



喜欢就争取
失去就忘记
不过是旅行和游戏
一切终归尘土

(一) 复旦今日

1. 深化医教协同 探索综合性大学医学教育管理新体制

教育部、国家卫健委、上海市共建托管复旦大学上海医学院及其直属附属医院

新闻中心讯 12月21日，教育部、国家卫生健康委员会、上海市人民政府共建托管复旦大学上海医学院及其直属附属医院签约仪式在京举行。

教育部党组书记、部长陈宝生，上海市委副书记、市长应勇，国家卫生健康委员会副主任曾益新出席签约仪式并讲话。副部长教育部党组成员、副部长林蕙青、曾益新、上海市副市长翁铁慧签署共建托管协议。林蕙青主持会议并介绍有关情况。教育部、国家卫生健康委员会相关司局负责同志，上海市人民政府副秘书长宗明和相关部门负责同志出席仪式。复旦大学党委书记焦扬，校长许宁生，常务副校长、上海医学院院长桂永浩，党委副书记、纪委书记袁正宏参加仪式。



陈宝生指出，三方共建托管复旦大学上海医学院及其6家附属医院，是全面贯彻十九大精神、落实全国教育大会精神、深化教育综合改革和医药卫生体制改革的重要举措，体现了三方合力推动教育事业尤其是医学教育事业的真情厚意、真金白银、真枪实弹、真抓实干。他对学校未来办学提出四点希望：一是加强领导，坚持正确办学方向，确保高校始终成为培养社会主义事业建设者和接班人的坚强阵地。二是立德树人，全面落实教育根本任务，培养和造就一大批政治坚定、德学兼修、能力过硬的卓越拔尖人才。三是立足上海，不断提升服务能力，深入推进协同创新，为上海经济社会发展特别是卫生健康事业发展提供强有力的人才保障和智力支撑。四是引领示范，创新医学教育管理体制。要充分利用共建托管的综合优势，加快建设一流医学院、打造一流医学学科专业、培养一流医学人才，示范带动全国综合性大学医学教育创新发展。



应勇指出，近年来，上海按照中央部署要求，深化综合医改试点、推进健康上海建设。医教协同推进医学教育改革发展，有利于加强医学人才队伍建设，更好地保障人民健康。教育部、国家卫健委和上海市人民政府共建托管复旦大学上海医学院，是三方深化共建合作的又一重大成果，也是复旦大学加快医学教育改革的重大机遇。上海市将认真落实共建托管协议，积极支持复旦大学上海医学院及其直属附属医院改革发展。希望复旦大学上海医学院加强医教协同机制建设，进一步提高医学教育教学水平，提高医学科研创新能力，提高医学人才培养质量，为实施健康中国战略、加快健康上海建设作出更大贡献。



曾益新指出，国家卫生健康委将以共建工作为契机，进一步深化医教协同，继续大力支持复旦大学上海医学院和有关直属附属医院的建设，推动上海市医学人才培养和卫生健康事业发展。希望尊重医学教育规律，建立大医学管理框架，贯彻“大医学”理念；发挥综合性大学多学科优势，把医科和工科、理科、文科相融合，办出医学学科特色；关注全科医学，加大基层医院优质师资培养力度，把基层医疗机构建好，为百姓提供良好医疗服务。





焦扬向教育部、国家卫生健康委员会、上海市委市政府及有关部门对复旦医学教育管理体制改革试点工作的支持、指导和充分信任表示感谢。她说，部委市三方共建托管复旦大学上海医学院及其直属附属医院，是自2000年两校合并后，复旦上医发展历史上的又一重要里程碑。学校将以此为契机，加快医学院内部管理改革步伐，创新体制机制，深化医教协同，走出一条综合性大学办好医学院的新路；坚持立德树人根本任务，全面提升医学人才培养质量，办好人民满意的医学教育；集聚医学领军人才、紧缺人才和青年英才，增强医学科技创新能力，加快推进一流医科建设和中国特色世界一流医学院建设；不断提升医疗服务质量和水平，发挥直属附属医院示范引领作用，打造医教研融合创新高地，更好地服务健康中国战略和“双一流”建设，为党和国家教育事业、卫生健康事业作出更大贡献！



学校相关部门负责同志，上海医学院有关负责同志和各直属附属医院负责同志参加签约仪式。

复旦大学上海医学院是我国高层次医学人才培养、高水平医学科学研究和高质量卫生健康服务的重要基地之一。

自 2000 年复旦大学与上海医科大学合并以来，学校一直致力于探索综合性大学办医学院的有效体制机制。2012 年学校深化医学教育管理体制变革，赋予了医科相对独立的管理职能，激发了医学学科的办学活力。2017 年，学校组建上海医学院党工委，健全完善了医学院党的领导体制机制。近年来，复旦大学上海医学院在人文医学课程思政建设、全科医生和住院医师规范化培养、医学科研重大任务攻关、疑难和危重病救治、特大城市医联体建设和卫生政策研究等方面积极作为，取得了不少成效，得到了各方肯定。去年全国医学教育改革发展工作会议召开后，学校积极探索、努力争取承担综合性大学医学教育管理体制变革试点任务。

此次，教育部、国家卫生健康委和上海市同意将复旦大学率先纳入综合性大学医学教育管理体制变革试点，将复旦大学上海医学院率先纳入部委市共建一批医学院校序列。学校将在部委市三方支持下，在保持体制不变的原则下，积极探索创新共建托管的新模式、新机制。

