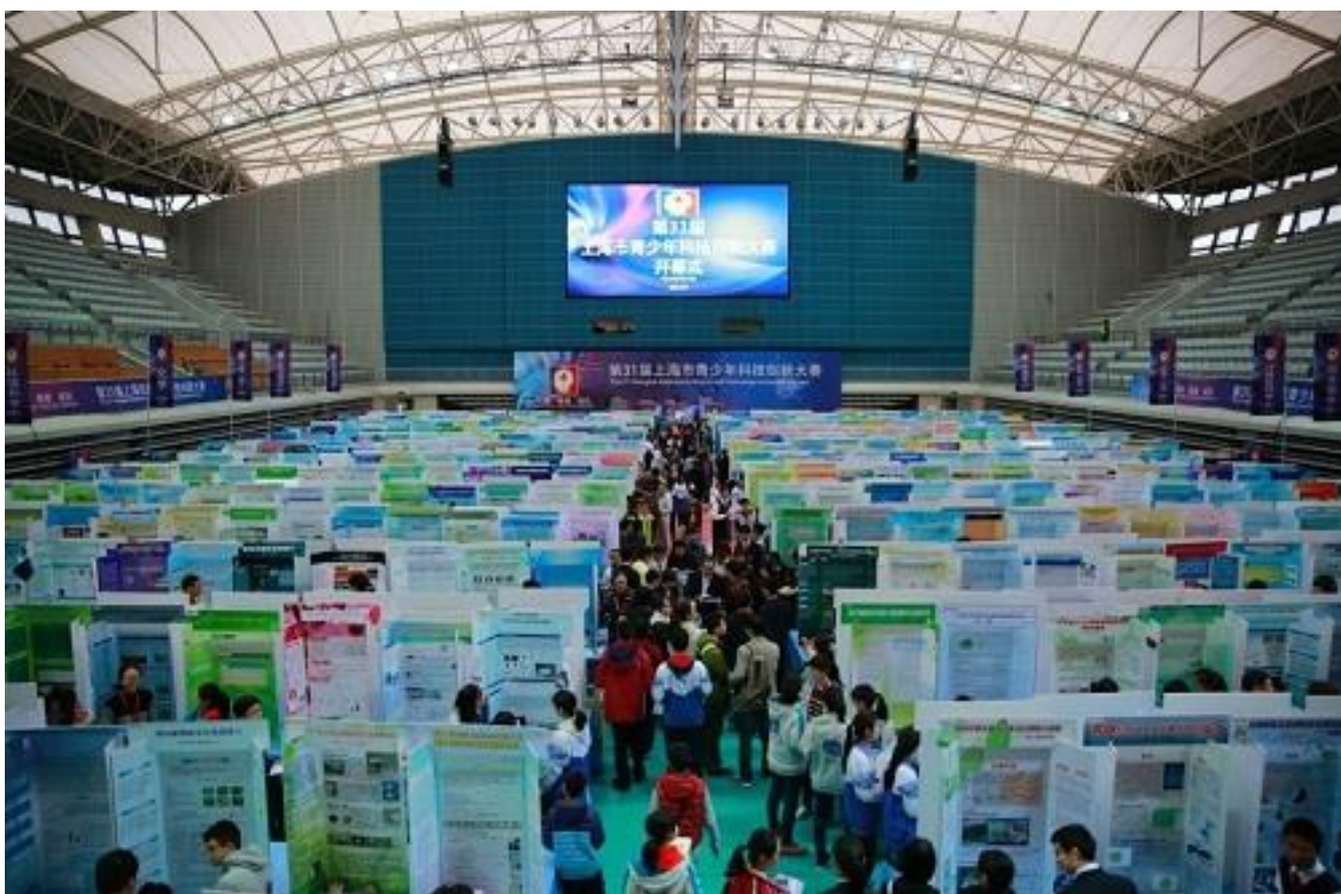




三月的樱花悄然开放
很多贪婪的树木
还在留恋温热的被窝
阳光暖暖

(一) 复旦今日

1. 第31届上海市青少年科技创新大赛在我校举行



3月19日，主题为“创新·体验·成长”的第31届上海市青少年科技创新大赛在我校正大体育馆举行。上海市科协党组书记、副主席杨建荣，中国科学院院士、复旦大学常务副校长包信和，大赛评审委员会主任、上海科技馆馆长王小明，大赛评审委员会主任、复旦大学党委副书记陈立民，上海市科协党组成员、副主席王智勇，上海市教委副主任王平，上海市科委副主任干频，上海市绿化和市容管理局总工程师唐家富，共青团上海市委副

