



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1025 期 2015 年 4 月 15 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校与虹口区签署战略合作协议 政产学研合作促进上海全球科创中心建设

本报讯“政产学研合作,促进上海全球科创中心建设”将成为 110 周年校庆来临之际,我校同地方、重要单位合作的鲜明主题。

4 月 10 日,我校与虹口区人民政府签署战略合作协议,共建上海大柏树科技创新中心,共建中外合作创新型学院,合力服务上海全球科技创新中心和

社会主义国际化大都市建设。

校党委书记朱文文、虹口区委书记吴清出席仪式并讲话,校长许宁生与虹口区区委书记、区长曹立强共同签署全面战略合作协议。虹口区副区长李国华,我校常务副校长陈晓漫,副校长冯晓源、陆昉出席签约仪式。

▶ 刊 2 版

我校教授创新学科合作范式造福失能人群 科研满足了需求 需求促进了科研



石阿姨是一位渐冻人,已经卧床三十年,全身上下只有右手和右手臂可以小范围活动。对常人而言再轻易不过的动作,却让石阿姨气喘吁吁。

通过我校两个科研团队跨学科合作研发的系统,石阿姨只需轻触面前的智能手机,打开一个 APP,窗户、床头灯、空调开关、电视机频道切换、音量调整,都成了石阿姨“一句话的事儿”。

图为重症残疾人无障碍智能化控制系统。

基于现实需求与社会责任,我校公共卫生学院吕军教授和计算机科学技术学院顾宁教授将双方的研究成果完美对接,通过“残疾人增能计划”的开展,“高大上”的“人本计算”用于“接地气”的残疾人服务,跨学科合作成就应用创新。

为失能人群传递温暖
政产学研用探索十余年

利用手机 APP 改善渐冻人生活,是吕军团队与上海市残联合作开展“增能计划”的一项举

措。这一计划的目标是增强残疾人、老年人等弱势群体的生活自理能力。

2002 年,因承担原国家卫生部《我国新生儿疾病筛查可行研究》项目,吕军接触到残疾儿童,开始进入残疾问题研究领域。十多年来,40 多个项目完成,研究成果大部分都转化为政策,为预防残疾和改善残疾人生活质量起到了支撑作用。

“温暖的传递是在平等的基础上,你不能去可怜他们。”

(下转第 2 版)

创新“创新思维”

本报评论员

本期报刊刊登了两则新闻:一是复旦与虹口签约,政产学研汇聚创新要素,推动上海科创中心建设;二是来自公共卫生学院和计算机学院的科学家联手解决失能人群生活实际问题。按传统的新闻范畴,两者关系不大。但看深一点,其中似乎又贯穿着几组关键词:需求与满足;基础与应用;创新与行动;科学研究与社会服务。

3 月底,我国发布了“创新发展战略 30 条”;4 月,上海发布了 2015 年“科技创新行动计划”,各大学已纷纷行动起来,力争有所作为。可以说,现代大学的创新能力竞争,已不止于比拼单一维度,而已经成为包括基础研究、应用前沿、社会服务在内的综合创新能力竞争。从这个意义上讲,创新思维也需要“创新”。

创新“创新思维”,靠多方协同。回头看看近几年我校与福建、厦门、甘肃、云南、贵州、山东、上海宝山区、杨浦区、虹口区等省市区,与中国商飞、人民日报社、上海市高级人民

法院等重点单位签署的合作协议,合作对象区位、功能虽然各不相同,但翻检协议文本,不少章节都体现出“用创新支撑改革发展,用服务激发创新思维”的辩证思维,其篇幅还不小。带着创新意识推动合作,以落实合作文本促进创新落地,是复旦的一条经验。

创新“创新思维”,靠需求带动。吕军教授和顾宁教授作为渐冻人打造“科技冰桶”,让他们享受“霍金式服务”,已广为媒体报道。让人颇受鼓舞的是,计算机团队在社会服务的篇章里写出了科学研究的漂亮笔墨:通过运用信息技术研发改善老年人身心健康,团队已有两篇文章分别发表于“人机交互(CHI'14)”和“计算机支持的协同工作(CSCW'15)”这两大计算机领域的国际权威学术会议上,其中 CSCW'15 论文获评“最佳论文”。值得注意的是,在 CSCW 会议上,中国大陆(第一作者、第一单位)所发 11 篇长文中, (下转第 2 版)

要闻简报

杜占元调研我校 基础研究工作

本报讯 4 月 3 日,教育部副部长杜占元一行来我校调研基础研究工作,校党委书记朱文文陪同并介绍相关工作。

杜占元先后考察我校脑科学研究院与脑科学协同创新中心、生物医学研究院、生命科学学院、封东来教授工作室、光纤研究中心等,并听取健康风险预警治理协同创新中心汇报,对于我校在基础研究的雄厚实力和创新能力,以及近年来取得的重要进展和突出成绩表示充分肯定。

我校常务副校长陈晓漫、副校长桂永浩等陪同调研。

经济学院启动恢复建校 30 周年系列庆祝活动

本报讯 4 月 10 日,第二届复旦—新大国际论坛举行。该活动是庆祝中新建交 25 周年、复旦大学 110 周年校庆的系列活动之一,也是经济学院恢复建校 30 周年举办的首场庆祝活动。校长许宁生,我校原校长、英国诺丁汉大学原校长杨福家,副校长林尚立等出席活动。

本届论坛的主题是“全球治理·全球城市·全球创新”。本届论坛包括“人民币国际化之路”主题圆桌午餐会议、第一届高校自贸研究院院长联席会议、“全球创新·全球城市与上海战略”主题高端论坛等系列活动。

校六届教代会暨十七届 工会三次会议举行

本报讯 4 月 8 日,我校六届教代会暨十七届工会第三次会议在光华楼开幕。会议为期六天,于 14 日下午闭幕。

在第一次全体会议上,校长许宁生做学校年度工作报告。他通报了 2014 年学校工作情况,并介绍了 2015 年学校工作的新形势、新思路和新任务。

大会听取了常务副校长陈晓漫所作的学校财务年度工作报告和校工会主席刘建中作的教代会、工会年度工作报告。

与会代表还听取了大会筹备工作报告,表决通过了大会表决办法和议程,并全票同意许宁生同志增补为大会主席团成员。

化学系董安钢课题组在纳米晶超晶格研究中取得进展

本报讯 近日,我校化学系董安钢研究员与高分子科学系胡建华教授、杨东副教授合作,在新型纳米晶超晶格材料的制备与锂电应用方面取得重要进展。相关研究论文 Fabrication of three-dimensionally interconnected nanoparticle superlattices and their lithium-ion storage properties 近日发表于 Nature 子刊 Nature Communications (《自然·通讯》),论文第一和第二作者分别为高分子科学系 2012 级博士生焦玉聪和化学系 2014 级博士生韩丹丹。

纳米晶超晶格是一类由单分散纳米晶颗粒通过自组装构筑而成的新型凝聚态物质,是目前化学材料领域的一个前沿

研究热点。针对传统自组装纳米晶超晶格组分受限、导电性差的问题,该研究团队发挥他们在纳米晶合成和超晶格组装方面的优势,提出了一条全新的纳米晶超晶格制备思路,巧妙地利用衍生自 Fe₃O₄ 纳米晶超晶格的有序中孔碳骨架制备出传统自组装方法难以实现的碳包覆的三维交联纳米晶超晶格材料。该方法突破了超晶格的组分限制,所得碳包覆的三维交联纳米晶超晶格在能量存储器件中显示出潜在应用价值。

纳米晶超晶格高度有序的结构特点也使深入研究纳米晶在嵌锂/脱锂过程中发生的微观结构和形貌演变等关键问题

成为可能,具有重要的基础研究意义。该研究得到了我校启动基金、国家自然科学基金、科技部 973 等项目的资助。

董安钢入选国家青年千人计划和上海市千人计划,2013 年加入我校化学系后建立了“低维纳米晶功能材料实验室”,课题组建立了以纳米尺度材料构筑宏观可用材料为中心的研究思路,通过化学手段设计、组装、整合新型结构材料并探索其在能量转化与存储方面的应用,近两年取得了一系列重要进展,相关成果发表在 Nat. Commun.、Angew. Chem.、ACS Nano 等期刊。

科研新产出

环境系建成我校首个国家级 虚拟仿真实验教学示范中心

本报讯 近日,我校由王祥荣教授牵头、环境科学与工程系申报的“环境科学虚拟仿真实验教学中心”项目成功入选 100 个国家级虚拟仿真实验教学示范中心。这是我校首个国家级虚拟仿真实验教学示范中心。

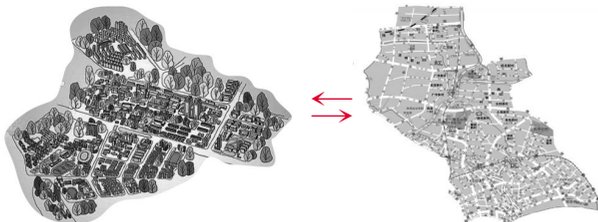
该中心将依托学校的整体学科优势,在生物科学实验教学示范中心的基础上,联合环境科学与工程、生物学、城市生态学、环境管理、历史地理、人口学等相关学科的学科优势,以全球环境变化研究平台、流域污染控制研究平台和城市生态研究平台为支撑点,建立了环境科学、环境工程、城市生态和环境管理四大类虚拟仿真实验教学体系。



