



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1142期 2018年7月9日
国内统一刊号 CN31-0801/G

党中央追授钟扬“全国优秀共产党员”称号 上海举行颁授仪式 李强向家属颁证书奖章

本报讯 6月27日，中共中央决定追授包括我校研究生院原院长、生命科学学院教授钟扬在内的7名同志“全国优秀共产党员”称号。30日，追授钟扬同志“全国优秀共产党员”称号颁授仪式在上海举行。

上海市委书记李强向钟扬同志的家属颁授证书、奖章并讲话指出，党中央决定追授钟扬同志“全国优秀共产党员”称号，不仅是钟扬同志的光荣，更是上海这座城市的光荣。全市广大党员干部要把学习钟扬同志先进事迹同

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神结合起来，同推动上海各方面工作结合起来，不忘初心、牢记使命，努力成为对党忠诚、爱国奉献、矢志奋斗、为民造福的模范，奋力创造无愧于时代、无愧于人

民、无愧于历史的业绩。市委副书记尹弘主持颁授仪式并宣读决定。市委常委周慧琳、诸葛宇杰出席。

校党委书记焦扬参加会议，并就深入学习贯彻中央作出的表彰决定精神，进一步学习弘扬钟

扬同志崇高精神作了交流发言。校党委副书记、纪委书记袁正宏参加会议。

《传递书香缅怀钟扬！复旦举行学习座谈会推出三本新书弘扬钟扬精神》

▶ 2版



“今天是你们生命中重要的里程碑，大家将开启人生的新篇章！”6月29日，复旦大学2017届本科毕业典礼、2017届研究生毕业典礼暨学位授予仪式先后在正大体育馆隆重举行。七千多复旦人上完在复旦的“最后一课”，从这里再次出发踏上星光闪耀的全新旅程。校党委书记焦扬、校长许宁生等学校党政领导，校学位委员会委员，教师代表，校友代表，部分机关部处和各院系负责人，毕业生家属代表等参加典礼。

▼ 6月27日，两位“特殊”的师长与毕业生们进行了一场为时三个小时的温馨留影活动。摄 / 慕梁 沈晓天

再见，复旦校友！



复旦在泰晤士亚太大学榜上再进一步

本报讯 日前，英国泰晤士高等教育公布了2018年亚太地区大学排行榜，我校位列亚太地区第24名，比去年再上升一位。在此前公布的2018年泰晤士世界大学排行榜中，我校位列中国大陆第3名，世界第116名。本次亚太地区排名采用了与泰晤士世界大学排行榜相同的指标，包括教学、科研、论文引用、国际视野及行业收入。但其中教学所占比例由30%调整为25%，行业收入由2.5%上升为7.5%，使得排名发生小幅变化。

我校EGeo-X学科群“登陆”《自然》特刊

本报讯 6月28日，《自然》(Nature)杂志同步发行的Nature Index 2018年环境科学特刊报道介绍了复旦大学EGeo-X学科群的建设背景和目标，重大成果与建设蓝图。

EGeo-X学科群是以自然生态环境为核心，基于“人与自然和谐共存”的愿景，聚焦全球气候变化、特大型城市的生态安全和人居环境健康等保障问题开展研究的学科交叉群。该学科群依托复旦大学入选国家“一流学科”建设计划的生态学和环境科学以及近年新兴发展的大气科学等学科，

立足上海，为长三角、长江经济带与沿海经济带、国家生态环境发展战略服务，为应对气候变化和保障生态安全提供技术、战略和政策咨询，进一步展现我国生态文明建设先行者的作用。

该报道展现了EGeo-X学科群的建设蓝图，介绍了学科群为上海市大型生态工程项目做出的核心贡献；为上海市大气颗粒污染防治及空气质量管理提供有效技术支撑和决策依据，以及在全国PM2.5污染防治中起到的引领和示范作用；牵头国家自然科学基金重大项目，为防灾减灾、

应对气候变化、保护生态环境以及人类社会的可持续发展提供解决方案。此外，报道也介绍了学科群在人才培养、队伍和平台建设方面的思路和措施。据悉，学科群已启动全球高端人才引入计划。

EGeo-X学科群计划进一步促进多学科交叉，力争科研上的持续突破，最终建成一个“具有全球影响力的气候变化与生态安全科技创新中心”。文 / 赵佳媛

亮研究
点 Highlights

我校继续在上海市推进综合评价录取改革试点

本报讯 6月28至29日，我校举行2018年上海市综合评价录取改革试点面试。据校招生办公室介绍，2018年是我校加快推进“双一流”建设、实施学校《2020一流本科教育提升行动计划》的重要一年。学校在上海市继续实施综合评价录取改革试点，旨在探索与上海高考综合改革试点方案相衔接、基于“两依据一参考”的招生方法，着力选拔适合学校培养的优秀学生。

附属华山医院获中法双边医学研究合作项目

本报讯 6月25日，在国务院总理李克强和法国总理菲利普的共同见证下，我校附属华山医院院长丁强代表医院与法方代表共同签署了研发结核病诊断产品的合作协议书，并交换协议文本。

当天下午，不少国家部委、国内顶尖科研机构和著名企业集团等与法方同期签署协议，分别代表了中法两国在能源、科技、农业、食品、医药卫生等领域的最新合作趋势及成果。华山医院此次签署的合作协议是中法两国总理共同见证的双边合作内容之一，也是生物医药领域

的唯一一个合作项目。

本次合作协议的签署是应中法友好的大势，是以自身学科在传染病领域，特别是肺结核和败血症领域已经建立起的声誉与国际顶尖研发机构开展全球合作。目前，中法两国间在结核病防控领域，特别是结核诊治方面的新技术、新产品开展联合研发工作，不仅可以协助我国解决当前面临的结核病问题，还可推动两国在医学科技领域的合作和技术转移，促进全球卫生事业的发展，造福人类命运共同体。

文 / 唐弘

传递书香缅怀钟扬！复旦推出三本新书弘扬钟扬精神

学习全国优秀共产党员钟扬同志精神座谈会同期举行

本报讯 “七一”前夕，中共中央追授钟扬同志“全国优秀共产党员”称号。6月29日，《钟扬文选》《钟扬纪念文选》《钟扬小传》由复旦大学出版社正式出版，并在上海首发。当天上午，复旦大学还举行了学习全国优秀共产党员钟扬同志精神座谈会，再次缅怀钟扬同志的先进事迹，学习弘扬钟扬同志的崇高品格，表达复旦党员干部和师生坚决落实党中央决定精神，以钟扬同志为榜样，不忘初心、牢记使命、永远奋斗的坚定决心。

《钟扬文选》《钟扬纪念文选》《钟扬小传》通过一件件生动事例，一句句真挚话语，一个个感人细节，再现了钟扬同志对党无比忠诚、对事业无比热爱、对学生无比关切的高尚情操和形象，为全社会提供了一套生动鲜活的理想、信念教育读本。

钟扬同志家属张晓艳教授出席新书首发式并发言。张晓艳希望将家属所得稿酬和版税捐赠给“复旦大学钟扬教授基金”，以奖励更多热爱科学、教育事业、具有奉献精神的沪藏两地师生，让钟扬的家国情怀和“种子精神”随着三本新书传承下去，并发扬光大。

校党委书记焦扬，校长许宁生，《钟扬小传》作者、中文系教授梁永安代表学校向张晓艳赠书。座谈会由校党委副书记许征主持。《钟扬文选》《钟扬纪念文选》编委会成员，复旦大学党员干部代表、师生代表等参加了座谈会。

焦扬在座谈会上讲话。焦扬表示，钟扬同志继被教育部追授为“全国优秀教师”，被中共上海市委追授为“上海市优秀共产党员”，被中央宣传部追授为“时代楷模”之后，中共中央追授钟扬同志为“全国优秀共产党员”，是又一崇高荣誉，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对钟扬同志和钟扬精神的高度肯定，也体现了对高校广大教师队伍，包括复旦广大师生的关怀。此次首发的三本新书，既有钟扬同志本人的心路历程、科研成果，也有身边人的深情追思和精彩的故事呈现，把钟扬同志对党无比忠诚、对事业无比热爱、对人民无比赤诚的高尚情操，深度展现在我们面前，让我们有机会再次阅读钟扬、走进钟扬，更深入地理解钟扬，更好地学习钟扬。焦扬要求，全校党员干部和广大师生都要积极响应党中央的号召，向钟扬同志学习，向信念坚定、对党忠诚、担当作为、干事创业的新时代典型学习，传承复旦红色基因，永葆初心本色，锐意进取、奋发有为，为加快建设中国特色世界一流大学，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

校出版社党委书记、董事长

严峰表示，编辑整理出版《钟扬文选》《钟扬纪念文选》《钟扬小传》正是做钟扬同志精神种子的收集者。为钟扬同志收集这些精神种子，将化身万千，撒播在读者身上，孕育出更多“钟扬精神”的追梦者。据介绍，校出版社经社委会郑重讨论决定，将这三本书的销售利润，捐献给“钟扬教授基金”，以此鼓励并助力更多“钟扬式”的后来者去践行信念，追求理想。

