



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1084期 2016年11月17日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校召开人才工作会议 推进一流人才队伍建设

本报讯 11月15日,我校人才工作会议在邯郸校区光华楼举行。会议研究部署学校一流人才队伍建设工作。校党委书记焦扬、校长许宁生等党政领导班子成员出席了会议。会议由校党委副书记陈立民主持。

校长许宁生作大会报告。他强调,大学要有大师。当前学校正在加快中国特色世界一流大学建设,比历史上任何时期更渴望世界一流水平的大师队伍。学校正研究准备出台“卓越2025”人才计划,以此为抓手,党政齐抓共管,全校通力合作,以目标责任制,扎实推进一流人才队伍建设。许宁生系统阐述了“卓越2025”人才计划的整体构想、指导思想、总体目标和实施原则,强调要以世界一流师资队伍水准为标杆,以国家人才计划和项目为主要依托,坚持顶层设计,强化引育并举,加速人才一体化建设,加快聚集更大一批具有国际学术影响力的卓越领军人才、更大一批具有一流水平的卓识

优秀人才、更大一批具有深厚发展潜力的卓学青年英才。

许宁生指出,当前创新型国家建设和上海具有全球影响力的科创中心建设正在加紧实施,人才竞争正日趋激烈。在人才工作机遇与挑战并存的时代背景下,推进“卓越2025”人才计划是实现复旦“十三五”规划中“以国际一流师资为标杆,加快高水平人才队伍建设”目标的发展主战略。为了“卓越2025”人才计划能够有效推进,学校也将出台若干重点改革举措和配套计划。许宁生强调,全校上下要形成抓人才就是抓发展、抓发展就要先抓人才的高度自觉,将人才工作作为优先战略任务。各机关部处、各院系党政班子要切实增强责任感、使命感,统一思想、加强领导,部门协同、上下联动,推动各项改革任务落实。各院系要结合学科特点,主动谋划本单位人才队伍建设,积极发挥人才工作主体作用。

(下转第8版)

校党委书记焦扬 走访枫林校区

本报讯 近日,校党委书记焦扬来到枫林校区,实地走访了一号和二号医学科研楼、学生书院及医科图书馆的建设工地现场,副校长、上海医学院院长桂永浩,副校长许征陪同走访。

目前,枫林校区各项建设工作进展顺利,一号医学科研楼已于去年结构封顶,目前正在进行室内装修,预计明年春节前后投入使用;医科图书馆和学生书院均已结构封顶,现进入内部装修阶段,明年七月将迎来4000余名医学生;二号医学科研楼预计会在2018年底建成。焦扬向在场的校区建设者致以诚挚的问候。她指出,枫林校区建设是复旦医科发展的基石,各相关部门要齐心协力,确保施工安全和工程质量,全力以赴抓好和推进枫林校区改扩建工程。

随后,焦扬走访了枫林校区等职能部门,向各部门同志了解部门运行情况,与工作人员一一握手并亲切交谈,勉励机关同志再接再厉,不断提升管理能力和服务水平,为建设世界一流大学贡献力量。

“复旦科技亮相工博会”系列报道(三)

升级版微尘“吸铁石”让老百姓呼吸健康空气

本报讯 空气净化是近年来公众关注的热点议题。如果说常见的过滤除尘技术是“口罩”,能够物理拦截大颗粒尘埃,那么等离子除尘技术就是“吸铁石”,先使微尘带上电荷,再通过强电场将其吸住,并能够分解有机大分子、杀灭细菌病毒。复旦大学信息科学与工程学院区琼荣教授带领团队历时五年,研发出了升级版等离子体灭菌除尘技术,致力于“让老百姓呼吸到健康的空气”。

据介绍,市面上常见的空气净化器分为两大类,一类依靠过滤吸附作用拦截空气中的灰尘,一类凭借等离子体、静电或者负离子技术来净化空气。过滤拦截是物理性吸附,不仅不会杀灭细菌,还会使细菌在其内部繁衍,易成为二次污染源。而等离子灭菌除尘技术集尘的同时直接杀灭细菌,收集的尘埃不会成为污染源。

等离子除尘是把空气电离之后产生的带负电的电子和带正电的离子,吸附在尘埃或者有机分子上。强电场区再把带电荷



区琼荣团队
研发的家用型
等离子灭菌除
尘器。

的灰尘吸引过来,让灰尘被收集在电场中的积尘区,就像磁铁吸附铁锈一样。相较负离子技术和静电技术,等离子灭菌除尘技术拥有强大的荷电和集尘能力,净化效率更高远高于前二者。

此外,区琼荣团队研发的编织电极等离子体反应器,一定程度上解决了当前电极寿命短的问题,使得电极增寿至五年以上。

区琼荣透露,“在市场上一台适用于20平方米房间的等离子灭菌除尘器售价为1000元左右,而后几乎无需维护的费

用,普通家庭使用是没问题的。”而且随着技术推广与更新,灭菌除尘器市场价格有望降得更低。

从最初帮助企业开发等离子体空气净化类产品到形成自主知识产权核心技术,区琼荣团队历经五年时间。目前团队拥有两大核心技术、多款原型机以及嵌入式模块。区琼荣表示,等离子除尘技术现已进入关键的产业化孵化阶段。“除尘灭菌得以实现,让老百姓呼吸干净的空气是我们研究的第一步,让老百姓呼吸到健康的空气才是更高的追求。”

文/潘蕾

复旦大学管理学院国际顾问委员会举行全体会议

本报讯 11月4日,复旦大学管理学院第一届国际顾问委员会第四次全体会议在复旦大学举行。原全国人大常委会副委员长、国务委员,复旦大学管理学院国际顾问委员会主席陈至立主持本次会议并讲话,复旦大学党委书记焦扬致欢迎辞,复旦大学校长许宁生向陆亚东、朱民两位委员颁发聘书。来自政、商、学界的国际顾问委员会委员及代表参加了会议。会上,各位委员听取了管理学院的发展汇报,充分肯定了学

院过去一年的成绩,对学院下一步发展所面临的挑战以及所应采取的对策,提供了富有启发性的建议。

复旦大学管理学院首届国际顾问委员会由30位委员组成,原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志担任名誉主席。复旦大学管理学院国际顾问委员会委员由来自亚洲、欧洲、北美洲、南美洲等地区的前政要、商界领袖、业界专家和著名学者组成。

文/李倩

党政齐抓共管 全校通力协作

以目标责任制扎实推进世界一流水平师资队伍建设

许宁生

“大学要有大师”,这句话被反复的强调,大家很熟悉,然而对其实有深刻理解则不容易。大学的大师,是大学师资队伍的顶尖人物,是学术大师,是育人的楷模,是得到公认的。一个大学的大师数量、学科覆盖面决定了它在学术界的宏观影响力。大师的产生要有环境,要有文化氛围,要有过程。大学治理的一项核心任务就是营造有利于大事的学术环境、维护尊重人才的文化氛围、疏通人才成长通道。现在,复旦正在加快中国特色世界一流大学建设,复旦因而需要世界一流水平的大师的队伍,这项核心任务如何完成是我们面临的新挑战。我们今天在这里开会讨论、听取

的卓识优秀人才、更大一批具有深厚发展潜力的卓学青年英才。通过计划实施,不断优化师资人才队伍结构、学科分布、整体实力,不断加强复旦本身师资人才的培育能力,不断扩大核心师资队伍规模,不断提升师资队伍学术水平,为中国特色世界一流大学打造教学科研主力军。

“卓越2025”是学校的核心人才计划,是为打造学校核心师资队伍而策划的,是原有计划的提升,是2025年以后人才队伍计划的起点,是一个继承与发展的计划。与之相配套,学校其他人才计划将要陆续进一步完善和提升,使学校人才工作得到全面的发展。

(下转第8版)

