审计干部,各民主党派校内组织负责人,党委巡察组成员等 300 余人参加会议。

焦扬指出,习近平总书记在十九届中央纪委三次全会上发表了重要讲话,深刻总结了 改革开放 40 年来党进行自我革命的宝贵经验。全校上下都要把思想和行动统一到总书记重 要讲话精神上来,认真贯彻党中央和中央纪委各项决策部署,按照教育部党组和市委的要 求,全面加强党的领导,提高党的建设质量和水平,以永远在路上的坚韧和执着,扎实推 进全面从严治党。



焦扬强调,教育具有鲜明的政治属性,在高校讲政治,就是讲怎么全面贯彻新时代党的教育方针,怎么坚持社会主义办学方向,怎么培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,怎么扎根中国大地建设中国特色世界一流大学,怎么代表中国参与全球高等教育竞争。

焦扬要求,学校必须根据党中央的部署要求,坚持把政治标准和政治要求贯穿于管党治党、办学治校的全过程,体现到教书育人、改革发展的各环节,以政治建设统领学校党的建设各项工作,营造风清气正的良好政治生态和育人环境,努力取得全面从严治党更大战略性成果。今年学校全面从严治党工作将在几个方面重点发力:一是以党的政治建设为统领,带动全面从严治党向纵深发展。要坚持思想武装,健全落实机制,严明政治纪律和政治规矩,严格政治标准,落实政治责任。二是整治形式主义、官僚主义,进一步加强作风建设。要推动中央八项规定精神化风成俗,推进机关效能综合改革,鼓励干部担当作为,坚持深入基层深入群众。三是规范权力运行和监督机制,进一步一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。要强化纪律教育和警示教育,加强重点环节和关键领域廉政风险防控,严格监督执纪问责,加强巡视巡察联动。四是落实主体责任和监督责任,构建"大党建""大监督"格局。要健全全面从严治党"四责协同"机制,完善校内监督体系建设,加强纪检监察队伍建设。

袁正宏回顾了 2018 年学校党风廉政建设和党内监督主要工作,并就 2019 年协助推进 全面从严治党、强化监督执纪问责等方面工作作出部署。他指出,在全校党员干部和广大 师生的共同努力下,学校党风廉政建设和党内监督工作成效明显,但对标中央的新要求和广大师生群众的期盼,工作仍有需要进一步改进和加强的空间。2019 年,要深化落实中管高校纪检体制改革各项任务,强化政治监督,督促各级党组织、党员干部把"两个维护"落到贯彻落实党中央重大决策部署和学校党委要求的实际行动上;要有效构建"四责协同"机制,扎实推进全面从严治党向纵深发展;要反对形式主义、官僚主义,持之以恒巩固拓展落实中央八项规定精神成果;要聚焦"监督"专责,进一步强化巡察监督和日常监督,形成监督合力;要突出纪律审查重点,坚持严管厚爱结合,营造激浊扬清、干事创业的良好政治生态。



桂永浩就贯彻落实会议精神提出要求,全校各级党组织要及时将本次会议精神传达到 全体党员干部和教职员工;各单位、各部门要以"高标准、严要求",高质量完成年度全 面从严治党重点任务,从讲政治的高度坚决破除形式主义、官僚主义问题;全体党员领导 干部要压实压细责任,以深化"四责协同"为抓手,把管党治党各项责任落到实处。



会议要求,全校各级党组织和全体党员领导干部要紧密团结在以习近平同志为核心的 党中央周围,不忘初心、牢记使命、凝心聚力、砥砺前行,不断推动学校全面从严治党向 纵深发展,奋力开创学校党风廉政建设和反腐败斗争新局面,为学校"双一流"建设和各 项事业改革发展稳定保驾护航,以优异成绩庆祝新中国成立 70 周年!

http://news.fudan.edu.cn/2019/0412/47588.html

2. 复旦大学两项发明成果荣获日内瓦国际发明展金奖

2019 年 4 月 10 日至 15 日, "第 47 届日内瓦发明展览会"于瑞士日内瓦举行,集中展示了来自 40 多个国家和地区的 800 多项发明。在本届发明展上,复旦大学"大视场低畸变高分辨率全景视觉系统"和"骨超声诊疗仪"两项发明成果荣获金奖, "柔性织物储能系统大规模制备技术"、"超低功耗气体 LDAR 感知物联网设备"、"自主交互中医体检机器人"三项发明成果荣获银奖, "可穿戴小儿黄疸光疗衣"发明成果荣获铜奖。