根据共建协议，教育部在保持原有支持不变的基础上，在人才培养、科学研究、学科建设、经费投入等方面加大支持力度；落实扩大办学自主权，指导支持复旦大学上海医学院，加快建设一流医学院，加快培育一流医学人才，加快建设一流医学学科，加快提升医学创新与服务能力。

国家卫生健康委员会支持复旦大学上海医学院及其直属附属医院加强医教协同管理，加强对医院建设发展的投入和支持，更好发挥其在国家临床医学重大项目建设中“国家队”的作用；支持复旦大学 6 家直属附属医院纳入上海市“同城同管”体系，支持上海市为 6 家医院临床拔尖人才、紧缺人才和提升服务能力的其他人才队伍建设提供相关保障。

上海市人民政府加强对复旦大学上海医学院及其直属附属医院的领导和支持，为共建托管创造良好条件。将复旦大学上海医学院纳入上海高水平地方高校建设，围绕一流学科建设、高水平拔尖人才培养等加大支持力度；给予复旦大学直属附属医院适当的编制支持，全力支持 6 家医院发展，在相关方面给予“同城同待遇”，使其更好地服务国家和地方重大战略，满足人民群众对高质量医疗卫生服务的新需求。

复旦大学也将积极深化医学内部管理体制机制改革，在更好发挥综合性大学办医学院优势的基础上，遵循医学教育规律，完善大学、医学院、附属医院管理运行机制，保持医学教育完整性；全面加强上海医学院党的领导，落实《关于加强公立医院党的建设工作的意见》，全面加强医学院及其附属医院党的建设及医院行风建设，全面加强上海医学院领导班子建设；实化上海医学院职能，强化对医学教育的统筹管理，将附属医院完整纳入医

学院管理体系，为国家培养更多卓越医学人才，全面提升医学学科整体实力、医学科技创新能力和国际影响力，为健康中国、健康上海建设做更大贡献。

<http://news.fudan.edu.cn/2018/1222/47134.html>

2. 相融相合 相得益彰 第六届上医文化论坛举行

12月15日，以“相融相合 相得益彰”为主题的第六届上医文化论坛在厦门举行，旨在传承上医精神、弘扬上医文化、助力复旦医科发展。

当天，厦门市市长庄稼汉、副市长国桂荣会见了前来参加论坛的复旦大学党委书记焦扬一行。焦扬，福建省卫生健康委员会党组书记黄如欣，复旦大学常务副校长、上海医学院院长、上医校友会会长桂永浩，厦门市卫生和计划生育委员会党组书记、主任姚冠华，复旦大学党委副书记、纪委书记、上医校友会副会长袁正宏，老领导彭裕文、刘建中等出席论坛。



本次论坛由复旦大学上海医学院、上医校友会主办，上医福建校友会、复旦大学附属中山医院厦门医院、复旦大学附属儿科医院厦门分院承办，复旦大学校友会、复旦大学福建校友会协办。

上医校友会副会长、常务理事、理事，来自北京、福建、青岛、常州、南昌、新疆、海南、深圳、重庆、成都、内蒙古、温州、安徽等校友会的代表，厦门市卫计委、复旦大学附属中山医院厦门医院、复旦大学附属儿科医院厦门分院有关领导等200余人出席论坛。纽约校友会、日本校友会、南通校友会、湖南校友会等发来贺信。



焦扬代表学校向为上医事业发展作出贡献的老领导、老教授、老同志表示敬意，向出席论坛的海内外校友和来宾表示欢迎。她说，本届论坛聚焦“多学科的交叉与融合”很有意义，学科交叉融合是学科发展的重要推动力，这种交叉融合不仅指知识体系的相互补充、相融相合，也是价值体系的相互促进、相得益彰，创新体系的相互转化、相与有成。

焦扬表示，医学开创以来，就始终闪烁着人性的光芒。上医自创建之初，就将“正谊明道”“为人群服务”作为不懈的价值追求。90多年来，上医始终把医学知识技术传授和医学人文精神培育作为医学教育的根和魂，贯穿办学治校全过程，融入立德树人全方位。两校合并以后，复旦综合性研究型大学的学科和平台优势为人文医学发展和医学人才培养注入了新的活力。近年来，学校把人文医学教育放在突出位置，大力推进课程思政教育教学改革，取得初步成效，为推进医学与人文以及其他学科交叉融合，培养高素质医学人才开辟了新的天地。

焦扬强调，上海医学院要充分发挥在综合性大学办医学院的优势，深化医教协同发展，落实立德树人根本任务，以人文医学教育改革为抓手，厚植家国情怀、培养有理想有信念有担当的医学生，注重人文关怀、培养“德医双馨”的医学人，发挥融通优势、培养大师级的医学家。要加快建设中国特色世界一流医学院，努力办好人民满意的医学教育，更好地服务健康中国战略。



桂永浩主持会议，回顾总结了前五届上医文化论坛，希望本届论坛既是团结创新、协同发展的文化盛宴，更是大医精诚、止于至善的精神传承。复旦大学和厦门市有着深厚的历史渊源，良好的合作基础，近年来开创了新型市校合作模式，复旦大学附属儿科医院厦门分院、复旦大学附属中山医院厦门医院相继生根发芽开花结果。