要闻简报

复旦大学四项著作获 全球华人国学成果奖

本报讯 近日,“第二届全球华人国学大典”颁奖盛典在湖南举行。29部国学领域著作获评“国学成果奖”,其中,复旦大学占四席,包括历史学系教授樊树志所著《晚明大变局》、中国语言文学系教授陈尚君主持修订的《旧五代史》、哲学学院教授陈居渊所著《周易今古文考证》,和出土文献与古文字研究中心教授汪少华点校的《周礼正义》。

复旦大学举行正式代表 候选人与选民见面会

本报讯 11月11日至14日,复旦大学举行了杨浦区第001选区至第004选区、徐汇区第137选区至第138选区共六场正式代表候选人与选民见面会。选民代表们围绕提案设计、履职重点、民生热点、民意反馈等向正式代表候选人提问。各位候选人坦诚答问,耐心细致地回答了有关问题,得到与会选民代表的一致认可。通过“面对面”的交流,增进了选民对代表候选人各方面情况的了解。

全球商界领袖及专家汇聚 2016 年复旦全球领袖论坛

重塑未来：探寻世界经济的可持续发展之路



莫里斯·格林伯格



刘绍勇



陆亚东



朱民

本报讯 “要加强中美关系。”“当前你在哪里、体量大小都不重要，你的实力是最根本的。”“中国企业的崛起之道，就在于‘汇聚’与‘创新’。”11月4日，海内外商界精英和学界专家齐聚在复旦大学举行的2016复旦全球领袖论坛，为中国与世界的可持续发展之路提供智力支持。

据介绍，2016年度的复旦全球领袖论坛以“重塑未来”为主题，美国史带集团公司董事长兼首席执行官莫里斯·格林伯格，中国东方航空集团公司总经理、中国东方航空股份有限公司董事长刘绍勇，美国迈阿密大学管理学终身教授、国际商务学会院士、原中山大学管理学院院长陆亚东，国际货币基金组织前副总裁朱民发表主题演讲，刘绍勇、陆亚东、朱民参加圆桌论坛。中国科学院院士、复旦大学校长许宁生出席论坛并致辞。

莫里斯·格林伯格是二十世

纪美国商界的重要代表人物，全球保险业最有影响力的领袖之一。他是主张加强中美关系的重要声音，早在1975年，他便以独到的洞察力与国际战略眼光，开启了中国保险业与世界的接轨之路。在主题演讲中，他表示，国与国的交往对经济关系的走向至关重要，“我们的商界和政界人士应该致力于这样的发展，才能互相理解对方，学习优点。”

刘绍勇领导的东方航空是中国三大国有大型骨干航空运输集团之一，多项指标进入全球行业前十。他以“航空+互联网”思想打造新业态、新模式，加速东航升级转型。在题为“企业生态圈的构建与未来航空业的发展”的演讲中，他强调，现代企业应该践行生态圈和产业链的概念，“上海越来越大，上海的管理也是越来越好，大家在上海生活的幸福指数越来越高，这就是生态圈和生命体的概念。”因此，做企业一定要从传

统的“生命”概念进入“生态”概念。

陆亚东是国际企业管理研究领域杰出的华人学者，对全球公司战略、全球公司治理，以及新兴市场管理研究的学术贡献卓越。他以“汇聚与创新：中国企业的崛起之道”为切入点，从三个元素阐述了“融合式创新”概念。首先是组合式的提供，即公司需要提供更具延展性或整合性的服务体验和价值。第二是组合式的竞争力，从更多元的角度提高竞争力，从而提升制造业生产实力。第三是组合式的能力，中国公司需要建立整合式的能力提升体制。

朱民是史上首位进入国际货币基金组织(IMF)高层的中国金融家。在任期内，他倾力提升中国及新兴市场国家话语权，为IMF注入新的活力，广受肯定与尊重。他以“世界经济新概念：群结构和冲击”为主题，分析了全球经济金融的高度关联性和由关联性引起的全球金融市场的互动、溢出和

冲击。“今天，你处于世界的哪个地域不重要，而你的实力、专业和资本最为重要。”

刘绍勇、陆亚东、朱民随后围绕全球金融市场、传统企业转型和人才培养等话题开展了圆桌讨论，并一一解答台下听众所提出的相关问题。

当下，全球经济变得更加相互依赖，面向未来，仍然有很多的不确定性。本届复旦全球领袖论坛把主题设置为“重塑未来”，四位嘉宾围绕这一主题，就世界经济发展趋势、路径选择，以及中国企业的创新转型等话题交流思想、达成共识。

“复旦全球领袖论坛”创办于2014年，旨在汇聚包括学院国际顾问委员会委员在内的全球各领域的领袖人物，通过论坛与师生、校友融通中西文化、激荡思想智慧，聚焦全球发展主题，揭示全球性挑战的应对之道，探寻中国与世界的可持续发展之路。

文 / 李倩

复旦大学学子学习 总书记纪念孙中山先生 诞辰 150 周年重要讲话

本报讯 11月11日，纪念孙中山先生诞辰150周年大会在北京人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话强调，中国共产党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者。我们对孙中山先生最好的纪念，就是团结一切可以团结的力量，调动一切可以调动的因素，把孙中山先生等一切革命先辈为之奋斗的伟大事业继续推向前进，把近代以来一切仁人志士为之奋斗的伟大事业继续推向前进，把近代以来中国人民和中华民族为之奋斗的伟大事业继续推向前进。

复旦大学党委研究生工作部组织学生观看了视频回放，学习了讲话内容。复旦大学研究生通过分散学习、集中讨论，表达了对孙中山先生的崇高敬意和深切缅怀。

2016 年“人类学终身成就奖”在复旦大学颁出 孔迈隆刘庆柱获奖 江湾校区同期立起纪念墙

本报讯 美国哥伦比亚大学东亚系和人类学系教授、哥伦比亚大学魏德海东亚研究院原院长孔迈隆(Myron L. Cohen)，中国社会科学院学部委员、中国社科院考古研究所原所长刘庆柱获得了2016年的“人类学终身成就奖”(又称“金琮奖”)。奖项于11月5日在复旦大学举行的2016年中国人类学学会学术年会(以下简称“大会”)、2016年上海人类学学会学术年会暨第六届复旦人类学日活动期间颁出。

作为著名美国人类学中国研究专家，孔迈隆在中国开展过深入的田野调查研究，对于中国社会和文化有独到见解。他在美国哥伦比亚大学等学术机构求学、教学和研究的学术生涯，以及他在中国的丰富田野调查，都以亲身经历见证了全球学术语境中人类学中国研究领域的成长。

刘庆柱的学术贡献主要反映在古代都城与帝陵考古发现与研究方面，他在秦代都城咸阳城遗址、秦阿房宫遗址、汉长安城遗址、唐长安城遗址及汉唐帝陵、曹操墓等考古发现与研究方面均取得重大科研成果与学术突破，在古代都城与帝陵考古学方法与理论有着多方面创新，并且为“安阳殷墟”“丝绸之路”“中国大运河”等成功申报世界文化遗产作出了积极贡献。

“金琮奖”由上海人类学学会设立。获奖者需为在中国及国际人类学界有相当造诣、知识渊博、德高望重，在专业领域作出重大贡献并具有持久影响力，研究成果具有创新性、成就具有时代性标志和历史性建树，对人类学的发展起到引领作用，年龄在65岁(含65岁)以上的人类学工作者。该奖项于2010年首次颁出，此前

已有6位学者获得。

大会以“多彩共生的人类学”为主题，来自国内外多所高校、研究所的近320名专家学者和青年学子参会，113名专家学者作主题报告，参会高校和研究机构75家，征集到学术论文全文40余篇，征集到会议摘要110篇。中国科学院院士、复旦大学副校长金力代表复旦大学出席大会并致辞。

大会为期三天，与会专家学者围绕目前人类学领域的诸多前沿热点问题进行了交流和探讨，贯彻了“共生”与“多彩”理念。

本次会议是中国人类学界一次较大规模的重要会议，是人类学不同学科和不同领域的有效交叉与互动的一次盛会。为了纪念此次会议，复旦大学江湾校区立起了“人类学终身成就奖”纪念墙。