书记刘刚，中国福利会副秘书长潘燕，上海科技馆副馆长缪文靖，上海科普教育发展基金会副理事长姚宗强，以及各主承办单位、区县科协、区县教育系统和专项奖设奖单位的嘉宾出席了大赛开幕式。

包信和在开幕式上致欢迎辞。大赛评审委员会主任及主办单位领导共同上台启动大赛，杨建荣宣布大赛开幕。开幕式结束后，与会领导及嘉宾参观了大赛主展区。

据悉，第31届上海市青少年科技创新大赛共吸引17个区县的30多万师生积极参与。本届大赛评审委员会共收到4166份申报材料，其中竞赛板块收到青少年科技创新成果3057件、科技创意838件、科技辅导员科教创新成果39项；展示板块收到少年儿童科学幻想画170幅、青少年科技实践活动62项。经学校（单位）核准、资格审查、网上预审、学术评审四级评审后，有703项青少年科技创新成果、60项科技创意入围终评，评选出39项科技辅导员科教创新成果、62项青少年科技实践活动和60幅少年儿童科学幻想绘画参与展示。终评问辩从早上9:00开始，组委会邀请了近200位中外学科专家参加竞赛板块的展前问辩，其中，副教授以上比例占到大赛奖评委总数的98%以上。评委们在认真审阅项目内容的基础上，多方面考察参赛选手的综合素质。本届大赛“青少年科技创新成果”预计产生一等奖项目453项，其中将推送全国大赛34项。

本届大赛得到了社会各界的关心与支持。第31届大赛共有69家单位在大赛中设奖，形成社会各方共同助推青少年创新的新局面，将评选出625个专项奖奖项，其中包含主办单位和政府专项奖（148个）、大学专项奖（60个）、中学专项奖（160个）、学术团体专项奖（55个）、国际专项奖（12个）和社会专项奖（190个）。

据介绍，1979年11月，中国科协、教育部等在北京举办了“首届全国青少年科技作品展览”。这次展览得到了党和国家领导人的重视，邓小平同志为活动题词：“青少年是祖国的未来，科学的希望！”这便是“全国青少年科技创新大赛”的前身。自此以后，在党和国家领导人以及众多老一辈科学家的持续重视、关心和大力支持下，中国科协牵头先后举办了“全国青少年发明创造比赛和科学讨论会”（始于1982年）和“全国青少年生物与环境科学实践活动”（始于1991年）两项全国性的大型青少年科技活动，并在2000年统一合并更名为“全国青少年科技创新大赛”。经过30多年的不断发展和完善，大赛在活动内容、活动形式等各方面不断汲取国内外优秀经验，紧紧把握时代脉搏，体现时代精神，围绕青少年创新精神和实践能力的培养，做出了特色，做出了品牌，在广大青少年和社会各界中产生了广泛而深远的影响。目前，“全国青少年科技创新大赛”已发展成为我国国内面向在校中小學生开展的规模最大、层次最高的青少年科技教育活动，是我国中小學生优秀科技成果集中展示的一种形式。每年各省、市、自治区以及香港、澳门特别行政区有数千万中小學生参与赛事，经过层层的地區选拔，近千名選手带着他们的研究项目集中参加最后的终评展示问辩，大赛组委会每年还邀请十余个不同国家的青少年参加终评展示。

2. 中共中央决定魏小鹏同志任复旦大学党委书记



3月24日下午，我校在光华楼吴文政报告厅举行全校教师干部大会。中央组织部干部三局局长赵凡在会上宣布了中共中央关于魏小鹏同志任复旦大学党委书记的决定。教育部党组副书记、副部长杜玉波，上海市委副书记应勇出席会议并讲话。许宁生校长主持会议。

赵凡在宣布中央任职决定后讲话。他指出，魏小鹏同志接任复旦大学党委书记，这是朱之文同志调教育部工作后，中央从中管高校党委书记队伍建设全局出发，根据工作需要和推动干部交流的精神，经过通盘考虑、慎重研究作出的决定。魏小鹏同志政治立场坚定，大局意识和责任意识强，在重大原则问题上头脑清醒、旗帜鲜明，自觉与党中央保持高度一致。他经历高校和地方多岗位锻炼，熟悉高校情况和教育管理，有丰富的党务工作经验，抓落实力度大，组织协调能力强，工作投入，坚持原则，作风民主，团结同志。中央认为魏小鹏同志担任复旦大学党委书记是合适的。他希望复旦大学广大师生全力支持魏小鹏同志工作，希望魏小鹏同志与许宁生同志和其他校领导班子成员一道，同心协力，密切配合，把学校各项事业继续向前推进。

