



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1075 期 2016 年 9 月 7 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

严要求 同使命 跟上复旦加速度

我校 2016 级本(专)科新生开学典礼隆重举行



本报讯 9月2日上午，我校2016级本(专)科新生开学典礼在正大体育馆隆重举行，来自世界各地的3500余名新生参加了开学典礼。校党政领导、两院院士、教学名师代表、复旦学院、五大书院院长、2016级本科导师、各院系及有关部门负责人、教师代表，以及国内外中学校长代表等出席开学典礼。

典礼现场播放了短片《启航·复旦》，通过复旦学院、五大书院各位院长、教授、辅导员、高年级学长学姐的分享和寄语，向新生展示了丰富精彩的校园生活，介绍了光辉校史和书院发展，阐释了复旦精神和人才培养理念，对全体2016级新生的到来表示欢迎和祝愿。

同学们将在志德、腾飞、克卿、任重、希德五大书院里共同学习、生活。新生代表向全体观众展示各

自书院的文化标识和旗帜。

今年，全校共有173名教师成为2016级本科生导师。学校还为2016级本(专)科生选派了41名辅导员。在主席台第一排就座的嘉宾为导师代表和辅导员颁发聘书。

中国工程院院士、本(专)科生“我心目中的好老师”、基础医学院教授闻玉梅作为教师代表发言。闻玉梅首先代表全体教师欢迎2016级新生入校。她鼓励新生要汲取营养、努力创造，要做“蜜蜂”，向外探索、广泛采集、吸收转化、予人甘甜；她勉励新生要学习好基础知识，做好基本功的积累，要成为参天大树，扎根大地、永远向上、不畏风雨、造福后人；她希望同学们要有一颗健康的心，做到有爱心、有恒心、有公心，爱国爱民、持之以恒、为人着想，成为身心健康的人。

最后，闻老师以自己求学和工作的经历，鼓励全体新生同学，在国家建设十三五和实现全面小康社会的关键时刻，勇担重任，以国际的视野，广交朋友，进一步了解世界，也让世界进一步了解中国。

来自任重书院的何逸萌同学作为全体新生代表发言。她用“梦想照进现实”形容她进入复旦以来的感受，立志要和同学们携手共进，做自己人生的掌舵者，承担起肩上的家国责任。同时她深情地说到，现在的成绩既离不开自我的努力，也离不开父母、老师的辛勤培育。现场新生全体起立，面向高中校长席鞠躬致敬，表达真挚感谢。

随后，校第四十五届学生会主席李金城带领全体新生面向校旗郑重宣誓。

最后，校长许宁生发表讲话，

我校迎来 2016 级本科新生

全方位打造 3700 余新生的育人共同体

本报讯 8月28日是我校2016级本科新生的报到日。来自全国各地的3400余位2016级本科新生，以及来自37个国家和地区的300多位留学生走进百年复旦园，开始他们新的求学征程。

迎新当天，我校常务副校长包信和、校党委副书记尹冬梅与相关部门负责人一行亲切慰问了迎新一线的辅导员。

2016年，我校继续加大力度，多渠

道宣传“绿色通道”政策，多措施落实，力争保障家庭经济困难新生顺利入学。截至8月底，学校已经为149名家庭经济困难新生寄去了报到路费补贴，总金额超过5万元，资助对象覆盖新疆、甘肃、云南、四川、湖北、河南等24个省份。

今年，在“泛海”助学金的支持下，我校设立了人均5000元的“新生”助学金，实现对家庭经济困难新生的“全覆盖”，解除他们经济上的后顾之忧。(下转第2版)

要闻简报

“首席校董”孙中山铜像落户我校

本报讯 2016年是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱、我校首任校董孙中山先生诞辰150周年。日前，孙中山校董的孙女、孙中山和平教育基金会主席孙穗芳博士向我校捐赠了全球第187尊孙中山先生铜像。校长许宁生在铜像捐赠仪式前会见了孙穗芳一行。

复旦大学与孙中山先生的关系源远流长。孙中山一生重视教育，他认为人才培养对实现挽救民族大业有着至关重要的意义。1911年秋，因政局更迭，经费无着，复旦师生流离。中山先生在临时政府经费紧缺的情况下，亲批徐家汇李公祠堂为校舍，并拨款一万元，以作复旦复校之用。1912年，创校校长马相伯亲邀孙中山先生为复旦校董，这是他以革命领袖的身份，唯一一次出任大学校董，后人称他为复旦的“首席校董”。文/吴莹

常务副校长包信和赴云南省永平县调研

本报讯 中科学院院士、常务副校长包信和一行近日赴我校定点帮扶的云南省大理白族自治州永平县调研，看望我校挂职干部并出席相关活动。调研期间，中共大理州委书记杨宁，州委副书记、州长杨健，副州长田江权等与包信和进行了工作会谈。包信和在出席相关活动中，结合当前工作实际和今后工作设想，从现有、潜在和间接三个层面，对我校定点帮扶工作提出了要求。

著名教育家翻译家陆谷孙先生逝世

本报讯 7月28日，著名教育家、翻译家、散文家、双语词典编纂家、莎士比亚学者，国家级教学名师、首届全国师德标兵、上海市哲学社会科学学术贡献奖获得者，《英汉大词典》、《中华汉英大词典》主编，第九届、第十届全国政协委员，复旦大学杰出教授、复旦大学外国语文学学院首任院长陆谷孙先生，因病于13时39分在上海新华医院逝世，享年77岁。陆先生1940年2月24日出生于上海，籍贯浙江余姚。陆先生逝世后，学校成立了治丧工作小组。社会各界纷纷以各种形式表达了沉痛悼念。

以服务社会为己任 传承文化 勇于创新创造

我校 2016 级研究生开学典礼隆重举行

本报讯 9月2日上午，我校2016级研究生开学典礼在正大体育馆隆重举行。来自世界各地的5000多名研究生新生参加了开学典礼。校党政领导、校学术委员会、学位评定委员会、教学指导委员会负责人，第七届“研究生心目中的好导师”代表、新任博士生导师代表，以及全校各院系和部分机关部处的负责人应邀出席。

今天的正大体育馆师生满座，全场洋溢着青春欢乐的气氛。悬挂会在场四周的横幅浓缩和诠释了复旦精神，“团结服务牺牲 师生一德精神贯”“爱国求实创新 先忧后乐交相勉”“格物致知 做一个有学术志趣的研究者”“经邦济世 做一个有家国情怀的复旦人”，一条条横幅表达出对新一届研究生的殷

切期望，激励着2016级全体研究生刻苦勤勉、奋发成才。

庄严的升国旗、奏国歌仪式，拉开了开学典礼的序幕。从2004年起，我校两年一次组织全校研究生投票评选“研究生心目中的好导师”，今年上半年完成了第七届的评选。在全场热烈的掌声中，学生代表向出席典礼的第七届“研究生心目中的好导师”送上了荣誉证书、鲜花。

基础医学院教授汤其群代表全体导师发言。他深情回顾了自己求学的历程，谈到了导师对自己的影响，勉励全体研究生新生们向大师学者们学习，胸怀大理想，心系大问题，做好大文章，在复旦园中结交良师益友，锤炼学术意志，关注国计民生。

辅导员是学生的良师益友，学校党委为2016级研究生班级聘请了96位辅导员，其中既有专业教师，也有人才工程预备队员(二期)。

中国语言文学系2016级硕士研究生金瑶作为新生代表发言。她表示，复旦对“以学为先”的坚守、对自由心灵的保护吸引她来到这里，愿与研究生同学一起在复旦这个更大的舞台和新的起点上，追随大师的指引，丰富和积累自己，勇于创造，追寻梦想。

在主席台前排就座的校领导和老师亲切地为新生代表佩戴上校徽。这一刻起，他们也有了一个共同的名字“复旦人”。全场新生在研究生会主席唐荣堂的带领下庄严宣誓：“胸怀远大理想，关注人类命运，忠于祖国，热爱人民，探求真

知，遵纪守法，文明诚信，博学笃志，切问近思，追求卓越，恪守学术道德，弘扬复旦精神，为学校争光添彩，为国家贡献力量！”

校长许宁生在讲话中代表全校师生员工向全体研究生新生的到来表示热烈欢迎。他以颜福庆、谷超豪、陆谷孙等老一辈优秀复旦人的事迹为例，强调复旦研究生要以承担创新创造为首要责任、以文化传承为历史重任、以服务社会为己任，自觉将复旦精神和校训贯彻、融入到为学为人之中，将个人研究和国家需要结合起来，志存高远、勇于担当、锐意进取、勤奋钻研，书写无愧于时代和人民的人生篇章。

开学典礼在全场师生整齐嘹亮的校歌声中圆满结束。



G20 框架下唯一的青年交流活动 Y20 在我校举行

逾百位全球青年代表共议青年创新



百余位全球青年代表在会议期间围绕全球青年关注的议题展开交流，并最终发表综合各国青年意见的会议公报。该会议公报将以适当形式提交给 2016 年 G20 筹委会。

本报讯 9月4日至5日，2016年二十国集团峰会（简称“G20 峰会”）在我国召开。作为二十国集团（简称 G20）框架下唯一的青年交流活动，7月27日至29日，2016年二十国集团青年会议（简称 Y20）在我校举行。