姚冠华在致辞中表示，厦门和上医有着不解之缘，上医创始人颜福庆先生祖籍就在福建厦门。作为一名推进医疗卫生事业发展改革的亲历者，非常感激母校为厦门医疗卫生事业作出的重大贡献，复旦大学附属中山医院厦门医院和附属儿科医院厦门分院正成为福建校友们新的精神家园。本次论坛的主题具有前瞻性和战略性，是上医文化在新时代的传承和发扬。作为校友，为上医人文的温度、历史的厚度自豪，为上医发展的速度倍感振奋。



复旦大学附属中山医院结直肠癌中心主任、结直肠外科主任许剑民校友围绕“结直肠癌 MDT 的‘中山’标准”作主旨演讲。上海等沿海地区的肠癌发病率目前仅次于肺癌，是一种高发性的癌症疾病，而它的治疗是一个系统性的难题。MDT（多学科联合诊疗）在临床的广泛运用，为肠癌、肝癌等疑难杂症的治疗开拓了新路径。

澳门科技大学首任药学院院长朱依淳校友就“‘基于多学科合作’的新药开发”为题作主旨演讲。他认为，想要开发成功一种新药，首先要把化合物做成制剂，再对其药效进行研究，最终通过临床实验后通过运营走向市场。这个过程本身就是一个多科学交叉共融的过程。

福建省卫生健康委员会党组书记黄如欣校友围绕“以健康为中心理念的树立与实践思考”作主旨演讲。他以“新形势、新挑战”，“新理念、新要求”，“新实践、新思考”等三方面为切入点，深入浅出地分析了国家医疗卫生事业所经历的两个阶段，即：“以治病为中心”、“以健康为中心”及未来全面树立“大卫生、大健康”理念的具体做法。

主旨演讲后，论坛安排了互动讨论。桂永浩与附属眼耳鼻喉科医院眼耳鼻整形外科主任、耳鼻喉科研究院副院长张天宇，附属儿科医院副院长翟晓文，附属肿瘤医院乳腺外科主任医师柳光宇，附属中山医院结直肠外科副主任韦烨，附属华山医院内分泌科副主任叶红英等 5 位中青年校友代表就 MDT 与传统临床会诊的区别及对现行 MDT 模式的适用范围和未来发展路径等话题进行了深入探讨。在场校友与台上嘉宾频频互动，气氛热烈。



会后，校友们前往复旦大学附属中山医院厦门医院参观。附属中山医院厦门医院和上医福建校友会共同组织的“情系上医 为人群服务”大型公益健康咨询活动在医院门诊举行，30 余名专家为 1300 余名市民提供了现场咨询。





当天，焦扬还实地调研附属中山医院厦门医院、附属儿科医院厦门分院。



此前一天，上医校友会第五届理事会第二次理事（扩大）会议召开。上海医学院党工委副书记、上医校友会副会长兼秘书长夏海鸥主持，桂永浩作上医校友会 2017-2018 年度工作报告，上医校友会副会长程刚作上医校友会 2017-2018 年度财务报告，袁正宏宣读增补上医校友会第五届理事会常务理事、理事的名单。最后，桂永浩作总结讲话。

<http://news.fudan.edu.cn/2018/1219/47111.html>

3. 追求卓越，掌握未来

复旦大学举行 2017-2018 学年奖学金颁奖典礼



12月11日下午，复旦大学2017-2018学年奖学金颁奖典礼在正大体育馆举行。复旦大学党委副书记、校奖（助）学金评审委员会主任尹冬梅，副校长张人禾、徐雷，校奖（助）学金评审委员会委员，部分冠名奖学金设奖单位嘉宾和学校各院系、部处负责人与3000多名获奖学生代表齐聚一堂，共同见证这一光荣时刻。

奖学金颁奖典礼与新生开学典礼、毕业典礼一起被列为复旦学生的三大典礼，是进行朋辈引领、榜样示范的重要教育形式。本次典礼以“追求卓越，掌握未来”为主题，激励复旦学子努力奋进、追求卓越、回馈社会，鼓舞大家不忘初心，臻于至善，为实现“中国梦”奉献力量。

青春能量：敢有梦，勇追梦，勾勒青年一代的中国梦

典礼在开场环节播放了获奖学生的风采展示片《追求卓越，掌握未来》。该片通过“勾勒·求真问学，执笔青春”、“着色·砥砺奋斗，追求卓越”、“成作·汇聚时代，掌握未来”三个篇章，生动、形象地展示了获奖学生在追求卓越的道路上奋发向上，努力求索，反映了复旦学子勤勉好学、笃志力行、胸怀理想、服务祖国建设的责任与担当。

张人禾宣读了“复旦大学奖（助）学金评审委员会关于表彰2017-2018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、党委研究生工作部部长方明作为代表汇报了2017-2018学年奖学金评审工作。



据统计，本次获得各级各类奖学金的学生达 25811 人次。获奖学生代表向设奖单位代表赠送了纪念印章。小小的印章刻画着获奖学生的光荣与梦想，也表达了对学校和社会各界的感激与回馈。作为学生们追求卓越的力量之源，感恩之心将帮助他们在逐梦之路上不断前行。



药学院本科生曹亦淳作为获奖学生代表发言，他分享了自己对“治愈力量”的追寻之路，药物医治身体，音乐涤荡心灵，得益于前辈与师长的引领使其能笃定志向，得益于融合创新的育人平台使其能徜徉学海，又因为心中的热爱而不畏困难，精益求精，筑梦追梦。他分享了自己的科研梦，也勾勒了属于青年一代的中国梦。