赵凡指出，党中央十分关心和重视复旦大学的发展。习近平总书记2014年5月在北京大学师生座谈会上的重要讲话中，特别对包括复旦在内的著名学府提出了殷切期望。在建设世界一流大学进程中，复旦大学要坚持改革创新，奋勇争先，不负期望，不辱使命。希望复旦大学的师生员工在学校党政班子带领下，深入学习领会习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕协调推进“四个全面”战略布局，坚持党的教育方针，坚持社会主义办学方向，牢固树立和贯彻国家发展理念，继续发扬爱国奉献、学术独立、海纳百川、追求卓越的复旦精神，加快世界一流大学建设步伐，培养更多创新人才，创造更多科学成果，更好服务经济社会发展，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

杜玉波代表教育部党组表示，完全拥护中央的决定。他指出，复旦大学是一所享誉中外的著名高等学府，在长期的办学实践中，始终引领着我国高等教育的前进方向，为高等教育的改革发展作出了重大贡献，为率先走出一条中国特色世界一流大学之路作出了积极探索。朱之文同志任复旦大学党委书记期间，牢固树立政治意识、责任意识、大局意识，与杨玉良、许宁生两位校长密切配合，牢牢把握社会主义办学方向，坚决贯彻执行党委领导下的校长负责制，注意谋全局、定战略、抓班子、带队伍，积极营造干事创业的氛围。坚持内涵式发展，围绕学校发展的关键问题抓谋划、抓大事、抓落实，提出了明晰的解决问题思路和务实的工作推进办法。探索拔尖创新人才培养新模式、新举措，加大人才引进力度，推进国际化、开放性办学，完善内部治理结构，开创了新的工作局面。以筹备召开党代会、深入开展党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育等为契机，大力加强党的建设，全校上下人心凝聚、心齐气顺，呈现出蓬勃发展的良好态势。他代表教育部党组对朱之文同志和复旦大学全体师生表示衷心的感谢。

杜玉波表示，魏小鹏同志熟悉教学科研和育人工作规律，教学科研能力较强。从1998年开始在高校、教育行政部门和地方党委从事领导工作多年，领导经验丰富。他政治上成熟，党性观念强，具有较高的思想政治觉悟和政治理论水平，思路清晰，视野开阔，善于应对复杂局面和处理复杂问题，宏观驾驭和组织领导能力强，作风民主，团结同事，要求自己严格，有较高的群众威信。相信魏小鹏同志一定会与许宁生同志密切配合，带领全体班子成员和全校师生员工，发扬复旦大学优良传统，继往开来、再接再厉，书写学校事业发展的新篇章。

杜玉波强调，当前高等教育改革发展进入新的历史时期，我们要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻落实创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展的理念，准确把握中央对高等教育的新思路、新举措，加快建设中国特色世界一流大学的步伐。要全面贯彻党的教育方针，遵循教育规律，以立德树人为根本，以中国特色为统领，以支撑创新驱动发

展战略、服务经济社会发展为导向，不断把复旦大学综合改革引向深入，把各项事业推向前进。要着力加强领导班子建设，把政治建设放在首位，认真落实党委领导下的校长负责制，把全面从严治党的方针落到实处。

应勇代表上海市委市政府坚决拥护中央的决定，并对魏小鹏同志来上海工作表示热烈欢迎。他代表上海市委，希望复旦大学牢牢把握社会主义办学方向，始终把立德树人作为教育之本、改革之魂，引导广大师生坚定中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信；要大力推进世界一流大学建设，把提高办学质量作为立校之本，锐意改革创新，探索中国特色现代大学制度，走出一条具有中国特色的世界一流大学发展的新路；要努力服务国家战略和城市发展，充分发挥学科优势、人才优势，积极投身上海“四个中心”建设和具有全球影响力的科技创新中心建设，更好地服务于国家和上海创新驱动发展战略；要着力建设坚强有力的领导班子，切实加强政治建设和办学治校能力建设。应勇强调，上海市委市政府将一如既往地重视和支持复旦大学的改革发展，继续为学校实现战略发展目标、建设世界一流大学创造有利条件。

魏小鹏表示，坚决拥护和服从中央的决定，衷心感谢组织的信任和重托。在复旦改革发展的关键时期担任党委书记，深感责任重大，一定要尽快进入角色，按照中央要求，按照教育部和上海市委市政府的要求，发扬复旦人百年奋斗积累的优良传统，汇集全体复旦人的智慧和力量，竭诚勤勉，励精图治，在历届领导班子取得成绩的基础上，继续推动学校稳步健康发展，加快推进学校建设中国特色世界一流大学的进程，不负众望，不辱使命。