梁永安在发言中表示，钟扬同志曾说过“人生就是为一件大事”，社会发展、时代内在的需求是我们每个人的大事。钟扬同志作为科学家，感受到时代的推力、发现时代的需求，他做的每一件事都是在时代的空白点上。钟扬同志是这个时代稀有的人，想让钟扬同志的精神广为人知，让一个人变成一支队伍，让一支队伍变成一个民族的精神，正是我们纪念钟扬同志最好的方式。

“钟扬式好党员”代表、生命科学学院教授卢宝荣深情回忆了自己的朋友和同事钟扬。卢宝荣回忆道，钟扬总是把其他老师认为比较困难的学生收下来，尽最大的努力培养学生，培养少数民族学生，他说“不能放弃任何一位同志，一定要把他们带到他们该去的地方”。卢宝荣还表示，钟扬对党的忠诚，对国家的热爱，以及对他事业的追求，值得每一位党员同志和非党员同志学习。

最让“钟扬式好党员”代表、信息科学与工程学院教授迟楠感动的，是钟扬同志不忘初心，报效祖国，对国家，对民族的赤子情怀。迟楠表示，钟扬同志的崇高精神，表现了一名优秀共产党员，优秀知识分子的时代风采，我们要向钟扬同志学习，为了祖国的科研教育事业，忘我耕耘、播种未来、不忘初心、报效祖国。

学生党员代表、马克思主义学院博士生陆婷婷被钟扬老师的先进事迹深深打动，她表示，作为青年人，要向钟扬老师学习，学习好知识本领，奔赴到祖国最需要的地方。钟扬老师的人生格言“人活着就是要做实事，就是要做有价值、有意义的事”也是对青年人最好的箴言。

钟扬同志是新时代共产党员不忘初心、牢记使命的杰出模范，是忠于祖国奉献人民、不懈探索追求的杰出科学家，也是近年来复旦大学涌现出的以德立身、以德立学、以德施教、以德育德的“四有”好老师的杰出代表。在他身上，集中体现了对党忠诚、坚守初心的政治品格，扎根祖国、至诚奉献的爱国情怀，为人师表、潜心育人的崇高师德，矢志不渝、只争朝夕的奋斗精神，以及胸怀博大、为民造福的高尚人格，是当代共产党员、人民教师的典范和缩影。

文 / 卢晓璐



《钟扬文选》《钟扬纪念文选》《钟扬小传》，在这里多维度地怀念钟扬

今天，时代需要群众信服的先进典型，社会需要具有深刻感召力的优秀楷模。钟扬同志去世后，他的先进事迹在社会各界引起强烈反响。

2017年10月，复旦大学党委隆重举行学习钟扬同志先进事迹大会，号召广大师生向钟扬同志学习。为进一步贯彻

落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，进一步弘扬钟扬同志先进事迹和崇高精神，学校成立《钟扬文选》《钟扬纪念文选》编写委员会，启动两本书的编写工作，并由校党委书记焦扬、校长许宁生担任编委会主任并分别为两书撰写序言。

据介绍，《钟扬文选》汇集了钟扬生前所著散文、科普作品及重要论文，从整体上反映出钟扬生前所从事各领域工作的多方面成就。全书分上下两编，上编收录钟扬的非学术类文章42篇，反映钟扬在专业学术以外的各方面工作，包括科普推广、研究生培养等；下编收录钟扬学术类文章，分代表性论文及著作选摘两部分。

《钟扬纪念文选》遴选、收录了社会各界纪念钟扬同志的文章和媒体报道，内容包括五大部分：第一部分主要介绍钟扬同志先进事迹；第二部分为钟扬同志先进事迹报告团演讲内容汇编；第三部分为个人（领导、同事、朋友、学生、亲属等）纪念、回忆文章结集；第四部分为媒体报道

内容汇编；第五部分为钟扬同志年表。

为多方面、多角度地展示钟扬同志博大的精神世界与理想追求，在更广阔更深远的意义上传播钟扬留下的丰富而宝贵的精神财富，校出版社策划并邀请中文系知名作家梁永安为钟扬撰写小传。梁永安在参阅了钟扬大量材料的基础上，先后赴西藏、武汉多地深入采访，创作了第一本钟扬同志纪实传记《那朵盛开的藏波罗花：钟扬小传》。《钟扬小传》从16个侧面，为我们勾勒了一幅钟扬的人生画卷——清晰、丰富、厚重、鲜活，钟扬的笑容与博大情怀跃然纸上……

钟扬同志虽然离开了，但他的精神永远激励着大家向善向上、团结拼搏。作为钟扬同志生前工作的地方，复旦大学全体党员干部和广大师生带头学习贯彻党中央决定精神，立足岗位实际持续深入开展向钟扬同志学习活动。

在今年“七一”前夕，学校发起争做“钟扬式好党员”评选活动，评选出10名优秀共产党员，充分发挥先进典型的示范引领作用，展现了复旦共产党员学习先进、争当先进的生动局面。今年教师节，学校还将表彰首批“钟扬式好老师”和“钟扬式教学团队”“钟扬式科研团队”等，用身边的榜样激励全校师生见贤思齐，激发为国育才、教育强国，加快建设中国特色世界一流大学的强大精神力量。

文 / 卢晓璐 摄 / 慕梁

简讯

59名复旦青年干部开展为期半年培训

本报讯 近日，复旦大学党校第20期青年干部培训班开班。校党委副书记、党校副校长袁正宏出席开班式并作动员讲话。来自全校各单位的59名青年干部和2名按照区校合作协议、来自闵行区的青年干部等共61人参加培训。

会议指出，举办青年干部培训班是党的事业后继有人的需要，是建设世界一流大学的需要，更是加强学校后备干部队伍建设的需要。

据介绍，本期青干班学员由来自各单位推荐的青年骨干组成，平均年龄37.6岁，其中13人拥有正高级职称。在接下来为期半年的培训中，学员将参与理论素养、视野拓展、能力提升、学校发展、党性修养、团队建设等六大板块的学习。

文 / 周慧凯

我校受邀参加“一带一路”国际联盟

本报讯 6月27日，由香港贸易发展局发起的“一带一路”国际联盟在香港成立，并召开首届联盟成员圆桌会议，复旦大学一带一路及全球治理研究院受邀参加。香港特别行政区行政长官林郑月娥出席成立仪式。该联盟旨在充分利用香港作为国际金融和商贸中心的平台优势，联合香港、内地及国际相关部门和机构，资源共享，相互借力，共同把握“一带一路”历史性的发展机遇，以期实现多方共赢。联盟成员单位来自29个国家和地区的110余家政府部门、行业组织、学术机构和企业，内地成员包括复旦大学等6家单位。

我校台胞台属联谊会举行会员代表大会

本报讯 近日，复旦大学台胞台属联谊会第三次会员代表大会举行。校党委副书记许征、上海市台湾同胞联谊会副会长庄振文出席会议并讲话。会议听取并审议通过了卢丽安代表台联第二届委员会所作的工作报告，以举手表决方式选举产生了由王爱萍、刘强、江琦、张振维、罗峻义、金缵杰、谭砚文、潘艳组成的第三届委员会。在随后召开的三届一次会议上，选举王爱萍为会长，江琦、金缵杰、谭砚文、潘艳为副会长，张振维为秘书长。文 / 葛庆华

“白求恩奖章”获得者葛均波院士率“中山心之队”再创新举

全球首例经心尖二尖瓣夹合手术在沪成功实施

葛均波院士被誉为国际医学界最具影响力的心脏病研究专家之一。他长期致力于冠状动脉疾病诊疗策略的优化与技术革新,在新型冠脉支架研发、复杂疑难冠脉疾病介入策略等领域取得了一系列突破性成果,并于2017年分别获授“感动上海年度人物”和全国卫生计生系统“白求恩奖章”。日前,上海市卫生计生委党委颁发通知,决定在全市卫生计生系统开展向“白求恩奖章”获得者葛均波同志学习的活动。

本报讯 7月2日,中国科学院院士、上海市心血管病研究所所长、复旦大学生物医学研究院院长、复旦大学附属中山医院心内科主任葛均波率“中山心之队”成功实施全球首例经心尖二尖瓣夹合手术,这标志着我国二尖瓣反流治疗进入了新阶段。作为“白求恩奖章”获得者,葛均波院士再次以实际行动,诠释了“一切为了病人”的医者仁心。

葛均波院士被誉为国际医学界最具影响力的心脏病研究专家之一。他长期致力于冠状动脉疾病诊疗策略的优化与技术革新,在新型冠脉支架研发、复杂疑难冠脉疾病介入策略等领域取得了一系列突破性成果,并于2017年分别获授“感动上海年度人物”和全国卫生计生系统“白求恩奖章”。此次葛均波院士团队成功实施的全球首例经心尖二尖瓣夹合手术,患者是一名73岁女性,术前存在极重度二尖瓣反流,术后即刻反流减少为轻度。同时,患者在术后即拔掉呼吸机插管,第二天就可下床活动,恢复速度明显快于传统外科手术。该例手术由复旦大学附属中山医院心内科和心外科联合实施,葛均波、王春生、周达新、魏来、潘文志、潘翠珍、郭克芳等专家共同参与。