作为学校服务上海的重要组成部分,我校与虹口区建立战略合作关系 共建上海大柏树科技创新中心 推进政产学研用一体化发展

复旦大学与虹口区战略合作

将在科技产业平台建设、创新型学院引进、基础教育办学、医疗卫生和健康产业服务等方面展开,共同为实现上海“创新驱动、转型发展”,建设全球科技创新中心和社会主义现代化国际大都市而努力贡献力量



★ 服务内容:创新转型



★ 服务内容:人才战略



★ 服务内容:民生保障



本报讯 为服务上海具有全球影响力的科创中心建设需要,未来五年内,我校与虹口区将共同引进建设两所中外合作高水平、示范性的创新型学院,加强金融经济、公共政策、大数据技术等方面的人才培养。

4月10日,我校与虹口区人民政府签署战略合作协议,共建上海大柏树科技创新中心,共建中外合作创新型学院,合力服务上海全球科技创新中心和社会主义现代化国际大都市建设。

校党委书记朱文表示,复旦与虹口的合作一直是多领域、多形式的,复旦也一直把服务虹口经济社会发展作为学校服务上海的重要组成部分。此次战略合作协议签署,标志着区

校双方的合作提升到了一个新的高度,这对于双方推进协同发展、实现互利共赢具有重要意义。

根据协议,我校与虹口区将在科技产业平台建设、创新型学院引进、基础教育办学、医疗卫生和健康产业服务等方面开展广泛而深入的合作,共同为实现上海“创新驱动、转型发展”,建设全球科技创新中心和社会主义现代化国际大都市而努力贡献力量。

上海当前正加快建设国际经济、金融、贸易、航运中心和具有全球影响力的科技创新中心,对科技产业转型升级,对培养具有国际视野、创新能力、人文素养和社会责任的高素质人才,都

提出了更为迫切的要求。

此次合作,双方将共同推进科技产业平台建设。以建设“上海大柏树科技创新中心”为核心内容,探索新机制、新办法,共同筹建产业孵化、技术转移、投融资管理的运营平台,设立投资基金,促进技术、人才、资本等创新要素在大柏树地区的聚集,共同推进政产学研用一体化发展。充分发挥科技和人才优势,推动科技创新和成果转化,以“上海工业菌株工程技术研究中心”入驻“科创中心”为契机,梳理科技产业化项目。

双方将共同推进中外合作高水平、示范性的创新型学院落户虹口办学。为了更好地适应上海未来发展对人才的需求,适应

上海建设现代化国际大都市以及国际组织落户上海的要求,我校将与国际顶尖大学开展合作办学,积极培养金融经济和公共政策等方面的优秀人才。同时,我校正在筹建落户大柏树科技创新中心的基于大数据技术研发和应用的创新型学院。

此外,双方还将深化基础教育和医疗卫生领域合作,提升虹口民生保障水平。双方将支持中小学在师资队伍、课程教学改革、教育信息化和国际化等方面加强互动交流,并加大对复兴高级中学的支持力度。同时,双方将在疾病防控、疑难杂症诊疗、医学科研、人才培养、健康保健以及医院管理等方面加强合作。

科研满足了需求 需求促进了科研

(上接第1版)在该领域探索十多年的吕军对此深有体会。为了“把好事做好”,在与上海市残联的长期合作中,吕军探索出了一套“残疾人社会服务准入机制”,站在不同立场上进行通盘考量。这一机制不仅要求对接不同类型残疾人需求和市场上已有的产品和服务,还对产品和服务是否安全有效、政府是否能够买单、是否有社会组织提供落实、需求方愿不愿意接受等问题详细论证。

了解到顾宁正关注老年人如何借助信息技术改善生活后,吕军提出了残疾人的类似需求,双方一拍即合。石阿姨使用的声控设备,顾宁团队的成果,正是经历了这一准入机制的层层考验。“政、产、学、研、用协同,难度大。”吕军对自己这些年来的工作总结道:“各方要围绕一个共同的需求,在认同的基础上才能分工合作,集成转化。”

基础研究满足了社会需求 社会需求促进了基础研究

石阿姨使用的语音控制系统,脱胎于顾宁教授团队为我绿色校园研发的节能智能控制系统。为了适应残疾人的具体需求,顾宁团队在原有系统基础上进行功能调整,重新开发了便于残疾人使用的手机软件和控制系统。

这些系统功能的调整,实际上是顾宁团队研究领域“人本计算”的内容。“人本计算”,顾名思义是以人的需求为中心的研究领域。从事该领域的人员不仅来自计算机领域,还包括心理学、社会学、管理学等其他学科。当下流行的众创、可穿戴电子设备等都离不开“人本计算”。

顾宁团队曾在通过信息技术研发改善老年人身心健康方面开展了大量研究工作,取得丰硕成果。团队已有两篇文章分别发表于“人机交互(CHI'14)”和“计算机支持的协同工作(CSCW'15)”这两大计算机领域的国际权威学术会议上,其中CSCW'15论文获评“最佳论文”。值得注意的是,在CSCW会议上,中国大陆(第一作者、第一单位)所发11篇长文中,有8篇来自顾宁团队。

需求促进了科研,新的场景激发研究灵感。据顾宁介绍,使用的增加带来数据的积累,后者可用以分析使用者的行为,进一步改善相关研究的统计模型。

文 / 李沁园

创新“创新思维”

(上接第1版)有8篇来自该团队。真正的需求,往往不内生于既有的理论体系。恰恰是千变万化的实际生活,更多情况下赋予了创新工作活的灵魂。

创新“创新思维”,还靠多元共进。复旦是一个开放多元的学术共同体。其中,有的团队专注于前沿基础性研究,有的团队执着于“寂寞出学问”、打磨传世精品,有的团队则追踪、引领社会需求。不同的研究取向,不同的思维方式,为擦出创新的火花创造了无限可能。好比一个多边形,当每一个角度都延伸到极致,形成本身才能达到最大的面积。学术共同体各种创新思维竞相迸发之时,就是各类创新成果充分涌流之时。

我校学子线上线下深入开展追忆先贤活动



▲ 志德书院师生在上海万国公墓举行纪念马柏伯诞辰175周年祭扫仪式。
▶ 微信订阅号“复旦研究生”在线上推送了两期清明节特刊。



下主题教育活动,纪念复旦先贤,弘扬复旦精神,感知中华传统文化。

今年恰逢学校建校110周年,学校和各院系以清明假期为契机,组织开展了一系列线上线

复旦学院目前下设了五个四年制住宿书院。各书院分别以复旦老校长的名或字命名。各书院每年清明前后组织学生开展纪念老校长活动已成为学校书院文化生活的重要组成部分。今年正值学校建校110周年,各书院继续在清明假期组织学生前往陵园祭扫复旦老校长。

清明节期间,学校学生工作部门和各院系纷纷在微信、人人、微博等平台上推送多篇追忆复旦先贤事迹的文章,引导学生进一步了解复旦校史,将复旦先贤的精神发扬光大。不少追忆文章获得学生大量关注、转发,在校园内引起良好反响。

第二届“复旦大学 - 新加坡管理大学国际论坛”举行

聚焦全球创新与上海战略 关注国家自贸区发展战略

经济学院恢复建院 30 周年系列庆祝活动同时启动



本报讯 4月10日,第二届“复旦大学 - 新加坡管理大学国际论坛”在我校举行。

论坛开幕式上,我校校长许宁生院士、我校前校长杨福家院士、我校经济学院洪远朋教授、北大国家发展研究院名誉院长林毅夫教授、复星集团副董事长兼首席执行官梁信军校友、我校经济学院院长张军教授,共同启动经济学院恢复建院 30 周年系列庆祝活动。我校副校长林尚立教授、新加坡管理大学第一副校长夏睿杰 (Rajendra K SRIVASTAVA) 教授、新加坡驻沪总领事王首毅先生分别致辞。

作为庆祝中新建交 25 周年以及我校 110 周年校庆系列活动之一,本次论坛以“全球治理·全球城市·全球创新”为主题,开展了主题报告、圆桌讨论、“人民币国际化之路”主题圆桌午餐会议、首届中国高校自贸区研究高峰论坛、首届中国自贸研究院院长联席会议、“全球创新·全球城市与上海战略”主题高峰论坛等一系列活动。来自学界、商界、政界和主要智库的专家、精英,围绕中国参与全球治理、国家自贸区发展战略、上海建设国际化城市和具有国际影响力的科技创新中心等议题进行了广泛而深入的探讨。

延伸阅读

2013 年,我校与新加坡管理大学结为合作伙伴,在学生交换、合作教育项目和联合研究项目等方面开展了广泛而深入的合作。2014 年 5 月,主题为“发展与治理”的第一届复旦大学 - 新加坡管理大学国际论坛在我校举行。时任校长杨玉良院士、新加坡管理大学校长 Amoud De Meyer 教授、新加坡宜居城市中心主席刘太格博士、我校社政学院彭希哲教授等数十位嘉宾及数百名专家学者、企业家出席论坛,围绕未来的治理与发展、人口老龄化与社会保障、社会整合、金融治理等主题进行了深入研究。