魏小鹏提出，将着力做好以下几方面工作：一是勤于学习，坚持方向。深入学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人根本任务，准确把握中央关于统筹推进世界一流大学和一流学科建设的战略部署，积极探索新形势下的高等教育发展规律。二是改革创新，推动发展。把改革作为推动发展的根本途径，把创新作为引领发展的第一动力，按照建设中国特色世界一流大学的要求，从学校实际出发谋划综合改革和特色内涵建设，使点子、政策、方案符合实际情况，符合客观规律，符合科学精神。要以学科建设为基础，以人才强校为关键，以学术创新为引领，以支撑创新驱动发展战略、服务经济社会发展为导向，统筹推进各项事业发展，更好地适应和服务于国家和上海的发展大局。三是依法治校，完善治理。坚持党委领导下的校长负责制，推进依法治校、按章办学，进一步提高领导班子科学决策和民主决策水平，进一步完善学校内部治理体系，加快中国特色现代大学制度建设。四是服务师生，发扬民主。全心全意依靠广大师生员工办学，坚持深入基层、深入群众，认真听取师生员工的意见，拓宽民主管理、民主监督的有效途径，充分调动全校师生员工和各方面投身改革发展的积极性，不断激发院系内生动力和办学活力，着力提升师生员工的获得感、实现感和幸福感。五是廉洁自律，改进作风。坚持把纪律和规矩挺在前面，认真落实全面从严治党主体责任，按照“一岗双

责”的要求，首先从自身做起，从班子做起，模范遵守党章党纪，自觉接受群众监督，努力打造团结和谐、求真务实、开拓创新的坚强领导班子，树立干部忠诚、干净、担当的形象，营造积极向上、风清气正的发展环境。

魏小鹏表示，今天是一个新的起点，一个新的开始，更有幸成为了一名光荣的复旦人。面对学校“十三五”发展、“双一流”建设的新任务、新要求，将深入调查研究，尽快熟悉情况，奋发有为，扎实工作，以实际行动回报组织和同志们的信任。

许宁生代表全校师生员工，坚决拥护中央的决定，对魏小鹏同志就任复旦大学党委书记表示热烈欢迎。他表示，过去五年是复旦大学发展快、变化大的一个时期，学校在人才培养、科学研究、学科建设、队伍建设、社会服务和党的建设等各方面都取得了显著成绩。这些成绩的取得，是全校师生员工团结努力、共同奋斗的结果，也凝结了前任党委书记朱之文同志的心血和智慧。朱之文同志为学校事业发展呕心沥血、勤勉工作，开创了良好局面，作出了突出贡献，赢得了广大师生、校友的尊敬和赞誉。他代表全校师生员工，对朱之文同志为复旦发展所作出的贡献，表示衷心感谢和崇高敬意。

许宁生表示，中央决定选派魏小鹏同志来复旦工作，充分体现了中央对复旦大学的关心、重视和支持。魏小鹏书记的到来，将为复旦的发展带来新的优势、新的活力；在魏小鹏书记的带领下，复旦的各项工作将开创新的局面。我们要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，进一步坚持和完善党委领导下的校长负责制，牢牢把握立德树人的根本任务，按照中央和教育部、上海市的要求，认真谋划“双一流”建设的思路和举措，抓好“十三五”开局各项工作，秉持“守训笃实、融合创新、人心聚学、追求卓越”的发展理念，更加主动地服务国家战略、服务上海发展重大需求，更加坚定地推进学校综合改革，更加自觉地践行“三严三实”要求，加快各项事业发展，努力培养一流人才，产出一流成果，作出一流贡献，为建设中国特色世界一流大学而不懈奋斗。

中央组织部干部三局五处、教育部人事司、上海市委组织部、上海市教卫工作党委有关负责同志出席会议。校党政领导班子成员，党委委员、纪委委员，两院院士，文科杰出教授、资深教授，各单位、各部门负责人，重点研究机构负责人，民主党派和群众团体负责人，老领导、老同志代表，学生代表等参加会议。