此次会议主题为“推动青年创新，实现共同愿景”。来自 G20 成员国、嘉宾国和国际组织的青年代表 100 余人参加了会议。此次会议代表均为 18 至 30 岁青年。

Y20 是 G20 峰会的配套活动之一。自 7 月 27 日开幕以来，

来自 G20 成员国、嘉宾国和国际组织的青年代表 100 余人在“推动青年创新，实现共同愿景”主题下围绕“消除贫困和共同发展”、“创新思维和创业实践”、“社会公正和权利平等”、“绿色生活和可持续发展”以及“伙伴关系和全球经济治理”等五项分议题展开了热烈讨论。各国代表结合本国情况发表了国别演讲，通过多次圆桌会议交流意见、分享经验、达成共识，还与政治、经济、金融、体育、国际组织等领域中外嘉宾进行了深入互动。经过认真磋商，会议最终形成了公报。

青年代表表示，G20 峰会在中国召开，希望通过 Y20 活动实现青年的有效参与，更好地传递青年声音，为世界经济发展和全球治理贡献更多青春力量。

据悉，2010 年以来，加拿大、俄罗斯、澳大利亚和土耳其等国已先后举办了 Y20 会议。中国是 2016 年 G20 峰会主席国，Y20 作为正式配套活动在北京、上海举行，由中华全国青年联合会主办，复旦大学承办。除会议外，主办方还安排青年代表拜会政府部门和社会机构，与中国创业青年对话，并在两地进行文化参访。

全方位打造 3700 余新生的育人共同体

（上接第 1 版）学校还一如既往地为困难新生准备了床上用品、日用品、手机、学生超市购物券以及教材减免券等物资补助，让他们顺利地开启大学生活。

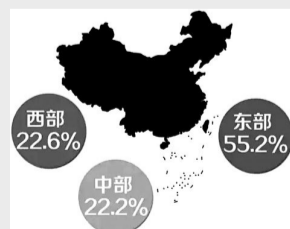
立足精准资助，新生入校后，学校还将结合每一名家庭经济困难学生的实际情况和发展需求，灵活组合不同的资助措施，包括奖学金、助学金、国家助学贷款、勤工助学等，为他们提供个性化的资助方案，

实现全过程育人。我校还设立“本科生助学成才家园”，为家庭经济困难学生提供全方位的成才辅助平台。

我校不断完善迎新信息化服务。8月初，迎新系统即开放，面向新生提供信息化服务。同时，首次依托新生调研问卷，通过对学生作息、生活习惯和兴趣爱好的数据分析，优化住宿资源的分配，适当调整宿舍安排，促使寝室内部氛围更加融洽。

在加强迎新信息化服务的同时，我校把握教育规律，围绕新生适应性主题，以书院迎新为平台，联合与学生培养密切相关各部门的力量，聚焦校情校史、通识教育、学习习惯、成长成才以及家校联合等主题，开展新生适应性教育。网上入学教育考试、《新生家长手册》、新生家长会等一系列举措将使新生更快走进复旦，更好适应复旦，更深理解复旦，逐渐成为一名合格的复旦人。

“数”说 2016 级新生

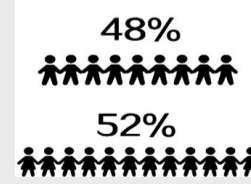


2016 级新生来自祖国的大江南北，其中 623 名同学通过农村专项腾飞计划和农村贫困地区定向招生计划进入复旦。我校积极落实国家教育政策，在促进教育公平的道路上始终保持前列。



今年的新生中有 30 位“零零后”。

2016 级全体新生男女比例



我校 2016 级共录取本科生 3719 人（含留学生），男生 1784 人，女生 1935 人。男生 48%，女生 52%。作为一所综合性研究型大学，男女比例均衡。

复旦大学成立上海儒学院 致力儒学研究创造性转化与创新性发展

本报讯 9月3日，复旦大学上海儒学院成立大会暨学术研讨会在校举行。上海市委宣传部副部长燕爽、校党委副书记刘承功出席会议并为上海儒学院揭牌。上海儒学院院长由清华大学教授、复旦大学特聘教授陈来担任，复旦大学教授谢遐龄担任理事长。

作为从事儒学研究的学术机构，上海儒学院将以探索和发扬江南儒学的学术精神、推动儒学的现代转化、阐发儒家思想在当代的生命力为使命，着重研究儒家传统文化的当代意义，以儒家方式阐释当代中国的生活方式及其意义世界；着重研究儒学在国家治理建设中的作用，积极为人类的社会制度建设提供儒家的思想资源；着重探讨儒家文明的普世价值观，以全球视野来阐发儒家文明在全球文明对话以及文明和平竞争中的意义。复旦大学成立上海儒学院，是响应习近平主席提出的“研究孔子、研究儒学，是认识中国人的民族

特性、认识当今中国人精神世界历史来由的一个重要途径”的一项重大举措。

复旦大学有着儒学研究的悠久历史。马相伯校长、李登辉校长等前贤都有很深的儒学造诣。复旦老一辈文史哲专家，多以杰出的儒学研究成果而蜚声海内外，如胡曲园先生、王蘧常先生、蔡尚思先生、周予同先生等。如今，这一儒学研究的传统在新一代复旦学者中得以传承，哲学学院、历史系、中文系、文史研究院、社政学院、国学院等各院系中相继涌现出一大批成绩卓然的儒学研究者。如何整合这些分散在不同院系的儒学研究者的研究力量，进一步协同上海市，乃至全国、全世界的儒学研究者，进一步推动儒学研究的深化发展，实现习近平主席所指出的“在儒学研究上的‘创造性转化’与‘创新性发展’”，正是复旦大学成立上海儒学院的目的所在，也是上海儒学院的使命所在。

科研新产出

物理系赵俊课题组实验确定 铁硒超导体的磁基态

本报讯 近日，我校物理系赵俊课题组利用中子散射技术在铁硒（FeSe）超导体中首次观测到了一种新奇的自旋为 1 的向列性量子无序顺磁态，这一磁基态的发现对理解 FeSe 类高温超导机理提供了新的角度，相关研究论文“Magnetic ground state of FeSe”于 7 月 19 日在国际权威期刊《自然·通讯》（Nature Communications）上发表。物理系直博生王奇思、沈瑶，博士后泮丙营为该论文的共同第一作者。

超导电性是指在某一温度之下材料的电阻完全消失的现象。由于它背后蕴含深刻物理原理，并具有广阔的应用前景，超导现象自 1911 年被发现以来，一直是凝聚态物理学的研究热点。

高温超导电性往往发生在长程反铁磁有序附近，因此磁性被认为与高温超导的产生有着密切的关系。例如铜氧化物超导体的母体化合物是奈尔（Néel）磁体，铁砷类铁基超导体的母体化合物是条纹（stripe）磁体，超导电性通常要在这些反铁磁的母体中引入载流子获得。然而与铜氧化物和铁砷类超导体不同，铁硒类超导体的母体 FeSe 却没有

静态反铁磁序。与此同时，FeSe 还表现出一系列奇异的超导特性，比如在加压，电子掺杂及单层薄膜下超导电性迅速增强，单层 FeSe 薄膜的超导转变温度甚至高达 65 到 109 K，研究 FeSe 的奇异超导特性的关键是理解其磁性基态。

最近，赵俊教授课题组利用非弹性中子散射技术对 FeSe 大单晶中的自旋激发进行了覆盖整个布里渊区的测量。研究发现 FeSe 在很宽的能量区间同时存在奈尔反铁磁和条纹反铁磁涨落，由于 FeSe 中只包含一种磁性的铁原子，一种原子产生了两种强的磁激发是非常罕见的物理现象，说明该体系存在极强的磁相互作用阻挫，因此表明 FeSe 的磁基态是一种介于铜氧化物和铁砷类材料之间的新奇的向列性量子无序顺磁体。这一基态的发现揭示了铜氧化物超导体和铁基超导体磁性之间的潜在联系。通过分析不同 FeSe 族材料的磁涨落和向列相变以及超导的关系，他们还提出 FeSe 在电子掺杂及单层薄膜下超导电性的迅速增强很可能和奈尔自旋涨落的增强相关，这为理解其超导机理提供了新的角度。

14天 25支连队 我校2015级学生军训圆满完成

本报讯 8月20日-9月1日，我校邯郸、张江、江湾、枫林四大校区共计3400余名2015级本科学生参加了军训。他们组成25个连队，在为期14天的军训期间，以昂扬的斗志和满腔的热血，亲身体验难忘的军训生活，增强技能、磨练意志、提高觉悟、奋斗青春，为未来的学习和生活打下了坚实的基础。

8月20日，2015级学生军训动员大会在邯郸校区正大体育馆召开。校党委副书记、军训团政委

尹冬梅，军训团团长钟休闲，武装部、总务处、学生工作部负责同志出席大会，部分院系领导、全体承训教官及参训学生参加大会。

今年的军训安排了队列训练、实弹射击训练、防空疏散演练、急救培训和军体拳等不同内容的军事训练。此外，军训团还组织了队列会操、军体拳会操、内务卫生、实弹射击、歌咏比赛、军训简报和军训摄影等多项评比，意在激发同学们的训练热情、展现同学们的才艺风采。