信息科学与工程学院、工程与应用技术研究院徐敏研究员团队的 "大视场低畸变高分辨率全景视觉系统"发明成果在 360°全景视觉系统的光学设计上提出了新型的物象关系,使其光学系统具有大视场、低畸变、高分辨率的成像特征;在制造工艺上解决了内折反自由面镜片的加工和镀膜难点。和传统全景周视相机比较,具有畸变控制、性价比、实时性、小型化和高精度定位等的竞争优势。可以为机器人视觉、医学内窥镜观察、无人机预警、管道检测、全方位监控、虚拟现实等领域提供最佳的视觉成像解决方案。



信息科学与工程学院他得安教授团队的"骨超声诊疗仪"发明项目,采用超声背散射 法对骨质进行评价,基于低强度脉冲超声技术治疗骨质疏松症及骨折等骨质病变,独创性 地研制出将骨质诊断与治疗融合于一体的骨超声诊疗仪。该诊疗仪具有无电离辐射、安 全、便携及成本低等优势,适用于骨质状况的普查、新生儿骨营养、孕妇钙质检测及骨质 疏松症的初步筛查,以及骨质疏松及骨折等病患的治疗。目标用户是所有正常人群、骨质 疏松症及骨折等骨病患者,尤其适用于孕妇及新生儿等电离辐射不宜人群。



据悉,日内瓦国际新技术新产品发明展览会(International Exhibition of Inventions of Geneva)创办于 1973 年,由瑞士联邦政府、日内瓦州政府、日内瓦市政府、世界知识产权组织共同举办,是全球举办历史最长、规模最大的发明展之一,尤其侧重于发明成果的成熟度和完整性。

http://news.fudan.edu.cn/2019/0416/47601.html

3. 全国人大代表许宁生传达 十三届全国人大二次会议精神

3月27日下午,杨浦区人大常委会召开传达贯彻十三届全国人大二次会议精神大会。



全国人大代表、复旦大学校长许宁生介绍了十三届全国人大二次会议召开情况和主要特点,传达了习近平总书记在大会期间重要讲话精神,以及中央领导同志参加上海代表团 审议时的讲话精神。他还介绍了自己在大会期间的履职情况,与代表们分享了参会感受。

李跃旗、魏伟明、程绣明、丁欢欢、王晓诚、刘东昌、张宇宝、麦碧莲、盛俊杰、王 莉静、吴晓童、任湧飞、谭滨等 280 余名区、镇人大代表参加学习。会议由魏伟明主持。

http://news.fudan.edu.cn/2019/0329/47501.html

4. 复旦大学与中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 签署合作协议 第二届"复旦-长光科技论坛"举行

2019 年 3 月 21 日,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所(以下简称"中科院长春光机所")、复旦大学在邯郸校区子彬院 205 会议室举行合作协议签约仪式。



中科院长春光机所所长贾平、副所长张涛、中国科学院院士王家骐、基础科研管理处处长黎大兵,复旦大学校长许宁生,副校长张人禾,工程与应用技术研究院理事长、科技部原副部长曹健林,科学技术研究院常务副院长武利民等出席了此次签约仪式。



当天,第二届"复旦-长光科技论坛"举行,双方 15 位科研人员就光学、材料、医疗、半导体等主题作学术报告,深入探讨双方技术需求及合作领域,促进优势互补,为 2019 年度"复旦-长光合作基金"项目征集奠定基础。报告结束后,双方人员围绕报告内容、"复旦-长光合作基金"项目进展及研究计划展开小范围讨论。