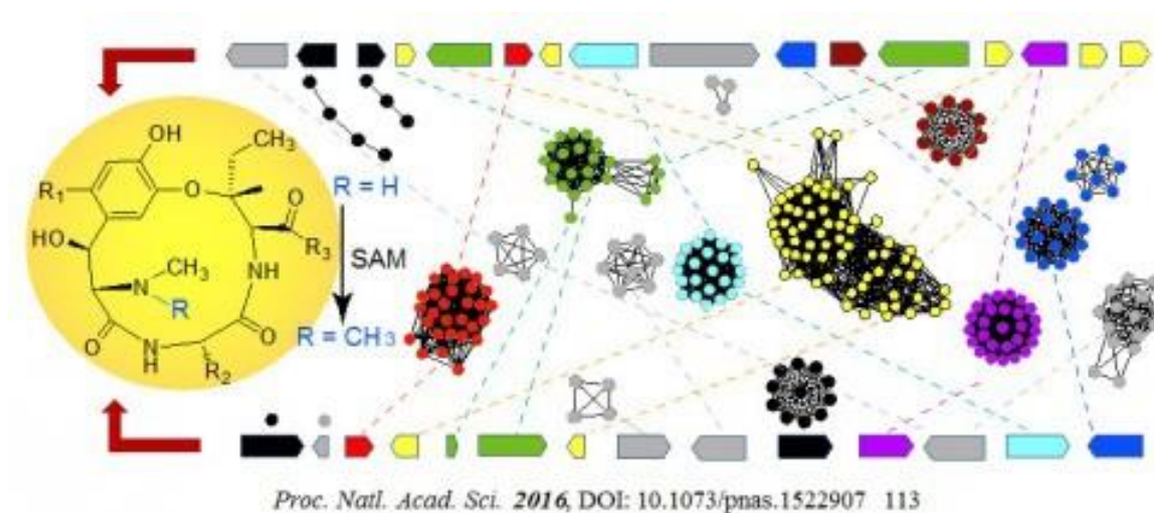
<http://news.fudan.edu.cn/2016/0324/41135.html>

3. 我校化学系张琪研究员及合作者发现子囊门真菌

具有生产多种抗肿瘤多肽化合物的能力

核糖体除了负责合成生命活动所必需的蛋白质以外，也参与多类多肽小分子化合物的合成。这类多肽小分子化合物具有广泛的结构和生物活性多样性，为人类抗肿瘤和抗感染药物的发现和研究提供了广阔的前景。

近日，我校化学系张琪研究员及其合作者阐明了抗肿瘤多肽 phomopsin 生物合成机制，并发现子囊门真菌具有巨大的生产类似化合物的能力。相关研究成果 “Biosynthetic investigation of phomopsins reveals a widespread pathway for ribosomal natural products in Ascomycetes” 发表在国际顶级学术刊物《美国科学院院刊》(Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2016, DOI: 10.1073/pnas.1522907113) 上。



新型子囊菌来源的核糖体多肽 dikaritins 的生物合成及特殊甲基化修饰

Phomopsins 是子囊门真菌 *Phomopsis leptostromiformis* 产生的一类多肽化合物，其通过与微管蛋白结合抑制细胞有丝分裂，具有良好的抗肿瘤活性和药物开发潜力，对其生物合成机制的研究有重要的理论和应用意义。张琪研究员及其合作者通过分析产生菌基因组发现了 phomopsin 生物合成基因簇，通过体内基因敲除和体外生化实验，揭示了 phomopsin 是以核糖体短肽 PhomA 为前体并经由多部翻译后修饰作用合成的。研究人员进一步挖掘了大量微生物基因组信息并由此发现了多个新型的环肽类化合物（命名为 dikaritins），证实子囊门真菌 (Ascomycetes) 中具有巨大的生产此类化合物的能力。研究同时揭示了多个参与该类化合物合成的 N-端甲基转移酶，证实了该类甲基转移酶具有非常广阔的底物容忍性，为后续的组合生物合成此类化合物库提供了基础。该研究极大地丰富了真菌类多肽天然产物和酶学机制研究，为新的抗肿瘤药物的发现和研究提供了重要的理论基础和前景。

据悉，张琪研究员致力于核糖体多肽化合物生物合成机制研究，已取得了多个研究成果(e. g. Angew Chem Int Ed 2016, 3334; Angew Chem Int Ed 2015, 9021; ACS Chem Biol. 2015, 1590)。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0328/41145.html>

4. 复旦女足：“书和足球，缺了哪个都不行”



曾经的“铿锵玫瑰”孙雯已经走出了复旦大学的课堂，而中国新女足如今再度绽放，从竞争激烈的亚洲区预选赛突围而出，重返奥运出征里约。

作为孙雯的学妹，就读于复旦大学生命科学学院生物科学专业的复旦女足队长任晓彤对中国女足出征里约充满了信心：“我有理由相信，她们将在里约制造无限惊喜。”

“空谷幽兰”，孙雯曾经在微博上这样形容过中国新女足，在复旦大学校园里的女足队，也正“独自绽放，默默美丽”。

“如果我也有机会出征里约，一定要带上 *A Field Guide to the Birds of Brazil* 和 *Norton's Star Atlas and Reference Handbook* 这两本书。书和足球，缺了哪个都不行。”任晓彤笑言她们的队员都是“学霸”。

“复旦女足”已经有 14 年的历史了。万事开头难。队伍成立之初，连比赛的队员都凑不齐。而如今，长期参加训练的队员就有 25 名，由胡军教练担任教学指导。

复旦女足的队员是来自医学、生物学、数学等不同专业的本科生和研究生。和正规的女足球队相比，复旦女足绝大部分队员都没有接受过专业训练，然而每个人都对足球有着浓厚的兴趣。凭着满腔的热情，她们磨练出一身本领。