“澜沧江-湄公河之约”流域治理与发展青年创新设计大赛首届决赛举行

本报讯 8月15日-21日，“澜沧江-湄公河之约”流域治理与发展青年创新设计大赛(YICMG)首届决赛在青海省玉树藏族自治州举行。

广西壮族自治区人大副主任、广西国际文化交流中心主任高雄，复旦大学党委副书记尹冬梅，玉树州政协主席王秀琴等大赛指导单位、主办单位与承办单位的代表，以及柬埔寨、老挝、缅甸、泰国、越南五国外交外事机构，柬埔寨金边皇家大学、老挝国立大学、缅甸仰光大学、泰国宋卡王子大学、泰国兰实大学、越南河内人文社科大学的代表参加相关活动。

开幕式上，澜沧江-湄公河流域六国的青年代表共同宣读《澜湄青年合作宣言》，倡议六国青年成立澜湄青年创新创业同盟，携手并肩、共担使命，聚焦问题、聚焦创新、聚焦行动、聚焦合作，把对澜湄合作发展的责任转化为创新创业行动。

6国10校42名选手：
澜沧江源头创意比拼

“利用香蕉树以处理社区污水”这一创意来自老挝国立大学的参赛团队，他们在今年3月的初赛阶段从26件作品中脱颖而出，作为流域六国10所高校的14支队伍之一晋级决赛，与其他39名选手相聚玉树。8月16日，选手们的初赛成果首次正式亮相，经过可视化展示与现场答辩，提交“香蕉树污水处理”项目的老挝国立大学和提交“化工流程改进处理污水”项目的缅甸仰光大学参赛团队被评

为“最有创意团队”，广西财经学院参赛团队提出的“跟着杨善洲去植树”则被评为“最有价值问题”。

根据今年1月大赛国际组委会首次会议发布的2016年赛事议题选手们的作品聚焦澜沧江-湄公河流域中水与水环境的可持续发展，涉及水资源利用效率、农业灌溉、森林保护、污水处理等具体问题。“湄公河作为亚洲最重要的国际河流，具有流域面积广、出海口多、水资源丰富的流域特点。同时，上、下游环境生态脆弱，环境保护压力巨大，也是湄公河流域的现实情况。”大赛专家团队成员、复旦大学中国研究院院长助理陈康令博士表示：“参赛作品体现着六国青年对流域水环境问题的敏锐观察与创新思考。”

决赛正式拉开序幕，六国选手不再按照初赛队伍的组成参加比赛。选手们六人一组，组成新的跨国队伍，并抽签获得两个来自初赛的孵化方案，在为期四天的决赛中开展创意比拼。

决赛期间，澜沧江源头见证了“澜沧江-湄公河水汇流仪式”。

选手们身穿各国服饰，将盛放在具有民族特色的器皿中的、从祖国带来的澜沧江-湄公河水一齐汇入位于玉树杂多县城的澜沧江源头。

8月20日，评审团根据孵化方案的质量和跨国队伍的表现，评选出“最佳跨国团队”和“最佳孵化方案”两个奖项。来自老挝、泰国和越南的三位选手摘得了“最佳跨国团队”。来自老挝国立大学的“香蕉树污水处理”项目，来自越南河内

9月1日下午，2015级本科生军训汇报大会在南区体育场召开。我校承训部队副政委杨建荣上校，校党委副书记刘承功，武装部、学生工作部、总务处等部门负责同志出席本次汇报大会。

在庄严的奏唱国歌仪式之后，杨建荣检阅了我校受训连队。随后，各连队依次进行了分列式汇报表演。分列式表演后，参训学生代表进行了军体拳表演。接着，学生工作部和总务处相关负责同志分

别宣读了此次军训的先进集体名单和先进个人名单，与会领导为获奖连队和个人颁奖。这是对两周来认真训练、表现优异的连队和个人的认可。

随着汇报大会的结束，为期两周的2015级本科生军训也落下了帷幕。通过参加军训，同学们锻炼了身体素质，坚定了意志品质，提高了思想觉悟，增强了国防观念和国家安全意识，留下了一段难忘的成长经历。

校园快讯

第三届“沪台杯”大学生足篮排球邀请赛开幕

本报讯 8月12日，第三届“沪台杯”大学生足球篮球排球邀请赛在我校正大体育馆开幕。来自两岸三地16所学校的44支球队、500余名运动员相聚一堂。

开幕式上，校常务副校长包信和、东吴大学体育室主任东方介德分别代表两校表达了对本次活动的祝福和期待。

本次活动由复旦大学和东吴大学主办，复旦大学学生会、篮球协会、足球协会、排球协会协办，旨在通过运动场上技艺的切磋、各类丰富活动中两岸学子的交流来增进两岸友谊、促进文化交流。

嘉润·复旦全球华语大学生文学奖在沪启动

本报讯 7月14日下午，首届“嘉润·复旦全球华语大学生文学奖”启动仪式暨新闻发布会将在The Press申报馆举行。评奖组委会主任、复旦大学中文系教授陈思和，上海作协副主席孙甘露、设奖人胡嘉润以及分奖项的召集人和部分评委出席。校党委宣传部、外联处相关负责人参加了活动。

设奖人胡嘉润是90后创业者。2015年底，他捐赠复旦大学人民币500万元，设立“复旦大学嘉润文学发展基金”，资助大学生原创文学奖评奖和后续出版等活动，“嘉润·复旦全球华语大学生文学奖”应运而生。胡嘉润此举也创下了复旦大学大额捐赠人年龄最小的记录。

“嘉润·复旦全球华语大学生文学奖”是第一个由大学师生自主发起设立、面向全球华语大学生的民间综合类文学奖。奖项包含新诗、旧体诗词、散文、中短篇小说、戏剧、文学翻译等六个类别。

曹文轩做客我校共建奥克兰大学孔子学院

本报讯 8月19日，当代著名儿童文学作家，国际安徒生文学奖得主曹文轩先生等一行访问了与我校共建的新西兰奥克兰大学孔子学院。奥克兰大学副校长、奥克兰大学孔子学院理事会主席Jenny Dixon教授代表奥大及孔子学院，向他们表示了欢迎。

曹文轩当天的演讲以《审美：作为文学的一个维度》为题，向听众们展示自己追求文学美感的创作宗旨。

为发挥中新两国文化交流的桥梁作用，孔院计划将利用此契机，考虑将中国优秀的儿童文学作品介绍给热爱中国文化的新西兰广大的小读者们。文/万强

文/吴婧 郑贤文



上海书展邀请我校专家“读懂时代”

我校多位学者受邀参加望道讲读会 2016 上海书展学术论坛

本报讯 8月20日至21日,望道讲读会2016上海书展学术论坛“读懂时代”分4场连续举行。我校中国语言文学系教授汪涌豪、副教授白钢,哲学学院教授

吴晓明,国际关系与公共事务学院教授苏长和,经济学院教授石磊、袁志刚,马克思主义学院教授李冉,中国研究院研究员吴新文受邀参加,分别围绕“G20与全球

治理的困境与出路”、“新改革年代的中国经济”、“全球性百家争鸣时代的中国学术”、“中国共产党的‘初心’与‘长征’”4大主题做主旨演讲。

G20与全球治理的困境与出路

在8月20日的专场中,苏长和以“中国能为全球治理贡献什么?”为题,阐述了其对于全球治理、文明如何共生、制度与人的关系等问题的看法。苏长和表示,与

西方“分而治之”不同,中国人的全球治理推崇“合而治之”,讲究的是汇通。在实践中,汇通法更多是转化和转换,而非转轨的思维。他强调,全球治理的关键在于

处理好国家治理和全球治理的关系。全球治理需要解决共同议题合作性与主权制度排他性之间的矛盾。

新改革年代的中国经济

8月20日下午,袁志刚和石磊先后发表了自身对于中国经济新改革的见解。

在题为“新改革背景下的宏观经济与出路”的演讲中,袁志刚指出,2008年危机以来,全世界采用量化宽松的货币政策,

目前都到了负利率时代。难以走出2008年危机的原因在于,区别于过往经济危机,当下全球总需求无法吸纳总供给,产能过剩是全球性的。谈及“供给侧改革红利来自何处?”,石磊表示,过去30多年来支撑中国经济高增长的动力其实也

源自供给体系,四大动力释出初级红利,但目前已全面衰减。供给侧改革首先应该改政府,以破除腐败为前提,同时增强顶层设计者机制设计能力;其次改企业;再次改市场,要建立公平、开放、透明的市场规则;最后改社会组织。

全球性百家争鸣时代的中国学术

8月21日,“全球性百家争鸣时代的中国学术”论坛在上午举行。

吴晓明就中国学术的主题发表演讲,题为“中国学术的自我主张”。对于“中国的人文学术和社会科学如何可能产生出自己的理论创造”这一问题,他给出了逐步

摆脱学徒状态,获得自我主张的答案。吴晓明表示,教条主义的幽灵仍在不断困扰着中国学术发展和理论创造,是中国学术取得自我主张的最大阻碍。汪涌豪也在“走向共同体的学术”的演讲中提出了自己的思考。在他看来,全球化就应该是多元模式间的相互对

待与作用,跨文化也应该是不同文化的多边互鉴与视野交融,目的是催生一种符合当代知识论公义的共同体。他表示,知识共同体并不意味着研究者主体身份的消解,也不意味着差别性学术的终结。共同体的基础显然仍以人们各自据有的知识为思考的基点。