据悉,双方合作充分发挥复旦大学的前沿研究优势及中科院长春光机所的成果转化力量, 是推进我校新工科建设的重要抓手。近年来,双方多次互访,共同组织了 2017 及 2018 年 度合作基金项目 16 项,用于支持双方科研团队面向国家任务及市场需求,在光学工程、信 息材料及其应用、新型元器件制备与关键技术等多个领域开展合作,同时共同举办一年一 度的"复旦-长光科技论坛",促进双方科研团队的沟通交流,首届论坛于长春举行。

http://news.fudan.edu.cn/2019/0322/47455.html

5. 共和国不会忘记!清明前夕,革命烈士精神进复旦校园

新闻中心讯 迎接红岩革命烈士回家,讲述复旦红岩英烈故事,展示红岩革命烈士事迹,演绎《红岩魂》话剧……

清明前夕,由重庆市委宣传部、上海市委宣传部、重庆红岩联线文化发展管理中心、 上海市杨浦区精神文明建设委员会和复旦大学共同主办的"革命烈士精神进校园"系列活 动在复旦大学校园如火如荼展开。

迎接红岩英烈回家 听他们讲那过去的事情

"娘,你要永远跟着学校走,继续支持学校,一刻也不要离开学校,弟妹也交给学校……"安静的会场里,重庆红岩馆讲解员用柔和的语调缓缓读出这封王朴烈士在狱中给母亲写的信。



"听着讲解员读出王朴烈士给家人写的信和今天王继志老先生的发言,我觉得深受感动。为了信仰将生死置之度外,这种精神对于我们青年学子来说很值得学习。"经济学院研究生一年级的郭彦宏同学如是说。

4月2日下午,"让烈士回家"活动启动仪式暨"革命烈士精神进校园"报告会在复旦大学举行。复旦大学党委书记焦扬出席活动并讲话,重庆市委宣传部副部长、文明办主任马岱良,上海市委宣传部副部长、文明办主任潘敏出席活动并先后致辞,中宣部宣教局重大活动处调研员、副处长张德军,重庆红岩联线文化发展管理中心党委书记朱军,上海市杨浦区区委常委、宣传部部长刘东昌,复旦大学党委副书记许征出席活动。许征主持启动仪式,王朴烈士之子王继志作为烈属代表发言,2014级本科生吴松阳作为学生代表发言。复旦大学相关部门负责人、部分师生代表参加活动。



"今天是复旦校史上又一个重要的日子,我们在这里,以最诚的心情、最大的敬意, 隆重迎接我们的校友、敬爱的烈士回家,回到母校!"焦扬动情地指出,英烈们为祖国献 出了宝贵的生命,谱写了可歌可泣的英雄篇章,用鲜血践行了"团结、服务、牺牲"的复 旦精神。今天,可以告慰校友英烈的是,他们的母校正在建设中国特色世界一流大学的征途上奋勇前行,他们的后辈学子正继承先烈的遗志,为中华民族伟大复兴而勤奋学习、勇攀高峰。

焦扬强调,我们要不忘历史记忆、延续精神血脉,学习好、传承好、弘扬好红岩精神,让英烈校友们的精神更加深刻地融入复旦的红色基因里,更加深刻地镌刻在复旦人的心田中。要上好党史教育这堂"必修课",传承弘扬革命烈士精神,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵;要用好历史这本"教科书",加强对革命文化资源的开发研究,让英烈精神焕发真理之光;要建好馆校合作这个"新机制",推动"革命烈士精神进校园"活动和革命文化教育常态化制度化。全校师生都要永远铭记先烈们的崇高理想,传承英烈们的伟大精神,把对革命烈士的哀思缅怀转化为干事创业的强大动力,把爱国情、强国志、报国行自觉融入建设社会主义现代化强国的伟大实践之中,为建设中国特色世界顶尖大学,为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗!



"重庆和上海相距千里,却因复旦大学这所历史悠久、驰名中外的江南学府而共同有一段弥足珍贵的红色记忆。"马岱良说,在风雨如磐的峥嵘岁月里,一批批学界精英和爱国青年云集复旦,积极投身革命,为民族独立、人民解放顽强斗争,铸起了一座座坚实的红色堡垒。