来自斯洛伐克的中国语言文学系研究生浦晓莉也作为获奖学生代表进行了分享。从对汉语言文字的求索钻研，到对中国文化的喜爱，到融入中国当地的社会生活，得益于亲人的鼓励、师长的指导，还有国家和学校的支持，来到中国，来到复旦，她的世界越来越大。

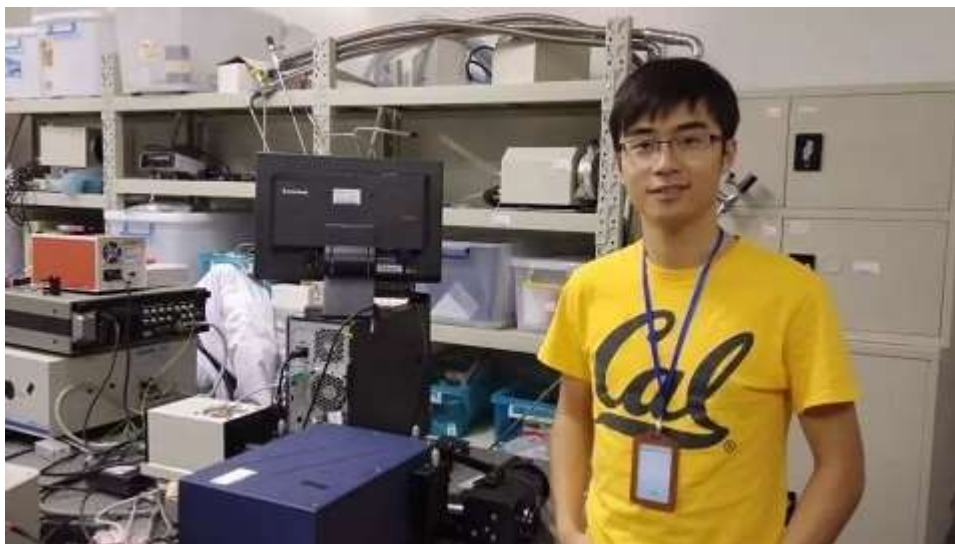


典礼上，全场学生还重温了“校风学风建设学生倡议”。这份倡议倡导同学们树立正确积极健康的学习观，端正学习和科研态度、恪守学习规则和学术规则，争当优良校风学风的表率。



尹冬梅在典礼最后作讲话。奖学金颁奖典礼在校歌声中结束。对于每一位获奖学生来说，奖学金是对既往成绩的肯定与嘉奖，更是一份期许，勉励每一个复旦人都能够不忘初心，奋勇前进，把自己人生的蓝图汇聚到时代的画卷。

复调“学霸”：爱学习，爱奉献，爱艺术，爱运动



复旦足协有一位吹罚比赛总数超过 100 场的国家二级足球裁判员。他曾在绿茵场上梭巡奔跑，也曾曾在林荫小道上与诺奖得主并肩而行。他叫袁翔，就读于复旦大学物理学系，从事凝聚态物理研究，曾作为中国青年科学家代表之一参加林岛诺贝尔奖获得者大会，获得与多位诺贝尔奖得主见面交流的机会，已在博士期间发表 38 篇工作，期刊总影响因子 259，文章被引用次数达 600 次。

在获得本年度各类奖学金的复旦“学霸”之中，如袁翔一般的“文体达人”并非少数。运动场上的心无旁骛，舞台上的精彩演出，课堂上的专注投入，复旦人的青春切换于不同的舞台，聚光灯下是别样的精彩人生。



法学院本科生王晓雨刚刚获得 2018 年度体育运动荣誉奖章。在 2018 年 9 月 8 日结束的第 52 届世界射击锦标赛中，首次代表中国参加世锦赛的她以 10 中的领先优势一举射落青年组金牌，成为年轻的世界冠军。日常辗转于课业与训练，坚持“体教结合”不偏废的她说：“忙是忙，但挺充实。”



拥有超过 15 年钢琴琴龄的药学院本科生曹亦淳正计划发表一首原创钢琴曲“Rustling Miss”。钢琴、单簧管、油画……醉心艺术的他不仅在书架放着成堆的专业课本，还有艺术书籍和一把心爱的小提琴。在静安区热爱家园青年社区志愿者协会，担当钢琴项目主管的曹亦淳亦不吝与外来务工人员子女共同分享音乐之美。

在数学科学学院本科生谢灵尧斩获的各类奖项中，既有校运会获团体接力金牌、数院高斯杯篮球赛获亚军，也有第八届全国大学生数学竞赛决赛低年级组一等奖、第九届全国大学生数学竞赛决赛高年级组一等奖、第九届丘成桐大学生数学竞赛团体铜牌。“数院大神”综合绩点排名年级第一，体魄同样强健。

在 2017 年上海国际马拉松赛上，哲学学院研究生杨文怡挥汗跑完了全程。动静皆宜的她，是曾获上海国际马拉松半程女子精英选手资格的马拉松业余一级运动员，也是以法语为第二外语，修习着拉丁语、古希腊语等宗教学古典语言，能够在学术论坛上侃侃而谈的青年学者。

不论是在坦佩雷艺术节和上戏创想周上演的肢体剧《1925. Me》，还是获全国第五届大学生艺术展演一等奖的原创小品《瓶中思路》，亦或在复旦、同济和中国科大演出反响热烈的《种子天堂》，生命科学学院本科生贺子唯的身影始终活跃在戏剧舞台前后。热爱音乐的他，还是复旦大学十大歌手。