主题演讲观点集锦

我校前校长杨福家院士:建设世界一流大学,学校要给予教授充分的自由空间,让教授能够自由地做自己想做的事情,才能不断朝着世界一流的方向迈进。

中国(上海)自由贸易试验区管委会副主任简大年:上海自贸区将通过探索构建开放性的经济新体制、新机制,实现开放模式,更兼容国际规则,经济体系更深层次融入国际市场,创新发展更具国际竞争力。

复星集团副董事长兼首席执行官梁信军校友:中国实体经济要会使用全球便宜的资金,在可预见的将来,欧洲、日本维持低利率的概率很大,是投资海外非常好的机会。

中山大学副校长李善民教授:政府应推动法制建设、完善监督机制及压缩政府官员的权力空间,从而进一步减少政府对企业的干预,有效实现反腐,促进经济发展。

走近我校新一轮“长江学者”特聘教授 CHANG JIANG SCHOLARS PROGRAM



屈卫东

2013-2014 年度教育部“长江学者”特聘教授
岗位名称:劳动卫生与环境卫生学

近年来,他主持了国家杰出青年科学基金、国家科技支撑计划和“863”等 10 项课题;主持研制修订 2 项国家饮用水卫生标准,其中“4- 枯基酚饮用水卫生标准”为首次提出;承担国家环境健康行动计划和健康中国 2020 方案编制及国家环境卫生标准制修订等工作。先后入选启明星、曙光学者和公共卫先生优秀学科带头人等人才项目,并获上海市优秀青年教师和中国环境科学会青年科技奖等荣誉。研究成果获上海市科技进步二等奖等 5 项奖励。曾受邀在国家自然科学基金委双清论坛作“化学物混合暴露风险评估研究”报告;应邀主译毒理学重要专著“21 世纪毒性测试:愿景与战略”。目前任国家环境健康咨询委员会委员、中华预防医学会卫生毒理分会和卫生工程分会副主任委员、环境卫生学会分会常委、中国环境科学会环境医学分会常委等学术兼职。

公共卫生学院屈卫东教授长期致力于饮用水污染物的健康危害及其作用机制研究,围绕饮用水污染物谱分析和低剂量混合暴露健康效应,开展了污染物暴露组和混合暴露效应及其评价方法的系列研究。

通过多学科合作研究,屈卫东教授建立了“污染源”溯源技术揭示水污染物暴露特征和演化关系,解决了污染物复杂组分相似性判定难题,探索出水污染物混合暴露健康效应分析新策略;采用基于毒性通路的污染物联合作用效应研究策略,结合暴露组分析和计算毒理学等技术,建立了一套有效的低剂量混合暴露健康效应评价方法,并加以推广应用;构建了基于多效应终点的饮用水安全评价体系,成功应用于国家饮用水卫生标准研制。

主题演讲实录

21 世纪,中国经济学家将人才辈出

北京大学国家发展研究院名誉院长 林毅夫

20 年前,我在《本土化、规范化、国际化》一文中提出过一个命题:21 世纪很可能是中国经济学家大师辈出的世纪,很可能是中国经济学家的世纪。为什么可能?

从 1776 年《国富论》出版到上世纪三、四十年代,世界上大师级的经济学家主要集中在英国。从上世纪 40 年代至今,世界上著名的经济学家主要集中在美国。为什么这些引领世界思潮的经济学家出现的地点、时间会相对集中?

一个理论的重要性取决于其解释的现象的重要性。这个理论所解释的现象越重要,并且能够真正揭示这个现象背后的道理,那么这样的理论就是重要的理论。所谓重要的现象,就是发生在重要国家的现象。从工业革命到一战,英国一直是世界经济的中心。一战后,美国逐渐成为世界经济的中心,直至今日。这种世界经济的中心所在,决定了经济学研究的中心所在。

社会经济现象是复杂的,要从复杂的社会经济现象中抽象出一个简单的逻辑,需要“近水楼台先得月”。位于经济中心的经济学家,尤其是本国经济学家,特别能够掌握社会脉动,找出几个简单而最重要的社会经济变量,解释发生在这个重要国家经济现象背后的道理。

因为这个现象很重要,这个理论因此变得重要了,而提出这个理论的经济学家也就成为大师级的了。

1994 年我曾判断,到 2015 年,中国按照购买力平价计算的经济规模将超过美国,这个论断在去年实现了。当前,中国经济虽然进入了新常态,从高速增长转变为中高速增长,但从世界范围来看仍是增长最快的。我相信,到 2020 年,中国 GDP 将实现在 2010 年基础上翻一番,人均 GDP 将达到 12615 美元。中国有可能成为高收入国家,并且有可能同时维持相对较高的经济增长。

我判断,最慢到 2025 年,即使按照当前市场汇率计算,中国的经济规模也将超过美国,而按照购买力平价计算,中国的经济规模可能是美国的 1.5 倍或更高。中国将毫无疑问地成为世界上最重要的经济体,发生在中国的经济现象将成为最重要的世界经济现象,而解释这个经济现象的理论也将成为最重要的经济理论。

复旦经济学家历来有关心中国经济社会发展的传统,相信其中的很多人会提出新的理论来解释中国经济现象,进而引领世界经济思潮。(根据现场速记节选整理,未经本人审阅)



严军

2013-2014 年度教育部“长江学者”特聘教授
岗位名称:应用数学

得主陶哲轩以及 6 位 ICM45 分钟报告人在各自的专著或论文中也均对他们的工作做了积极评价或正面引用。

在弱 KAM 理论方面,他与王楷植合作,在时间周期的正定 Lagrange 系统中引进新型 Lax-Oleinik 算子,克服了传统算子在非自治情况下不收敛的缺陷,得到了弱 KAM 解的存在性,并在此基础上对弱 KAM 解与粘性解的关系、弱 KAM 解的分类与表示做了深入研究,在时间周期的正定 Lagrange 系统中建立了与自治系统平行的弱 KAM 理论。

在 KAM 环面的粘性稳定性研究方面,他与梁振国、易英飞合作,就 Lax-Oleinik 半群的收敛速度和 Mather 集的动力学性质之间的关系进行研究,揭示出半群的收敛速度和不变环面运动频率的丢番图性质存在本质联系,从粘性解的角度给出了 KAM 环面稳定性的一个新的解释。

数学科学学院严军教授长期从事 Hamilton 动力系统和 Hamilton-Jacobi 方程研究工作。

在 Arnold 扩散研究方面,他与程崇庆合作,运用 Mather 变分方法构造出跨越共振的异宿轨,解决了著名的“间隙(gap)”问题,在非自治预双曲 Hamilton 系统中构造出扩散轨道,解决了通有的多自由度预双曲非自治系统的 Arnold 扩散问题。Arnold 扩散问题提出者 Wolf 奖得主 V.I. Arnold 在与他人合作的专著中承认,通有性由严军、程崇庆和另一位俄罗斯数学家证明。Hamilton 动力系统权威、美国科学院院士 Mather 在论文中评价他们的工作取得了“great progress”。法国数学家 Bernard 在 2010 年 ICM 邀请报告中对他们的工作做了高度评价。Wolf 奖得主 Arnold、Fields 奖

我校共享通识课《人文与医学》见面课首次面向全国直播 与院士、教授一起坚守人文医学实践

本报讯 4月11日,我校在东西部高校课程共享联盟平台上最受学生欢迎的《人文与医学》课举行首次见面课。我校上海医学院闻玉梅院士、彭裕文教授,附属华山医院陈勤奋副教授,与学生们围绕“医学与人文的实践与坚持”这一主题展开面对面交流互动。

本次见面课首次面向全国进行全程直播,30余所高校的近5000名学生实现同步收看与互动。该课程其余3次见面课分别安排在4月25日、5月16日和5月30日,届时同样将面向全国直播。据悉,这并非我校第一门与全社会共享的优秀课程。我校已连续5个学期在上海高校课程共享中心以及东西部高校课程共享联盟上开设包括《思想道德修养与法律基础》和《军事理论》在内的15门次课程,供全国大学生跨校学习,直接受益并获得本校认可学分的大学学生达9万人次。

《人文与医学》课的前身是《人文医学导论》课,由闻玉梅院士联手彭裕文和俞吾金两位教授共同开设,以学科交叉、整合的方式对人文医学作初步介绍,并引导学生展开讨论,旨在对医科生在进入专业学习之前进行医学哲学思维及医学道德等方面的培养。为了上好这门课,3位教授多次集中备课,围绕课程建设目标、教学大纲乃至授课形式、选用教材、考核方法等细节进行了深入探讨。闻玉梅院士还利用去年寒假学习哲学和人文社科类知识,“虽然家人都反对我开这门课,说我是80岁学吹打,肯定干不好,但一学期我就只做这一件事,希望能够为学生点燃心中理想的火种。”

《人文医学导论》开课后非常受学生欢迎,除医学生外,许多法学院、经济学院学生也选修了这门课程。今年3月,学校在《人文医学导论》课基础上推出《人文与医学》课,并将该课程纳入东西部高校课程共享联盟平台,现已成为该平台热度最高的“五星”课程之一。