马岱良表示,共同开展"让烈士回家"主题活动,不仅是传承红色基因、发扬革命精神的创新之举,更是校地双方再续前缘,开启新篇章的务实之策。他期待复旦与重庆进一步加强沟通交流,以打造校地共建基地为契机,积极发挥双方优势,在历史研究、智库建设,人才培养等领域迈出新的合作步伐。

http://news.fudan.edu.cn/2019/0403/47526.html

(二)学院要闻

1. "第五届数字化论坛" 在复旦大学召开

中国图学学会数字化设计与制造专业委员会主办的第五届"数字化论坛"于 2019 年 3 月 29 至 31 日在复旦大学成功举行。首届"数字化论坛"于 2015 年在清华大学举办,之后每年举办一届,强调高等院校、科研院所、企业单位的产学研深度融合。

本次会议由复旦大学软件学院承办、上海晨鸟信息科技有限公司协办,"数字孪生" 是本次大会的主题,来自全国 44 所高等院校、科研院所和企事业单位 50 余位专家、40 余 位研究生参加了会议,并就数字孪生与智能制造、智慧口岸区块链、数字化生命、数字克 隆与数字教育等主题进行了专题演讲与研讨交流。



3月30日上午9点,第五届"数字化论坛"在复旦大学隆重开幕。中国图学学会数字化设计与制造专业委员会主任田凌教授致谢辞、宣布会议开始,加拿大工程院院士、IEEE Fellow、国家千人沈卫明教授做了《Digital Twins and Intelligent Manufacturing》主题报告,浙江大学设计过程研究所所长张树有教授做了《"互联网+"产品定制设计方法与技术》主题报告,来自复旦大学、国防科技大学、北京理工大学、华侨大学、上海师范大学、上海晨鸟信息科技有限公司等单位的学者与技术专家,针对数字孪生在各领域的应用进行了演讲、研讨。本届论坛内容十分丰富,学科交叉性强,现场讨论气氛热烈。



在专业委员会工作会议上,与会专家就"智慧口岸区块链"进行了专题研讨,并分享了一年来各自在科研和教学方面的进展和想法。最后,经全体委员讨论并一致决定,2020年会暨"第六届数字化论坛"由北京理工大学、北方车辆工程研究所在北京联合承办。



在本届论坛和年会的前后,与会人员还先后参观了 SAP 中国研究院与复旦大学软件学院电子商务研究中心,交流了产学研协同创新与合作研发的经验和成果,近距离了解了 SAP 在智慧交通、无人工厂、机器人、视觉处理等领域的进展,现场体验了复旦大学与 晨鸟科技联合推出的,支持智能导读、互动答疑与状态监测的"数字助教",及其仿真博弈电子沙盘教学实训系统。

(三)学弟学妹

旅行的意义

其实幸福很简单。

窗外,是快速闪过的大片绿油油的田地。坐在从北京返回上海的动车上,我舒服的靠着奶奶特地做的靠垫,百无聊赖地翻着在北京拍的一些照片。尽管不乏故宫、天安门、八达岭的风景照,但更多的,却是生活在北京的那些人……

照片上面的他们年龄迥异,却都是笑着。我思绪翻腾着,那些人、那些事,历历在目。

这是一对年过半百却精神矍铄、满面红光的老夫妇。他们住在和平里,而我们就住在他们的对门。每次回家遇见,他们都会亲切的问候我们。于是我开始偷偷地留意他们。

每天早上,他们都会携手去买菜。待人热情,一路上总笑着和人问候。有次我们傍晚就回来了,看见他们在小区里相伴散着步,说说笑笑。余晖把他们的背影拉得斜长斜长,再想想我们这边养老院中那些老人孤寂又哀伤的神情,我有些感叹,又有些懵懂。能在白首时两人携手相伴,只羡鸳鸯不羡仙,是否也是种幸福?

 \equiv

再说说我在去故宫的巴士上遇到的一个大约比我大 10 岁的姐姐,她碰巧坐在我旁边。 路上无聊我们便攀谈起来。她是个正宗北京妹子,说话带着点京腔,也有着北京人的热情开 朗,在一家小公司做。我突然提到减肥(她体态有些臃肿),她不赞同的看了我一眼,

"嗨!减肥多累那,不能吃这不能吃哪的,活着也不开心。我这叫心宽体胖!"