据介绍,二尖瓣反流是最常见的心脏疾病之一,估测我国约有1000万严重二尖瓣反流患者。二尖瓣反流同时也是严重的心脏疾病,影响着患者的寿命,譬如并发心功能不全二尖瓣反流患者的预期生存时间只有3至5年。二尖瓣反流治疗既往只能通过外科开胸手术进行二尖瓣置换或者修复,然而外科开胸手术具有创伤巨大、痛苦程度深、危险系数高等缺点,一些年老体弱、合并症多的患者因为不能耐受外科手术,最终得不到有效的治疗。葛均波院士团队此次手术使用的器械ValveClamp,其技术原理与目前在全球应用的MitraClip相同,都是依照外科的“缘对缘缝合”技术。目前,ValveClamp一代产品为经心尖植入,在心前区开一个3至5cm切口,在心脏穿刺5mm入口,即可完成手术,这为二尖瓣反流患者中无法耐受外科手术的老年患者以及不愿接受外科开胸手术的年轻患者带来了福音。

相对于MitraClip,ValveClamp具有输送系统型号更小、捕获范

围更大、适应证更广、操作更简单等优点。ValveClamp原始创意由葛均波院士团队提出,并将专利转让给相关企业进行后期的合作研发。同时,该器械的研发,也是葛均波院士创立的心血管创新俱乐部的代表性成果。如今国内尚未有上市的二尖瓣反流微创介入治疗器械,ValveClamp有望成为国内首个获批的二尖瓣介入治疗器械。此外,ValveClamp也申请了国际专利,具备了走向国际市场的潜力。

据悉,就在葛均波院士率“中山心之队”再创新举前不久,上海市卫生计生委党委颁发通知,决定在全市卫生计生系统开展向“白求恩奖章”获得者葛均波同志学习的活动。此举旨在深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,践行社会主义核心价值观,大力弘扬“敬佑生命,救死扶伤,甘于奉献,大爱无疆”崇高精神,在全社会广泛凝聚起推动卫生计生事业发展强大的力量,用先进典型的力量引导人、鼓舞人、激励人。

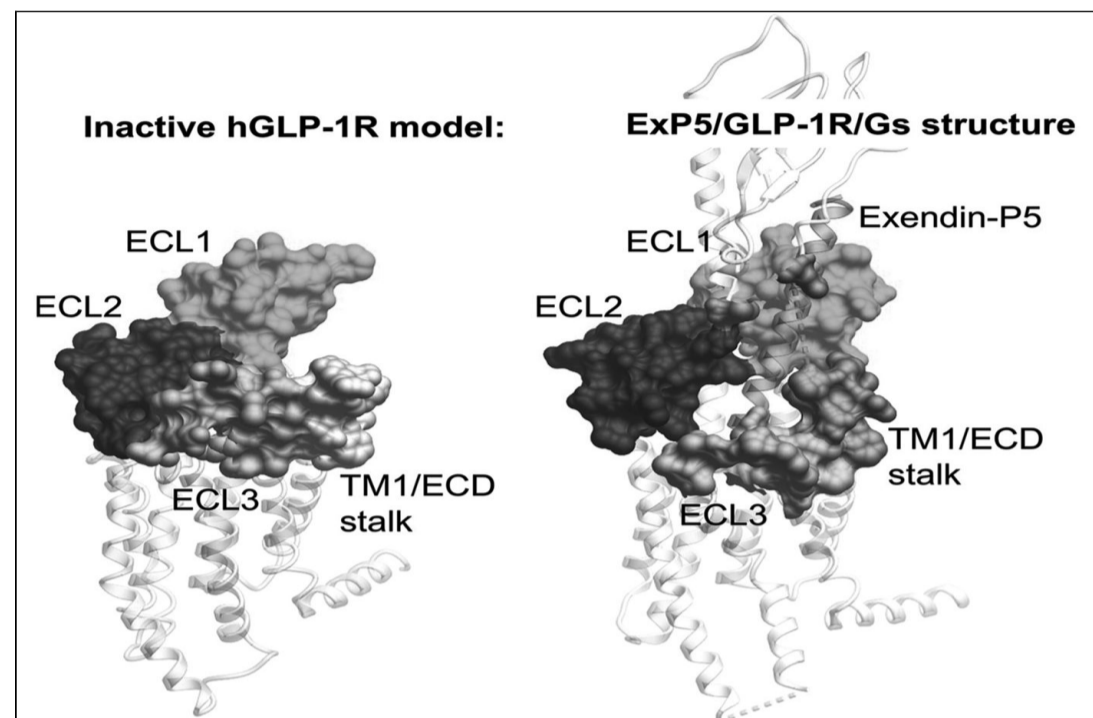
决定指出,葛均波同志在多年的工作中,始终坚持“一切为了病人”的精神,对患者,如待亲人;对学生,言传身教;对同事,提携带领;对医术,精益求精;对行业,开拓创新。他为“心”而辛苦,因为他的心中装满了无数病人;他也为“心”而欣慰,因为他的努力拯救了无数患者和家庭。

决定还指出,葛均波同志是新时期卫生计生工作者爱国为民、医术精湛的优秀典型,是救死扶伤、甘于奉献的杰出榜样,是留学归国人员报效祖国、心系人民的先进模范,是践行社会主义核心价值观和弘扬职业精神的优秀代表,充分体现了新时期卫生计生工作者和留学归国人员的奉献精神和崇高品格。

上海市卫生计生委号召全市广大卫生计生工作者,学习葛均波同志把对党和人民的无限热爱,化作牢记使命、忠诚事业的坚定信念和服务人民健康的家国情怀;学习葛均波同志以解除患者病痛为己任,努力攻克医学难题,攀登医学高峰的奋斗精神;学习葛均波同志敢为人先、勇于探索的创新精神;学习葛均波同志放弃优厚待遇、不计个人得失,无私奉献、淡泊名利的医者仁心。

文 / 黄文发 齐璐璐

复旦大学药学院一项国际合作研究取得新进展



■ 图为胰高血糖素样肽-1受体未激活状态的结构模型和被Exendin-P5激活的受体与Gs蛋白复合物结构。

本报讯 日前,中国科学院上海药物研究所/复旦大学药学院王明伟课题组与澳大利亚莫纳什大学药学研究所Patrick Sexton和Denise Wootten课题组关于胰高血糖素样肽-1受体偏向激活的合作研究成果以《调控胰高血糖素样肽-1介导受体偏向激活的两个明确的结构域》(“Two distinct domains of the glucagon-like peptide-1 receptor control peptide-mediated biased agonism”)为题发表于《生物化学杂志》(Journal of Biological Chemistry)。

G蛋白偶联受体是具有七次跨膜结构的膜蛋白家族,胰高血糖素样肽-1受体属于其中的B1类型,为2型糖尿病和肥胖症的治疗靶点。已经上市的该受体激动类药物包括艾塞那肽、利拉鲁肽和度拉糖肽等近十种,年销售

额超过百亿美元。这些药物所展现的不同给药频率、临床疗效、不良反应和耐受性与胰高血糖素样肽-1的偏向激动效应密切相关。

偏向激动剂指不同激动剂与受体结合使其构象发生不同的变化并偶联不同的效应蛋白,由此激活不同的信号通路或偏好激活某条信号通路,进而产生不同的生物效应。胰高血糖素样肽-1受体的N端和第一跨膜螺旋近胞外结构域于其激活过程中动态变化且极不稳定,在多个已经解析的晶体或冷冻电镜三维结构中都有缺失,对相关氨基酸位点的作用认识匮乏。

为了突破这个难题,王明伟课题组与澳大利亚莫纳什大学Patrick Sexton和Denise Wootten课题组三年前开始进行联合攻关,对该受体N端和第一跨膜螺

旋近胞外结构域的28个氨基酸进行定点突变,采用多种技术系统研究了多种肽类配体对受体亲和力及不同信号通路(cAMP、pERK1/2和Ca²⁺)的激活效能。结果显示,胰高血糖素样肽-1受体上不同的氨基酸位点群调控着配体的亲和力及其所激活的信号通路,配体之间和信号通路之间既有共性也有特性,说明该结构域对信号偏向转导起着重要的调节作用,从而为基于受体偏向激动原理设计趋利避害的药物提供了新的思路。

这项研究得到澳大利亚国家健康与医学研究委员会、中国国家自然科学基金、中国科学院战略性先导科技专项和上海市科技发展基金的资助,论文第一作者雷赛飞曾在中国科学院博士生联合培养项目的支持下赴澳研修。

NEWS 播报

● 6月29日至30日,国家司法文明协同创新中心、复旦大学基础医学院、杭州医学院、浙江大学司法鉴定中心共同举办第一届中国司法鉴定人教育体制创新暨来华留学生“法医学”全英文教学高峰论坛。该论坛由复旦大学基础医学院法医学系与美国马里兰大学共同发起,来自全国30余所高校和科研院所的代表参加。主办方有关负责人表示,通过论坛的举办,将有效推动国内高校来华留学生“法医学”全英文教育水平的提升,对国内高校加强国际化人才培养、加快一流大学建设具有积极的促进作用。