文 / 谭婧泽

简讯

博士生讲师团集体备课学习 党的十八届六中全会精神

本报讯 11月3日，为学习贯彻党的十八届六中全会精神，复旦大学博士生讲师团开展了“十八届六中全会精神”主题宣讲团第一次集体备课。相关负责人介绍，接下来博士生讲师团将继续组织十八届六中全会精神专题备课，并启动十八届六中全会主题宣讲工作，面向基层一线，开展广泛宣讲。

复旦大学博士生讲师团成立于2002年，是全国高校中最早的大学生理论宣讲团体之一。秉承“学以致用双向增进，宣传理论服务社会”的宗旨，组织研究生深入社区、学校、企业、军营等宣讲党的理论。博士生讲师团至今累计宣讲1400余场，听众超过54000人次，受到社会各界广泛好评。

《永远在路上》让复旦大学 纪检监察干部思想受触动

本报讯 由中央纪委宣传部、中央电视台联合制作的大型电视专题片《永远在路上》自开播后迅速成为各级党员干部热议的话题。复旦大学纪检监察干部近日通过多种形式进行学习交流。他们表示，十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党提升到“四个全面”战略布局高度，锲而不舍纠“四风”，反腐惩恶，着力构建不敢腐、不能腐、不想腐的体制机制，赢得党心民心。纪检监察干部要切实担当起全面从严治党的监督责任，努力践行监督执纪“四种形态”，建设风清气正的校园政治生态，为学校事业发展保驾护航。

文 / 陆烨

复旦举办研讨会邀专家学者 为城市民族工作建言献策

本报讯 随着我国改革开放的不断深入和城市化进程的加快，大幅度的人口流动日益明显，少数民族人口也在其中。做好民族工作，增强民族团结，维护社会稳定，是构建和谐社会的重要保障。“中国城市民族工作的理论与实践”学术研讨会近日在复旦大学举行。与会专家学者为解决我国新形势下的城市民族工作积极建言献策。复旦大学党委副书记陈立民出席会议。会议由中国统一战线研究会统战基础理论上海研究基地与民族宗教理论甘肃研究基地联合举办，围绕“互嵌”式城市民族社区建设、少数民族流动人口的城市适应、当前我国城市民族具体工作的问题与挑战等主题展开了研讨交流。



我校学生患白血病急需血小板 11 小时内 307 人报名献血

为青春开展一场“爱心接力”

一场“爱心接力”正在复旦大学进行。

2016 年 10 月底,我校物理系 20 岁女生 T 同学在课间突然感到晕眩,之后被确诊为急性单核细胞白血病。

为了解决 T 同学化疗急需的血小板,物理学系通过微信公众号发起了一项“爱心接力”,倡议发出 11 小时,就有 307 名志愿者报名。

据 T 同学的辅导员介绍,目前一共已组织 4 批共 18 人次志愿者前往献血,两名同学成功通过血检,每人捐献了两份血小板。T 同学的主治医生侯军表示,这已足够 T 同学第一个疗程的用血需求,但后续的化疗中,每次还需要血小板的支持。这场爱心接力还在继续。

眼下最急需的是血小板

在好友和辅导员眼中,T 同学是一个乐观积极、开朗活泼的姑娘,她性情温和,颇为懂得照顾别人感受,即使生病了也保持着对别人的关心。

2016 年 10 月底,T 同学在课间突然出现晕眩等症状。不久后,在上海市第十人民医院,她被确诊患急性单核细胞白血病。该病为“急性髓细胞白血病”的一种,好发于中青年群体,多种因素都会导致该病的产生。

据透露,治疗初期,输入 1200 毫升的血液后,T 同学的体力明显增强,低烧也得到控制。为减少感染几率,她随即转入了无菌病房。

对这个年轻女孩来说,眼下最急需的是宝贵的血小板。

她的主治医生、上海市第十人民医院血液科副主任医师侯军称,11 月 2 日起,T 同学开始接受为期 7 天的第一次化疗。其间,她需要至少三份血小板的支持。如果平稳度过这段时间,T 同学还将继续多次化疗。这些化疗每次相隔一个月左右,每一次她都需要血小板的支持。在用血紧张的当下,捐献可以为她提供用血指标——正常人一次可以捐献血小板的数量在一到两个单位。

希望她青春灿烂的人生能继续

11 月 5 日 13 时,物理学系的微信公众号“格物明理”发出《爱心接力,成分献血倡议书》。该倡议获得大量关注,我校官方微博公众号“复旦大学”等平台进行了转载。

“我们已经开展了一些工作,但仍需要更多的爱心传递,”倡议书中写道,家属转达了医院对于用血(主要指血小板)紧张的求助,物理学系 2013 级本科生党支部已经进行了献血响应,多名同学进行了积极响应,但因成分献血对于献血者的要求极其严苛,或是因为血管过细无法操作,或是作息饮食不规律,血检无法通过,3 天 3 批 12 人次的同学都无法满足要求。

上述倡议书号召:“因此,现向更多的师生提出倡议和呼吁,希望大家爱心接力,能为该同学进行成分献血。”

伴随着倡议书在复旦师生的朋友圈“刷屏”,大量报名信息也涌进了爱心邮箱。据统计,截至 11 月 5 日 24 时,已有 307 名志愿者登记报名,愿意为 T 同学捐献血液。到 7 日中午,报名人数增长到了 361 名,绝大多数是复旦师生。“可以说是超出了我们的预期的,”T 同学的辅导员说道。

志愿者之一、我校新闻学院学生樊蓉表示,虽然她并不认识 T 同学,但对于这个同龄人,自己有着深刻的感同身受。“就觉得大家都会有困难的时刻,也希望大家能帮助我啊。”她说,也希望 T 同学青春灿烂的人生能够继续。

首批两位学生完成献血

据介绍,物理学系根据实际临床需求,再按照同学的生活作息等条件挑选了数名志愿者,前往市血液中心进行捐献。对其他同学,他们也挨个回复了邮件,“感谢他们的勇气和爱心”。另外,他们正在继续梳理志愿者信息,保持联系,以方便 T 同学后续可能的用血所需。

这期间,尤令 T 同学的辅导感动的是,班级里有同学开始

自发号召大家开始按照医生要求,重视作息和饮食,方便为 T 同学献血。有一名同学在一次捐献失败后,即开始调整作息,第二天又前往市血液中心尝试进行了捐献。

11 月 6 日上午,由学院方面带领,6 名志愿者前往市血液中心进行成分献血。物理学系和公共卫生学院各有 1 名学生通过血检,成功完成了每人各 2 个单位的血小板捐献。

至此,加上其他爱心人士的捐献,第一个疗程临床所需的血小板基本得到满足。根据实际临床需要,物理学系和校医院将联系登记的志愿者,配合开展下一批次的成分献血工作。

11 月 7 日下午,隔着玻璃病房,躺在床上的 T 同学神情略显疲惫,但仍然面带微笑,面对医生的询问仍然显得积极、乐观。

侯军介绍,经过 6 天化疗,女孩体内白细胞、血红蛋白和血小板明显下降,已经开始进入了“骨髓抑制期”。

“发病后第一次治疗风险最大,尤其是化疗结束后的一周左右时间,因病人个体情况不同,会出现不同症状,如感染、缺血、缺氧、出血等症。”他说 T 同学目前仍然没有度过这次治疗的“危险期”,“如果平稳度过这段时间,达到骨髓完全缓解,后续还将进行多次化疗,最终希望通过造血干细胞移植达成长期无病生存。”

在当前上海市血液制品紧张的前提下,侯军希望能通过“互助献血”的方式帮助女孩渡过难关,“之后每一次化疗后都需要血小板支持。”

“捐血小板并不一定要与女孩的血型吻合,只要捐助 1 个单位血小板,就等于替病人捐出了一个指标,在她病情需要时,医院血库就可以向血液中心申请相应的血小板。”侯军说。