教学团队



闻玉梅

中国工程院院士
上海医学院教授、博导



彭裕文

知名解剖学家
上海医学院教授、博导



俞吾金

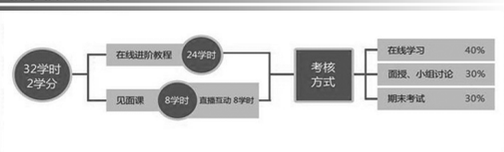
著名哲学家
哲学学院教授、博导

“平时我们拍照时常说‘1、2、3!’哲学老师却说应该是‘3、2、1!’因为不知道‘3’后面是不是还有‘4’、‘5’,不知道数到‘3’时是不是一定会按下快门。这说明不同人的思维是不一样的,考虑问题也是不一样的,要多元化。”

“在我原先的认识中,医学与人文存在交叉,这个交叉部分就是医学人文或者人文医学,最近和俞吾金老师商量了之后,我的认识转变了:医学有一个内核,这个内核就是人文。”

“我是不太赞成反对人类中心主义的,因为人类在反对人类中心主义的时候,其立场仍然是人类中心主义的。比如说,我们在确定一种动物或植物是有害还是有益的时候,一般来说都是从人的立场出发的。”

教学模式设计



见面课直播预告

- 时间: 4月25日(周六) 9:30-11:30
- 时间: 5月16日(周六) 9:30-11:30
- 时间: 5月30日(周六) 9:30-11:30
- 地点: 复旦大学

见面课直播预告

据悉,《人文与医学》课共32学时,包括24学时的在线进阶教学和8学时的见面课直播互动;教学内容包括人文与医学、科技与医学、艺术与医学等7章、36小节;考核方式中在线学习、面授和小组讨论、期末考试各占40%、30%、30%;教学团队中除闻玉梅院士、彭裕文教授外,还邀请了华山医院副教授陈勤奋、中山医院副主任医师杨震加入,去年10月不幸因病逝世的俞吾金教授生前则留下了珍贵的《人文医学导论》授课视频。

文 / 宋婷婷

相关阅读

《人文与医学》讲什么?

第一章

人文与医学,永远的探究

1. 人文与医学问题解读
2. 人类的进化与退化
3. 从人类进化看人的本性
4. 健康与疾病是怎样相互转化的

第二章

科技与医学

1. 生老病死是自然规律,医学的作为在哪里?
2. 胎儿致畸敏感期及可能致病因素
3. 试管婴儿
4. 克隆生物体是否影响人类社会的稳定
5. 与先天遗传疾病相关的人文因素
6. 人类基因及基因组的研究
7. 人类基因及基因组的研究引出的问题
8. 科技发展医学进步的关系
9. 免疫学由来与分类
10. 肿瘤与消灭天花
11. 内因与外因相互关系与免疫学的发展
12. 预防医学与治疗

第三章

文化与医学

1. 文化与医学的关系
2. 应该如何对待生命
3. 生命的边缘状态
4. 基督教的“原罪”与“救赎”
5. 外与内:肉体与灵魂的互动
6. 此刻与永恒:治疗与诊断

第四章

艺术与医学

1. 人类生存与审美活
2. 人体美是审美的出发点
3. 健康的人性是审美的基础
4. 医学美学的兴起和发展

第五章

心理学与医学

1. 举例说明心理问题的重要性
2. 心理需求的五个层次
3. 人格理论的三要素
4. 探索心理世界的奥秘

第六章

法学、伦理学与医学

1. 法人格、医学法学和法医学
2. 道德实践主体与医学伦理学
3. 人的尊严与责任伦理学

第七章

医患关系与医改的讨论

1. 医学需回归人文
2. 临床医生眼里的医患关系
3. 从“cure”到“care”

“复旦校园文化电子地图”校庆前夕将上线

本报讯 110周年校庆前夕,由我校研究生团队设计制作的“复旦校园文化电子地图”将正式上线。届时,通过扫描邯郸校区主要建筑物名牌、路标、指示牌等的二维码,即可实现校区内导航,还能读取50余处地标的校史文化信息。

据校党委研工部该项目指导老师潘孝楠介绍,解决初到复旦的学生以及来校访客的“问路”问题是该团队设计制作此地图的初衷。“在校园微信公众号‘复旦百晓生’为学生提供校内常用信息服务的过程中,我们发现‘去××楼怎么走’之类的问题非常频繁地被询问。于是,我们萌发了设计制作一份可供移动端使用的校园电子地图的想法。”

起初,团队成员想使用GPS技术实现用户定位,但很快发现,由于校区范围较小,使用该方法产生的误差足以导致用户与目的地“擦肩而过”,于是转而尝试二维码扫描技术终获成功。用户通过扫描邯郸校区主

要建筑物名牌、路标、指示牌等的二维码,即可完成自身定位,再输入想要前往的院系、部门或建筑名称,就会收到一份导航地图,清晰标识出当前所在位置、目的位置及两点之间的路线,彻底告别“路在嘴边”的传统问路方式。值得一提的是,该地图同时支持以特色建筑物的别名或昵称作为搜索关键词。

该地图初具雏形后,团队成员并未就此止步,而是致力于将复旦深厚的校史文化底蕴融入其中,打造一份独特的校园文化电子地图,让学生和访客于行走校园间体悟复旦精神。为此,团队成员一边继续优化系统,改善查询效率,一边在校档案馆、校史研

究室、信息办以及历史系等部门、院系的支持下,搜集整理了50余处邯郸校区主要地标的校史文化信息,以期在用户定位和搜索时能够同时推送相关地标的历史渊源、重大事件、功能职责等信息,实现校史文化导航。

“寓文化于地图导航,寓教育于校园文化,正是我们给这份校园文化电子地图取名为‘复旦司南’的用意所在。”潘孝楠表示,“下一步,我们将‘复旦百晓生’整理的每周讲座信息以地点为关键词,整合到这份地图中,并尝试集成时下流行的基于位置的社交功能,由用户以地点为关键词自主添加自己在该地点发生的事。”

文 / 宋婷婷

复旦校园文化电子地图“寓文化于地图导航,寓教育于校园文化”,是学生们献给母校建校110周年的一份心意。本报从本期起开设“复旦司南”专栏,讲述邯郸校区主要地标背后的校史文化小故事,敬请关注。



“驴背诗思”雕像

“驴背诗思”雕像位于光华楼西侧,系著名雕塑大师袁晓岑先生的得意之作。由哲学系81级系友于2006年12月捐赠给哲学学院,作为哲学系建系50周年的贺礼。雕像名称“驴背诗思”取自唐代郑谷的典故:“诗思在灞桥风雪驴子上,此处何以得之?”

我校与上海申康医院发展中心共建上海市口腔病防治院 双方将合力打造国内一流三级口腔专科医院

本报讯 在我校即将迎来 110 周年校庆之际,医科建设再添“新”手笔,我校与上海申康医院发展中心签署协议,双方共建上海市口腔病防治院(上海市口腔医院)。4月3日,签约仪式在申康医院发展中心举行,“复旦大学附属口腔医院(筹)”同时揭牌。

校长许宁生,上海申康医院发展中心主任陈建平,副校长、上海医学院院长桂永浩,上海申康医院发展中心副主任郭永瑾,以及我校医科有关职能部门负责人等参加了签约仪式。

许宁生、陈建平为“复旦大学附属口腔医院(筹)”揭牌,陈建平、桂永浩代表双方签署协议。

许宁生在致辞时表示,此次双方共建上海市口腔病防治院,是学校服务国家、服务上海战略的一种体现,也是学校服务社会、服务就医需求的一项举措。期待通过双方的努力,为上海市口腔医疗与公共卫生事业作出贡献,也为进一步创新特大型国际大都市口腔医疗卫生健康体系提供有益的尝试和经验。学校一定会全力支持共建具体事宜的落实和推进,并将其纳入学校医科未来发展的规划中,希望早日在“复旦大学附属口腔医院(筹)”的基础上建成“复旦大学附属口腔医院”。许宁生还强调,上海市口腔病防治院要注重发挥在口腔公共卫生网络建设上的优势,在不断提高上海市口腔保健水平的进程中发挥应有的重要作用,真正打造集“医、教、研、防”为一体、在全国具有影响力的口腔医学新高地。

签约仪式上,陈建平简要介绍了上海市口腔病防治院的历史渊源、专业特色、技术优势、未来规划和目前存在的发展瓶颈。陈建平表示,将借力学校的各种优质资源,在人才聚集、梯队建设、学科发展和科学研究等方面下“硬功夫”,努力将上海市口腔病防治院整体实力提升到一个新高度,争取用 5 至 10 年的时间,将该院建成国内一流的三级口腔专科医院。

据了解,上海市口腔病防治院创建于 1946 年,前身是上海市牙病中心防治所。设有口腔外科、牙体牙髓科、牙周病科、口腔修复科、口腔修复工艺科、口腔正畸科、儿童预防科、预防保健处、口腔种植科、口腔放射科等多个科室,能够满足不同层次患者的口腔医疗需求。该院还承担由市、区县、社区组成的口腔保健三级网络的组织、管理、协调职责,建立起一支国内最大的口腔疾病专业预防保健队伍,并以儿童为重点,在全市开展多种形式的口腔常见病、多发病的防治工作,使上海的口腔疾病控制主要指标达标率居全国前列。