中国共产党的“初心”与“长征”

8月21日下午,以不同视角为出发点,吴新文、白钢、李冉先后进行了对中国共产党的初心回顾与历史展望。

围绕“从现代化到‘化现代’:中国共产党的时代使命”,吴新文指出,中国在现代化的道路上一条路走到黑恐怕不行,以救治现代性、消解现代性弊端为追求的“化”现代才能使中华文明走向新的高度。白钢做“平等与觉悟:社会主义的文明论品质”的演讲,并提到,就整个世界社会主义运动的层面而言,马克

思主义大概有3个阶段的次第关系,以毛泽东为代表的中国社会主义理论实践处在第三阶段。在以列宁、斯大林的社会主义实践为代表的第二阶段,列宁式政党对人民的态度类似于神对凡夫的“圣爱”。在以毛泽东为领袖的中国共产党,这一关系却向平等与觉悟的核心转变。李冉在题为“理解中国共产党的‘中国方案’”的演讲中提出,“中国方案”应运而生。他表示,从中华民族的发展史和中国共产党的发展史来看,对道义的追求一以

贯之。一个大国的世界地位恰应以其对世界文明发展的贡献来衡量。中国在38年改革开放中取得的减贫成就及秉持的合作共赢理念已经证明了她的世界胸怀,而当代世界由盛转衰的周期性治理亦需要中国智慧。

据悉,本次论坛由上海市新闻出版局、上海市社会科学界联合会主办,上海东方青年学社、《学术月刊》杂志社、《探索与争鸣》杂志社承办,上海市哲学学会、上海市经济学会、上海市国际关系学会协办。文 / 陈文雪

我校葛剑雄教授受聘为中央文史研究馆馆员

本报讯 8月17日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在中南海紫光阁向新聘任的国务院参事何秀荣、石勇、何茂春、柯锦华、徐宪平、忽培元和中央文史研究馆馆员刘彭芝、葛剑雄、张胜友、王明颁发聘书,向大家表示祝贺。李克强与全体参事、馆员座谈。中共中央政治局委员、中央统战部部长孙春兰出席,国务委员兼国务院秘书长杨晶宣读聘任通知。

全国政协常委、我校文科资深教授葛剑雄,我校校友、原中国作家协会书记处书记张胜友受聘为中央文史研究馆馆员。

葛剑雄现任复旦大学中国历史地理研究所教授、教育部社会

科学委员会历史学部委员、中国史学会理事、上海市历史学会副会长、未来地球计划中国国家委员会委员。曾任中国地理学会历史地理专业委员会主任、中国秦汉史研究会副会长、国际历史人口委员会委员、国际《历史地理》刊物编委、国际地圈生物圈中国委员会委员、上海市社会科学普及学会副会长等。

葛剑雄教授长期从事中国历史地理的研究与教学工作,主编和著有《中国人口史》(1—6卷,主编,第一卷作者)、《中国移民史》(1—6卷,主编,第一、二卷作者)、《西汉人口地理》、《中国人口发展史》、《人口与中国的现代化:1850年以

来》、《未来生存空间·自然空间》、《统一与分裂:中国历史的启示》、《中国历代疆域的变迁》等;主持国家社会科学基金项目、中华大典、复旦大学-哈佛大学等国际合作CHGIS(中国历史地理信息系统)、国家清史“户籍人口志”编纂等课题。获中宣部“五个一工程”入选作品奖,教育部人文社会科学优秀著作一等奖、上海市哲学社会科学优秀著作一等奖、中国图书奖等。

中央文史研究馆成立于1951年,是国务院领导下的具有统战性、荣誉性的文史研究事业单位,其宗旨是敬老崇文。馆长和馆员都由国务院总理聘任。我校目前有杨福家、葛剑雄两位馆员。

我校学子李君荣获第十届中国青少年科技创新奖



本报讯 8月22日,在纪念邓小平同志诞辰112周年之际,第十届中国青少年科技创新奖颁奖大会在人民大会堂举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东,中共中央政治局委员、国家副主席李源潮出席大会。

我校2012级药学院本科生李君同学荣获第十届中国青少年科技创新奖,并作为获奖代表在大会上发言。

李君从大一开始,跨学科进入先进材料实验室与化学系的郑耿锋教授课题组接受科研训练。至今她已发表11篇SCI论文,其中6篇为第一作者,第一作者累积总影响因子41,其中

一篇发表在国际化学顶级期刊美国化学会杂志(JACS)上。她的研究成果曾获“挑战杯”全国特等奖,在多个国际会议上进行报告展示。李君即将赴斯坦福大学攻读博士学位(全额奖学金)。

李君曾说,“我选择科研之路所坚持的初心,是能用科学的力量造福社会”,而科研促使她更关注问题的解决,也让她“感受到自己身上的责任”。

中国青少年科技创新奖是邓小平同志亲属遵照他的遗愿,捐献出他生前的全部稿费,委托共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委设立的,至今已评选10届,共有约1000名大、中、小学生获奖。

我校研究生骨干读书班结业

本报讯 8月19日,为期一周的我校研究生骨干读书班在全国青少年井冈山革命教育基地落下帷幕,参与本次读书班的是15名人才工程预备队(二期)队员。

读书班请到了井冈山革命传统教育基地的三位教授为同学们做了三场专题报告,分别是“两学一做”、“井冈山斗争史与井冈山精神”及“习近平总书记‘七一’重要讲话精神解读”。

此外,读书班在井冈山开展了

三次读书分享会,充分研习、讨论了《中国的红色政权为什么能够存在?》、《井冈山的斗争》及《星星之火,可以燎原》三篇文章。读书班也开展了形式多样的特色教学。

作为首次在校外开展的研究生读书班,本次活动创新性的采取了“体验式读书”的形式,将读书内容与实践教学紧密结合,内容设置极具井冈山革命传统特色,在教学、参观、体验过程中深入学习井冈山精神。

文 / 陆婷婷

我校研究生社会实践雅安基地签约暨揭牌仪式举行

本报讯 8月1日上午,我校研究生社会实践雅安基地签约暨揭牌仪式在雅安市行政中心举行。雅安市委常委、组织部部长赖荣,雅安市群团组织社会服务中心主任任昌蓉,雅安市科协副主席杨国先,我校党委研究生工作部相关负责同志出席。双方签署了雅安社会实践基地建设协议。

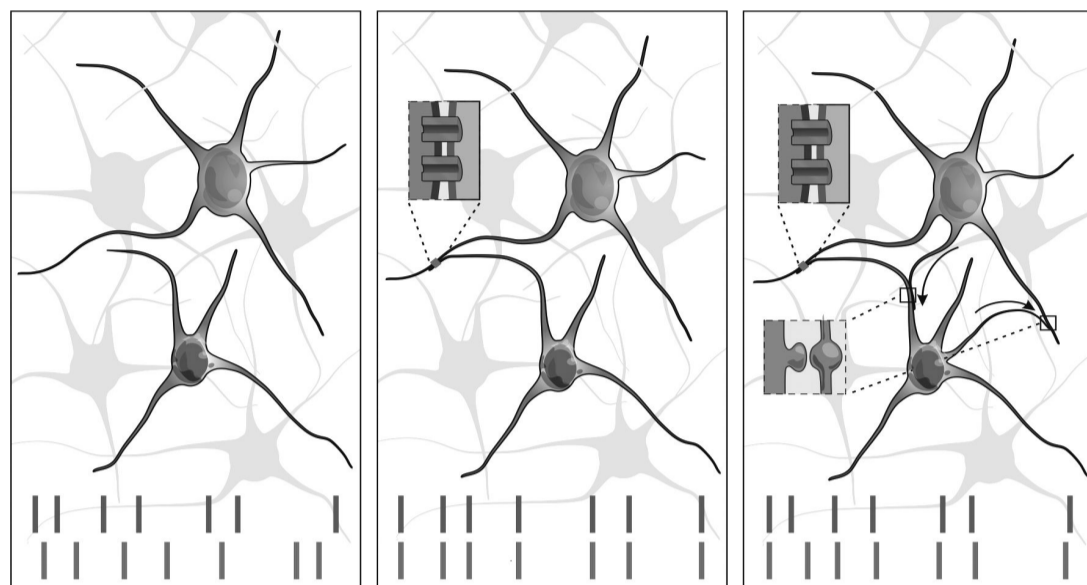
我校党委研究生工作部负责同志向雅安市领导详细介绍了我校办学特色及学科优势,并表示,社会实践基地的建设既是研究生

锻炼自我的一次机会,又是加强校地合作、促进地方发展的一次机会。希望校地双方共同努力建设好雅安社会实践基地,并开拓更宽领域、更深层次的交流合作。

我校党委研究生工作部与雅安市委于2016年初达成初步合作协定。经过学生个人申报和岗位匹配,研工部在全校研究生中选拔了来自社政学院的赵迪、中文系的王国梁、哲学学院的赵北星三名研究生同学前往雅安市群团组织社会服务中心挂职锻炼。文 / 赵北星