文 / 张佳慧

我校举行 2018 届学生毕业典礼：勇立潮头 把握时代

6月29日，复旦大学2018届本(专)科生毕业典礼、2018届研究生毕业典礼暨学位授予仪式举行。

许宁生校长在两场典礼上分别作了演讲。本(专)科生毕业典礼上，教师代表葛兆光、校友代表格桑顿珠为毕业生送上寄语，毕业生金羽佳、普里通分别代表中国学生和外国留学生

发言。

研究生毕业典礼上，导师代表张军、校友代表欧阳晓平为毕业生送上寄语，周文洁代表全体毕业生发言。

本期校报摘要刊登发言内容，以飨读者。
祝愿2018届全体毕业生，前程似锦！



“大学是一个传授知识和保存理想的地方。”文科资深教授、复旦大学文史研究院创院院长葛兆光作为教师代表在典礼上向2018届毕业生寄语。他深情地说：“老师不介意付出，这是他的职责所在；老师也不在乎回报，他只是在乎学生能不能有新的思想和知识；老师也不需要听感恩的话，但是他需要听到，我的学生走向社会之后对人类有所贡献。”



“我们正在进入一个思想塑造命运的时代。”复旦大学经济学院院长张军作为教师代表发言。他指出，基础的训练固然重要，世界的变化速度远远超出我们的想象，所以我们要有能力去适应和应对，才能跟上时代的步伐。复旦人深信独立思想的力量，这一共同的个性塑造了个人层面推动中国发展和进步所需要的自主性、独立性和创造性。“在这个时代，你们被复旦精神所造就起来的眼界、高度、价值观和世界观是你们推动中国未来全面进步的力量的来源。”



“学习与奋斗都永无止境；崇尚创新才能创造价值；要敢于担当起时代赋予我们的责任。人生需要不断的学习、奋斗和自我完善。人生精彩也在于奋斗，在于创造价值，在于永无止境的追求。”



“当我们能把自己命运和祖国、民族、家乡的命运紧密结合在一起，在自己的价值得以实现的那一刻，自我价值也会得到相应的回报，人生才会有终极的光芒！”

留学生代表 软件学院本科毕业生 普里通

毕业之后，我选择继续深造，并且想以后留在中国工作，等技术更加成熟，再把支付宝、微信、共享单车等中国的“新四大发明”带回孟加拉国，让孟加拉和中国的友谊变得更加深厚。

学生代表 数学科学学院本科毕业生 金羽佳

这是复旦，是你的、我的、我们的复旦。她给了我们选择的自由、尝试的勇气、广阔的视野、丰富的资源，给了我们温暖舒心的校园，给了每一位复旦人回馈感恩的心。

学生代表 附属妇产科医院博士毕业生 周文洁

研究生阶段的学习让我们发现了探索、创造、突破是一件充满魅力的事。这是自我在复旦的“新生”。感谢复旦给予我们这样的知识、能力和信心。现在我们站在新的临界点，要共同去探索未来的世界。

做掌握未来的复旦人

每年的今天，都是一个令人激动的日子。经过四年勤奋学习、刻苦努力，同学们完成了本(专)科阶段的学业，即将从复旦大学毕业了！我代表学校，向你们表示最热烈的祝贺！同时也对精心培育你们的复旦教职员、你们的家长和中学老师们表示衷心的感谢！

大家在复旦学习生活的这几年，是学校加快建设中国特色世界一流大学，努力实现快速和谐发展的关键时期。在加快推进“双一流”建设的过程中，复旦始终将本科生培养作为立校之本，坚持为本科生提供坚实的通识教育、创新的2+X教学模式、丰富的学术平台、特色的书院生活以及大量的创新创业、实践教育和出国访学机会，为同学们的成长才搭建多彩舞台、提供广阔天地。这几年里，学校还相继举办了Y20青年会议、大艺展等代表国家水平的高规格活动和各色校内外学术文体实践，帮助同学们在课堂外修身养性、塑造优美品质，引导大家“志在四方，服务国家、脚踏全球”。同时，在这几年里，学校对东区、相辉堂等学生公寓空间和教学楼进行了改造升级，完成了枫林校区改扩建工程，希望让教与学的空间更加融合，为同学

们提供更舒适、温馨、便捷的校园环境和硬件条件。这几年里，我们本科生的“主人翁”意识也不断加强，大家积极配合服务学校大局，主动参与校园治理，为学校改革发展出主意、想办法、提意见，推动学校的决策更加科学、更加民主，为学校各项事业发展和“双一流”建设贡献了智慧和力量。在此，我也代表学校对同学们表示感谢！

各位同学！今天是你们生命中重要的里程碑，大家将开启人生的新篇章。本科阶段是大家为掌握未来而打基础、学本领、练内功的阶段。经过这个阶段的磨砺和沉淀，从今天开始，你们将带着自己的梦想、肩负着国家民族兴旺的使命、承担起更多人的未来福祉，重整行装再出发，为自己的事业奋斗，为社会的发展奋斗，为人类文明进步奋斗，真正做一个掌握未来的复旦人！

“做掌握未来的复旦人”是复旦大学2020一流本科提升计划提出来的！你们是学校实施这一计划后的首批毕业生。我们提出以“立德树人、培养精英领袖人才”为目标定位，构筑新的本科育人体系，践行一流教育理念，打造“复旦本科”品牌，就是希望通过本科阶段的教育，把大家培养成为心灵

美、精神佳、能力强、意志坚的人，希望大家有爱有情怀、有梦有理想，立志为中华振兴、国家兴旺、人类文明进步而奉献，为追求人类共同的美好生活而奋斗！

各位同学！大家已经顺利完成了本科阶段的学习，打下了扎实的根基，但是要真正成为“掌握未来的复旦人”，需要你们毕业后继续在社会这个大课堂里学习、修炼、提升！今年是改革开放40周年。同学们在这个特殊的年份学成毕业，恰逢其时。你们人生干事创业的黄金发展期，和“两个一百年”奋斗目标的攻坚期、冲刺期高度吻合，你们将成为中华民族伟大复兴事业的见证者和参与者，也将成为历史的创造者和推动者。同学们，包括外国留学生同学，还能够奋斗在人类命运共同体的构建过程中，为实现世界各国相互尊重、平等协商、共同发展贡献力量！同学们应尽情拥抱这个新时代！

值此临别之际，我还想与同学们分享三点想法。

◆ 第一，要有世界眼光，才能更好把握未来。半个世纪前，我校1962级物理二系041班的学生，全班35人中有33人毕业分配到了深山、戈壁、海岛、沼泽，他们无怨无悔，直面困难，投身到原子弹、核潜艇研发等多项国防科研重大项目中去，奉献青春、建功立业。我们所熟悉的钟扬教授，他30余年从教、16年援藏、10年引种红树，通过自己的双手，不断播种着国家和人类的未来。这种立志报国的追求和胸怀天下的担当，是融在复旦人血脉里的基因，也是大家毕业后开创未来的宝贵精神财富。

复旦的毕业生要始终坚守家国情怀，高扬爱国主义的旗帜，不断丰富和拓展“团结、服务、牺牲”的复旦精神内涵，在今后的工作中勇于开拓、勤于耕耘、甘于奉献，传承复旦精神，书写人生华章。

◆ 第三，要有创新精神，才能更好引领未来。习近平总书记指出，“创新是一个民族进步的灵魂。在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜”。创新精神意味着什么？我认为，源于好奇心。复旦人在任何领域都要敢于探索和尝试，要敢于挑战前沿和未知领域。今年是我校经济学院教授蒋学模先生100年华诞，他主编的《政治经济学教材》自1980年首版以来，几乎每两年修订一次，每次修订都在吸收前沿成果的基础上推进理论创新，充分体现了他一生“不怕守旧、不能守旧”的学术品格。直到今天，复旦人创新的传统

项目中去，奉献青春、建功立业。我们所熟悉的钟扬教授，他30余年从教、16年援藏、10年引种红树，通过自己的双手，不断播种着国家和人类的未来。这种立志报国的追求和胸怀天下的担当，是融在复旦人血脉里的基因，也是大家毕业后开创未来的宝贵精神财富。

复旦的毕业生要始终坚守家国情怀，高扬爱国主义的旗帜，不断丰富和拓展“团结、服务、牺牲”的复旦精神内涵，在今后的工作中勇于开拓、勤于耕耘、甘于奉献，传承复旦精神，书写人生华章。

◆ 第二，要有家国情怀，才能更好引领未来。习近平总书记指出，“创新是一个民族进步的灵魂。在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜”。创新精神意味着什么？我认为，源于好奇心。复旦人在任何领域都要敢于探索和尝试，要敢于挑战前沿和未知领域。今年是我校经济学院教授蒋学模先生100年华诞，他主编的《政治经济学教材》自1980年首版以来，几乎每两年修订一次，每次修订都在吸收前沿成果的基础上推进理论创新，充分体现了他一生“不怕守旧、不能守旧”的学术品格。直到今天，复旦人创新的传统