从事大分子自组装方向研究的高分子科学系研究生齐文静会在闲暇时换上靓丽的舞裙。亲手创办了复旦 Salsa Club（萨尔萨舞俱乐部）的她曾担任复旦交谊舞协会副社长，喜爱播音主持，便通过选拔加入了复旦主持人校队。

立志让普洱茶成为讲好中国故事的载体，积极参与外交研究与实践的国际关系与公共事务学院研究生杨康书；沉浸于数学之美，更以辅导员身份做学生健康成长引路人的数学科学学院研究生王玥；参加青年志愿者服务春运“暖冬行动”，在汽车站和火车站帮助从天南海北回家或从家乡赶往全国各地人们的生命科学学院本科生朱震宇……在扎根中国大地，投身实践与公益的道路上，复旦“学霸”们的身影同样令人瞩目。不一样的旋律和谐相汇，在此次奖学金颁奖典礼上，属于青春的复调音乐是每个获奖者最特别的 BGM。

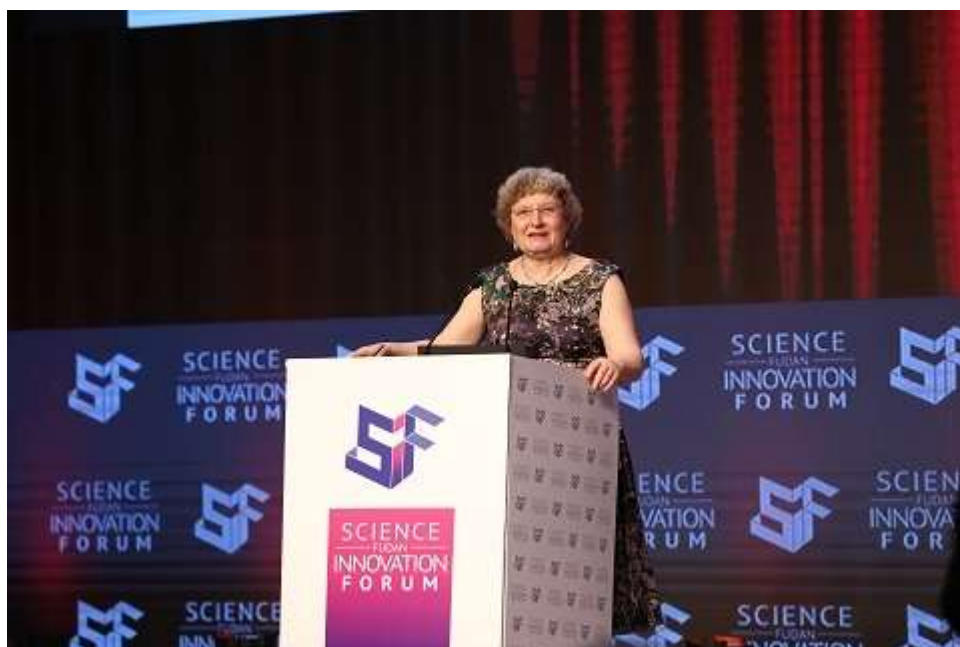
<http://news.fudan.edu.cn/2018/1212/47039.html>

4. 第四届复旦科技创新论坛举行

杰出数学家英格丽·多贝西斩获“复旦-中植科学奖”