目前,为避免 T 同学受到外界打扰,院方对探视也予以了严格的限定。T 同学的师友们也表示,为了保证她的休息,不会组织探望,关心她的人可以将祝福的话语发到爱心邮箱,他们会一一问候。

说话人识别、语音关键词检测、拷贝视频检测、特定视频识别、视频文本关键词检测、人脸识别和流媒体检测项目的比拼。

此前,姜育刚曾带队参加了 2014 年全国特定音视频检索识别挑战赛,并在视频拷贝检测和特定类别视频识别项目中分别取得了第一名与第二名的成绩。团队研发的视频识别技术现已成功部署在国家网信办。文 / 李吉萍

计算机科学技术学院师生参加全国网络舆情分析技术邀请赛获金奖

本报讯 11 月 5 日,“网络多媒体智能分析高端论坛”在京召开,首届“网络舆情(音视频)分析技术邀请赛”颁奖典礼举行。我校计算机科学技术学院教授姜育刚带领的 BigVid 团队在该赛事中的特定视频识别项目中取得第一名,荣获金奖。团队成员包括计算机科学技术学院博士研究生赵瑞玮和硕士研究生顾佳伟。

首届“网络舆情(音视频)分

我校举行“红岩魂——信仰的力量”专题报告会

本报讯 10 月 27 日下午,我校举行“红岩魂——信仰的力量”专题报告会,重庆红岩纪念馆原馆长厉华教授作报告。报告会由校党委副书记陈立民主持。

厉华教授围绕“信仰的力量”这一主题,从“忠诚于自己的政治选择”“敢于担当国事为重”“血与泪的嘱托”“不可忘记的总结”等四个方面,向在场听众娓娓讲述何功伟、张露萍、刘国志、江竹筠等一位位红岩人物的故事,通过一个个感人至深的历史事件,生动地再现了共产党人为民族振兴和人民解放事业抛头颅洒热血的壮举,展示了革命先烈们坚定不移的革命信念、坚韧不拔的革命精神及矢志不渝的革命气节。厉华教授还通过列举国共两党的史料,深刻分析国共两党的政治主张本质,全面阐释了中国共产党人艰苦朴素、作风清廉、纪律严明的政治形象。报告内容丰富,史料详实,集历史性、故事性、生动性于一体,使人备受震撼、深受教育。

陈立民在主持报告会时说,当前,我们正在开展“两学一做”学习教育。厉华教授的报告,是一场生动的爱国主义教育、革命传统教育和理想信念教育,也为我们今天如何做一名合格党员上了深刻的一课。我们要以榜样为引领,以先辈为楷模,坚定理想信念,不忘历史、面向未来,在薪火相传、继往开来中不断前行。

党校第 24 期处级干部培训班学员、第 11 期中青年骨干教师研修班学员、学生工作干部培训班学员,全校退休教职工党支部书记、特邀党建组织员,教师党员代表,机关科级干部和研究生党支部书记代表等 400 余人参加报告会。

文 / 周慧凯

首批复旦大学本(专)科生“泛海学者”揭晓

本报讯 日前,经过院系推荐和初审选拔,共有来自 14 个院系的 16 名本科生进入本(专)科生“泛海学者”终审答辩环节,最终产生 10 名获奖者。

不同的学科背景,不一样的人生阅历,虽然家境贫寒,但这 10 位“泛海学者”都通过拼搏取得了骄人的成绩。他们有的连续获得国家奖学金,有的先后完成“曦源”“碧政”等多个本科生学术研究资助项目,有的在学科竞赛中勇夺桂冠,有的则在国家级学术年会中崭露头角,成绩优异且综合素质突出。

小 A 同学通过贫困地区专项计划进入复旦,由于基础薄弱,大一时的成绩并不突出,凭借坚韧好胜的性格,努力学习,大三结束时学期绩点达到 4.0。作为本科生,他加入实验室,参与科研工作,参与的科创项目顺利结题并申请专利,目前已加入国家级实验室。说起他的目标,他说:“他希望能够留学申请 PHD,学成后回国研发具有中国人自主知识产权的新药,建立能够在世界上掷地有声的药企。”

小 B 同学来自山区,大一时便成功申请学术研究资助项目,在潜心研究的过程里,坚定了学术梦想,明确了人生方向,在主动加入导师课题组后,目前已负责组织两个中文学术项目与一个英文学术项目的实施,并正积极向一流期刊投稿。她感恩复旦多年为她提供的经济支持与学术氛围,希望继续自己的学术生涯,在学成之日有机会回到母校任教,将爱与科研的梦想传递下去。

“泛海学者”是复旦泛海助学金、泛海学生海外交流奖学金的重要组成部分,也是复旦大学本(专)科生助力成长计划的重要组成部分。该奖项由泛海控股集团捐赠,用于奖励家庭经济困难,但是通过自己的努力,表现优异并在学术、科研方面取得突出成绩的学生,以期帮助他们获得更多的发展和提升的机会,培养引领社会发展的领袖人才。

文 / 许蓓蕾

基层组织动态

校党课教研室开展党的十八届六中全会精神集体学习备课,全体教师共同学习了党的十八届六中全会公报和《关于新形势下党内政治生活的若干准则》。大家认为,作为党课教研室,要把《准则》作为重要教学内容,开设专题课程,帮助学生党员深入学习、自觉遵守《准则》。近期,教研室将围绕学习《准则》进行重点备课,首次学习《准则》专题党课将于本月在本科生预备党员培训班中开讲。

外文学院党委举行党建专题辅导报告,邀请我校马克思主义学院副教授、统战理论研究基地研究员肖存良作主题为“坚持不忘初心,全面从严治党”的专题报告。报告结合十八届六中全会精神,从“党建国家与全面从严治党”“全面从严治党,如何不忘初心”“全面从严治党与党内政治规矩”“政党权力、政党能力与全面从严治党”四个维度出发,解读了全面从严治党的基本内涵和具体要求。



铿锵玫瑰 披荆斩棘 在校园足球中体验纯粹快乐

复旦女足夺得上海市学生运动会甲组冠军

11月1日,上海市学生运动会女足甲组比赛落幕,复旦大学女足队经过紧张的角逐,延续了上半年上海市大学生足球联盟联赛的辉煌,勇夺冠军。

用热爱战胜重重困难

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

复旦女足的队员是来自医学、生物学、数学等不同专业的本科生和研究生。对于“为什么加入女足队”这个问题,队员们的答案无一不是“喜欢足球”。

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

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

夺冠之路并非一帆风顺。从小组赛的第一场开始,许多球员都在场上受了不同程度的伤,还曾在雨中开赛。但无论形势多么不利,条件多么恶劣,女足姑娘们都坚持了下来,战斗到最后一刻,从不言弃。

上半年的女足杯赛中,复旦大学球队整个系列一球未失,豪取冠军。然而六月毕业季后,队中不少主力球员挥别复旦,让球队的实力受到不小的影响。

不仅恰逢新老交替的阶段,

这次比赛中,复旦姑娘们还被分在了“死亡之组”,首场比赛中以1比2输给了上海外国语大学,半决赛又与同济大学交锋。在数支传统强队的夹击中,复旦大学球队能够出线并最终获得冠军,得益于队员们在日常训练和比赛中的艰苦付出。

刻苦训练,强大支持

传球、盘带、射门……复旦大学南区的足球场上,一群女生正在进行着普通的日常训练,很多女生的动作显得业余和生疏,但举手投足间都流露出她们的投入和快乐。这就是复旦大学的女子足球队,每周六,只要不是节假日或暴雨如注的恶劣天气,这块足球场便成了她们的乐园。

决赛前,胡军就根据赛况制定了有针对性的战术,发挥了特别的作用,全场未让对方进球,也帮助复旦女足取得了最终胜利。

平日里胡军对队员们也照顾有加、鼓励不断:“女生踢球训练也很辛苦,平时学习又很忙,没有比赛的时候,大家很少能聚在一起。我也希望能为她们做些什么,当好女足家庭的这个家长。”