文 / 黄文发

中山医院东院区启用:肝肿瘤和心血管病特色学科“添新翼”

本报讯 经过近 6 年的建设,我校附属中山医院东院区日前正式启用,其代表性建筑“肝肿瘤和心血管病医疗综合楼”将使中山医院的肝肿瘤和心血管病特色优势学科“如虎添翼”。自此,中山医院形成了以枫林路为中轴线的东西两大院区新格局,枫林路以西为综合医疗服务区,枫林路以东为特色优势学科区和医疗、教学、科研基地。

中山医院东院区是上海市重点学科建设发展计划以及徐汇区枫林生命科学园区的重要组成部分,也是上海市重大工程,总投资 15.98 亿元,总建筑面积 18 万余平方米,其中地上约 11.8 万平方米,地下(三层)约 6.6 万平方米。肝肿瘤和心血管病综合楼的建造是继中山医院急诊综合大楼之后,又一项关乎民生的实事工程,该综合楼设有 16 个病区、19 个手术室、4 个重症监护室(ICU),其中肝肿瘤临床医学 7 个病区,心血管病临床医学 9 个病区,上海市心血管病研究所和我校肝癌研究所在此入驻。

目前,中山医院拥有 18 个国家临床重点专科,其中肝肿瘤和心血管病的诊治更是享誉国内外,为上海市临床医学中心,在国内乃至国际上都处于领先地位,

是上海市临床医学中心的“重中之重”项目,也是上海市发展规划实事工程——“建设上海 33 个临床医学中心”的重要组成部分。中山医院东院区的建成将使该院肝肿瘤和心血管病的学科建设和发展再添新翼,不仅改善了学科的教学和科研条件,而且也改善了诊疗的服务环境和设施,将为患者就医提供更大的便利。

中山医院肝肿瘤和心血管病医疗综合楼的设计,突出“以人为本,以病人为中心”的人性化医疗服务理念,注重就医环境的优化,能完成肝肿瘤和心血管病“一站式”医疗服务,拥有肝肿瘤和心血管病的专科门诊、介入治疗、手术治疗监护、住院病房、周转病房,设置了心血管病急救绿色通道,以及直升机停机坪。

据了解,中山医院东西两个院区由跨越枫林路的两条架空连廊和一条可以通车的地下通道连接,构成了既相对独立、又融为一体的总体布局,使医院整体医疗资源合理分布、共享,消防、安保、医疗数据影像传输及医疗管理在院内形成网络。同时,中山医院东院区充分开发地下空间,设有千余个停车位,以缓解患者就医停车难的问题。

文 / 钟莹



■ 建筑设计突出以人为本的理念和医院文化的传承。



■ 直升机停机坪的设置让急诊抢救绿色通道更快捷。

学术新视野

我校学者牵头“把脉”医疗费用快速增长问题

健康风险预警治理协同创新中心始终关注医疗费用的快速增长问题。近年来,该中心运用系统动力学模型等理论与方法,结合诸多影响因素,预测并分析了我国医疗费用的增长状况。数据显示,1991—2013 年,我国人均医疗费用的年均增长率为 17.49%,现有政策下预计 2015 年我国人均医疗费用的年均增长率将达 14.33—18.24%,明显高于我国 2013 年人均 GDP 97% 的粗增长率。如果现有的政策环境不变,预计到 2020 年,我国医疗费用将保持 12.08—18.16% 的年均增速,明显高于社会经济发展速度,且会加重目前存在的社会问题。

4 月 7 日是“世界卫生日”。当天,由我校牵头的健康风险预警治理协同创新中心在沪发布我国医疗费用增长预测及治理研究相关成果。

据健康风险预警治理协同创新中心首席战略科学家、我校公共卫生学院教授郝模介绍,在医疗费用过快增长趋势下,医疗卫生关键利益相关者的关键指标也会随之发生变化。一是总体筹资指标变化。医疗费用不及时控制,卫生筹资水平就可能超出适宜标准,而演变为严重的社会负担。二是百姓方面指标变化。虽然医改以来财政投入大幅增长,政府医疗保障水平不断提高,但在医疗费用不合理和过快增长情况下,个人负担依然难以切实降低,达不到国际公认的、适宜的 30% 的标准。三是医疗机构指标变化。假设 1991 年其非合理性业务收入为 0,则预计 2015 年该指标将达到 2699 亿

元,2020 年达到 6909 亿元,此提示在现有的宏观政策环境下,医疗机构过度医疗现象依然存在,且有日益严重的趋势。四是医保部门指标变化。既定保障水平下,随着医疗费用的过快增长,加重了医保的费用风险分担压力,就医公平性日益恶化。五是政府财政指标变化。政府财政对卫生的筹资职能先是逐步萎缩,近些年得以逐步强化,但仍然未达到国际公认标准。六是药品市场指标变化。现有政策环境下,高价药易销等市场混乱现象依然存在。综合各方面指标发现,虽然医改期间财政投入大幅度增长,严控药占比,卫生总体筹资及百姓费用指标明显好转,但是随着医疗费用的过快增长,未来 5 年内医疗卫生体系整体的均衡程度依然呈现略微的恶化趋势,需要引起高度关注。

据了解,健康风险预警治理协同创新中心研究了“总额

预算+完善政府筹资”、“总额预算+合理化收费标准”、“总额预算+按服务单元付费”三条政策途径。其中,“总额预算+按服务单元付费”是该中心最为推荐的途径,即在总额预算基础上,直接变按项目付费为按服务单元付费,其对费用过快增长控制效果较好、解决看病贵的切实感受颇佳,同时也易于操作。而随着医疗费用过快增长势头的控制,医疗费用与社会经济同步发展,总体筹资适宜,医、患、药、保和社会等医改各方问题一揽子解决,这将有利于医疗卫生、社会发展的进步与和谐。

郝模教授表示,“实现医疗卫生事业与社会协调发展的政策方案在技术上是成熟的,在操作是可行的,关键是各级政府的决心和信心。任何一县、一市、一省乃至全国,都可以实施,并能在 1—3 年时间内取得较大成效。”文 / 盛丹丹 卢晓璐



“百晓生”联手“旦事”推出讲座信息服务

4月7日起,复旦人获取讲座信息多了新渠道。“复旦百晓生”微信平台,联合晨曦工作室,推出了“讲座信息”服务板块。

用户可以在进入“复旦百晓生”的公众账号,点“晓服务”,选择“讲座信息”,网页将跳转至“旦事”APP的“活动广场”,以获取近日讲座及活动信息。

同时,“复旦百晓生”微信平台还将整理“旦事”APP上发布的近日讲座和活动信息,向其近8000名关注者进行图文推送。

“旦事”APP是晨曦工作室旗下的一款应用软件产品,主要用于收集和发布复旦校内的活动、讲座信息,由10级软件工程专业本科生胡笑颜等晨曦工作室的同



百晓生、旦事讲座信息页面

学于2014年开发。“旦事”曾经在2014级新生报到时亮相,见诸沪上各大媒体的报端。

“旦事”上发布的讲座信息主要来自校内“被认证集体用户”在“旦事”APP上发布的活动,和“晨曦工作室”开发的“复旦

讲座机器人”从复旦大学主页“文化日历”上的自动抓取。

“复旦百晓生”宣称,和“旦事”联合,是出于大家有相同的理念:用我们的创造和行动,便利大家的校园生活。

文 / 余茜



日本晚樱,花期4-5月。分布于北区池塘南侧绿化带、南区学生公寓、四教门口、零号楼南侧等地。右图为松果,形如峰塔,春天球花簇生,成熟前颜色为黄或绿至红色。

图 / 余茜



光辉与寂寥:日月光华BBS的20年(中)

“从日月光华到野草,又从野草到日月光华,复旦的网络文化从启蒙逐渐走向了成熟。BBS是信息社会的产物,是一种新型的交流方式,或许大家没有意识到,我们已经走在了大多数人的前面。”一位早期的BBS站长Aquila(BBS ID)在回忆录中写道。

2003年前后是日月光华站繁盛时期,同时在线人数破万。通过不断增加硬盘、更新软件系统和主机硬件,BBS的访问量、访问量与同时在线人数都大幅提高。它聚集起复旦校内师生,甚至有来自社会的声音,多样的观点在这个平台攒动,一触即发。

1999年5月8日,北约空袭南联盟,中国驻南斯拉夫联盟共和国大使馆遭遇美国袭击,震惊世界。消息传来,BBS上立即掀起了热烈的讨论。

“我是早上听说这个消息,到了中午校园里线上线下的讨论就已经很热烈了,BBS上大家都涌到新闻版去议论这个事情。”1995级材料物理专业的校友陈伟回忆。

BBS上的讨论掀起后不久,站务委员会为此专门开设了anti-NATO(抗议北约)版,临时任命两位版主,陈伟就是其中一位。“当时已经热闹到了来不及看文章的地步,文章一发出就会马上被新的帖子淹没。”他和另一

位版主因此需要时刻关注版面,负责定时删帖、整理精华区,维护讨论秩序。

当天下午,部分学生在相辉堂前集会喊口号。陈伟当时所在的材料系大楼就在相辉堂附近,他从系楼的窗口密切关注相辉堂前的状况,在BBS上做实时现场报道,“要看最新的消息大家都会去BBS上,因为这是得到消息的最快来源。”