胡军曾在 2008 年带领复旦大学女子足球队获得上海学生运动会女足（高校组）冠军。时隔七年，复旦女足在上海市大学生足球联盟联赛中再度获得冠军，展示了强大的足球底蕴。

球场上的“学霸”们

去年五月，复旦女足参加上海市大学生足球联盟杯赛时，正值考试季，学生的考试压力很大，很多队员辗转于考场和赛场之间。

很多高校的女足队都是由体育特长生组成的，学校为参加比赛的校队成员提供了各种便利。而在复旦，女足队员们的成绩与其他同学一样计算，不会因为参加比赛而享受到任何优待政策。姑娘们对此感到习以为常。这支代表中国高等学府的球队在学业上毫不逊色。成员们不是保研，就是出国，几乎都是学校各个学术项目中的积极分子。

前任队长赵婧雅就读于生命科学学院，由于入选了拔尖人才本硕连读项目，在大三就获得了直升硕士研究生的资格。现任队长任晓彤在队里是难得的“科班出身”，毕业于普陀体校的她在普陀女足能踢主力，高考没加分就考进了复旦大学环境系。因为爱好观鸟，她又转去了生命科学学院，今年大四的她已经拿到了多所国外大学的录取通知书。

就读于物理学系的施方正是队里公认的“学霸”。她爱读书，在聚餐、训练、甚至比赛的间歇就会掏出自己的书在一旁静静阅读。爱好天文的她兼任天文协会的很多工作，但基本上每场球赛她都会参加，即使是去南京大学天文系交换的一年都经常坐车回来参加比赛。平时，她还爱带队员一起看星星，给队员普及一些天文知识，那些平淡的天象从她的嘴里说出来总是生动又有趣。

解不开的足球情缘

对于“为什么加入女足队”这个问题，队员们的答案无一不是“喜欢足球”。

赵婧雅虽然上大学以前从未受过专业的足球训练，但从小就喜欢足球。进入复旦后终于找到“组织”的她几乎把所有的业余时间都花在踢球上。她经常琢磨视频教程，还给自己买了沙袋，平时训练和走路绑在腿上，以此提高自己的移动速度。

足球带给队员的不仅是体能上的增强，更培养了队员的拼搏精神。学霸们在足球场上也不甘示弱。

她们曾经在比赛中遭遇东华大学手球运动员临时组成的球队，这些运动员平均身高 1.8 米以上，最高的近 2 米。复旦女足与身材普遍高大的东华大学队员相比稍显单薄，在激烈地中场拼抢中经常在对抗性上吃亏。由于手球运动员不太熟悉足球的规则，在对抗时常常连推带拉，时不时有队员被撞飞。

胡军回忆：“有名队员摔跤了，一边掉眼泪一边踢完了比赛，后来因为受伤太严重，后面的比赛都无法参加。”

最终，凭借胜人一筹的技术和速度以及灵活的传球，她们咬牙撑到了点球。“最难过的是我们明明有赢的机会，最后还是输在了点球。”任晓彤提起当时的比赛仍带着遗憾：“虽然我们更注重踢球的过程，但既然参加了，还是尽全力取胜。”

在校园足球中体验纯粹快乐

传球、盘带、射门……复旦大学南区的足球场上，一群女生正在进行着普通的日常训练，很多女生的动作显得业余和生疏，但举手投足间都流露出她们的投入和快乐。这就是复旦大学的女子足球队，每周六，只要不是节假日或暴雨如注的恶劣天气，这块足球场便成了她们的乐园。米卢带来了快乐足球，而这支复旦女足队也正享受着真正的快乐足球，享受着其中纯粹的乐趣。

复旦女足并不只是训练和比赛，她们平时还经常集体出游、聚餐，成为了非常要好的朋友。赵婧雅回忆，有一次她和队员出游，还随身携带了小足球，在青旅的天台上就来了场即兴球赛。

这是一群快乐的姑娘，她们有自己的爱好和坚持，她们喜爱足球而且付诸行动，只要踢着足球，就是快乐的。在上大学之前，她们或许对体育并没有太多了解，但因为足球，生活里多了一抹亮色。直到现在，已经毕业的前辈队员们仍然每周末雷打不动地在小球场踢球，有些队员已经结婚生子，甚至带着自己的孩子上了球场，足球已经成为她们生活不可缺少的一部分。

胡军表示：“一流的大学要有一流的校园体育文化，校园足球培养的不仅仅足球技巧，更是对运动的热爱，是整个集体的传承。”