除了正式上场的复旦女足队员,还有许多热爱足球的孩子也来到现场,为这支队伍加油呐喊,成为了忠实的后援团。

绿茵场下的“学霸”

很多高校的女足队都是由体育特长生组成的,学校为参加比赛的校队成员提供了各种便利。而在复旦,女足队员们的成绩与其他同学一样计算,不会因为参加比赛而享受到任何优待政策。姑娘们对此感到习以为常。

这支代表中国高等学府的球队在学业上毫不逊色。成员们不仅是保研,就是出国,几乎都是学校各个学术项目中的积极分子。胡军对此感到很骄傲:“踢足球并不会影响到她们,这是学业压力之外的放松活动,很多学生都是各自专业的学霸。”

在球队里,担任队长的金雪学业表现同样不俗,获得了国家奖学金;获得优秀学生奖学金一等奖的施方正,也是基础学科拔尖计划的荣誉学生,爱好天文的她常常给队员普及一些天文知识;赵婧雅参与了曦源、望道学术项目,由于入选了拔尖人才本硕连读项目,在大三就获得了直升硕士研究生的资格。

在校园足球中体验纯粹快乐

除了训练和比赛,她们平时还经常集体出游、聚餐,成为了非常好的朋友。有一次队员出游,还随身携带了小足球,在青旅的天台上就来了场即兴球赛。

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

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

“薪火相传”平台系列之孙中山先生诞辰150周年纪念活动举行

本报讯 目前,“薪火相传”平台系列之孙中山先生诞辰150周年纪念活动在光华楼举行。

香港特别行政区教育局组织132位香港中学师生参与活动。香港特别行政区教育局局长吴克俭带领香港特别行政区政府教育局、香港特别行政区政府驻上海经济贸易办事处相关官员参加活动。我校校长助理周亚明,上海市港澳办、我校招生办公室及港澳台事务办公室等相关负责人也出席此次活动。

周亚明欢迎“薪火相传”平台领导及香港学生代表的到来。他指出,孙中山先生作为杰出的爱国主义者和民族英雄,为中华民族留下了精神瑰宝。“吾志所向,一往无前,愈挫愈奋,再接再厉”的精神也是复旦人的思想驱动力之一。我校以招收和培养最优秀的学生为己任,香港同学亦在其中。越来越多的同学在复旦的培

养下已经成为出身香港、心系祖国、胸怀世界的青年才俊,将来也希望能看到更多复旦的港籍毕业生成为社会发展的中坚力量。

吴克俭在致辞中表示,这次的交流计划为纪念孙中山先生诞辰150周年举行,香港师生们跟随孙中山先生的足迹,从南京来到上海,并已在南京参访了总统府、中山陵,相信他们对孙中山先生会有更深入的了解。他指出,“香港教育局十分重视加深学生对祖国的认识,一直通过不同的学生内地交流计划,让师生们亲身体验祖国的发展和现况,加深对国家历史和文化的认识,拓宽视野,同时亦了解国家和香港不可分割的关系。”

活动邀请我校法学院的大四学生罗任君为香港中学生们分享自己从香港来到复旦求学后的感想和经验,希望让在座的学生了解在内地升学和发展的机会。罗

文 / 韩可欣 艾敏

英文授课
ABC
群英谱

沈可:在沟通中传递知识

沈可,社会发展与公共政策学院副教授,开设全英文课程“中国人口与发展”。

理论与应用紧密结合

“课程在介绍基本概念、理论与方法的基础上,更侧重于将理论应用于分析现实的人口、社会问题。”在谈到生育政策时,沈可会让学生列举自己国家的生育政策并评判其影响。在讲到人口迁移这一单元时,她会在课堂播放一段三峡移民的英文纪录片,探讨迁移的动力与影响;当谈到户籍制度时,她会以上海的积分制落户为例,对同学们关心的大学生落户问题进行阐述。这些事例都表明,沈可在教学过程中,不仅注重讲授概念与基本理论,更侧重于将这些概念与理论应用于分析具体的案例,以小见大,由表及里,帮助同学们洞悉中国的人口问题与人口政策。

在沈可的课堂中,她积极引导同学们参与到具体问题的讨论中,培养他们的表达能力、思辨能力与学以致用的能力。通过提高学生的参与度,进而激发他们学习的热情,也提高其对于中国人口问题的兴趣,将理论扎根于实践。对于中国学生,沈可鼓励他们克服语言障碍,勇敢发言,充分发挥本土优势,分析问题;对于留学生,她更鼓励他们介绍本国的人口现状或人口政策,并与中国的人口问题进行比较。每学期的最后两节课,沈可会让学生汇报期末论文进展,她要求学生在期末论文中分析自己国家一个具体的人口现象或人口政策,鼓励学生应用课堂所学知识分析实际问题,以期实现更有效的教学成果。

多元化的沟通方式

沈可与学生的沟通不仅限于课堂中的交流讨论,她还会将自己的联系方式公布给同学们,建立班级微信群。学生如有问题可以随时联系老师,例如发邮件、微信也可以直接去办公室与老师进行沟通。学生之间也可以在微信群中进行切磋与交流。

沈可认为,复旦的全英文授课具备优良的传统和优质的生源,这些都是宝贵的资源,但青年教师还应当不断创新,在继承已有优势的基础上,不断探索创新,解锁新型教学方法。文 / 张森

用思想史解读《资治通鉴》

主讲:姜鹏(复旦大学历史系副教授)

时间:11月17日(周四)18:30

地点:本部3106教室

墙内墙外:宗教改革与修女还俗

主讲:周施廷(中国人民大学历史学院副教授)

时间:11月21日(周一)15:30

地点:光华楼西主楼2001

附属金山医院集思广益推进核化伤害救治中心学科建设和发展 打造公共卫生突发事件医学救援“精锐之师”

附属金山医院核化伤害救治中心是上海市急性中毒救治技术培训中心挂靠单位,拥有核化伤害快速检测与毒理分析技术支持平台、先进救援装备以及国内设备最先进和配备最完善的高压氧舱,正逐步推进国内领先的核化医学培训基地建设,全力打造公共卫生突发事件“平战结合”医学救援团队。

作为上海市公共卫生重点学科,附属金山医院核化伤害救治中心两次入选上海市公共卫生三年行动计划。该中心依托附属金山医院教研人才力量,由急诊危重病中心牵头,联合多专科形成核化伤害救治学科群,以救治化学伤害为主、核辐射伤害为辅。同时,该中心在化学性肺损伤及化学灼伤救治方面形成特色,在多器官功能障碍综合征(MODS)、脑缺血再灌注损伤救治方面卓有成效,并在国内率先使用体外心肺支持系统(ECOM)成功救治吸入性肺损伤患者。

本报讯 目前,附属金山医院为进一步推进核化伤害救治中心学科建设,特邀多位国内相关学科知名专家在“特异性伤害与生物治疗”研讨会上交流前沿研究进展、针对现状建言献策。这也是附属金山医院加大学科建设力度、促进医院全面发展的一次“头脑风暴”。附属金山医院院长沈辉参加研讨会

温州大学校长李校堃,同济大学医学院院长、眼科研究所所长徐国彤,附属上海市公共卫生临床中心副主任徐建青,附属中山医院临床医学研究院执行院长王向东等专家在会上作专题报告。

上海作为全国重要的石油化工和精细化工产业基地,化学品物流渠道复杂,产、运、储、销、用及废弃处理六大环节相互交织,已形成了一个庞大的危险化学品生产、经营、运输市场。附属金山医院地处上海西南的国际化工城,在应对突发性、群体性化学中毒方面积累了较为丰富的经验。同时,附属金山医院与第二军医大学和上海市肺科医院正共同构建亚洲一流、国内领先、多维覆盖、多方合作、化学伤害救治为主