脑科院禹永春课题组发现调控脑皮层中间神经元环路发育新机制

脑神经环路发育异常相关疾病诊治拓新思路



■ 在大脑皮层发育过程中,电突触可以显著促进中间神经元动作电位同步化发放,最终促进两个中间神经元间形成双向的化学性突触联系。

本报讯 日前,《自然通讯》(Nature Communications)杂志在线发表了我校脑科学研究院禹永春课题组题为《电偶联调控脑皮质I层内中间神经元环路发育》的研究论文。该论文报道了在脑皮层发育早期,脑皮质I层内中间神经元间电偶联对其化学性突触发育的重要作用。

研究表明,电偶联对中间神经元间化学性突触的形成具有精确调控作用。该研究不仅为深入理解大脑皮层中间神经元环路发育有着重要意义,同时为脑神经环路发育异常相关疾病的诊断和治疗提供了新思路。

在研究过程中,禹永春课题组的要兴华等研究人员利用脑片多通道膜片钳记录技术,揭示了电突触和化学突触几乎同时在脑皮质I层内中间神经元间发育形成。其次,发现具有双向性化学联系的中间神经元间更容易形成电突触联系。尤其关注的是,干扰中间神经元间电突触可以显著抑制双向化学性突触的形成,而对单向化学突触联系没有影响。再次,发现电突触可以显著促进中间神经元动作电

位的发放和同步化,干扰中间神经元间电突触形成可以显著压抑中间神经元间的同步化放电活动。研究人员发现,压抑中间神经元间电突触联系可以显著降低兴奋性突触输入。

据介绍,脑皮层是个极为复杂的系统,包含100亿个左右的神经元,神经元之间形成错综复杂的神经网络。神经环路是大脑神经系统的基础,神经元与神经元之间的相互联系依赖于突触,这些彼此联系的神经元构成一定的神经环路来发挥大脑的高级功能。根据其在突触联系中的作用,大脑皮质神经元主要分为兴奋性神经元和抑制性神经元(中间神经元)。虽然中间神经元在大脑皮层总神经元中仅占20%左右,但在神经元环路功能上却起到了

◎ 相关链接

突触是指一个神经元的冲动传到另一个神经元或传到另一细胞间的相互接触的结构。

突触是神经元之间在功能上发生联系的部位,也是信息传递的关键部位。在光学显微镜下,可以看到一个神经元的轴突末梢经过

至关重要的作用。已发现多种神经系统疾病的发生,如癫痫、自闭症、精神分裂症和躁郁症等,与中间神经元环路发育异常有关。然而,中间神经元间是如何形成精确的突触联系目前并不清楚。另外,中间神经元间同时存在化学性突触(以神经递质为媒介)和电突触(电偶联为媒介)两种突触形式。尽管中间神经元间电突触的重要功能逐渐被神经科学家所关注,然而电突触是否可以调控中间神经元间化学性突触的发育是目前神经发育学研究所面临的重要科学问题。

禹永春课题组的上述相关研究,由禹永春研究员指导、要兴华博士等完成,获科技部973项目、国家自然科学基金面上项目、基金委重大研究计划培育项目等资助。

多次分支,最后每一支的末端膨大呈杯状或球状,叫做突触小体。这些突触小体可以与多个神经元的细胞体或树突相接触,形成突触。从电子显微镜下观察,可看到这种突触是由突触前膜、突触间隙和突触后膜三部分构成。

肿瘤医院与放医所整合优势资源开展科研合作

本报讯 日前,我校附属肿瘤医院与我校放射医学研究所签署科研合作备忘录,双方正式拉开全面、深入合作的序幕。副校长、上海医学院院长桂永浩,肿瘤医院院长郭小毛、党委书记李端树,放射医学研究所党总支书记邵春林、副校长卓维海等出席签约仪式。

据李端树介绍,肿瘤医院依托放疗“起家”,如今拥有世界上最尖端的质子重离子放疗设备和技术,放疗学科和医教研工作取得了长足的进步。肿瘤医院与

放射医学研究所在放射医学领域各有所长,合作前景良好,双方将在科研合作的基础上,不断加强在学科、人才和科研平台等方面的合作,并实现“双赢”。

据邵春林介绍,放射医学研究所基于国家战略需求在放射医学与辐射防护领域开展了广泛深入的研究,取得了较为丰硕的成果。肿瘤医院拥有丰富的放射诊疗经验,此次科研合作是双方深化合作的第一步,期待通过科研、人才交流、研究生培养、资源利用等多方位的合作,有力促进我校

放射医学学科的全面发展。

桂永浩表示,肿瘤医院与放射医学研究所的合作,充分体现了学校所提出的“资源整合、学科交叉”的学科发展理念,这不仅是肿瘤医院和放射医学研究所发展的必然需要,也是学校一流学科建设发展的必然需要。希望双方充分利用质子重离子高端设备和技术开展协作,做“大文章”。同时,加强科研合作和人才交流,不断创新机制体制,实现资源利用最大化,共创我校放射医学学科的美好未来。

我校附属医院5名医务人员获“仁心医者”市杰出专科医师奖

本报讯 日前,由上海市卫生计生委指导、上海市医师协会等主办的“仁心医者”上海市杰出专科医师奖评选活动结果揭晓,我校附属医院5名医务人员获得该奖,另有7名医务人员获提名奖。

我校附属华山医院姜建元、施海明、徐金华,附属眼耳鼻喉科医院孙兴怀、迟放鲁获“仁心医者”上海市杰出专科医师奖;附属中山医院姚礼庆、姚晨玲,附属华山医院薛骏、尹波,附属肿瘤医院戴波,附属华东医院杨旅军、章如新获“仁心医者”上海市杰出专科医师奖提名奖。

根据关于开展“仁心医者”上海市杰出专科医师奖评选活动的有关通知精神和要求,历时6个月的评选活动,经过推荐申报、资格审核、初评、复评、终评、公示等阶段,最终评选出24名“仁心医者”上海市杰出专科医师奖获得者、39名“仁心医者”上海市杰出专科医师奖提名奖获得者。

据悉,“仁心医者”上海市杰出专科医师奖评选活动旨在大力弘扬医者救死扶伤、全心全意为病患的主流形象,展现医者大医精诚、仁心仁术的高尚品质,努力构建和谐的医患关系。

文 / 黄文发

我校选派4名B超医生赴西藏参加包虫病流行情况调查工作

本报讯 按照国家卫计委办公厅有关通知精神,上海市卫计委日前组建7支队伍赴西藏日喀则市开展为期1月的包虫病流行情况调查工作(以下简称“包虫病流调工作”)。8月23日,我校根据上海市卫计委要求选派的4名B超医生启程赴藏。

我校将包虫病流调工作作为落实国家健康扶贫和医疗援藏的重要工作之一。校医院管理处结合附属医院实际情况,从附属中山医院、华山医院、肿瘤医院、上海市第五人民医院选派4名B超医生启程赴藏。

超医生,同时,还从附属儿科医院选定1名B超医生于后方待命。上述5家附属医院立足大局,在B超医生均非常紧缺的情况下,按照援藏干部的高标准择优选拔出B超医生,他们分别是附属中山医院陆清、华山医院王晓、肿瘤医院周世崇、上海市第五人民医院王献华和儿科医院张广超。

据悉,抵藏后经短暂培训,陆清、王晓、周世崇、王献华4名医生被编入3支流调分队,分赴日喀则市拉孜县、江孜县和萨迦县开展包虫病流调工作。文 / 何珂

■ 图片新闻



眼耳鼻喉科医院举办“职业体验之旅”

我校附属眼耳鼻喉科医院前不久举办首届“职业体验之旅”活动。13名14至18岁的眼耳鼻喉科医院职工子女,通过近距离接触医学神秘世界,领略大医风采,在趣味和严谨的氛围中激发对医学的兴趣。在为期3天的“职业体验之旅”活动中,他们体验了病房交班与查房、门诊观摩、科普讲座、细胞与耳蜗结构观察等20个项目,对医护人员及其他他们所从事的医疗工作有了更直观的认识,全方位感受医学的博大精深。

摄影报道 / 伍瑾



葛均波院士工作站在中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)挂牌

患者“家门口”就能挂到知名医疗专家门诊号

本报讯 日前,“徐汇区一中山医院”医联体工作推进会暨葛均波院士工作站揭牌仪式在我校附属中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)举行。未来,在这家二级医院看病的患者,能享受较低医疗费用的同时,还可以在“家门口”挂到知名医疗专家的门诊号,享受到三甲医院的优质医疗资源。

今年4月,为进一步深化公立医院改革和社区卫生综合改革,通过一、二、三级医疗机构联合共建,探索推进“1+1+1”医疗改革模式,逐步实现分级诊疗,我校附属中山医院接受徐汇区人民政府委托对徐汇区中心医院进行全面管理(徐汇区中心医院挂牌“复旦大学附属中山医院徐汇医院”),并组建“徐汇区-中山医院”医联体。

中山医院院长樊嘉表示,自医联体成立以来,中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)的医疗业务量明显增加,医联体的多层次合作、分级诊疗工作也迈出了较快步伐,成效明显。中山医院将继续把制度建设、人才建设、团队组织等引入中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)来,以促进医联体医疗资源的充分利用。

中国科学院院士、中山医院心内科主任葛均波指出,我国心血管病患者和有心血管危险因素的人群数量巨大,已经成为高死亡率、高致残率、高医疗风险的第一大慢性疾病。中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)在心血管疾病治疗方面有特色、有重点、有水准,院士工作站成立后将培训新的团队,以专家技术为核心,建立心血管“防治线”,同时还将进行转化研究、支架开发等。