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0329/41151.html>

（二）学院新风

1. 我院踢踏舞队参加 2016 “飞乐上海” 爱尔兰周活动

3月12日星期六，我院踢踏舞队应邀前往静安嘉里中心，参加“飞乐上海”爱尔兰家庭日庆祝活动。此次活动由爱尔兰驻上海总领事馆主办，包括爱尔兰传统音乐、爱尔兰踢踏舞等多个精彩的节目。当天活动现场参与

人数众多，气氛活跃。我院舞队此行 12 人在教练陈晓栋的带领下，为现场的观众朋友献上了爱尔兰传统舞曲《大河之舞》。此次参加演出的队员年龄跨度较大，既有已毕业两三年依然舞步娴熟的学长学姐，也有初次登台即展曼妙身姿的学弟学妹。演出一如既往地动人心魄，赢得了观众热烈的掌声与欢呼。

最后，祝贺我院舞队今年首次表演的成功，期待他们在今后的表演中有更好的表现。

<http://www.software.fudan.edu.cn/newsandevents/newsdetail.shtml?news.id=791>

2. 第九届 2016 三叶草软件竞赛决赛顺利进行

2016 年 3 月 12 日，由复旦大学，爱尔兰都柏林大学（UCD）联合举办、软件学院承办的“第九届 2016 三叶草软件竞赛决赛”（2016 iShamrock Software Competition）决赛在张江校区顺利举行。评委由来自软件学院、计算机科学技术学院、信息学院、摩根士丹利中国有限公司和网罗科技的七位资深专家组成。

本届竞赛从去年 11 月初启动，围绕本次竞赛主题：“智慧校园—室内 LBS 应用的无边界拓展”，收到有效参赛方案 34 份，100 多位参赛队员来自软件学院、计算机学院、微电子学院、技术科学试验班、信息科学与工程学院、生命科学学院、新闻学院、基础医学院等。另外还有部分外校同学作为队员参加。经各个环节的评审筛选以及最终的作品测试，最后有 16 支队伍进入决赛。



<http://www.software.fudan.edu.cn/newsandevents/newsdetail.shtml?news.id=790>

3. 2016 年复旦大学爱尔兰周闭幕式暨第九届三叶草软件竞赛

3月15日，2016年复旦大学爱尔兰周闭幕式暨第九届三叶草软件竞赛颁奖典礼在张江校区顺利举行。爱尔兰驻上海总领事馆总领事 Therese Healy 女士、复旦大学副校长金力教授先后致辞，回顾了多年来爱尔兰与复旦的合作活动，也对未来表达了期许和展望。此后，校领导向赞助商摩根士丹利代表 Jessica Zhao 颁发捐赠证书，并感谢摩根斯坦利公司对本次比赛的鼎力支持，Zhao 女士随后致辞，表达了对与复旦积极合作的热情与接下来活动的期待。

王晓阳院长宣读了获奖名单，本次参加三叶草软件竞赛颁奖典礼的共 15 支队伍，其中特等奖 1 队，一等奖 1 队，二等奖 5 队，三等奖 7 队。荣获特等奖的是软件学院勇者斗恶龙队的作品，该队结合了室内定位技术和虚拟现实技术的手机游戏《代码风云》；来自软件学院的 Overtrump 队制作的手机定位夺旗游戏《FlagGame》获得了一等奖。Healy 女士和金力副校长亲自为他们颁奖并合影留念。两队分别做了现场作品展示和概念阐述，赢得了热烈的掌声。

最后是踢踏舞队表演，伴随着激扬的音乐和铿锵有力的踏步声，整场颁奖典礼落下了帷幕。与会嘉宾、获奖同学们和舞队同学们一同合影留念，留下了美好的回忆。下一届三叶草软件竞赛将会面向全上海学生开放，届时一定会有来自各校学子在此共同度过这一盛会。期待明年的爱尔兰周将会更加精彩！



(三) 学弟学妹

留学导航宣讲会

本周二中午，在张江教学楼 2201 教室举行了一场留学导航宣讲会。主讲人蔡君轩，Eric，在国内完成本科后，在美国斯坦福大学完成了研究生项目，主攻计算流体力学，涉及计算机编程、电子工程和机械工程。宣讲会持续一个半小时，主要介绍了面向计算机专业本科生申请美国研究生项目的相关准备工作。