12月16日，第三届“复旦-中植科学奖”颁奖典礼暨第四届“复旦科技创新论坛”在上海举行。来自世界各地的顶尖科学家们齐聚一堂，论道全球科技前沿和创新趋势。

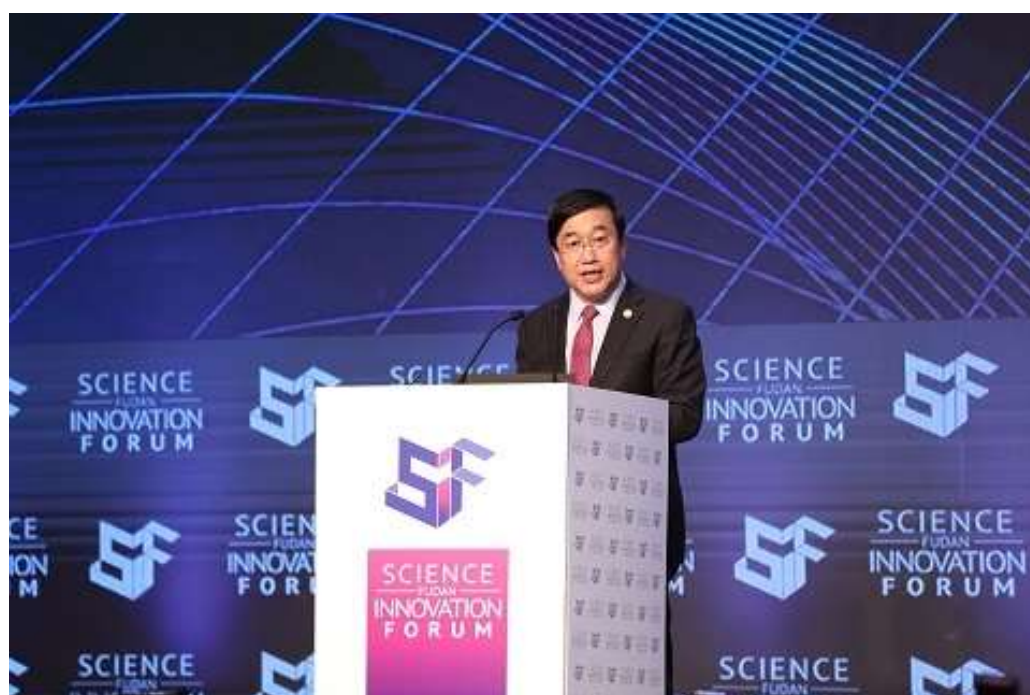


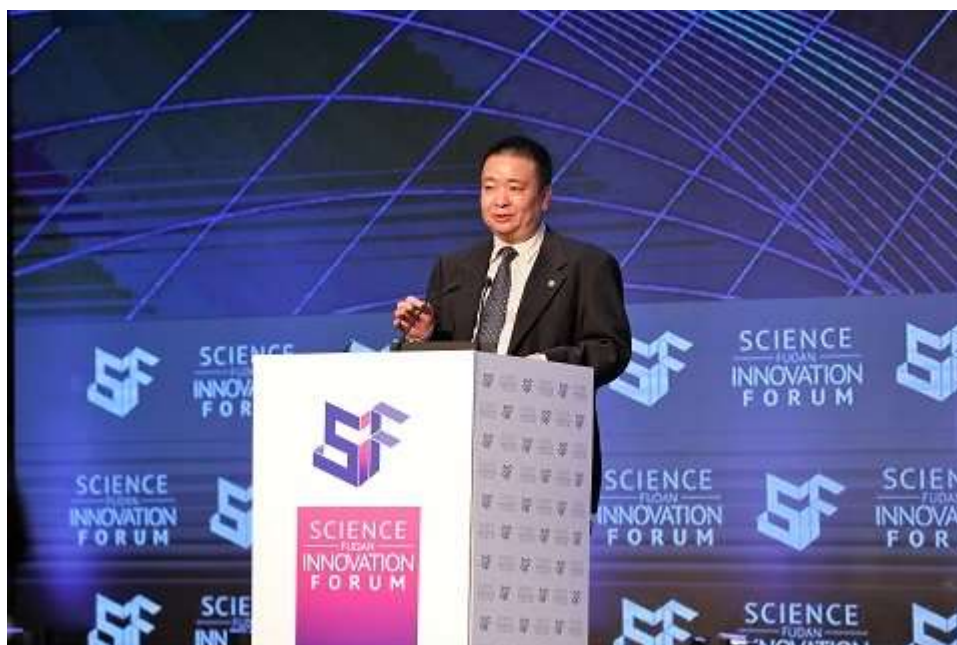
2018“复旦-中植科学奖”获奖人、美国国家科学院院士**英格丽·多贝西**（Ingrid Daubechies）出席颁奖典礼并发表报告《数学生涯的一些篇章》（A Few Mathematical Chapters）。





著名实验物理学家、1976 年诺贝尔物理学奖得主、“复旦-中植科学奖”评奖委员会主席丁肇中宣读第三届“复旦-中植科学奖”获奖者名单并致颁奖辞。中国航天英雄、特级航天员杨利伟，美国国家科学院院士、狄拉克奖获得者米歇尔·帕里内洛（Michele Parrinello）先后以《中国载人航天工程概况》和《从计算机到原子模拟：机遇与挑战》为主题发表报告，分享了相关领域最前沿的创新成果。





复旦大学校长、中国科学院院士许宁生，“复旦-中植科学奖”赞助方、中植企业集团总裁张龙等出席论坛。国际数学联盟前主席约翰·鲍尔（John Ball）、菲尔兹奖得主沃恩·琼斯（Vaughan Jones）向获奖者颁发荣誉证书和奖杯。复旦大学副校长、中国科学院院士金力主持论坛开幕式。

据介绍，“复旦-中植科学奖”由复旦大学和中植企业集团于 2015 年合作设立，用以表彰在数学、物理和生物医学领域做出杰出贡献的全球科学家。第三届“复旦-中植科学奖”授予数学领域的杰出科学家，已于今年 7 月公示评选结果，获奖者将获得证书与奖杯，以及三百万元人民币奖金。

值得一提的是，今年 10 月，2016 年获得首届“复旦-中植科学奖”的美国科学家詹姆斯·艾利森（James P. Allison）和日本科学家本庶佑（Tasuku Honjo）获得了 2018 年诺贝尔生理学或医学奖，这是继 2017 年“复旦-中植科学奖”三位获奖人获得 2017 年诺贝尔物理学奖后，该奖项得主第二次斩获诺奖。

“复旦科技创新论坛”由复旦大学主办，复旦大学高等学术研究院承办，中植企业集团赞助。论坛从 2015 年开始举办，旨在通过搭建全球视野下的交流与分享平台、聚焦全球科技前沿领域和创新趋势，为落实国家创新驱动发展战略，推动上海建设成为具有全球影响力的科技创新中心做出贡献。



本届论坛为期三天，由主论坛和四个分论坛组成，主题聚焦计算科学、创新创业、大数据和功能与分子影像等多个领域。活跃在世界各地学界、商界和政界的 400 余位嘉宾参加了本届论坛。

<http://news.fudan.edu.cn/2018/1216/47064.html>

5. “改革奏华章，时代正青春”

复旦大学 2018 年“一二·九”主题歌会唱响青春

12 月 9 日，“改革奏华章，时代正青春”复旦大学 2018 年“一二·九”主题歌会决赛在正大体育馆举行。各院系一展歌喉，唱响复旦学子的爱国情怀。来自老校长马相伯、陈望道故乡的师生代表一同参加。校友“蓝精灵”合唱团，学生社团 Echo 合唱团、演讲与口才协会参与表演。校党委书记焦扬、副书记尹冬梅、副校长张人禾全程聆听并为获奖院系颁奖。“参加‘一二·九’歌会，感觉非常振奋，也很温暖！感谢每一位付出努力的师生！”焦扬说。