据中山医院副院长、中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)院长周俭介绍,医联体成立后,中山医院的科室主任相继“坐镇”中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)各个学科。随着葛均波院士工作站的落户,将借助云平台的优势,下一步与葛均波院士合作开展“掌上心电华东监测监护中心”项目。此外,依托中山医院的学科优势,中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)内镜中心、医学影像会诊中心等正在筹建中,这将让徐汇区居民真正实现在家门口就能看到“大牌”专家的心愿,享受到高质量的就医便利。

据悉,“徐汇区-中山医院”医联体以中山医院为龙头、中山医院徐汇医院(徐汇区中心医院)为枢纽,由徐汇区枫林、斜土、天平、湖南、徐家汇等社区卫生服务中心共同参与,通过一级、二级、三级医院之间的“全方位医疗联合”,以分级诊疗政策落地为目标,将区域内各级医院的医疗功能定位调整得更合理、医疗分层服务运行得更到位。文/钟萱



■ 妇产科医院集爱中心医务人员正在进行冰冻胚胎的复苏。

妇产科医院让安静“沉睡”18年的胚胎“苏醒” 一名45岁女士借助辅助生殖技术顺利诞下我国最“抗冻”宝宝

本报讯 前不久,45岁的黄琼(化名)顺利诞下一名女婴,婴儿重3300克,身体指标一切正常。当这名我国最“抗冻”宝宝还是一枚胚胎的时候,曾在我校附属妇产科医院上海集爱遗传与不育诊疗中心(以下简称“集爱”)安静地“沉睡”了18年,直到去年11月,被集爱的陈华医生“唤醒”,并成功移植到黄琼的子宫内。

18年冷冻胚胎成功受孕

2015年初,当陈华医生看到黄琼的病历号——“1998-01XX”时心里一怔:“这可是集爱1998年成立最初的‘元老级粉丝’啊!”

详细询问病史后才得知,黄琼曾因输卵管堵塞于1998年在集爱接受了辅助生殖治疗,一次新鲜胚胎移植与两次冷冻胚胎移植失败后,黄琼没了信心:“加上当时工作繁忙,想等等再说吧。”这一等就是18年。一位熟人在陈华医生的治疗下喜得双胞胎的消息给了黄琼希望:“我还有冻胚在集爱呢,再试试吧!”

陈华医生发现,黄琼之前三次

移植都存在输卵管积水和子宫内膜薄的问题,她再次和B超室杨岳州主任检查了黄琼的子宫、卵巢及输卵管情况,内膜依旧很薄,输卵管严重积水,还伴有子宫肌瘤。陈华医生给出了切除输卵管的建议,与此同时,她也在担忧:胚胎冷冻了18年,万一复苏之后停止生长,输卵管不是白白切除了?

这一次,黄琼倒是很坚决:“18年前医生建议我切除,当时我犹豫不决,也许这就是三次移植失败的原因。”手术由妇产科医院陈晓军主任医师亲自主刀,在腹腔镜下切除了有大量积水的输卵管,剔除了子宫肌瘤,同时用宫腔镜排除了宫腔问题。手术成功后,黄琼开始了近一年的冷冻胚胎复苏移植周期,在陈华医生的个性化治疗方案,以及B超室、胚胎实验室的积极配合下顺利移植。当黄琼回到集爱检测HCG血值,获悉自己怀孕的消息时,激动地紧紧抱住了陈华医生。

胚胎冷冻技术趋于成熟

冷冻胚胎技术是将胚胎置于

零下196℃的液氮中,在这样的环境下,胚胎里的细胞生命几乎是完全静止的,但并非中断。冷冻胚胎可以使其得到长时间的保存,目的是为了在以后的治疗周期中不再诱发排卵,仅通过移植复苏胚胎获得妊娠,既节约费用,又在最大程度上利用胚胎。

据集爱孙晓溪主任医师回忆:“18年前,胚胎玻璃化冷冻技术还未运用于我国辅助生殖领域,胚胎冷冻大多采用程序化慢冻技术,胚胎解冻后存活率约为80%,当时的妊娠成功率平均只有30%左右。”如今,胚胎玻璃化冷冻技术愈发成熟,去年集爱冷冻胚胎解冻后移植率约为99.5%,移植后临床妊娠率约为43.4%。

全面二孩政策落地之后,辅助生殖中心门诊激增,冷冻胚胎给了许多妈妈生二胎的希望。对于打算用冷冻胚胎再生育的女性,陈华医生说:“需要对自身子宫内膜厚度、剖宫产疤痕等身体状况做全面检查,看是否适合再生育,同时,年龄也很关键,建议尽早生育。”文/戴心怡



■ 从液氮罐里取出冷冻胚胎。



■ 存放着冰冻胚胎的液氮罐。

全国政协副主席韩启德赴我校上海医学院调研

本报讯 日前,全国政协副主席、中国科学院院士韩启德赴我校上海医学院调研。副校长、上海医学院院长桂永浩,副校长许征、张志勇,以及上海医学院、基础医学院、公共卫生学院和相关职能部门负责人陪同调研。

调研期间,韩启德一行先后参观了上医校史馆、人体科学馆、病理标本博物馆、枫林校区建设规划模型、1号科研楼建设工地,了解了校区建设、人才培养、科学研究、学科建设、发展规划等情况。韩启德还着重围绕枫林校区建设以及明年上海医学院建院90周年庆祝活动等,与参加调研的有关人员进行了座谈,并就相关工作的开展提出了一些建设性意见。

文/尤小芳

医·简报

● 上海市卫计委党委书记黄日前带领我校附属华山医院党委书记顾小萍等沪上9家三甲医院党政领导以及对口支援重点科室主任,赴西藏日喀则调研上海“组团式”卫生援藏工作,并慰问了在日喀则人民医院的上海卫生援藏干部。据悉,6名分别来自我校附属中山医院、华山医院、肿瘤医院、儿科医院、妇产科医院、眼耳鼻喉科医院的上海市第八批援藏干部,自今年6月开始,在日喀则人民医院开展对口支援工作。文/黄文发

● 中国遗传学会遗传咨询分会主办、我校附属儿科医院和上海市妇幼保健中心联合承办的首届遗传咨询师培训班(中级班)日前在沪举行。该培训班为儿科专场,主要针对儿童遗传疾病,从具体疾病病例出发,进行有针对性的培训。期间,举行了中国遗传学会遗传咨询师培训基地授牌仪式,我校附属儿科医院和上海市妇幼保健中心成为遗传咨询师培训授权机构,这为遗传咨询师培训和临床实践在全国的普及奠定了基础。文/张志豪

● 为配合上海分级诊疗制度建设,积极发挥二三级医疗机构对社区卫生服务中心的辐射和带动作用,进一步提升社区卫生服务中心药事管理和药学服务能力,根据市卫生计生委有关要求,我校附属金山医院在区卫计委的统一领导下,近日分别与朱泾、张堰和金卫3家社区卫生服务中心签订药学结对帮扶协议。目前,由金山医院药剂科主任张军带领的帮扶团队已正式开展工作,定期下社区指导药事管理和药学服务工作。文/毛海英

研究生心目中的好导师

他坚守在每一天的读书、写作与教学中，坚守在学者与教师的本分中

为人、为学、为师

1961年初，刘放桐老师到复旦哲学系任教，至今仍笔耕不辍、诲人不倦。哲学学院的学生们，对刘放桐老师都有油然而生的敬仰与感动。这种感情不仅是对一位大专家大教授的景仰，更是对一位好老师的崇敬。因为他用了一个花甲，身体力行，诠释了怎样做“研究生的好导师”。

注重教学 不断探索

刘老师坚持把学生们喜闻乐见的方式运用于教学，注重启发式教学与多媒体互动教学，寓教于乐。如结合《哲学家时代》等影像资料，使学生们在聆听哈贝马斯、德里达等当代哲学大家的演讲的过程中感受哲学思考的深度。建立教学与课程讨论组、课外读书小组，“30后”和“80后”、“90后”之间不断碰撞出思想的火花。

他的研究成果从未停留在小

小的书斋之内，而是融入了教学实践。他探索新的哲学教学方法，注重启发式教学与多媒体互动教学，寓教于乐，《现代西方哲学》这门课就是最好的尝试。为了提高课程教学质量，刘老师牵头成立了一支教学梯队，由教授、博导为主讲，副教授、讲师承担专门辅导工作，主要在讲解重点难点上下功夫，通过课外作业与书籍推荐的方式鼓励同学们全面了解现代西方哲学的脉络。哲学学院的学生们非常欢迎刘老师的教学方法：他从不填鸭式地灌输知识，注重启发学生思考与传授方法，引导学生们掌握获取知识的方法；而贯穿整个学期的课堂讨论则促使同学们在“啃”原著的过程中不断总结形成自己的思考成果。

身正为范 润物无声

刘放桐老师注重发掘和尊重



刘放桐 哲学学院教授，主要研究方向为西方哲学史、现代西方哲学、现代西方哲学与马克思主义哲学比较研究。1981年开始担任研究生导师。已毕业研究生硕士近20人、博士50余人。在读博士生6人。