做勇立潮头的新时代复旦人

今天是一个值得庆祝和纪念的日子。全校4129名研究生完成学业，经过数年的勤奋苦读，圆满完成学业，即将开启新的人生征程。在此，我代表学校向你们表示衷心的祝贺，向悉心指导你们的导师、辛勤养育你们的父母、默默支持你们的亲朋好友，致以衷心的感谢！

“毕业”，在拉丁文中的意思是“迈一步”。迈一步，意味着即将踏上新的人生旅程。同学们是复旦培养的研究生，经过了严格的学术训练和品格修炼，锤炼了掌握未来的能力，已经成为国家需要的高素质人才。从今天起，你们中的大部分同学将正式迈向社会，一部分同学将迈上求学新台阶。你们将在新的起点上求索自己的人生，书写自己的故事。此时此刻，我想跟同学们说的是，你们应该树立勇立时代潮头、引领未来的决心！

这种时代潮流就是创新驱动日益成为实现未来发展的核心战略。随着创新型国家战略的推进，中国的创新活力、创新能力日新月异，社会创新活动的覆盖范围越来越广、越来越深入，正在朝着世界科技强国的目标不断迈进。发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。作为复旦大学的研究生，同学们应当努力成为改革创新的主力军！为此，同学们要有志气、意志、魄力，要敢于迎难而进，大胆

开拓，引领未来！

临别之际，我谈几点想法，与诸位共勉。

◆ 第一，希望同学们智慧笃实，以创新行动回应时代呼唤。我们的国家正在努力实现从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃。要实现这种飞跃，需要大量原创性、颠覆性、引领性的创新成果。创新不是一个口号，创新的方向在实践，在基层。中山医院的樊嘉院士扎根肝癌研究三十年，带领团队挑战了传统“米兰标准”的权威，创造性地建立了“上海复旦标准”，使肝移植适应证人群增加40%，使肝移植手术后的三年生存率达到80%左右。希望同学们眼光向下，善于从民生、在一线上发现问题，关注小细节、研究大问题，要运用学习到的理论方法分析和解决现实问题，特别是要去研究真正的社会问题和科学问题。我们的校训“博学而笃志，切问而近思”，蕴含了我们认识事物、探求真理的科学态度、科学方法，值得我们终身铭记、一生践行。

◆ 第二，希望同学们敬业乐群，以合作共赢创造更大梦想。有人给我介绍过一张赵东元院士课题组近百人的大合影，其中一大部分都是已经毕业的研究生。虽然已

经毕业，但整个团队始终团结协作、彼此鼓励。复旦大学第三附属中山医院的樊嘉院士，硕士毕业时因为表现优秀破格获得博士学位，他也是这个课题组的成员。他说自己的成功与整个团队密不可分，在学习中有导师的悉心指导，困难时有团队成员的温暖关怀，集体的力量是坚韧而强大的。诺贝尔奖得主丁肇中在复旦的讲座中强调了“组队研究”的重要性，他所从事的AMS精密高能磁谱仪研制是由美国、中国等16个国家和地区、60多所大学、研究所、600多位科学家共同参与的。事业越是伟大，越是需要有志同道合的人和你一起并肩奋斗。1947年李登辉老校长在毕业典礼中说，“团结、服务、牺牲，是复旦的精神，也是你们的责任”。今天接力棒交到你们手上，希望你们珍视复旦的文化基因，终身践行复旦的精神传统，做个有温度的人、有协作精神的人、有宽广胸怀的人，知行合一，身体力行，服务社会。

◆ 第四，希望同学们传承文化，以中国智慧引领世界潮流。高校是文化高地、智力高地和开放高地。过去几年，学校不断加强国际智库建设、强化海外中国研究、参与孔子学院建设、服务“一带一路”战略，通过扩大中外人文交流进一步讲好中国故事、传播中国声音，复旦也在此过程中不断提升国际地位和影响力。我认为，复旦人不仅要扎根中国，更要放眼世界。葛兆光先生在一次接受记者采访时

也始终如一。过去几年里，我们有很多同学在各项创新创业比赛和学科竞赛中获得了佳绩。比如刚刚发言的金羽佳同学，她入选过学校思源计划、曦源计划，作为主要成员获得了丘成桐数学竞赛、美国大学生数学建模竞赛等各类学科竞赛奖项，在国内顶级期刊上发表了论文，正是对未知的数学领域的强烈的好奇心鞭策着她不断追逐学术梦想。

复旦的毕业生要始终把“博学而笃志，切问而近思”的校训作为人生的座右铭，在人生最富于挑战精神和创造能力的时期，敢于尝试，探索创新，不要辜负时代给予青年人的机遇。

同学们，处在新的历史方位和人生坐标，你们即将奔赴大江南北、世界各地继续开拓人生，前程远大，未来大有可为！但过程中一定会有暂时的困惑迷茫，我希望你们记住，未来永远掌握在自己手中，请不要退缩，更不要放弃！复旦是你的、我的、大家的！无论将来你们身在何处，母校永远都是你们的坚强后盾和精神家园，希望大家常回来看看！

——许宁生校长在2018届本(专)科生毕业典礼上的讲话

提到，“研究任何一种文化，只知其一，便一无所知；研究要超越文史哲的学科界限，能够沟通中国和外国的知识，能够运用多一些的语言工具来研究问题。”希望你们既要传承中华优秀传统和文化，也要具有跨文化沟通、兼容并包的气度与风格，推动全人类共同价值的构建。今天，我们的毕业生将奔赴世界各地。你们的形象，代表中国的形象；你们的思想，代表中国对世界的认识；你们的作为，就是中国对世界的作为；你们的贡献，就是中国对世界的贡献。你们在哪里，中国就在哪里。希望你们通过自己的努力，让世界和平的薪火代代相传，让全球发展的动力源源不断，让人类文明的光芒熠熠生辉，为世界贡献中国智慧、中国力量。

亲爱的同学们！

复旦人应当是立志为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的栋梁之才。时代的广阔舞台等待着你们，美好的未来向你们张开了双臂。请牢记家国使命和母校嘱托，建设新时代，做时代的弄潮儿，在不懈奋斗中书写自己的人生精彩。母校会一直牵挂你们，关注你们，支持你们，祝福你们！

——许宁生校长在2018届研究生毕业典礼上的讲话

三年“沪迪情”：复旦“儿科天使”助力健康扶贫

附属儿科医院携手上海市公益基金会持续关爱云南迪庆儿童健康



9岁的虎跳峡镇男孩全全(化名)原本性格内向,先天的斜视让他内心觉得自己和小伙伴有些不一样,自小很少和大家一起玩,2017年“儿科天使”志愿者到云南迪庆州香格里拉市送医志愿服务时筛查出全全患有复杂性先天性心脏病以及斜视,来上海接受手术后,他不但恢复健康而且变得更阳光、自信了。

近日,在上海市志愿服务公益基金会的牵头支持下,由复旦大学附属儿科医院心内科、心外科、心超室、骨科、眼科、新生儿科医护人员和医务社工组成的“儿科天使”志愿者服务队再次出发,续写了这段“沪迪情”的新篇章。

三天的志愿服务为当地6所学校、5858名孩子提供了健康检查;附属儿科医院医护人员对香格里拉市妇幼保健院医护人员进行各项新生儿急救技术培训;医务社工专业力量首度介入,更充分推进由“输血”向“造血”扶贫新模式的转变……三年漫漫援滇路,凭着不断优化的精准扶贫战略和无私奉献的辛勤汗水,“儿科天使”志愿者的理想情怀,已在横断山脉落地开花。

◆ 缺氧不缺精神:

穿越三千多公里传递爱与希望

云南迪庆藏区地处偏远,医疗资源非常匮乏,崎岖的山路挡住了孩子们的就医路,更多的先心病儿童由于没有及时发现而错过了最佳治疗时机导致因病辍学,严重影响孩子们的生长发育、生活质量,乃至威胁着他们的生命。

“偏远山区的孩子们也需要得到专业的医疗诊治。”怀着这样的初心,从上海到迪庆,穿越3000多公里传递爱与希望,附属儿科医院有关领导对此项目非常重视,各科室主任也给予大力支持。初到高原,克服高原反应是要跨过的第一道坎。可想到期盼已久的孩子们,“儿科天使”志愿者

们缺氧不缺精神,马不停蹄地投入工作。

医疗队员分三路,两组深入山区为孩子们进行先天性心脏病、眼科以及骨科筛查。最远的一组翻山越岭,一天驱车八小时往返于滇川边境的德钦县霞若乡,由于正值雨季,大雾迷路,进山区的路非常难走,沿途落石飞溅。筛查量最多的一组单日筛查了1605名儿童,心血管团队的医生人均日听诊量均高达270余人,长时间戴着听诊器直接导致医生们的耳廓红肿、疼痛,这样的工作量是平时的数倍之多。

7个月大的康康(化名)在此次筛查中被查出患有复杂先心病法洛氏四联症,4岁10个月的佳佳(化名)则查出患有三尖瓣下移畸形。此前,他们的家人、老师并不知道孩子患有先天性心脏病。附属儿科医院心外科副主任、心脏监护室主任叶明介绍说,就附属儿科医院目前的技术水平,99%的先心病患儿是完全可以通过手术治疗得到康复的。然而,偏远地区缺医少药,儿童疾病筛查远不到位,可治愈的先心病,往往由于延误诊断可能会最终失去手术治疗的机会。