同年11月,韩国某电视台的摄制组来到复旦拍摄节目,“节目里有一个细节,同学钻了韩国人的胯下。”一位前工作人员回忆道,“有人认不妥,认为这对我们来说是奇耻大辱。”

11月25日上午,一篇题为《我们,究竟被当成什么?》的文章首先出现在BBS法学院版,随后被转发到新闻学院、时事信息、校园管理等多个版面。

与以往的很多类似文章一样,陆续地有人回复发表意见和评论。BBS_History版的回忆文章记录下了当时的争论:“有人批判韩国摄制组,有人质疑学校老师的做法,有人说应该拿回录像带的,也有人认为应该借此机会加强学生的自我保护能力。”众说纷纭,不一而足。

数小时后,参与讨论的人越来越多,言辞逐渐趋于激烈,“部分网友甚至使用了带有人身攻击性质的词语。”

当天下午两点多,该文章被转到水木清华站的清华特快版,后又转至海外站点“未名空间”和各大门户网站,文章标题也被改为了《被侮辱的复旦女生》。事件顿时受到了大范围的关注。

然而由于标题的引导性以及文章信息不完整等原因,大多数人都误解了文章的本意。有网友将此事上升到了民族尊严的高度,有相当多数的人开始攻击学生、学校,甚至有人谈及了中韩关系。

当天晚上,时任BBS的站长、在BBS上活跃的热心网友和几位校媒的负责人自发举行了一个碰头会。第二天,学校有关部门召集相关当事人举行听证会。听证会后,当时担任站长的bow受校方委托,在BBS站点发表文章,详细叙述了这一事件的具体经过以及解决办法。

BBS扮演起了在校内公示并传播官方结论性公告的角色,事件得以逐渐平息。

“如果没有BBS,(即使)有人觉得不妥,这个看法也是没办法传播的。”money站长回忆起这一事件,颇为怀念当时BBS在舆论传播和引导方面的能力。

文 / 刘一琳、蔺娟娟

(本文有删节,首发于复旦青年微信平台“fidu youth”,刊登于《复旦青年》第278期。)

@ 复旦媒体札记

复旦微信排行榜:愚人节了么

对于充满娱乐精深的复旦人而言,愚人节是一个展现自己戏谑幽默情怀的好机会。连已经销声匿迹的“洋葱新闻”,也趁着这一时机把“复旦人智商太高引社会忧虑,正加快研制降智商药”这个“其实策划好久了”的愚人节选题放了出来。

其实,复旦的假新闻绝非起于“洋葱新闻”,九十九度策划的专题“复旦假新闻的真历史”就揭示了复旦假新闻的历史。正如作者所指出的,“事实上,这种‘一本正经胡说八道’的风格并不缺乏前例。而它们中,很多也被当成了真新闻传播,甚至被主流媒体报道。”

清明去哪儿?看花!

假期,是一个学校永远的热门话题。何时放假、长假如何安排、假期中学校各设施的运行、开放时间,都是大家所关注的。“清明节放假、刷银与一卡通”这些关键词出现在“复旦百晓生”一周热问的名单里面自然不稀奇。

春光正好,赏花自然是同学们的好去处。来自复旦管院的“最美樱花季,不信抬头看”、来自复旦研究生的“视觉|春风十里不如你,莫负复旦好春光”,来

自复旦脱单平台的【财大妹子】春天来约你赏花吧~、来自九十九度的「流光」想陪你去同济看花”等一系列看花贴,简直就给了读者一个足不出户,而赏尽天下花的机会。

赏花之外,强身健体也是春天的主题。复旦社政团学联推送的“各大体育比赛约吗?可以抵银哟~”为同学推荐了学校近期将会举行的八场体育比赛,让春日的复旦同学能够走出户外,迎接大好的春光。

110年校庆来啦!

5月27日,复旦大学将会迎来一百一十周年的校庆,各组织的准备工作已经步入快车道。复旦大学团委艺术团的【复旦大学110周年校庆联欢晚会】节目征集就引发了同学关注,爱好文艺的同学开始摩拳擦掌,为这个即将到来的日子好好准备。

而来自复旦大学96级校友金雯的回忆,则带着几分过往时代的气息。【建校110周年特辑:青春回眸】金雯:复旦瑣记”为我们带来了一个二十年前复旦学生读书学习的场景,虽是琐记,但亲切而有趣味,作者云“母校华诞在即,祝她前路平顺”,此语虽平实,但恐怕蕴藏着复旦人最

真挚的情感。

或许正如复旦大学校友会“毕业十年:唯爱与梦想不可辜负 | 2004届毕业生返校日”一文的开头所写的那样,“离开复旦之后,人们怀着一腔热忱,奔走天涯,开拓更为广阔的人生。十年来的经历,或平顺,或坎坷,都让人们懂得,即使踏上的是平凡之路,依然值得为之问遍世界,寻找答案。

毕竟,带着复旦的烙印,带着复旦人的骄傲,唯有爱与梦想不可辜负。”

文 / 徐驭尧

(作者系2011级历史系本科生。)

订阅号名称	时间	文章名称	阅读
洋葱复旦	4.1	复旦人智商太高引社会忧虑,正加快研制降智商药	70404
复旦青年	4.3	光辉与寂寥:日月光华BBS的20年	16841
复旦管院	4.2	最美樱花季,不信抬头看	15239
九十九度	4.2	「腔调复旦」“十面文青”曲玮玮	5303
复旦大学校友会	3.31	毕业十年:唯爱与梦想不可辜负 2004届毕业生返校	4164
寻人 启事	4.3	专访「洋葱复旦」:一个“大脑洞病”患者的幻灭	3763
复旦人周报	4.2	观察 当旁听在复旦成为一种习惯	3749
九十九度	4.1	「愚人节」复旦假新闻的真历史	3700
复旦青年	3.30	青年独家 复旦居然有我不知道的Wi-Fi?	3646
卿云歌	4.3	说好一起毕业的辅导员们来啦!	3606

复旦选调生的
中国手记

为理想而选择 因信念而坚守

但唐杰

光阴总在不经意间流逝,当明天成为今天,今天成为昨天,自己已然在经历中成长成熟。

选择

两年前的三月,我奔波于求职道路上的各种笔试、面试,既为拿到 offer 而欣喜,又为难于作出选择而困惑,是到律师事务所做律师,到公司做法务,还是去银行?这时,甘肃省委组织部来到复旦选拔定向选调生,到西北基层服务。我重新审视自己的人生选择,认清自己的特长优势,能够做什么,喜欢做什么,价值取向是什么,终于在五月作出了抉择——成为甘肃定向选调生。

人生是一定要做出选择的,选择意味着需要承担起相应的责任。复旦人的职业价值观应该是什么呢?“自由而无用的灵魂”是一种复旦精神,意味着包容和个性的释放。因此,复旦人可以选择“占领”陆家嘴,为经济发展贡献智慧,也可以选择选调生,为民族复兴建功立业。

转变

选调生首先面临几大转变:由青年学生到基层干部的身份转变,由学校到社会的环境转变,由以学习为主到以工作为主

的任务转变,由理想者到实干者的心态转变。在这些转变中,可能会感觉到条件艰苦、待遇微薄、工作繁琐,甚至感到前途渺茫。但面对落差,更要坚定理想。

我始终认为选调生不仅是一份职业,更是值得为之奋斗终生的事业。组织上派选调生到基层工作,是给我们一个到基层、体验基层群众生活、接受实践锻炼、增强个人修养、提高自身素质的机会,同时也是给我们一个拼搏创业、施展才华的舞台。我们要守得住清贫、耐得住寂寞,振奋精神,树立扎根基层干事创业的决心和信心,把自己的理想抱负与基层工作实践紧密结合。

认识

我从四川贫困农村走出来,在复旦学习了六年,来到西北基层。在清水县工作的一年多里,实地考察了天水市的五县两区,经常参与县委领导的基层调研活动,积极深入 18 乡镇,主动进村入户开展工作,对基层、对农村有了一些新的认识。

一是深感扶贫责任重大。甘肃作为全国欠发达地区,贫困量大面广,人均收入位列全国倒数第一。很难想象这里有 12 岁的

小学生还在上二年级,还有不少农村老百姓长年只吃素食,偏远山区的农民一辈子都没有到过县城。身处这样的环境,深感扶贫责任重大,更要主动作为,多为群众脱贫奔小康办好事。

二是基层法治建设任重道远。西北基层的法治建设依然困难,老百姓的法治意识较差,还不知晓如何通过法律途径维护自身的合法权益。作为法学专业毕业生,目睹基层法治现状,深

感自己需要在依法行政、普法宣传等方面积极作为。

贫困落后的西北是认识中国底层社会,全面了解国情的好地方。复旦人不能沉溺于北上广深等一线城市的巍峨繁华,更要有广阔视野,充分熟悉地域的差别。习总书记若没有在陕北农村的七年插队经历,也不会如此熟悉中国国情和底层社会。因此,我备加珍惜这样一个认识社会、了解基层的难得经历。

坚守

选择不易,坚守更难。尽管当初选择到西北有充分的心理准备,然而现实的落差还是让自己产生过一点彷徨。但我始终坚信一句话:“祖国终将选择那些选择了祖国的人”。组织部门选调优秀大学毕业生的初衷是培养基层一线干部,既然我们选择了基层,就要坚定信念,牢固树立报效祖国、服务社会的崇高理想,争做“永久牌”干部。青年与基层是一个有着天然联系的共同体,一方面,基层需要青年去建设,另一方面,青年需要在基层磨练。青年学生到基层工作是必要经历,不仅不“浪费人才”,而且大有可为!