治学理念 谦言治学，力争创新；确定了的目标一定要达到。

育人理念 充分认识和尊重学生的个性，正确引导，发挥其最大能动性。

学生的个性，不仅教书，同时育人，注重传道，更重育德。

从教六十年来，刘老师的不少学生也已两鬓添霜，然而刘老师扎实稳健的学风从未改变，这也成了所有刘门学子的财富。刘老师说“个人兴趣和独立思考是进入学术研究的两个基本前提，但是在一些细节问题的处理上可征询老师的意见。”因此，他的学生都会感到置身于极其自由的学术空间，从来不担心导师将想法与立场强加给自己，从来都是根据自己的兴趣和思考来确定研究方向，充满了实现自身的无限可能。

勤勉奋进 学贯中西

刘老师是我国现代西方哲学研究领域的著名学者，改革开放后更是引领了国内的现代西方哲学研究和美国实用主义研

究。他本着求真务实的学术精神，澄清了实用主义研究中的诸多误区。“我就是探索如何从重新评价实用主义开始，扩大到探索重新评价现代西方哲学，再把对现代西方哲学的重新研究与对马克思主义哲学的重新研究结合和沟通起来”。这一努力为今后的研究提供了奠基性的研究基础。

多年来，刘老师一直致力于打破学科壁垒，展开现代西方哲学与马克思主义哲学的对话，恢复马克思思想本来的活力，为此奉献出永不停歇的勤勉。他的学生肖根牛说“好像老师除了吃饭和散步，其余时间都在从事学术研究”，每次去老师家，都会看到老师在书房中左铅右椠、手不停毫，桌上的书稿堆积如山，几台电脑同时工作。即使生病住院，也坚持在病房里工作。

文 / 傅萱

开栏的话

本(专)科毕业生“我心目中的好老师”和“研究生心目中的好导师”评选已成我校的品牌活动，见证老师在复旦的教育下成长，又反哺复旦。名校和名师相辅相成、共同成长。罗素说，一个理想教师的必备品质是具有博大的父母本能，如同父母感觉到自己的孩子是目的，感觉到学生是目的。由古至

今，从中到外，无论“老师”的内涵怎么扩容，这个核心是不变的。一名教师是否真爱学生，学生心里最清楚，所以好老师一定会受到学生广泛的敬重和喜爱。值111周年校庆之机，第十届本(专)科毕业生“我心目中的好老师”和第七届“研究生心目中的好导师”新鲜出炉。本刊将连续刊载他们的治学、教书、育人的心得。

校园新思维

一带一路：从历史到现实

历史上，陆上丝绸之路的开通与繁荣逐渐打破欧亚地理的分隔，海上丝绸之路曾是世界上持续时间最长、路程最长的海上贸易大通道。1877年，德国学者李希霍芬首次提出了“丝绸之路”的概念。现实中，中国经济步入新常态，产业调整升级成为中国发展的必由之路。国际上，权力转移快速推进，产业革命呼之欲出，国际地缘政治—经济博弈激烈。

一带一路：从中央到地方

十八届三中全会强调，加快培育参与和引领国际经济合作竞争新优势，构建开放型经济新体制。十八届五中全会指出，推进“一带一路”建设，推进同有关国家和地跨多领域互利共赢的务实合作，打造陆海内外联动、东西双向开放的全面开放新格局。

2013年9月和10月，国家主席习近平先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的重大倡议。2015年2月1日，推进“一带一路”建设工作会议在北京召开。2015年3月28日，发改委、外交部、商务部联合发布了《推动共建丝绸之路经济带和

国际政治视野下的“一带一路”：

从顶层设计到扎实推进

国际关系与公共事务学院 公为明

21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。文件划定以新疆、福建为核心区，多省市共同参与一带一路的国内布局。目前，已经有100多个国家、地区与组织参与到“一带一路”中。

一带一路：把握要旨、注重解读

“一带一路”的基本内涵有：发展自己和联系世界；联通东西南北海陆全球；形成贸易与资本并重的新路径；秉承共商、共享、共建原则，发挥比较优势，形成合唱而非独唱；坚持市场运作；引发世界地缘格局变化。

一带一路：建设支撑、主要风险

“一带一路”致力于实现“五通”：政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通。海上以重点港口为节点，共同建设通畅安全高效的运输大通道。陆上打造新亚欧大陆桥、中蒙俄、中国—中亚—西亚、中国—中南半岛等

国际经济合作走廊。

“一带一路”有坚实的支撑。中国是全球第二大经济体、最大贸易国，拥有陆海优势。中国持续增强国家创制能力，为科技创新注入持久动力。世界发展不平衡，战略机遇与巨大需求并存，命运共同体理念日益深入人心。

“一带一路”的风险不容小觑。一是国内容易急躁冒进，只靠政府不靠市场会出现一系列问题。二是“一带一路”具有跨地区、跨文明、跨时空的复杂性。三是大国博弈格

局带来挑战。

一带一路：继往开来 行稳致远

“一带一路”是中国国内发展与国际战略的联动，是中国长期执行的大棋局。中国推进“一带一路”的难点在政治和安全方面，着力点在经济方面，必要点在军事保障方面。“一带一路”需要具备更加成熟的大国心态，着眼于国家发展，努力实现上下齐心，久久为功，行稳致远。（作者为2014级博士研究生 博讲团成员）

- 发展自己和联系世界
- 联通东西南北海陆全球
- 形成贸易与资本并重的新路径
- 秉承共商、共享、共建原则
- 坚持市场运作
- 引发世界地缘格局变化



原汁原味

里约奥运会——精神是最可宝贵的财富

在这个暑假里，最牵动人的是里约奥运会。同学们盛赞不管是赛场上的英勇拼搏、摘金夺银，还是赛场外的阳光大气、率性幽默，中国奥运健儿给了大家很多正能量的美好记忆。

又一届精彩的奥运

绝大多数同学们收看了本届奥运会，称赞是一届精彩而难忘的盛会。经济学院本科生钟何健说：“精彩的场面太多了，无论是创意迭出的开幕式，还是林李大战的老将对决，秦凯浪漫求婚何姿，丘索维金娜为儿而战，都是赛场上足以令人热泪盈眶的美好画面。来到赛场的一万一千多名运动员，经过了赛场的洗礼，每一个人都得到了属于自己独特的收获。比起获得金牌，运动员的每一轮扣人心弦的回合，每一个精彩的动作，和每一次成功的自我超越，同样值得赢得观众的掌声和铭记。”

新人展示中国精神

同学们认为，中国运动员胜不骄、败不馁，积极进取、坚韧不拔，充分发扬了奥林匹克精神、弘扬了中华体育精神，展现了中国青年一代的风貌。社政学院本科生葛心怡说：“从不畏强手、奋力拼搏的中国女排，到顶住压力、稳定发挥的张梦雪，再到刷新纪录的中国举重队龙清泉、邓薇、吕小军，中国游泳队孙杨、傅园慧，中国田径队王镇、蔡泽林、刘虹等，代表和展示了当代中国运动员自信开朗、积极向上的精神状态和风貌，是对享受体育运动、超越自我、追求卓越的奥林匹克精神最好的诠释。”管理学院本科生周康认为“以中国女排为代表的优秀运动员们，在逆境时不气馁，在压力下敢拼搏，真情流露，自信洒脱，充分体现了中华儿女奋勇顽强的优良传统，让世界看到了中国年轻一代热血担当的时代风貌。”

以拼搏精神激励自己

很多同学投入地欣赏运动之美，更加坦然地为奥运健儿争金夺银喝彩，也更加珍视以女排为代表的拼搏精神。历史系本科生田阳说：“体育强国梦是实现中国梦的有力支撑，相信中国体育人能够发扬顽强拼搏的光荣传统，以为国争光的崇高荣誉感和责任心继续前行。回顾历次夺冠，中国女排没有一次是在占有绝对优势的情况下获得胜利的。我们的国家正走在民族复兴和重塑自信的路上，这条路上的道艰难险阻，都需要女排精神来提振士气，坚定信念！今天我们面临的国际社会的风云变幻就像奥运赛场的激烈角逐，所处的改革进程就像中国女排此次里约之行的跌宕起伏，女排精神将一直鼓舞和激励着每一代人。”文 / 资安琳



【干部挂职周记】

风好正是扬帆时

蒋 蕾

蒋 蕾
生命科学学院党委
副书记,分管学生工作。
2015年10月至今,在徐
汇区委组织部、社会工
作党委挂职副书记。

从2015年10月12日起,我受学校委派,到徐汇区委组织部、社会工作党委挂职一年。一转眼已经大半年时光,每天在上海的东北角和西南角之间往返穿梭,对于挂职工作也从陌生忐忑到熟悉上手,收获颇丰。

忐忑心情上新岗

虽然我到上海已经16个年头,但是长期在学校工作,对徐汇区还是很陌生的,对于即将上岗的社会工作党委的工作内容更是一无所知。报到之前,心里有点打鼓,但是有学工战线的姐妹鼓励我说:“学生工作这么复杂繁琐都能游刃有余,还有什么挑战会战胜不了!”