以斯坦福大学的录取流程为例，美国研究生项目录取一般由该项目的两位教授、院长和一位在校学生助手负责，四人组成该项目的 Admission Committee。学生助手会将该项目收到的所有申请人材料打印并整理，在封面上高亮项目看重的几项指标或该学生的特别之处，如很高的 GPA，某一项过于低的托福成绩，项目方向等，旨在帮助两位教授更直观地评估该申请人。该申请人的最终成绩将由两位教授的评分决定，如果两个分数相差较大，会由院长裁决。之后 Eric 介绍了美国 CS 方向的学校情况，分为 4 个象限，Stanford、Berkeley、CMU、MIT 是四大名校；其次是四个传统好学校 Princeton、Harvard、Yale、Upenn；下一个维度就是中国学生很多的南加大 USC 和 UC 大家庭，其中以 UCLA 最为吃香；最后的话还有综合排名前 50-70 但专业排名也不错的大学比如 Arizona State University, ASU。关于美国大学喜欢什么样的学生，Eric 总结为三条，1) GPA 高 2) 研究方向被看中 3) 被认为适合美国的学习环境。

按照当前的情势分析，结论和建议是，每个人需要自己定位自己的能力程度和项目偏好，选择 2-3 所适合自己难度的学校，1-2 所冲刺学校和 1-2 所保底学校来申请。来听宣讲的学生们大致都有出国读研的意向，又因为讲座本身所含干货比较多，以及 Eric 本人的成功申请经历具有说服力，本次宣讲的总体效果很不错。

by 13ss 全嘉文

(四) 校友风采

体悟

2006 年，我进入复旦软院，2016 年，我还在复旦软院。整整十年时间，即使从未离开过软院，却也无法阻止我四处漂泊的命运。我住过本部东区，本部北区，张江老宿舍，张江新宿舍，现在搬到了江湾。漂泊之余虽然会感到一丝烦躁，但有时候放下一切，穿越于校园之中，徘徊在光华楼草坪之上，心情也总会平静下来。

校园内总会碰到学生拦下问路，“同学，请问 xxx 怎么走”？每每窃喜于装嫩成功，却又感叹时光一去不复返，如今的校园已是小鲜肉的天下，虽然常常混进开学典礼、混进讲座、混进教室，但那种青春活力却是怎么混都混不出来的。只能感叹一句，还是老了呀。

现在的生活于十年之前已是面目全非，甚至只是和三年前相比也是相去甚远。远方的朋友看着微信朋友圈的状态就能获知他们的情况，同一城市的朋友只需提前几天相约就能见面出游。现在的一切似乎都变得那么方便，

变得那么快，时间似乎变多了。但似乎又变少了，可做的事情越来越多，时间排得越来越满，走在路上的脚步也越来越快。我这个老人越来越喜欢一个人坐在图书馆里，哪怕只是拿着一本书坐上一天也是一种享受。或者坐在家里的沙发上，放上一天的《Friends》，回味一下原来的感觉。也许我真的是老了。

现在的生活，几乎 80%的时间都被工作占据，各种各样的事务压得我们喘不过气，同事之间，上下级之间，往往有很多千丝万缕的关系需要我们去维系。有时候回想起来，学生时代即使有那么多的 Projects，即使那么多的 Assignments，即使有时候通宵临时抱佛脚为了应付考试，那也是大家一起抱团，一起 high，一起翘课，一起挂。如今似乎再也找不回那种感觉，哪怕同样是为了任务通宵达旦，也只有一个人喝着咖啡，面对电脑。

过去的三年工作让我感受颇深，从象牙塔中走出踏入社会，确实确实和我预想的不太一样，碰到了种种困难和挑战，很累，很辛苦。但不可否认的是，这也确实让我学到了很多，也见识到了很多。一开始的工作需要跟着老板四处飞，去过湖州体验湖州人的慢生活，去过广州品味过广东人的早茶，也去过天津吃过煎饼果子，去过石家庄体验北方人的豪爽。去的地方多了，虽然很累，但见识也多了，这应该是我第一份工作给我带来的最大的回报。

如今我又兜兜转转重新拿起来早已放下的 coding，跟着新的团队一起奋斗。虽然也很辛苦，但还是同样的，抓住了这个机会，体验一把，即使最后失败，至少在我的人生当中也添了一笔浓重的色彩。

人生就是如此，你做过了，即使失败了，那也是一次经历。相反，如果一味地找借口不去付诸于行动，那么在未来的日子里，心里总会留有些许遗憾，想想当时如果去做了，去拼一把，是不是一切都会有所不同。

就像乔大神说的那样，我们经历的每一件事情，也许当下你不觉得什么，但到了某个时间点，你再回头看一看，你会发现，这些都是“因”，造成你现在“果”的“因”。既然如此，又为什么不去尝试一下呢？与其什么都不做，平凡过一生，不如挑战一下，成就一次精彩！

想到什么就写下了什么，貌似灌了点鸡汤，就当是写给自己看的，亦或是为自己现在的决定现在的坚持找了个好听点的借口吧。

by 06ss SH.Y

《软件学院校友通讯》“校友风采”版征稿启事

《软件学院校友通讯》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：夏殊立、杨眉

《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