法学院 2013 届硕士生,甘肃省首届复旦定向选调生。现为甘肃省天水市清水县委办公室科员,挂职担任白沙乡党委副书记。

原汁原味

李光耀的影响——还会在这个时代继续吗?

新加坡向世人证明:即便没有西方式的民主,国家也同样可以负起责任。李光耀的时代结束了,但李光耀的影响还会继续。学生们认为,在 21 世纪的管理模式中,“新加坡共识”将越来越受到推崇。

他的影响力或许更为显著

学生们认为李光耀是 20 世纪最成功的政治家之一。郑俊峰说:“李光耀及其领导下新加坡的成功值得我们汲取经验。他的逝世或许正是一个契机,让我们重温过去几十年内新加坡所取得的历史经验。是他让新加坡不同于邻国,李光耀治下的新加坡依赖于开放的移民政策,将技术、管理、市场和人才引入进来,使发展不再是为无米之炊。”李亚伟认为李光耀其人并不受左翼人士欢迎:“批评他任人唯亲、独裁专制的声音从来不绝于耳。但如因此就对李在新加坡所取得的成就置之不理,并非应有的态度,也没有吸取那独特的经验——新加坡是一个以国家利益为基本出发,依据实用主义原则来构建的国家。”

他对中国的影响

没有哪位政治家像李光耀一样与中国有如此密不可分的关系。何雅君说:“李光耀对于中国的认识值得我们认真学习。如他所说,中国明白日本和德国的错误在于挑战既定的秩序,俄罗斯的错误在于军费开支过大、民用技术投资欠缺导致经济崩溃,他们深知国内生产总值(而非人均水平)才是国家实力的关键。要了解现代中国,李光耀就是捷径。”

21 世纪的城市榜样

21 世纪的世界或许是“城市化”年代,城市的重要性通常比整个国家更大。潘云晖认为新加坡可谓 21 世纪的城市榜样:“没有荒废的土地,也没有过剩的人口。通过一系列激励方案培养市民的良好行为,而这些方案又使人们无论是在顺境中还是在逆境中都保持稳定,专心工作。”葛皓月说:“对于新加坡,我们的国家需要更多‘慧眼’。小到城乡政策的规划,大到国家福利体系的设计。就后者而言,廉租房(Condo)、公积金(CPF)及最低生活保障(work-fare)都是其中的一部分。李光耀认为,给予国民基的本保障即可,过多的福利反而会阻碍经济的发展。这一点对于目前的中国来说,同样十分重要。李光耀认为现阶段的新加坡仍需强调个人主观能动性的发挥,现阶段的中国也是同理。”

文/傅莹 田阳

悉尼大学哲学博士、外文学院讲师苗伟:

远归赴旦园 桃李笑芬芳



开程的话

“行行无别语,只道早还乡”。近年,随着我校国际化步伐的加快,引进了越来越多学业有成的“新海归”们。他们中,有人在复旦完成本科学业,也有人初来乍到。无论先前的经历如何,他们,都将在这里开始新的职业生涯,一段新的人生。那么,他们在这里“适居”吗?有什么期盼和困惑?本刊开设专栏,专访“新海归”们,听他们娓娓道来在旦园生活的感受。

走进文科楼 5 层的一间办公室,一位女老师正探身拉开房间的窗户。阳光很好,伴着清新的空气从窗外倾泻进来。女老师笑盈盈地回头打了一声招呼,我才惊讶地意识到,眼前这位留着温婉短发的年轻女性就是苗伟,一位我之前一直因名字而误认为是男性的青年教师。

2014 年 4 月,完成博士学位的苗伟从悉尼大学正式毕业。在这所享誉澳洲的学校,苗伟生活了 5 年。毕业前夕,她偶然从复旦人事处网站看见了招聘信息。2014 年 3 月,她到复旦外文学院

接受的笔试、面试及试讲,从 20 多名被面试者中脱颖而出,成为最终被外文学院大学英语教学部录取的 3 名青年教师之一。她微笑着看着窗外的风景说:“我的本科和硕士都在哈工大,面试之前从来没有来过复旦。”毕业后,她马上办好了所有手续,在去年 6 月,成为外文学院的一名讲师。

“学院给我的第一印象是,工作效率极高,老师和同事都非常友善。”苗伟愉快地回忆起自己当初来参加面试的经历,从投递简历到接到面试结果,学院的各项人事工作非常高效。良好的印象和氛围一直持续到今天。

任教的第一个学期,苗伟每周有 10 节课的课时,同步教授医学院硕士生的学术英语和博士生的高级医学英语,这对没有任何医学背景的她是一个不小的挑战。她坦诚地表示,为了教好医学院的硕士生和博士生课程,她做了很多的案头工作,几乎每周末的空余时间都在备课。

“好在之前读博时做研究助理的经历也帮到了我。当时帮助教授根据一个主题准备材料的过程,和现在的备课有许多相似之处。”尽管如此,因为之前的专业一直是人文方向,为确保教学

质量,她在备课方面投入了大量的时间与精力。

说到“文科生”时,苗伟从自己的博士论文到教课时和学生思想上的交流和碰撞,向我娓娓道来。“虽然开始有困惑,不知道如何在医学英语教学中运用自己的人文教育背景,但是教了一个学期后我意识到,对于医学院的学生而言,文科老师的最大优势正是他们的人文知识素养。”

“我希望自己能教给学生的不只是一门外语,更希望在人文素养和情怀方面带给他们一些启发。医生救死扶伤,专业技能固然重要,但人文关怀也不可或缺。医生尤其需要理解与体恤病人,所谓医者仁心,这样,医生才真正诠释了医学的本质——科学与人文的结合。”

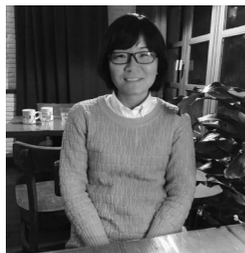
这个学期,是苗伟来到复旦任教的第二个学期。她教学上的任务依然不少:每周 8 个课时,4 节在张江校区,4 节在本部上课。每周日早上 7:10 她在本部乘坐校车前往张江校区,但有时拥堵的路况会造成校车晚点,进而会影响教学活动的正常开展。“上周一早上因为下雨堵车,在张江校区的课我迟到了,感觉特别对不起学生们。”这个学期她在学术研究上的新目标是能继续修

改和完善自己的博士论文,作为自己代表性的学术成果,在科研上能有所进展。

“目前还是以学术研究为重,好好静下心来在学术研究上做出成绩。我追求的更多是质量的提升,而不是数量的无谓累积。”现在她最大的愿望之一,就是希望能够减轻点授课的工作量,把更多精力投入学术研究,为将来的科研和授课打好基础。

复旦园这一年,苗伟感到收获颇丰,虽然压力一直都在:“复旦的学生很优秀,给了我强大的动力。”

文/邵安琪



目前为硕士生、博士生讲授《学术英语(医学)》、《实用医学英语写作》以及《博士生高级医学英语》。



【挂职干部周记】

架起友谊、合作、共赢的“霓虹桥”

郭建忠

郭建忠

总务处副处长, 2014年4月至2015年4月在云南大理州永平县挂职副县长

“永平”是云南省大理州一个典型的山区农业县,从字面上看当年取这个县名,就希望这里“永远安享太平”。2014年春天,我带着复旦大学的名衔和任务,一路掂量着“永平”这个名称的内涵,来到了这里。

找到永平的瓶颈

刚到永平,虽然头晕伴着低烧的高原反应,我仍然花了三天翻阅地方文献,梳理出了关于永平的初步印象,认为永平在交通方面蕴藏着无限的发展潜力,应该是当地地域经济发展的杠杆。

我挂职永平副县长,分管科技局,协助分管教育、文体广电旅游、卫生、扶贫、招商引资等方面工作。我花一周时间在科技局、教育局、商务局、卫生局等部门进行调研,紧接着开始了频繁的上山下乡,进村入户的生活。永平县高山和山地面积占总面积 2884 平方公里的 93.8%,通过在各个山寨间的来往

穿梭,我逐渐认识到书本上的永平给人美好的感觉,与永平的现实落差很大。

我感到永平大部分领域存在的问题是:资源自然程度高,前景看好,开发利用空间大,但有难以解决的困难和阻力。比如全县 156 万亩的优质泡核桃,15 万亩的原始森林,接近 2000 年的历史积淀、誉满云南的永平美食,无与伦比的四道交叉汇集(西南丝绸之路,320 国道、大保高速公路、大瑞铁路),海拔 2400 米 16000 亩的生态茶园,70.6% 的森林覆盖率等,这些具体的数字和概念一直处在瓶颈位置,缺乏一个量身定做的起开器。这个起开器就是撬动永平发展的杠杆,就是人才以及人才的培养,也就是实实在在的解放思想,就是要广开门路接纳外来的各类动力因素。