今年的系列活动包括主题微电影大赛、主题摄影大赛、评奖评优展示宣传等环节，并以“一二·九”主题歌会纪念先贤，传承民族精神，在歌声中坚定信念，在歌声中收获成长，在歌声中继承和发扬“一二·九运动”中体现的爱国荣校精神。





根据评委评审结果，国际关系与公共事务学院凭借《垦春泥》和《天道之四 天德而出宁》力压群雄荣获金奖，管理学院和生命科学学院并列银奖，新闻学院、公卫护理学院联队和基础医学院荣获铜奖，经济学院、哲学学院、法学院和生命科学学院荣获优胜奖。除了在场的十支队伍外，环境科学与工程系代表学校参加了上海市“一二·九”晚会。



歌会当晚还颁发了主题微电影大赛、主题摄影大赛的奖项。各院系结合专业特色，以不一样的视角展现出复旦学子的学习与生活。经过评委评审和线上投票，新闻学院《我的时代》、计算机科学技术学院《没有人是一座孤岛》、法学院《解锢》获最佳微电影；信息科学与工程学院《喵~信时光》获最佳剧本奖；药学院《校车的故事》获最佳表演奖；管理学院《同舟》获最佳制作奖；新闻学院《我的时代》同时斩获最受观众喜爱奖。在主题摄影大赛中，各院系参赛者们用镜头见证改革开放四十年来的可喜变化，最终，外国语言文学学院荣获一等奖，生命科学学院与数学科学学院荣获二等奖，物理学系、中国语言文学系与社会发展与公共政策学院荣获三等奖。



“一二·九”主题歌会是复旦大学主题教育活动的传统项目，也是全校参与人数最多、覆盖面最广、影响力最大的校园文化活动之一。本届歌会以“改革奏华章，时代正青春”为主题，通过合唱比赛等形式重温红色歌曲，凝聚队伍，振奋精神，歌颂光辉历史，展望美好未来。

<http://news.fudan.edu.cn/2018/1213/47043.html>

（二）学弟学妹

初入成年

最近看到了很多不太令人开心的事情，发现越长大，人与人之间的关系就越微妙，大学又是进入社会的前篇，总觉得很多事情不再可以随心所欲，而要顾虑其他人的感受或者对自己的看法。甚至有些其他人还会考虑对某个人说的话会不会影响自己未来的发展。说实话这派作风不太符合我的胃口，但是又觉得这就像一个隐形的枷锁，觉得别扭，却没办法摘掉，时间长了都不知道舒服与不舒服的区别在哪里。而且更令人觉得可怕的是，周围有很多发生着的事情都在指明一点：大家都在承受着这些，有些人看起来似乎早已经享受其中了。

我想说，有时候还是距离产生美。敬而有礼，亲而有度是一门学问。朋友也好，比我们高几级的学长也好，还是老师也好，亲近易生喜，也易生厌，生喜生厌都要花精力去经营。甚至有时候，你们之间的关系认同是不对等的，认真你就输了。所以，每交一个朋友都要为自己留一个后路，不至于失去了就无路可退，要知道，过分依赖或相信

都会引上一条歧途，或许不会对你的现实生活有太大影响，但是你会知道，这种感觉就像手指上被扎了一根小小的木刺，不碰到它的时候没有什么感觉，但是稍有触碰就会散发着小心翼翼的疼，想拿掉它却发现它早就钻进了指缝中，看不见也摸不着，唯有周围的点点红肿告诉我们它是确实存在的。这种情况下，只有任凭它在指缝中折腾，然后等它自己消肿，消痛，至于期限，则由它决定。

现在大家都在为自己的未来打算了，也慢慢发现，成年人的世界多了很多官场气，大学以来我就发现了许多这种充满了腐朽和早衰的气息。譬如有些人会区别对待所谓的大佬和菜鸟，譬如有些人会莫名亲近和疏离，譬如有些人会人前一套背后一套。作为一个小白菜，我遇得到过挺多让人心梗的事，每到这个时候才意识到，原来他（她）是这样的一个人，然后默默在心里翻个白眼，挥挥手，跟这个人 say goodbye.。不过，看过了也就无所谓了，因为不是每个人能做到知世故而不世故。你有你的看法，别人有别人的做法，每个人都有每个人的社交方式，不做批评，但我只是觉得，每个人都有每个人的闪光点，如果单纯的以成绩或是那些显眼的成就来区分自己的社交圈未免太功利了，总要找一些心灵契合的人吧，把自己局限在这种圈子里，不会觉得狭小吗？

每次到这种时候，都会特别想念大学前的那段时光，张扬但不放肆，规矩但不死板，刘同说：“很想回到过去，也许都是因为现在不够好。”我想应该就是这样的吧，成年人的世界太多让我无法理解的事。甚至，有一天，你会发现，那些朋友啊，都不知道拼了命的在追什么，甚至都不能停下来讲一讲他（她）的事，听一听我的事。我们的事，也在这种时候戛然而止，甚至没有消弭的预告，简简单单的就停下来了，你说伤感吗？你说悲伤吗？别这么说，这是成年人世界的必然之路。每个人出现在你的生命里，都只是陪你走一段路，我们成长了，我们分离了，都是常态。