的“核化生”医学救援与医疗中心,以满足未来各种复杂“核化生”突发事件(即涉及核与辐射、化学物质与毒剂、有害生物与生物制剂所造成各种重大事件)的医学救援需求。

作为上海市公共卫生重点学科,附属金山医院核化伤害救治中心两次入选上海市公共卫生三年行动计划。该中心是上海市急性中毒救治技术培训中心挂靠单位,拥有核化伤害快速检测与毒理分析技术支持平台、先进救援装备以及国内设备最先进和配备最完善的高压氧舱,正逐步推进国内领先的核化医学培训基地建设,全力打造公共卫生突发事件“平战结合”医学救援团队。

据了解,化学伤害主要对呼吸道、眼睛、皮肤及全身其它器官造成损伤。皮肤损伤的治疗方式包括一般治疗、生物治疗和皮肤移植等;眼部损伤的治疗方式包括睑球粘连、手术治疗和药物治疗等;吸入性肺损伤包括解毒治疗和一般治疗等;化学中毒全身治疗包括严密监测、预防性用药和营养支持治疗等。对于肺损伤的治疗,其研究应用方向分别为:单功能通道阻滞剂/拮抗



附属金山医院定期进行核化伤害救治演练。

剂、细胞凋亡与自噬抑制剂、间充质干细胞、多功能生物因子。据附属金山医院核化伤害救治中心副主任申捷介绍,该中心依托附属金山医院教研人才力量,由急诊危重病中心牵头,联合多专科形成核化伤害救治学科群,以救治化学伤害为主、核辐射伤害为辅。同时,该中心在化学性肺损伤及化学灼伤救治方面形成特色,在多器官功能障碍综合征(MODS)、脑缺血再灌注损伤救治方面卓有成效,并在国内率先使用体外心肺支持系统(ECOM)成功救治吸入性肺损伤患者。

沈辉表示,核化伤害救治中心在有关方面关心和支持下,将立足上海金山区,辐射“长三角”地区,依托复旦大学综合力量,通过整合附属金山医院相关学科和团队的优势资源,争取早日建成亚洲一流、国内领先的“核化生”医学救援与医疗中心。据沈辉透露,针对上述目标,目前附属金山医院拟建设国际一流毒理实验室,将通过学术“精英”的引进和加盟,造就一支由毒理学、药理学专业人才组成的卓越科研团队。

文 / 黄文发 张慧泓 杨斐宇

现场专家“说”

温州大学校长李校堃:

在医院综合发展方面,应该多维度、多角度共同发力。医疗优势、人才培养、科研成果、地方政策等各种“软实力”和“硬实力”的支撑,对于一所自身特色鲜明的三级

医院而言均不可偏颇。医院的规模及科研的层次决定着如何形成“大人才、大项目、大平台、大成果、大发展”的格局,其中如何吸引人材是医院发展的一个核心问题。

同济大学医学院院长、眼科研究所所长徐国彤:

视网膜变性是目前困扰人类的眼病之一。在对视网膜细胞的研究过程中,研究人员发现干细胞可以在小鼠的脑内分化出新的视器,从而为研究干细胞治疗视

网膜变性提供了思路。在蝾螈身上,相关干细胞的分化能力得到保留,即使视网膜受损,也能实现回复,而人类干细胞则丧失相关分化潜能。

附属上海市公共卫生临床中心副主任徐建青:

随着免疫学及现代生物技术的发展,一种全新的、具有显著疗效的肿瘤治疗方法——免疫细胞治疗受到了科研人员及临床医务工作者的广泛关注。免

疫细胞治疗通过运用现代生物技术对病人自体免疫细胞进行体外培养、修饰与扩增,回输病人体内以激发与增强机体自身抗肿瘤免疫功能。

附属中山医院临床医学研究院执行院长王向东:

金山医院及其核化伤害救治中心应设立一个“大目标”,以国际先进救治与研究水平为基准,建设一支在亚洲举足轻重的专业治疗研究团队。同时,医务工作者

可开展模拟临床研究——在实现大规模临床研究及临床应用之前,根据实际情况及研究成果开展模拟临床研究,可助力研究成果向临床应用的转化。

■ 图片新闻



医·简报

复旦全球健康研究团队启动 缅甸妇幼健康干预试点项目

日前,由于雾霾造成能见度低,S32 申嘉湖高速浦东机场方向发生多起汽车追尾事故,29 名伤员被送至附属浦东医院。医院党政负责人第一时间赶到救治现场,总值班、应急办启动一级应急预案,成立现场指挥小组,开通急救绿色通道,组织医务人员对伤员进行分区抢救,并设立数个治疗小组对重伤员进行一对一抢救。图为医务人员在护送重伤员。

摄影报道 / 盛科美

本报讯 日前,复旦大学全球健康研究所主持执行的“中英全球卫生支持项目——应用中国实践经验,改善亚非低收入国家妇幼健康水平干预试点项目(GHSP-OP4-V01)”正式启动缅甸妇幼健康干预试点项目。钱序教授领衔的复旦大学全球健康研究团队(项目组)参加了在缅甸仰光举行的妇幼健康干预试点项目启动会,钱序教授介绍了项目的设计及其所运用的中国经验。

文 / 张永宏 梁霖

附属华山医院积极服务国家战略支持西部地区提升医疗卫生水平

专家团再次远赴甘肃省人民医院进行公益帮扶



■ 普外科钦伦秀教授(右)在当地医院教学查房。



■ 神经外科吴劲松教授(中)在当地医院诊治患者。

本报讯 日前,附属华山医院专家团(以下简称“专家团”)冒着摄氏零下的温度来到甘肃省人民医院,开展为期3天的大型公益帮扶活动。专家团由14名临床、科研与管理人员组成,附属华山医院党委书记顾小萍担任领队。这也是该院在3年时间里第4次组织专家团来到兰州“赴约”,专家团不仅带来先进的医疗技术与管理理念,也体现了华山人服务国家战略、勇于承担使命的风范。

甘肃省政协主席冯健身、常务副主席刘立军和省卫生计生委主任刘维忠专程看望了专家团一行,并感谢附属华山医院为甘肃省医疗卫生事业发展所作出的贡献。

据顾小萍介绍,作为附属华山医院服务国家战略、主动对接承担的公益项目,医院每年都会组织高层次的专家团队赴当地进行帮扶。

此次专家团成员包括普外科钦伦秀教授、泌尿外科姜昊文教授、神经内科陈向军教授、神经外科吴劲松教授、医院感染管理科杨帆教授、康复医学科白玉龙教授、放射科黎元教授、骨科王旭教授、皮肤科朱敏副教授等,在相关学科领域具有一定影响力,将在最大程度上帮助甘肃省人民医院更好地开展学科建设与人才培养。

活动期间,各学科专家分别深入科室,开展专家门诊、带教查房、疑难病例会诊、专题授课等。在短时间内,专家团完成大型讲座2次、教学查房8次、科内专题授课10余次、疑难门诊会诊100余人。其中,姜昊文教授、杨帆教授还分别进行了住院医师规范化培训及抗菌药物临床应用相关知识讲座。

经历了深夜11点航班被取消的钦伦秀教授、吴劲松教授,赶上次日清晨最早航班抵达兰州,到甘肃省人民医院后立即进入手

术室,完成了3台高难度手术教学,直至临近晚上9点才结束。通过“手把手”、“零距离”的指导和带教,钦伦秀教授、吴劲松教授为甘肃省人民医院开展复杂性肝脏肿瘤、胃癌根治、脑胶质瘤领域同类手术等提供了经验与范例。

在接受当地媒体采访时,钦伦秀教授、吴劲松教授这两位学科领域的“大咖”一致表示,在甘肃省人民医院的合作与帮扶已经突破了常见的义诊、会诊层面,而是广泛深入到学科建设与人才培养