虽然换了新环境,但是领导和同事们的包容和接纳,让我很快融入了这个亲密无间、其乐融

融的集体。我也自觉地在复旦和徐汇之间穿针引线,架起沟通的桥梁。

社会工作党委的工作内容主要有区域化党建、两新党建,这两部分的内容我原来完全没有接触过。我先向同事要了近两年社工委的各种文件、计划、总结、简报等材料,花了一周认真研读。最初的工作是从制作讲话PPT开始,虽然很简单,却有效地帮助我对工作内容有了大致的认识。接下来我积极主动参与各项工作,不断在工作中摸索,在摸索中工作。

渐入佳境收获丰

这半年,我对徐汇区的区域化党建和两新党建有了深入的了解。参与了区域党建促进会相关工作,比如筹备促进会的理事会和街镇分会联络员会议,组织区域单位科技创新座谈会;邀请专家到“徐汇·党员大课堂”授课,参与筹办了八期党员大课堂;参与完成区域化党建文体配送项目——体育嘉年华和名家艺术季活动,参与漕河泾街道和龙华街道组织的城市定向活动,在区府大楼进行上海市党员优

秀摄影作品展示活动,完成徐汇区党建服务中心布展工作,参与撰写致区域单位上级党组织的感谢信,还参与了组织部官方微博账号“党建汇”的组稿和区域化党建信息平台建设等工作。

区域化党建是一个资源整合的大平台,借助这个平台我走进了众多区域单位。刚到组织部,就参与了每年一次的重点工作“区域重点单位大走访活动”,我被分配了25家区域单位和15家居委会。大走访的目的是在日常联络的基础上进一步沟通交流,要向走访单位领导介绍2015年度徐汇区发展概况、社会治理创新情况,党建促进会工作回顾等,既要宣传徐汇的发展,又要听取走访单位领导的意见建议和困难需求,共同谋划徐汇的新发展。走访中,我还接触到了一些在社区一线的街道书记、居民区书记们,他们中既有经验丰富的“老法师”,也有80、90后的大学生社工。社区工作繁重琐碎,经常会碰到一些很棘手的问题,要面对老百姓的各种需求,真是劳心劳力。但是我感受到他们对自己的工作充满了热情,即使麻烦再多、压力再大,

也始终想尽各种办法去沟通解决,这样的工作态度让我肃然起敬。

我还参与了两新党建相关工作,走访多家两新企业了解党建工作开展情况;组织两新党组织书记井冈山培训班;参与新社会组织党组织的建设;召开两新党建季度例会,研讨出台两新组织思想政治工作者职务补贴制度;参与研究制定2016年两新党建工作方案;探索建立两新组织党建信息化平台等。通过这些工作,对从来没有接触过的两新党建的特点和难点有了更多的了解。

时间过半感悟深

挂职让我有机会走出校门,走进机关、走进区域单位、走进社区、走进居委会……徐汇区的十三个街镇,我已经走访了十一个。我有幸参与到了区域化党建、两新党建等重要工作中,“三联盟”、“绿主妇”、“虹桥庭”等党建品牌项目已经耳熟能详。我还深刻感受到了作为区委重要的职能部门严谨团结高效的氛围,挂职期间,每天和机关工作人员们打交道,原本印象中机关办事

难的作风在组织部根本找不到任何痕迹,即使在电梯里碰到不认识的其他部门人员,也会相互给予友好的微笑。

挂职期间,耳边时常响起报到第一天莫负春书记对挂职干部们提的三点希望:要有志向。挂职干部应该立志高远,聚焦于历史性、国际性问题,关心国家、民族和社会发展。要接地气。要尽快了解徐汇区情,融入工作岗位,要善于从徐汇的经济社会发展实际出发,深入开展调研,为徐汇发展献计出力。要能干事。要加强理论学习,结合各自专业优势,深入研究探索在工作实践中碰到的具体问题,推动相关领域工作成效的提升。我时刻提醒督促自己,这些要求都是实实在在的工作目标。

2016年是“十三五”开局之年,徐汇区提出了“幸福徐汇”、“创新徐汇”、“文化徐汇”和“美丽徐汇”四个发展目标。风好正是扬帆时,我很庆幸能参与到徐汇的发展建设中,每天看似平凡的工作内容,不仅令我开阔了视野、增长了见识,更使我提升了分析问题和解决问题的能力,是我人生一段非常重要的经历。

【一线来稿】——【廉政之窗】——



不要永远跟着别人脚步

张晔先进材料实验室15级博士生,研究方向为功能高分子和生物大分子。

在国际权威学术期刊上发表学术论文25篇,影响因子IF>223。其中以第一作者及共同一作发表8篇。

参与撰写3部专著章节。

申请8项中国发明专利。

张晔的学术研究成绩单很出色,博士二年级的她竟然拥有这么多的研究成果:25篇国际权威期刊学术论文,影响因子IF>223,其中,以第一作者及共同一作8篇,并两次被Nature以“研究亮点”报道,一次被化学领域顶级期刊“德国应用化学”评为封面论文……

张晔十分享受自己的科研经历。本科三年级,张晔确定保研复旦。在浏览彭慧胜教授的课题组主页时,她被课题组活泼有趣的风格吸引,就主动联系彭慧胜教授,加入了彭教授的课题组。大四下学期,张晔来到复旦做本科毕业设计,也提前开始适应研究生和科研生活状态。在导师和同门学长的帮助下,张晔很快掌握了实验的基本方法,在研究生一年级时独立开展科研,并在半

年后开始带着师弟师妹们做实验。至今为止,张晔已经是带过两个本科生、两个硕士生、两个交换生的“大师姐”了。“整个过程非常顺利,我很享受,也很珍惜每一天”,张晔感慨。

发表如此多高质量的论文有没有密诀?张晔认为,发文章是一个顺其自然的过程:“发表论文不是我们的目的,我们只是想把科研成果传播给其他人,有这么多成果,只是我们找对了解解决问题的方向”。关于Nature“研究亮点”对自己文章的评价,张晔认为,“原创”是评判科研成果质量的重要指标:“针对一个难题,所有的人都想到用方法A来解决,我们却想到了方法B,并且通过严谨的实验证明了方法B的优越性,因此引起广泛的关注”。科研过程中,张晔始终坚持自己的标准,深入思考、大胆批判,力求发现问题的本质,“科研要站在巨人的肩膀上,但是一定不要永远跟着别人脚步”。

回首已经走过的科研路,张晔觉得,好奇心是支撑自己走下去的最大动力。每当有新的想法产生时,张晔总会迫不及待地赶到实验室,想知道实验结果跟预

期是否一样;如果一样,她会继续深入全面的研究,如果不一样,她就探究为什么或者怎样解决这些问题。虽然过程艰辛,她却乐在其中:“整个实验过程是非常有趣的,根本不会感到辛苦”。

当然,面对实验中的大量重复工作,难免感到枯燥无聊。张晔意识到,对于自己来说,日常调节非常重要。每天,张晔会拿出两个小时,做一些自己喜欢但跟科研完全无关的事,每周也会有完整的一天走出实验室,读书、摄影、画画、看展、听讲座……“这样能让我对科研工作一直保持热情”。

即使取得了许多成果,张晔在科研中也有自己的困惑。比如,每当自己认为非常好的研究成果被审稿人否定时,张晔会感到很痛苦,“会有很大的压力和失败感”。这时,张晔会给自己一天的时间深入思考,对于中肯的建议,她会充分采纳;当然,如果认为自己的观点是正确的,她也会保持学术中应有的自信,跟审稿人探讨、辩论。

谈到未来,张晔干脆而自信地说:“我会继续从事研究,希望未来成为一名出色的科学家,能有一流的科研成果”。文/邸宁

2016年8月,教育部办公厅印发了《高等学校深化落实中央八项规定精神的若干规定》(教党[2016]39号),现予节选如下:

“为推动中央八项规定精神在高等学校的深化落实,进一步加强高等学校作风建设,根据中央精神,针对高等学校存在的突出问题,制定如下规定:

一、严格执行出国(境)管理规定。学校党员领导干部未经批准不得持普通护照、港澳台出入证件出国(境)开展学术交流合作;出国(境)开展学术交流合作未按规定公示的不予核销相关费用;不得以学术交流合作或其他出访名义变相公款出国(境)旅游。

二、严格执行兼职取酬管理规定。学校党员领导干部未经批准不得在社会团体、基金会、企业化管理事业单位、民办非企业单位和企业兼职;经批准兼职的校级领导人员不得在兼职单位领取薪酬;经批准兼职的院系及内设机构领导人员在兼职单位获得的报酬,应当全额上缴学校,由学校根据实际情况制定有关奖励办法,给予适当奖励。

三、严格执行科技成果转化取酬有关规定。学校正职领导人员是科技成果的主要完成人或对科技成果转化作出重要贡献的,可以按照促进科技成果转化法的规定获得现金奖励,原则上不得获取股权激励;学校领导班子其他成员的科技成果转化,可以获得现金奖励或股权激励,但获得股权激励的领导干部不得利用职权为所持股权的企业谋取不当利益。

四、严格执行津贴补贴和奖金发放有关规定。学校不得违反国家政策法规规定发放津贴补贴和奖金;不得发放已经明令取消的津贴补贴和奖金;不得以有价证券、支付凭证、商业预付卡、实物等形式发放津贴补贴和奖金;校级领导干部不得在校内所属单位违规领取津贴、补贴、奖金、劳务费等;校级领导干部参加开学典礼、毕业典礼、出席校友活动等属于领导职责范围内的工作不得领取劳务报酬。

精神的若干规定(二)