"可胖了就没人喜欢,那职位也就难升了呀!"我想到一些励志剧的片段,担忧地说。

"想这么多干啥呀!人生苦短何必自寻烦恼!"我无语,被她那独特的生活观震到。

她又拉着我手舞足蹈地说哪的小吃好吃哪风景最美,我却有些为她的不求上进感到"痛心"。

可,这不求上进,不又是另外一种的知足常乐,无忧无虑? 我看着她笑着明媚,霎时豁然开朗—— 有一份知足常乐的心态,难道不是一种幸福?

 \equiv

"卖冰棍儿咯!老北京儿的冰棍儿——"

"一块一根,快来买咯!"

"伞帽要不? 五彩的伞帽儿——"

天安门广场外最不缺的,便是这吆喝声了。曾听萧乾的《老北京的小胡同》提到这富有情趣的哟呵,如今百闻不如一见!

或是这炎炎夏日起了馋意, 想着给爸妈带一根, 我就近跑向那卖冰棍的小贩,

"来三根冰棍!"

"好嘞!"那小贩不过二三十,烈日下眯着眼却是咧着嘴,想必对我买了三根很是开心。

"做这一行赚得多不?"我问。

"唉!日子也就凑合着过了,得亏最近游客多,天气热!"他笑着递给我,眼中闪闪的。

我了然,看着这些小贩,无一不是为了生计奔波着,或许劳累着,疲惫,但我从这小贩 的眼神中看不见对生活的不满,反而是满足。

呵,想来充实简单的生活,也不枉是一种幸福。

我一张张看着,又有些迷茫,大家都是生活在都市的平凡人,为何我能感受到他们的幸福,自己却感觉不到幸福?顿时心生苍凉,颇有一种望不尽天涯路的感觉。

忽然手机"嗡嗡"振动起来,打开看居然是爷爷发来的!要知道爷爷不太会用手机,定是有什么急事了!

我连忙打开手机,几个短句差点让我泪流满面:

"何时回家早上还要粥么"

的确,平常我不太爱吃早饭,爷爷听说便每天按时给我送一碗热腾腾的清粥、配点肉松鸡蛋。

明显爷爷不懂手机不会打标点符号,却费劲心思发给我这条短信怕来不及拿来早饭······ 每天天刚刚亮就为我熬粥,还不是为了我的营养着想······

有时我因反胃甚至还把粥倒掉过……

想到这, 泪已不自觉流下来。心里泛着酸, 我到底错过了多少幸福?

原来,幸福很简单。

原来,我的幸福太多太多,多到我已感觉不到自己是幸福的。

想来幸福或许就像空气,我们是离不开他的,却又傻傻的感觉不到他。

"上海虹桥站,到了。······"我起身,或许结束便意味着开始,结束了这一场寻找幸福的旅行,我亦开始了另一场回报幸福的旅行,不是么?

(四)校友风采

缺乏自律能力,摆脱不了坏习惯?

我曾经有一篇文章《从毫不费力到劳有所得》,其中有这样一句话,"一个成年人强大的自我管理能力,非常难得、令人钦佩。"然而很多人都因为懒或者拖延没有做,非常缺乏这种自我管理能力,那么如何自律起来呢?

关于"自律",人的世界观是很难改造的。我只想介绍 4 个方法论,所立足的理论基础一致:

- 1. 所有的事情都是有原因的。
- 2. 不要轻易上纲上线地评价并定义自己。
- 3. 所有的坚持都意味着必然的放弃。

什么意思呢?

你之所以不想做事或者持续了一个坏习惯,一定是有原因的;你对自己评价"缺乏自 我管理能力",上纲上线、不准确;试图用大道理来说服,结果一定是"道理我都懂但我 做不到"。