“身为医者,我们一定要想办法提供帮助,早期筛查,早期诊断,早期治疗,以获得最好的疗效和预后。”德钦县幼儿园中三班的藏族

女孩拉措(化名)在老师和同学们眼中是个“奇怪”的同学,总是歪着脖子,还会突然翻白眼,但一直未查出病因。这次通过附属儿科医院眼科和骨科专家的会诊,最终确诊拉措是因为右眼上斜肌麻痹而导致的斜视,又由斜视进一步引发斜颈。“这样的病例只要制定完善的斜视手术方案,可以很好地改善注视性质使代偿头位消失,恢复一定程度的双眼视觉功能,同时斜颈的问题也能解决。”眼科医生志愿者钱晨表示,尽早接受斜视治疗,还将有助于孩子心理的健康成长。

三天的高效志愿服务,医护人员一边吸着氧,一边给5858名孩子做了筛查。其中,心脏阳性者25例,包括动脉导管未闭、房间隔缺损、室间隔缺损、心肌炎、三尖瓣下移畸形等;骨科阳性者32例;眼科阳性者49例。

◆ 实施慈善手术:

当地受助患儿脸上露出了笑容

从“输血”到“造血”,附属儿科医院与云南的合作有着深远的渊源。

2016年9月,附属儿科医院积极响应上海市志愿服务公益基金会牵头发起的“关爱香格里拉困难先心病儿童特别行动”,医护人员们首次前往云南迪庆,完成了香格里拉市3712名孩子的

先心病筛查,及时作出了手术方案,并在当年11月完成手术。2017年6月,在原有先心病筛查及手术项目的基础上,志愿团队又增加了眼科和骨科筛查。从2016年9月至2017年11月,“儿科天使”志愿者服务队连续两年免费为香格里拉市幼儿园、小学的10999名学生进行了筛查,最终将符合手术救助条件的30名患儿接至上海接受了慈善手术。

当香格里拉市建塘小学五年级的学生灵灵(化名)出现在附属儿科医院骨科医生宋君面前时,脸上满是笑容。灵灵身患巨指症,父母先后带她去昆明和北京三次就医,但治疗效果始终不是很理想,她左手的三个手指严重变形粗大,有的不能弯曲,在全家已经失去治疗信心时,2017年灵灵遇到了“儿科天使”志愿者服务队,当时的骨科志愿者医生马瑞雪主任告知她,可以通过手术帮助其恢复功能并美化手部外形时,她破涕为笑。2017年8月,马瑞雪主任和宋君医生在上海为灵灵做了一期手术,进行了拇指、中指的减容及中指的骨骺阻滞,改善手指的过粗及过长,手术基本达到了预期效果。

此次宋君远赴云南义诊,灵灵和母亲早早地带着X光片守候在义诊现场。仔细检查后,宋君觉得灵灵恢复得很理想,计划

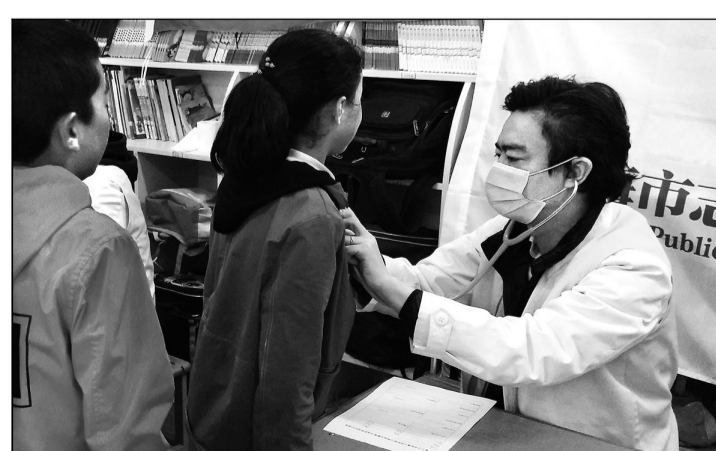
三年漫漫援滇路,真情绵延横断山。日前,由复旦大学附属儿科医院心内科、心外科、心超室、骨科、眼科、新生儿科医护人员和医务社工组成的“儿科天使”志愿者服务队,在上海市志愿服务公益基金会的牵头支持下,再次前往云南迪庆送医,开展志愿服务,续写“沪迪情”的新篇章。凭着不断优化的精准扶贫战略和无私奉献的辛勤汗水,“儿科天使”志愿者的理想情怀,已在横断山脉落地开花。

今年8月为她进行二期手术。

◆ 形成长效“造血”: 让医疗服务群众受惠面更广泛

医疗援迪,关键在人才培养。此次志愿活动的最后一天,附属儿科医院与香格里拉市妇幼保健院与远程医疗正式连线开通,由上海市志愿服务公益基金会捐赠的白玉兰远程医疗系统,将实现附属儿科医院对香格里拉市妇幼保健院的远程医疗会诊、远程查房和远程教学。“即使远在雪域高原,希望也能共享国家儿童医学中心的优质医疗资源,促进香格里拉地区儿科诊疗和儿童健康水平的全面提高。”上海市志愿服务公益基金会理事长陈振民由衷地表示。

在前期三年探索的基础上,附属儿科医院已规划新的援迪蓝图:希望到2019年基本形成以受助地区政府主导与当地医疗团队参与结合的医疗扶贫发展新模式,利用社工专业手段推动“输血式”扶贫向“增能型”扶贫转化。通过强有力的措施促使当地医疗团队主动加入到医疗扶贫工作,从而锻炼受助方自我服务、自我组织、自我管理的自我行动能力以及自我负责的精神,形成长效“造血”机制,从而促进优质医疗资源的共享,加强基层医疗机构服务能力,让医疗服务的群众受惠面更加广泛。文 / 罗燕倩



第三十一届 光华奖风采

钱威丞：自立、立校、立天下

光华自立奖是对自身的肯定，也是未来的一种责任和要求。

荣获光华自立奖“校园达人”的钱威丞是新闻学院2016级媒介管理学硕士研究生，他对“校园达人”有一种别出机杼的诠释——“下达”。“仰望星空”是踮起脚尖“向上”、突破天空极限的姿态；反方向的生长姿态就是“下达”，这种“达”意味着向下扎根，去发现和生活密切关联的“人和人之间”的故事。

钱威丞曾为上海外事办、对外友好协会编写《民相亲，心相通》上海市民间外交案例集，撰写2000-7000字报道11篇。他清楚在这一工作中，除了代表自己，更是学院和校园的一张名片，这样的身份标签让他严格要求自己，对采访的各个环节都谨慎入微。正如演员以自己的状态体验别人生活，记者也在以个人视角体验着他人的故事，在挖掘民间文化交流的过程中，钱威丞敏锐地发现了自身学科和社会职业的共通性。非遗外交中木制家具的榫卯结构用技术安排取代钉子固定的巧妙设计，给予了他新闻写作谋篇布局的启迪；大国工匠对建筑家具三维结构图的重视，让他得到了“边边角角见功夫”的启示；而中式家具和哥特教堂风格的纹理结合又让他在中西碰撞的创意中找到了写作更优的路径，推动他寻求行文逻辑和语言细节的貫

通，谋求个人思考与他人故事的碰撞，在互动中找到自我和他人的联结点。各处微妙的发掘，让他深刻认识了“自立”的更多内涵。

“关于‘自立’的思考，在于：立什么？为什么立？为什么能立？”钱威丞坦言是新闻教育的受益者，“工作生活的常态是总会碰到问题。”这让他能够从容地直面问题而不是逃避；新闻强调的关注社会现实和解决问题，让他的逻辑有了出发点和立足点，“尽人事”的态度让他不会纠结恐惧。新闻的专业技能和社会服务串联了“个人”和“服务”，让他在面对权威时能以主动的姿态承担重大问题和责任，而在基层工作中又能细致入微去感受和体悟。

在校园服务中，钱威丞作为党建CG成员完成摄制视频等工作；作为采访组组长，参与摄制研究生毕业大片；协助新闻学院团委获评2017年“上海市五四红旗团委”并带领新闻学院研究生会获评2017年“复旦大学优秀研究生团学联”。学生工作带给他不断更新的成长体验和更好的工作习惯，在“领导者”身份的锻炼下，他注重清晰明确地将事宜做到上传下达，保证各司其职，强大团队。在毕业大片的采访中，他见识了优秀研究生一百种强大的形态，“那不是灌鸡汤，而是鲜活的、就在身边的人们。”那是他“下达”的养分来源，辅助他更好地成长。



钱威丞还发挥了特长爱好，获上海戏剧学院播音主持二专辅修学位，主持2017年上海市粤歌赛总决赛、复旦十大歌手决赛等活动近60场；获2017年第二届上海大学生电视主持新人赛铜奖、复旦大学第六届主持人大赛优秀主持人。他说主持对他是一种娱乐方式，在松弛的状态下完成自己的爱好，“自立是个持续性的状态，而不是绝对起点。”所以他为“下达”的天赋型选手有临场、舞台的优势，但“下达”可以通过长期努力和积累获得进步甚至成功，尽管是业余，他仍然希望自己“尽量靠近专业”，因此，认真付出和坦然面对，便成了他将爱好不断拔高的“拿手武器”。