中,尤其是“华山经验”对开拓学科视野、制定相关标准颇有益处。连续3年来到甘肃省人民医院的钦伦秀教授强调,经过合作与帮扶,该院普外科在学科规划上有了实质性进展,年轻医生们显现出蓬勃朝气,而学科规划与人才队伍建设,对于学科未来发展与竞争力形成至关重要。

此外,附属华山医院与甘肃省人民医院有关负责人还就医院发展战略规划和双方合作交流进展进行了交流和探讨。

◆ 延伸阅读

2013年,国家提出“丝绸之路经济带”“一带一路”重大战略构想,附属华山医院主动将目光聚焦西部地区拥有66年历史、集医教研于一体的甘肃省人民医院,双方就长期合作帮扶进行了探讨。2014年7月,附属华山医院与甘肃省人民医院签订合作共

建协议,同时由附属华山医院19名临床和管理人员组成的专家团在当地开展大型公益活动。2015年8月,由附属华山医院18名临床和管理人员组成的专家团再次将先进理念、精湛技术和上海医生的深情厚谊带到当地。

文/摄 / 刘燕

2016年复旦大学专科医师规范化培训考核工作启动

本报讯 11月7日,校医院管理处举行2016年复旦大学专科医师规范化培训年度考核工作(以下简称“专科医师年度考核”)布置会,校医院管理处及各相关附属医院专科医师年度考核工作负责人参会。

会上,校医院管理处有关人员介绍了专科医师年度考核方案中各模块的共性和个性内容,明确了“书面评审”材料上交和“学校抽评”函审考官推荐等工作的注意事项及时间节点。其中,复旦大学2015级专科医师规培学员参加的第一年度考核,共涉及44个专科;复旦大学2014级专科医师规培学员参加的第二年度考核,共涉及46个专科。

据悉,校医院管理处将探索通过“学校抽评”与“学校抽查”相结合的形式,根据实际情况调整和优化“书面评审”模块考核方案,指导和推动各附属医院进一步做好专科医师年度考核工作。文 / 何珂

附属中山医院在沪首推院内血糖信息化管理

以多学科协作和信息化管理为基础的院内血糖管理“中山经验”,在为中国院内血糖管理循证医学提供充足证据的同时,有望进一步推动院外糖尿病患者的血糖监测和管理,并可为国家相关卫生政策的制定以及分级诊疗、慢病管理等工作的开展提供依据。

本报讯 日前,附属中山医院已率先完成住院患者血糖管理国际共识在内分泌科室的试点,并成功在多科室进行应用推广。此举旨在为住院患者建立“血糖监测档案”,实现住院患者的全面个体化血糖管理,根据病情分层和社会因素差异设定相对合理、因人而异的血糖控制目标。

国外研究数据显示,在住院期间,约38%的患者有高血糖,而其中只有26%的患者有糖尿病史。血糖控制不佳会增加伤口感染和并发症发生的风险,延长患者住院天数,而低血糖的发生更会危及患者生命。为此,中华医学会内分泌学分会2013年发布了《中国成人住院患者高血糖管理目标专家共识》,进一步规范和推进院内血糖管理理念

和实践。

据附属中山医院副院长、内分泌科主任高鑫教授介绍,为了进一步完善住院患者的血糖管理,经过充分论证,附属中山医院于今年年初开展血糖信息化管理尝试,目前已有13个临床科室实现了信息化管理,成为沪上首家全面推行院内血糖信息化管理的医院。在实践中,医护人员通过对患者所佩戴的腕带的扫描实现血糖数据搜集和录入。当患者血糖低于或高于标准值时,危机提醒设置会帮助各科室医护人员及时了解患者血糖波动,快速控制并调整其血糖数值,从而提高血糖达标率,降低低血糖发生风险。各科室还可将检测到的患者血糖数据及时上传至“云端”,内分泌科据此对血

糖控制达标率以及是否及时和合理监测血糖等进行统计分析,并给出专业的建议。

在近日由复旦大学代谢病研究所、附属中山医院内分泌科举办的“新视野、新发现——2016血糖监测暨血糖信息化管理高峰论坛”上,以多学科协作和信息化管理为基础的院内血糖管理“中山经验”,受到了与会专家的广泛关注。有关专家表示,院内血糖管理模式提高了血糖管理的效率和准确性,积累了大量院内患者血糖数据,在为中国院内血糖管理循证医学提供充足证据的同时,有望进一步推动院外糖尿病患者的血糖监测和管理,并可为国家相关卫生政策制定以及分级诊疗、慢病管理等工作的开展提供依据。文 / 钟萱

宁寿葆教授获第四届中国儿科医师终身成就奖殊荣

本报讯 在日前举行的中华医学会第二十一次全国儿科学术大会上,附属儿科医院宁寿葆教授荣获第四届中国儿科医师终身成就奖。

宁寿葆教授是我国著名儿童心血管病专家,主要从事儿童心血管专业临床与研究工作,为我国儿童心血管专业的发展作出了重要贡献。他在全国率先开展了小儿先天性心脏病的诊治工作,包括心导管检查和造影技术应用等。1959年9月开展全国首例小儿心导管检查,并与其他专家一起完成了国内首部小儿先天性心脏病专著,为我国儿科学特别是小儿心血管专业的发展作出了贡献,尤其是在对中国儿童危害很大的风湿热、病毒性心肌炎、先天性心脏病等疾病的病因诊断和研究,达到了国内领先水平。1992年,他领导成立了我国首个将小儿心血管内科、外科融为一体的小儿心血管中心。他运用心电图、超声心动图、心导管及心血管造影等多种技术对小儿先天性心脏病开展了全面深入的诊治和研究工作。

中国儿科医师终身成就奖是由中华医学会批准、中华医学会儿科学分会设立的儿科学行业最高奖项,旨在通过表彰、奖励作出贡献的儿科医师优秀代表,弘扬当代儿科医师救死扶伤、爱岗敬业、乐于奉献、文明行医的精神风貌。经过推荐、审查、审议、投票、备案和公示等一系列程序,最终评选出本届中国儿科医师终身成就奖10名获奖者。文 / 张志豪

王明伟领衔国际团队发表综述获权威评估机构推荐

本报讯 复旦大学药学院院长王明伟领衔的国际团队在今年第4期《药理学综述》(Pharmacological Reviews)上发表了题为“胰高血糖素样肽-1及其B型G蛋白偶联受体: 获取治疗成功的长征”的长篇综述。近日,该综述获得国际权威学术论文评估机构“F1000 Prime”的推荐。该机构同时发表了由Peter R. Bernstein博士撰写的评论,认为该文是对胰高血糖素样肽-1及其受体在生理功能、分子结构、结构与功能关系和信号通路偏向性等基础研究以及新药开发领域进行回顾性论述的一篇力作。

“F1000 Prime”是国际生物医学领域具有较高影响力的学术论文评估机构,由涵盖40多个学科的约6000名顶级科学家和临床研究者组成,他们精选并推荐论文以帮助相关领域的科研人员遴选和发现有价值的研究成果。

文 / 洪兰



我校召开人才工作会议 推进一流人才队伍建设

(上接第1版)

校长助理周亚明结合人事工作实际,从操作层面,详细介绍了学校关于加快建设一流人才队伍的具体方案与设想。

在分组讨论环节,与会人员围绕会议文件和一流人才队伍建设的若干重点问题,分组展开热烈而深入的研讨。学校党政领导分别至各分会场,参与讨论,与大家面对面交流,听取各单位对学校人才工作的建议与意见。各小组集思广益,凝聚共识,为学校进一步完善《实施意见》和相关方案提出了许多真知灼见。讨论结束后,各小组召集人在大会上进行了汇报交流。

最后,校党委书记焦扬发表讲话。焦扬强调,全校上下要进一步提高对一流人才队伍建设重要性和紧迫性的认识,深刻理解新形势下加强我校人才队伍建设的战略意义和现实意义。焦扬指出,做好人才工作,要牢牢把握新形势下加强人才工作的几个关键环节。一是要始终坚持