多一点儿对自己的观察,深一点儿对自己的了解,想远一点儿自己想做什么、想怎么 做。

▶1<1不希望自己去做的事情:设置限制,制造障碍

从迪士尼的垃圾桶说起吧。

我们在大街上常看到"可回收"和"不可回收"两个垃圾桶并列,虽然贴了醒目的标签,但是内容物却几乎一样,都烂糟糟地混在一起。

迪士尼用非常简单的方法来解决这个问题。不是对民众宣教垃圾分类的益处,不是重 重惩罚扔错的游客,更不是浪费人力在每个垃圾桶前派人看守。

只是把"可回收物"垃圾箱的入口形状,做成了圆形。

游客走到垃圾箱前面,如果手里不是易拉罐或塑料瓶等圆柱形的废弃物,就会很自然地丢到另一侧的普通垃圾箱里。如果是,才会丢到可回收物箱。

这就是设置限制,制造障碍。

前两天我在网上看到一位网友讲自己的经历。

他室友经常误穿他的拖鞋出门,说过几次,室友虽然答应,却始终没有改变。

然后呢?他就把自己的拖鞋头朝里、反着出门的方向摆,把室友的拖鞋头朝外、顺着 出门的方向摆。

从此室友再也没乱穿过。

工作日起床往往很痛苦, 我也是, 还曾有段时间经常迟到几分钟。

我注意到自己对光线敏感,只要有光照射进来,我就会醒来然后很难入睡。

于是入住新家后,我设定了工作日早上自动拉开窗帘的定时。(如何实现定时开关电动窗帘,可以戳智能家居篇。)

这样, 窗帘拉开, 阳光照进来, 我就起床了。

不需要对自己打气你要早睡早起,你要有责任心,你连早起这点意志力都没有还怎么做事?

一个小小的细节障碍,就能改变你的行为,甚至思想。

▶2◁希望自己去做的事情:明确指向,创造舒适顺手的条件

明确指向是什么意思呢? 就是在面临做事那一刻的时候,告诉自己要怎么做。

上文提到的垃圾桶的开口形状是一种指向,拖鞋的方向也是一种指向。

人天性趋利避害且懒惰,这没什么不好意思承认的,违抗天性才是白费功夫事倍功 半。

我和 H 懒到什么地步呢?常常扔了垃圾袋以后,懒得套新的。在下一次需要扔垃圾时才发现,十分不便。

考虑了一下,我觉得是家里收纳垃圾袋的地方,离垃圾桶有点距离,不够方便,所以不太想做。于是我把垃圾袋从柜子里,分别移到了厨房垃圾桶旁边的小抽屉里,以及客厅垃圾桶旁边的茶几里。从此套垃圾袋只是顺手一做。

另一个关于懒的例子,连拆快递这种女孩子往往最喜欢的动作,我都懒得做。

租房时,快递袋快递箱甚至能被我放到"7天无理由退换"都过期还没拆封。也就是说,即使这个行为可能给我带来损失,我也不在乎。

直到新家玄关有充裕的台面空间可以摆放快递,并且放了一把锋利的美工刀在玄关柜上。顺手拆开,顺手就把外包装垃圾丢到外面楼道的公用垃圾桶。拆快递再也不会拖延了。

我在尊重懒惰的推送里,也曾写过两个场景。不愿意做事一定是有原因的。

不愿意洗澡,说教"爱干净"没有用,换更好用的花洒,装上暖暖的浴霸才能解决问题。

不愿意把脏衣服放进脏衣篓,委屈"你连这点小事都不听"是不对的,找到问题症结,增设"只穿一次衣物"的收纳架,才是正经事。

如果有什么事,你想做,但是总没有去做,想一想,到底是什么阻碍了你? 把这些阻碍清除掉,也许好习惯就来了。

By 特约撰稿人: 09ss 陈潇雨

《软件学院校友通讯》"校友风采"版征稿启事

《软件学院院友通讯》是软件学院主办的通讯类期刊,主要阅读对象为我院广大海内外校友,每月发布一期。

"校友风采"版希望为所有软院校友搭建一个互动的交流平台。我们真诚 地欢迎每一位热心的校友惠赐佳作。

在这里,您可以用最朴实的笔墨记录下离开软院后所经历后的点点滴滴。 您可以和大家分享自己的人生体悟和收获。

您也可以将您在读书时的旧相片、旧习作······,以及一切能让人想起青春 苦读时光的印记与我们一同分享。

文体、字数不限。

投稿的方法:

电子邮件: software alu@fudan.edu.cn

投稿相关事项:

- 1、请在文章末注明姓名和所属年级,并附个人照片。
- 2、考虑到速度快,利于备份和编辑,建议尽量用电子邮件形式投稿。

本期校友通讯责任编辑: 黄佳妮

《校友通讯》联系方式:

联系人: 蒋明芳

联系电话: 13621823220

办公室电话: 51355355-10

Email: jiangmf @fudan.edu.cn