钱威丞还保持着优异的学业成绩，他所向往和追求的是发掘“人和人故事”，再加上喜好极简主义审美风格，新闻深度报道的

文风不但塑造了他的审美取向，也让他学会通过文字构建起真实生动的故事。导师的“问题意识”让他有了立人处事的逻辑，自身的理念又赋予了他持续性的力量，在早一步前进且中途不懈怠的状态下去突破时间的障壁。他的基本信念就是尽全力完成必须做的事情，去承担荣誉和头衔所蕴含的责任；爱好、擅长的事情尽力而为，用比赛检验自己的含金量。“下达”的生命活力也因此越长越深，和校园、社会结合在一起立住了根。

各异的经历日积月累，成为他自立精神往下散发能量的体现。在“复旦”这个平台，“家国”情怀的心理距离逐渐拉近，钱威丞以“下达”的理念、“自立”的态度规范自我，在积累的持续性过程中大放光彩。

文 / 项天鸽

校园新思维

孔门弟子众生相

哲学学院2015级硕士生 陈少鹏

《史记·孔子世家》云：“孔子以《诗》《书》礼乐教，弟子盖三千焉，身通六艺者七十有二人。”这一说法或许有些夸张，但孔子确实教出了一群德才兼备并且性格各异的弟子。透过《论语》的记载，可以看到他们的鲜活形象和独特气质，摸写出孔门弟子的众生相。

《论语·先进》有一章概述弟子的重要文字：“德行：颜渊，闵子骞，冉伯牛，仲弓。言语：宰我，子贡。政事：冉有，季路。文学：子游，子夏。”这就是著名的孔门四科十贤。我们从四科中各选一个人作为代表，以此展现出孔门弟子的风采。

最为孔子爱重的弟子当属颜回。当被问到弟子中哪一个好学时，孔子每次都回答：“有颜回者好学，不幸短命死矣，今也则亡。”颜回孜孜不倦、精进不已的好学精神让他在学问与德行上都达到了很高的境界。孔子向来不轻易以仁许人，却称赞颜回“其心三月不违仁”。更为难得的是，颜回身居陋巷，过着箪食瓢饮的日子，却始终恪守孔子“贫而乐道”的教诲。孔子不由得感叹：“贤哉回

也！”有一次孔子让颜回谈论自己的理想，他说：“愿无伐善，无施劳。”这是一个谦逊低调的君子自然流露出的心志。而我们从“颜渊问仁”“颜渊问为邦”中，可以看出颜回的道德热忱与政治抱负。正因为如此，孔子才对颜回说：“用之则行，舍之则藏，惟我与尔有是夫！”进退有节、出处有度，只有颜回才称得上孔子的知音。

孔子门下最善言辞的莫过于子贡。子贡善作譬喻，有一次竟将比方打到了老师头上。他问孔子：“有美玉于斯，韫匱而藏诸？求善贾而沽诸？”子贡的问题不脱商人习气，竟把老师比作待价而沽的商品。不过，以“美玉”暗喻孔子，其实蕴含着赞美之意。难怪孔子听到后，丝毫不觉得有损颜面，反而兴致高昂地说：“沽之哉，沽之哉！我待贾者也。”尽管聪颖的言谈让人喜欢，孔子却对利口巧辞的子贡常加贬黜。当然，子贡的长处也被孔子看在眼里。当季康子询问子贡可否从政时，孔子回答：“由也果，于从政乎何有？”子路担任季氏宰和蒲大夫的经历，也表明他确实是一个善于理政的干才。好勇的子路也非常豪爽。有一次他谈到自己的理想：“愿车马、衣轻裘，与朋友共，敝之而无憾。”事实上，子路从来不把物质享受放在心上。孔子曾经称赞子路：“衣敝缊袍，与

衣狐貉者立而不耻者，其由也与！”《论语》记载，子路问政、问事君、问为士、问成人、问君子。正是这样不断求索，子路最终成为孔门升堂入室的弟子。

子夏是孔子晚年弟子，比孔子小了四十四岁。《论语》中的记载表明子夏比其他弟子更为专注学问。他多次谈到为学心得，主张“博学而笃志，切问而近思”的方法，同时也强调“仁在其中”的宗旨。子夏是擅长《诗经》的学者，孔子称赞他启发了自己，可以共同探讨《诗经》。子夏虽然用力于典籍之学，却并不轻视德行。在他看来，人伦之道是更为根本的学问。子夏向孔子问孝，体现出他的道德兴趣。而担任莒父宰时的问政，则说明他有着经世致用的追求。孔子还曾意味深长地对子夏说：“女为君子儒，无为小人儒。”“君子儒”不仅是孔子对子夏的要求，同样也是对孔门弟子的共同期待。

孔门弟子风采各异，都在孔子的引领下求索着宇宙人生的大道。他们作为孔子精神的传人，展现了儒者求道行道的风范，在历史的长河中如众星拱月般与孔子交相辉映。（作者是复旦大学博讲团成员）

校图书馆 书榜



《现代西方法理学》

作者：沈宗灵

出版：北京大学出版社

该书研究西方国家20世纪尤其是第二次世界大战后迄今的法学基本理论——通称“法理学”或“法律哲学”，对这一期间它的各主要学派、主要代表人物的重要学说进行了论述、分析和批判。



《激荡三十年》

作者：吴晓波

出版：浙江人民出版社

该书站在民间的角度描绘了中国企业在改革开放年代走向市场、走向世界的成长、发展之路。把人物和事件放在一个国际和国内的政策、社会和当时的现实的大背景中，以整体和个别相结合的描述手法，清晰地呈现一部中国企业的曲折发展历程。



《二十世纪西方马克思主义哲学》

作者：陈学明

出版：人民出版社

该书全面介绍20世纪西方马克思主义哲学发展的概观，涵盖了西方学者研究、阐释、宣传、普及乃至“修正”、“批判”马克思主义哲学的各种理论流派，并且介绍了“20世纪末21世纪初西方的马克思主义哲学”，梳理了近年来西方马克思主义哲学的最新发展流派和一些流派的最新发展状况。



《非理性繁荣》

作者：罗伯特·希勒

出版：人民大学出版社

该书全面分析和说明了从1982年以来证券市场繁荣的现象，阐述了市场波动的主题。不仅预言了市场的衰落，更对于解读投机性泡沫的产生和持续进行了严谨而有益的尝试。

根据图书馆双周借阅排行

文 / 薛崧



我的复旦印迹

凡是过往 皆为序章

中文系 2017 级博士生 周盈之

2014年10月，我第一次来到复旦，参加研究生的推免面试。我依稀记得，那是早秋时节了，清晨的校园氤氲着些许的凉意，我坐在光草边的长椅上，迎着吹来的风，思绪飘荡，从反复准备面试腹稿，到畅想未来的去从，当时的我想了很多很多。然而，回首当年，无论其时我想象过多少种未来的模样，应该都料想不到今天的日子。

那么，我到底是怎么成为今天的我的呢？

蝴蝶轻轻地振动翅膀，终将引发一场风暴。研一的我最初只是想丰富课余生活而选择加入学生组织，却没想到学生工作从此在我的生活里生根发芽，成为生命里不能割舍的一部分。

这两年每逢与学弟妹交流经验，他们都会向我提出一个尖锐的问题：“你觉得在学生组织中真的能实现价值、发挥能力吗？”确实，和大多数人一样，在刚加入时，我重复地做着鸡毛蒜皮的琐事：整理表格、翻写录音，写通讯稿，发通知邮件……这些事简单到会让人质疑：这是一个研究生应该做的吗？然而回头看，正是

这些小事让我看到自己的不足，磨练了心性，不要总是轻而易举地放过自己，不要总是持有“差不多”的心态，而要让完美成为一个可以无限逼近的目标。除了这个体悟，还有一个重要体会：多参与学生工作，这是走入社会前最后的低成本犯错机会。万一做错了，老师会教导你，前辈会安慰你。当然这不是倡导犯错，而是要提醒自己：要无畏自己失败，要珍惜他人的宽容。

无畏失败，因为所有令人成长的事物必然拥有挫折与苦痛的一面。一路走来，我曾经意气风发，也曾经涕泪横流，曾经鲜衣怒马，更曾经灰颓黯然。

印象里，研究生阶段第一次挫折是研会部长竞选失败。当时真心难过，先是怀疑自己的能力，后来又用内幕说、阴谋论来缓解沮丧。终于，在和老部长的一番恳谈后，我认识到自身的稚嫩与不足，一扫压抑的情绪，重新充满斗志地投入到新的职位中，并且随时警醒自己改掉种种毛病，总算上天是把机会留给有准备的人的，在后来的补选中，我入选了。