许宁生校长主题报告

焦扬书记总结讲话

党管人才的根本原则。把党管人才的职责纳入各级党组织的工作内容,把党管人才的要求内嵌到学校和院系内部治理的制度体系中,把党管人才的原则贯穿于改革发展的全过程和各环节。二是要做到谋划在前、心中有数。要加强人才工作的总体规划,根据一流学科建设的要求和现有队伍的实际,科学谋划学校整体与各院系人才队伍的规模

和结构,不断提高人才队伍的质量和水平。三是要大力发扬改革创新的精神。要学懂吃透中央和地方人才体制机制改革的部署要求,结合学校实际,围绕激发人才队伍的活力,增强竞争力,在人才的引进、培养、评价、激励、流动等方面进一步改革创新,深入探索。四是要积极营造有利于人才发展的良好环境。要着力营造良好的文化环境、工作

环境、政策环境、服务环境,为人才发挥作用、施展才华提供更广阔的天地。五是要加强对人才特别是青年人才的关心引领。要吸引和培养更多有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的青年才俊。焦扬指出,各单位要做到思想认识到位,组织保障到位,目标责任到位,把建设一流人才队伍的各项措施落到实处。全校上下要振奋精神、凝

心聚力、锐意创新,共同努力开创学校人才工作新局面,为服务人才强国战略、建成世界一流大学作出新的贡献。

各院系所、直属单位党政负责人,机关各部处负责人,附属医院党政负责人和人事部门负责人,“985”创新平台和基地主任,国家重点实验室主任,以及教育部人文社会科学重点研究基地主任等参加了会议。

党政齐抓共管 全校通力协作 以目标责任制扎实推进世界一流水平师资队伍建设

许宁生

(上接第1版)

一个大学的师资队伍的质量是决定学校学术和育人水平的首要因素。不断聚集世界一流水平顶尖学者和具有成为顶尖学者潜力的年轻学者是一流大学的特质。追求成为世界一流的大学,在其建设过程中,应该遵循这个规律,尽快进入这一状态。这正是出台复旦“卓越2025”的初衷。我们必须提高认识,从引进和培养两个方面,并通过过程遴选,壮大卓越人才队伍。越早进入采用“一流”标准选择人才、引进人才、培育人才,复旦就会越早进入快速提升一流学术和育人水平的轨道。

推进“卓越2025”人才计划,要遵循规律、借鉴经验,更要紧密结合中国特色、紧密结合国家计划、紧密结合复旦自身发展定位。习近平总书记提出“谁能培养和吸引更多优秀人才,谁就能在竞争中占据优势”。去年10月国务院印发了《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》国发[2015]64号明确提出:建设世界一流大学和一流学科,是党中央、国务院作出的重大战略决策,对于提升我国教育发展水平、增强国家核心竞争力、奠定长远发展基础,具有十分重要的意义。建设一流大学的首要建设任务就是建设一流师资队伍。今年3月中央印发了《深化人才发展体制

机制改革的实施意见》(中发[2016]9号),《意见》着眼于破除人才发展的思想观念和体制机制障碍,解放和增强人才活力,形成具有国际竞争力的人才制度优势,聚天下英才而用之,加快建设人才强国,最大限度发挥人才创新创业活力,把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来,为实现“两个一百年”奋斗目标提供有力人才支持,具有十分重要的战略意义和现实意义。学校十三五规划提出了“以国际一流师资为标杆,加快高水平人才队伍建设”的任务,以加快全面实现复旦大学第十四次党代会确定的“学术领军人物、学科带头人、中青年学术骨干人数成倍增长”的奋斗目标。推进“卓越2025”人才计划是实现复旦“十三五”规划目标的发展主战略。

推进“卓越2025”人才计划也是一项紧迫任务。近期,不少兄弟高校将一流队伍建设作为“双一流”建设的首要任务、一号工程或发展主战略,采取了超常规、全方位的举措推进人才工作。在青年杰出人才竞争方面,入选国家计划的人数超过复旦的学校不断增加。要改变这一状况,复旦需要破解制约人才工作的体制机制障碍,包括观念认识要到位,体制要完善,关键关系要理顺,办事干事工作作风要扎实。希望以这次全校人才工作会议为契机,

广泛动员,统一思想,凝聚共识,开拓进取,下大力气推进学校人才工作更上一个新台阶。

推进“卓越2025”人才计划,复旦遇到了极好的机遇。今年召开的全国科技创新大会,以习近平同志为核心的党中央发出了“建设世界科技强国”的号召,创新型国家建设步伐进一步加快。在这样的形势下,上海按照中央的部署,率先启动了建设具有全球影响力科创中心的进程,率先出台了吸引和聚集全球人才的政策措施。复旦地处上海,正以积极主动的姿态,争取成为上海具有全球影响力科创中心建设的主力军。我们应该抓住国家和上海的上述机遇,加快科技人才引进的步伐。

推进“卓越2025”人才计划要在学校世界一流师资队伍建设工作找好定位,并要有自身的总体目标、实施原则。下面提出一些建议供大家讨论。首先学校世界一流师资队伍建设工作的指导思想建议为:遵循高等教育发展规律和人才成长规律,将世界一流师资队伍建设作为学校优先发展战略任务,抓住创新型国家建设和上海具有全球影响力科创中心建设的机遇,以十年时间,以“卓越2025”人才计划为抓手,坚持党管人才,党政齐抓共推,全校通力合作,以目标责任制,推进核心师资队伍建设,全面提升师资队

伍水平,造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的世界一流师资队伍,为建设一流大学和一流学科提供坚实的智力支撑。“卓越2025”人才计划的总体目标建议为:到2020年,聚集造就一批世界一流人才,完成学校十三五规划提出的“以国际一流师资为标杆,加快高水平人才队伍建设”的任务,实现复旦大学第十四次党代会确定的奋斗目标,使学术领军人物、学科带头人、中青年学术带头人等各层次人才人数成倍增长,争取学校主流学科接近一半学科的各层次人才比例、学术与育人水平达到国内领先水平,更加接近国际顶尖大学同类学科水平。到2025年,初步建成一支世界一流、素质优秀、结构优良、富于创新的师资队伍,达到学校人才竞争比较优势,争取大部分主流学科的各层次人才比例、学术与育人水平达到国内领先水平,更加接近国际顶尖大学同类学科水平,一批高峰学科的师资队伍的学术和育人水平与国际顶尖大学同类学科水平相当,为实现全面建成世界一流大学的奋斗目标奠定更加坚实的人才基础。

“卓越2025”人才计划的实施原则建议为:五个坚持,必须坚持党管人才,必须坚持一流导向,必须落实目标责任制,必须坚持制度创新,必须强化资源保障。

为了“卓越2025”人才计划能够有效推进,建议出台若干重点改革举措和配套计划,包括改革资源配置方式,做好各类人才的工作生活条件的支持和保障;改革高级职务评聘体系、改进人才考核评价方式,完善人才正向激励政策等方式;实施附属医院教学科研核心队伍建设计划;实施全球人才柔性汇聚计划;统筹推进各类人才队伍建设,含辅导员队伍、管理人员队伍,工程与实验技术、图书资料等技术支撑人才队伍等的建设。

当前学校“双一流建设”已进入了过渡期预启动阶段,创新型国家建设和上海具有全球影响力的科创中心建设正在加紧实施,人才的重要性不言而喻,全校上下要形成抓人才就是抓发展、抓发展就要先抓人才的高度自觉,将人才工作作为优先战略任务。各机关部处、各院系党政班子要切实增强责任感、使命感,统一思想、加强领导,部门协同、上下联动,推动各项改革任务落实。鼓励支持各院系结合学科特点,开展差别化改革探索,主动谋划本单位人才队伍建设,积极发挥人才工作主体作用。要加强对人才政策的宣传和舆论引导,增强聚集人才的效应,形成全校关心支持人才工作的良好氛围,为把复旦建设成具有中国特色的世界一流大学而努力工作。