挂钩帮扶来实的

我很快做出了挂职工作规划:培训教师、医生护士、党政干部。充分借助复旦的优势,积极争取复旦的帮扶。选派了 3 名中小学校长赴复旦大学附属中小学挂职培训;卫生系统分期分批选派 60 名专业技术骨干,赴复旦大学附属医院进修;邀请儿科医院周文浩副院长培训全县儿科医生、护士;邀

请复旦附属小学黄琪校长为全县小学校长进行培训讲座;组织永平县和南涧县 66 名干部赴复旦培训。

开展系列专项调研、讲座等活动,为永平十三五规划和发展提供理论支撑和决策依据。组织复旦研究生暑期实践调研团队赴永平县培训科级级以上干部;联系两名辅导员在永平县团委、文联进行了一个月的暑期挂职锻炼;10 月 17 日国家扶贫日在复旦举办永平县系列展示宣传活动等。

帮助县里的高原特色农产品树立品种、品质、品牌观念。永平县的核桃种植面积达 156 多万亩,人均种植 8.2 亩 80 多株。我专项调研了永平县核桃产业,积极鼓励、引导当地企业树立品牌观念意识,开展科学种植、加工、包装,利用校友资源拓宽高原特色农业产品的销售渠道。在 2014 年,核桃出现了滞销、价格波动等问题,成为核桃种植户和当地党委政府关注的焦点。为了给这个存量巨大的产业找一个安全栓,我主动联

系了云南内蒙古商会,于 5 月 21 日带领县商务局一行赴昆明洽谈合作。6 月 29 日邀请云南磨浆核桃公司总经理一行赴永平县考察,初步达成 50 年树龄的核桃收购和万亩有机核桃林建设意向,推进云南磨浆核桃公司在永平县的收购和投资工作,牵线与企业达成了合作协议。与英国联合食品集团校友联系洽谈在永平建设现代饲料加工企业的意向。策划生科院教授与永平县种鸡厂开展高科技饲料研发。

利用学校、校友、社会资源支持教育事业。永平县教育信息化设备紧缺,我协调学校各部门为永平县捐赠了 50 台电脑;向教育部-滇西第二批挂职干部总队申请了 10 万元,用于资助金河完小教育设施建设;通过校友向腾讯公益行家公益基金申报了 5 所小学运动场免费建设项目(两所小学已获近 9 万元体育器材资助);联络各界爱心人士为永平县博南镇桃新完小捐赠图书、衣物,资助家庭贫困学生等。

收获理解、尊重、珍惜、感恩

挂职一年中,第一次下乡看到山区孩子艰苦的学习条件而落泪;第一次慰问因病致残家徒四壁的特困户而难过;第一次下乡途中

遭遇山体滑坡;第一次在大保高速经历车祸;第一次被三只流浪狗追咬;第一次下乡劳动;第一次开常务会议到深夜……这些都已成为美好的记忆。每当听到在复旦附属医院培训进修的医生护士学到了新技术和管理理念;听到县里核桃企业销售猛增;看到自己牵头的项目落实了;看到县里的中小学校长们谈起在复旦培训中收获满满的情景时,我的心里总是暖暖的。

一年云南行,一生云南情。我是复旦定点挂钩帮扶永平县的第一个工作队员,在永平的一年,我真正抵达了永平,收获了土地般的实在和秋收般的愉悦,收获了理解:在高原、山区、边境、贫困自然条件下,各级政府心系群众,千方百计为百姓解决实际困难。老百姓勤劳、朴实,期盼着幸福生活。收获了尊重:不能以自己的理解、认识简单评判基层工作的效率、能力、形式。收获了珍惜:多想再为山区孩子们做些事情,多想再为医疗卫生事业做些事情,多想再承担更多的工作。我收获了感恩:有教育部的信任,有领导、老师、同事、亲朋好友的支持,有永平县同事们的帮助和理解,有教育部第二批挂职干部集体的友谊。

【校园新思维】

我校多数学生知晓《平凡的世界》

从中读到生活,读到奋斗

劳动与爱情,挫折与追求,痛苦与欢乐,日常生活与巨大社会冲突,纷繁地交织在一起。《平凡的世界》在广阔背景上,刻划了社会各阶层众多普通人的形象。深刻地展示了普通人在大时代历史进程中所走过的艰难曲折的道路。这幅上世纪 60 至 80 年代中国城乡社会生活全景图深深地打动了复旦的 90 后们。

我校学生了解《平凡的世界》吗?校团委调研部调研结果显示,所有受访学生都听说过小说原著,九成学生知晓电视剧,近两成学生看过电视剧。他们喜欢这种苏联式现实主义写作风格,质朴而沉重,简练而有力,近似白描一般的快速勾勒黄土高原风貌。认为该书最珍贵的是充满强劲的价值观!指出这个社会最光明的希望——在于奋斗。

为何被《平凡的世界》所感动

两成受访学生阅读过小说,近五成受访学生虽未阅读也知晓基本内容。他们对小说的评价很高:“我看过完整的三部小说,写得很真实朴素,不矫情,各条线索也交错得很别致。”虽然没有读这部小说,但也了解到这本书带给人很多的正面影响和对人生的思

考。“我听说它是人生必读的一本书,这种经得起时间考验的书一定要找时间读。”

从《平凡的世界》中看到了什么

学生对上世纪 60-70 年代的认知是碎片化的。混乱、贫穷、绝望、觉醒是学生们用以描绘那个时代次数最多的四个词。但他们同时认为,在这个年龄,读这样的书才能深刻地理解生活究竟是怎么回事,生活的本身意味着什么。

而从文学的角度来看,自 80 年代以来,我国文学写作的格局越来越小,“个人化写作”的阴影还没有完全褪去。因此,路遥的努力格外与众不同,他的写作关注历史全局,历史发展的复杂性。

《平凡的世界》把中国这场改革的复杂性展示为一幅全景式的文学长卷。他对改革的全局并不做简单评判,而是把孙少安、孙少平、田润叶、田晓霞这些农村青年抛到这个复杂性里,让他们在这复杂性里迷惘、漂泊、痛苦,经受过自己的怀疑,对改革的怀疑,对社会的怀疑,历经艰辛。反过来,这些人物的迷惘和怀疑,又是对农村改革的复杂性的具体展现。路遥的写作对改革历史做出了这样文学的、艺术的概括。

90 后怎样解读这样的人生?

《平凡的世界》对青年学生“感悟时代、解读人生、反思未来”产生了触动和影响。“第一遍看是高中,关注更多的是人物的经历、感情和故事。大三再看,关注更多的是那个年代,那种社会背景下个体的责任和追求。”“印象最深的情节是田晓霞的死,第一次读的时候特别不理解路遥为什么要安排田晓霞去世,如果孙少平可以和田晓霞在一起有多好。后来再读时就想明白了,如果孙少平和田晓霞在一起,那就不叫平凡的世界了。每个平凡人的人生都注定不会是一帆风顺的。”

“少安、少平、秀莲、润叶、晓霞人生的平凡,也代表着我们每个人的平凡,平凡生活中的幸福就是永不停止的奋斗历程。”“一个人的世界,并不在于他身处何地,而在于他心在何方,牵挂的人,牵挂的事,思考的问题才是他的世界,平凡的世界并不平凡。”“我感受到经历过混乱的时代后,那一股改造中国的饱满热情和动力”,“我向往《平凡的世界》里平凡而不屈的奋斗精神,现在的我们缺少的正是这种想要去改变的热情和毅力”。文/傅莹

【校园话题】



本部的“樱妖”

草树知春不久归,百般红紫斗芳菲。在同学们的眼中,春天的复旦园有最美的景致。

本部桃妖、樱妖斗艳。三月中旬,七号楼下的樱花就开了!虽然不成片但也让人心情大好。光靠右边也有树开花了,虽然是很细小的花朵,颜色也是浅浅的淡粉色,好像只有两棵树吧?没有樱花大朵夺目,但是看起来还是觉得柔柔软软的很美好。本部的桃妖、樱妖还是那么艳丽,互不相让,拍照都拍得手酸了。从三月初开始,本部到处零零散散地开了好多花,但是都不知道名字……有那种浅黄色的团簇得像球一样的花,走近了看很可爱的。

江湾校区像公园。我最爱春天的江湾校园了,小树长出了无数逗人喜爱的新叶,晶莹剔透生机的,让人看了心醉。花儿们也张开了一张张鲜艳夺目的花瓣。同学们看了,恨不得摘一片来。进了三月,大草坪终于不是天苍苍野茫茫一片绿颜色了!两周前回校时看见教学楼前面花园里新栽了蝴蝶兰,花瓣的颜色很丰富,看起来特别艳丽,浓墨重彩的颜色夺人眼球。江湾食堂门边两株开小白花的树挺好看的,不过可远观而不可近玩啊,味道还是有点大的……

其它校区。枫林校区在大修,今年花色打了折扣,不过我们搬到了江湾校区,这个春天是饱了眼福。张江校区的春天层次比本部丰富,因为有水,喜欢湖畔草坪的小石板路,在细雨蒙蒙的日子里特别有意境……还有湖畔的柳树,每个春天都能看到和风在优美地剪裁她的衣裳。文/傅莹 江家瑾 田阳

繁花入目园 春深知多少