还有一次艰难经验来源于去



年生日的一场痛哭。其实那天风平浪静，然而，长期以来承受的巨大压力和不足与外人道的委屈，就在这个特殊的时间点上突然爆发。记得那天哭了大概有三个小时，哭到浑身发颤、不能自己。最后哭完了，内心反而一片澄清，于是在半夜翻开书继续学习，增进学术，在一场鲜为人知的崩溃之后，第二天太阳照常升起。想到自己那天的无助与坚持，依然还会心疼，但也正是那天，我对“成长”有了更深的认识：长时间的舒适感和愉悦感，会使人耽于平庸，逸于堕落；只有当强迫我面对那些烦躁、苦痛、心生退却的事情时，并且最终忍下眼泪，咬牙完成，我才能获得真正的成长。破茧成蝶的蜕变发生在向死而生之

后，这种快乐最彻底，最酣畅淋漓。所以很庆幸，这些年我一直在面临苦痛的机会，感恩成长路上鼓励引领我的师长，也感谢没有轻言放弃的自己。

随着学生工作之路的不断前进，还会面临一种两难选择：是迎难而上？还是急流勇退？就我而言，最终选择走下去，不是头衔或者荣誉的诱惑，而是出于本心的好奇与向往，我想参与更多新奇的活动，感受更多别样的情绪，享受无法重来的体验。去年竞选研会主席团就是个新鲜的体验。演讲历来是我的弱项，一天的时间要完成从写稿、念稿到脱稿，过程中一度焦虑指数飙升，但不断尝试，挑战不可能，这样的日子才是鲜活而有生命力的。

秉着这种不断体验与自我挑战的精神，我于去年成为人才工程(二期)队员，在开始博士生涯的同时，也承担起一名辅导员的责任。一个人带将近一百个娃，加上博士生沉重的科研压力，每天都疲惫不堪：早上八九点出门，总要晚上十点才回寝室，总是累到不想说话、不想动弹。刚开学的一个月，实在不知

道如何平衡工作、学习与生活，又因为工作和学习不敢耽误，生活就成为被舍弃的一块：寝室弄得一团乱，让人几乎伸不进脚，衣服不是层层叠叠地挂在椅背上，就是像小山一样堆在洗衣盆中。我终于痛定思痛，花费一个周日的早晨，整理物品，也整理思绪，想明白了一心多用的“平衡之术”并不适合自己，当我思考“平衡”时，其实就已经预设了多线并行的状态，而事实上，同时操作几件事情只会扰乱心神，事倍功半。于是，我确立了自己时间管理方法：先做好手上的事，然后再去思考并完成其他事，因为一心一意，所以聚沙成塔。

我很喜欢莎士比亚在《暴风雨》中写过的句子——“凡是过往，皆为序章”。但是我不取其“不念过去，不畏将来”的原意。在我看来，我之为我，身上必然留存着所有过去的痕迹，我的眼神与面庞里藏着一路的风霜雨雪和艳阳高照。在我看来，往日老故事依然生动而圆活，但是它们也奠基为日后新故事的序幕。因此，“凡是过往，皆为序章”之于我的意义是：不忘过去，不畏将来。

【观点】

六十二年前，我成为一名复旦大学学生；而今，是一名复旦退休教授。时光流转，空间变换。新时代的大幕已经开启，能在耄耋之年成为新时代的“局中人”，我兴奋、憧憬。习近平总书记号召我们，要擅于思考。正是在思考中，我感应到新时代的催人奋进。

衰老是自然现象，有人认为，随着人越来越老，思考能力也必定会越来越差。我以为这是要及时校正的偏见。心理学告诉我们，人的固态智力（也称晶体智力，其中包括思考能力）并不会因年龄大了而减退，事实上，老年人可以有更强的属于哲学性的思考能力。

提到“在思考中安顿自己”，不能不涉及到生死命题。我在对生死的参悟中，在反思和检讨自身的经验和思维惯性后，感悟到：死亡是生命的必然，但死的方式和原因充满偶然性，无法预测但可防范。我驾龄15年，固然有出车祸的可能性，但我完全避免酒驾、药驾等，所以出车祸是小概率事件，至今仍保持零事故纪录。同样，在生死问题上，我也会为小概率事件感到担忧，而在对偶然性方面自身存在较大概率的事件，则努力实施有针对性的防范措施，如针对自己易患脑小血管病变，规划了缺血预适应训练等措施。随着对人生终极问题的思索，我原先对死亡的忧惧，明显淡化。

疾病和健康在耄耋老人身上是可以统一的。我体会到，当受到生理功能逐渐老化，各种慢性疾病不断出现等负性冲击时，主动提升自己的思考能力和认知能力大有裨益，它能使自己变得心安，能保持对生命的热爱。我正是得益于思考，逐渐解脱内心的焦虑，走出了情绪阴霾。

擅于思考，要求我们建构良好的思考习惯，我把自己“80+”的余寿预估为12岁（到2030年），作了规划（列出了梦想清单），其中有到2020年开上L3级自动驾驶汽车这一项。梦想是不分年龄的，但梦想不会自动成真。我感悟到，要养成“拥抱变革”的思考习惯，实现“现实的我对我的现实的超越”，切不可让自己的步伐停滞。

良好的思考习惯和理性的自控能力是密切相联的，我认为老年人更要学会选择，重视提高时间管理能力，这些离不开真正自主的学习和持续不断的思考。我们的思考不能只讲形而下，也要会回归到哲学关系层面去思考，这样就能既有自我肯定的自信，也有自我扬弃的自觉。就不会萎缩自己的想象、矮化自己的梦想，就能做到和时代同频共振，拥抱并收获着愉悦的最后一段生命历程。

在擅于思考中安顿好自己
耄耋之年的生命思考
冯嘉元

【一线来稿】

赵北星：朝乾夕惕，常怀敬畏之心

赵北星，哲学学院2015级硕士研究生，本月作为江苏省“名校优生计划”中的一名选调生前往常州工作。他说，这是在经历很多次尝试以后才最终决定的。

在三年研究生生涯中，他曾参加赴浙江、四川、宁夏等地的调研、挂职实践活动，累积行程逾千里。通过实践，他不仅积累了丰富的活动经验，也感受到了“服务他人，实现自我”的价值真谛，最终坚定了要做一名选调生的初心。

走寝串门，开展班级活动

赵北星担任2015级哲学学院硕士班的班长和班级党支部副书记。他认为，面对面交流带来的亲切感是通过社交软件的线上交流所无法匹及的。为了增强班级的凝聚力，他尤其注重在“寝室”上做工作。

考虑到白天很多同学都不在宿舍，三年来，他坚持晚上一有空闲就去走串寝室，面对面告诉同学们有关通知、计划，将大家的意见和建议反馈给老师和学院。

赵北星坚持探索和创新新的党建知识学习方式，与自己的支部书记老师和其他党员同学一起想点子，以“美物相伴左右，信念常驻心间”为主题，设计并制作富有创意的小物品，将党建相关的知识元素体现在其中，在组织生

活会上展示。所有小物件都由党员们动手做出来，从思考创意到PS成图再到手工制作，整个活动的参与度非常高，党支部也因此获评“第九批研究生示范党支部”和“第三届研究生党支部组织生活案例大赛优秀案例”。赵北星认为，这次经历把学和做结合起来，同学们以有趣有益的方式一起学到了很多党建知识。

行万里路，开启职业生涯

赵北星认为，尽早做好人生的规划，确定目标，才能有明确的行动方向。除了在校内做过党建助理之外，他还先后在四川雅安群团中心、宁夏石嘴山市委组织部挂职。正是这两段挂职实践经历，让他坚定了做选调生的决心。

这两次挂职，他均作为代表在“启动仪式”发言，并且担任挂职基地的队长，连续两年获评了校社会实践优秀个人。

回校后他选择到校党委组织部做助管，主要负责审核入党材料，维护党管系统及党员信息，协助老师办文办事。这段经历对他不仅是党建业务能力的提升，更是党性素养的提高。

多次参与实践活动的经历让赵北星不断地思考和成长。他认为，社会好比一台高速运转的机器，各行各业的人才是组成这部

机器的零件，社会能够形成一个整体良好运转离不开每个人在其中的整合和润滑作用。同时，公职人员的工作是服务于大众的，要有一种全局观，面对丰富的社会资源，如何去协调和整合，需要足够的智慧与担当。赵北星在不断的实践中找到了人生的路标，那就是“服务他人，实现自我”的责任感和成就感。

朝乾夕惕，常怀敬畏之心

赵北星告诫自己要“朝乾夕惕”，每天早上规划好一天的学习、工作，晚上谨慎思考、反省总结。只有深知自己的能力还远不足，才能不断鞭策自己前行。

他说：“复旦给学生提供的机遇太多了，比如研究生暑期社会实践、到机关单位的挂职机会，用人单位在招录中比较青睐复旦的学生。但也正因为是复旦的学生，用人单位会提出更高的要求，抱有更高的期待。所以我们更应该有忧患意识，要端正心态，谦虚学习，不断锤炼本领，提高素养。”

他将谨记母校的教诲，秉持初心，发扬爱国奉献、追求卓越的复旦精神，在服务人民、服务社会、服务国家中绽放青春与理想。



优秀毕业生