By 16ss 王银燕

（三）校友风采

学好数理化，走遍天下都不怕

标题借用了一句年代感很强的俗语，有失偏颇。

无论什么时候，总有人提“知识无用”论，认为生活中并不需要高考知识、高数物化。

其实不然，文外史哲数理化生等等——也就是科学常识、逻辑思维与文化水平——会决定人生与生活的质量和趣味。

比如最近有个微信好友问我一个装修问题，关于圆弧形阳台的整块钢化玻璃窗。我说能否做以及加多少定制费“要看圆弧的曲率”，对面回了一句“有些阳台有90度的圆弧”，我一时语塞，绞尽脑汁地想如何解释曲率的意思。

知识会决定沟通交流的效率与准确性。

网购东西时，我会跟H很自然地讨论“这个东西的价格好像不是线性的？”

“是线性的，只是不过零点。”

“噢是的，那多买点更划算。”

有次给同事转述一个名字，我不假思索脱口而出“王正则，三横一竖王，正则表达式的正则”，恰巧被一旁技

术部门的同事听到，笑话我“你这样组词合适吗？”

知识决定人的思维方式与处事方法。

比如工作上，遇到一个编制新文号的问题，可以参考其他单位的文号，或是请教上级单位，但毕竟都不成系统。

我很自然地登陆知网账号查阅期刊文章，从那些专攻档案或文秘的作者笔下，了解了几种不同编号体系与历史沿革的旧例新规。

比如闲暇时和网友讨论问题，关于流浪猫对其他野生动物的危害性。我拿了一篇论文数据破解主观臆断，而 nature 链接贴到群里以后，被问“这是什么网站？”

转述给好友时，他毒舌了一句“你呆的那是什么群？没上过大学的那种吗？”

知识塑造人的世界观。

比如生物学上，一个非常有趣的问题：“为什么没有绿色毛发的哺乳动物？”

直接原因是哺乳动物的毛发基因只有黑色和褐色两种有色表达，而根本原因是哺乳动物分辨不出绿色，相当于人类的红绿色盲，而人类的非色盲才是例外。

疑惑从我幼年时看动物世界产生，为什么森林草原都是绿色，而老虎狮子松鼠等隐蔽色（保护色）是橙黄色，难道这样不会很明显吗？

直到再大一点学了基因学和进化论，才明白过来。而对进化随机性、偶然性的充分理解，决定了我对世界的认知。

比如数学上，从自然数到整数到有理数到实数再到复数，层层拓展层层递进，让幼年的我惊呼神奇。而后来了解了 $\mathbb{N}$ （自然数集）的所有子集的集合所含元素多于 ∞ （无穷大）这一证明以后，回头再看实数与虚数，对“人外有人天外有天”这句话，就不仅停留于纸面，而牢牢扎根在潜意识里。

比如有机化学上，合成并不像初中课本上的化学方程式那样一个东西“加”一个东西就“等于”新东西。中间产物有很多，反应也往往不完全，最后还要分离提纯。这让我很早就潜移默化地懂得世界并不是非黑即白，事物也往往不尽如人意。

我一直觉得大学前都应该强制学全科，不能轻易放弃理化生这些介绍物质世界如何被客观验证的学科。它们告诉你一个更接近真实的世界。

知识（和随之而来的技能）帮助生活更便捷，增添生活的趣味。

比如我们最近装充电桩，要决定使用的电线规格，也就是用几芯几平。H 跟我说“拿计算器按了一下，用四平的线相比十平的理论上有 23 伏的压降。”最后我们综合考虑距离、价格和实际效果做了取舍。

比如我和 H 的日常对话。——“今儿晚上吃什么？”——“斐波那契剩菜”（上上顿的剩菜加上顿的剩菜 = 这顿的菜）

比如我们聚会打干瞪眼。这个扑克游戏最有趣的，不是每一局的结果，而是最终结算时哪些人大获全胜，哪些人输得最惨。数筹码麻烦，靠手机自己记录总有误差。H 在自家云上搭建了一个计分器，除了积分方便、总分准确之外，还可以很方便地看到单把赢得最多的是哪局，最多连胜有几局，有谁一晚上没赢过……

文学也常常显现在生活中。比如这周，我们到一个叫“老木棉”的景区看到木棉王，和同行人员异口同声诵起“我如果爱你”；而我沿暗河穿越山洞、见到光明的那一刻，感受到“复行数十步，豁然开朗”的畅快。

知识更能提高人的辨析能力，避免愚蠢的轻信。比如懂一点植物激素的常识，就不会轻信西瓜打针、水果用避孕药催熟。懂一点化学成分的常识，就不会参与传谣棉花肉松、塑料紫菜、卫生纸馒头。知道什么叫电磁辐射、什么叫电离辐射，就不会脸大到老婆怀孕要求全楼关闭路由器。自己培养过菌落，一定会对自制酵素面膜、号称纯天然的护肤品小作坊等避而远之……例子太多，数不胜数。

国人总喜欢用“在国外，买 7 块钱东西给了收银员 12 块钱他就蒙了”这种小段子来嗤笑外国基础数学（或者叫算术更贴切）水平之低，殊不知很多人以为没用的知识，在那些得心应手的人眼里，也就是如此。

知识从来都有用。如果觉得无用，那是我们自己没有达到能够应用这些知识的高度。

趁活着，尽力学；学到老，才算真正“活”到老。

By 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：姚鹏

《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