



复旦

新编第1192期 2020年1月15日
国内统一刊号 CN31-0801/G

博学而笃志 切问而近思

我校牵头获得4项国家科学技术奖

本报讯 1月10日上午,2019年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。我校共牵头获得4项国家奖,其中国家自然科学奖二等奖3项,国家科学技术进步奖二等奖1项;国家自然科学奖获奖数量排名全国第二,为复旦历史最好成绩。

数学科学学院教授汤善健独立完成的项目“随机控制与非线性滤波的数学理论”,物理学系教授周磊领衔完成的项目“超构表面对电磁波的调控”,高分子科学系教授彭慧胜领衔完

成的项目“碳纳米管复合纤维锂离子电池”获国家自然科学奖二等奖;附属中山医院教授周平红领衔完成的项目“内镜微创治疗食管疾病技术体系的创建与推广”获国家科学技术进步奖二等奖。

获奖背后,是复旦科学家与科研团队数十年如一日,扎实开展科研工作的努力。众多复旦科技工作者不懈奋斗,创造了学校前沿科研成果加速涌现、学科建设持续发展、服务国家战略和国家需求能力日益增强的局面。文/陈卓敏

坚持把初心使命作为奋斗前行的根本动力

“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会举行



“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会现场

摄/杜雯荟

本报讯 1月10日下午,我校举行“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会,学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面总结学校主题教育工作,对巩固扩大主题教育成果进行部署。中央第三指导组组长诸葛彩华出席会议并讲话。校党委书记、党委主题教育领导小组组长焦扬作总结讲话。校党委副书记、校长许宁生主持会议。

焦扬指出,在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,是党的十九大作出的重大决策。学校党委高度重视,提前谋划、精心组织、周密安排、扎实推进。一是聚焦主题主线,突出政治建设,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

作为根本任务,做到原原本本学、集中研讨学、及时跟进学、创新方法学。二是倾听群众呼声,注重开门搞教育,全覆盖多渠道征求意见,深入开展专题调研,领导干部带头讲好专题党课。三是强化整改落实,解决实际问题,坚持把“改”字贯穿始终,把解决问题作为衡量教育实效的标准。四是加强分类指导,创新实践载体,领导干部带头做到“五个一”,在党员教师中开展“三全育人我当先”实践活动,在党员管理服务人员中开展“服务师生我创优”实践活动,在党员学生中开展“报国成才我奋斗”实践活动。五是坚持从严从实,确保责任到位,落实“三线联动”机制,加强督促

指导,开展专项巡察。

焦扬指出,这次主题教育取得了预期成效。理论学习有了新的收获,校领导班子和广大党员干部进一步加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想重大意义、科学体系、丰富内涵的理解,加深了对习近平总书记关于教育的重要论述的理解,加深了对“不忘初心、牢记使命”重大意义的理解;思想政治受到深刻洗礼,进一步坚定了对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念,进一步强化了“四个意识”、坚定了“四个自信”,提升了“两个维护”的政治自觉;党的全面领导得到不断加强,推动把中国特色社会主义大学制度优势更好转化为治

理效能,基层党组织建设持续推进;“三全育人”氛围更加浓厚,坚持为党育人、为国育才,“三全育人”综合改革扎实推进;干部教师干事创业热情进一步激发,增强了责任感使命感,形成干事创业的鲜明导向;各项事业发展全面推进,“双一流”建设取得新成绩;一批师生反映强烈的突出问题正在得到解决,一些成果已经初见成效。

焦扬强调,要深入学习贯彻习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神,持续巩固扩大主题教育成果,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、铸魂育人,坚持把初心使命作为奋斗前行的根本动力,坚持巩固和发展中国特色社会主义大学的根本优势,坚持以人民为中心、依靠广大师生办好人民满意的大学,坚持以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命。要把主题教育的成果转化为学思践悟的自觉行动,转化为整改落实的切实成效,转化为“不忘初心、牢记使命”长效机制,转化为加快“双一流”建设的强大动力,为完成学校“三步走”战略的第一个奋斗目标,为建设教育强国、推进教育现代化,冲锋在前、建功立业,在新时代的赶考中交出更加优异的答卷。(下转第2版)

要闻简报

“冬季送温暖”

校领导慰问活动举行

本报讯 岁末年初,校党委书记焦扬,常务副校长、上海医学院院长桂永浩,常务副校长金力,校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏,校党委副书记尹冬梅,上海医学院党委副书记、副院长徐军分赴各校区慰问学生代表,送去新年祝福和学校的关怀,就学业发展、学术科研、生涯规划、园区建设等问题与同学们进行了深入交流,并听取同学们对学校发展的意见和建议。文/王晋

基层党组织书记落实“三大主体责任”述职评议会举行

本报讯 1月7日下午,2019年度基层党组织书记落实“三大主体责任”述职评议会举行。基层党组织书记分别围绕“意识形态建设和党内监督工作”三大主体责任落实情况汇报,深刻剖析问题瓶颈,提出了下一阶段的整改思路和具体整改措施。党委书记焦扬对现场述职作逐一点评。文/王怡静

校务公开

2020年度第1次校长办公会议研究非学历教育培训、视觉形象识别系统建设等工作

本报讯 1月8日学校召开2020年度第1次校长办公会议。会议听取了非学历教育管理办公室关于推进非学历教育培训专项整治工作的情况报告。会议要求,要进一步加强顶层设计,积极探索与学校建设世界一流大学相适应的继续教育办学体系,用好学校办学资源,做好高层次非学历教育培训规划。

会议研究了复旦大学视觉形象识别系统建设工作。会议强调,视觉形象标识系统是学校整体形象的重要组成部分,是传承校园文化、塑造学校品牌的重要基础。视觉形象识别系统的统一和规范,有利于展示学校形象,增强师生荣誉感、自豪感和主人翁意识。

会议还审议了2020年外国留学生本科生招生方案、科研机构建设和学校其他行政工作。

复旦大学公共卫生医教研融合创新平台启动

本报讯 1月6日,复旦大学公共卫生医教研融合创新平台启动会在子彬院举行。校长许宁生,常务副校长、上海医学院院长桂永浩,副校长张人禾,上海医学院副院长吴凡出席会议。会议由桂永浩同志主持。

许宁生指出,新时代公共卫生与预防医学“双一流”建设要聚焦“健康中国2030”和“健康上海2030”战略,以学科融合创新为支撑,以高峰学科和地高建一流学科建设为抓手,整合公共卫生资源,推动公共卫生医教研在体制机制上的创新和突破,逐步建设形成科研融合创新平台和人才培养基地。要进一步凝练学科方向,通过引进、双聘等形式组建

人才团队,推动重大项目 and 人才聚集,产出一批标志性成果。要加大改革创新力度,深化医教协同,强化研究生培养质量,加快培养高水平卓越医学人才。

公共卫生医教研融合创新平台自2019年起启动规划,聚焦新现再现传染病等公共卫生重大问题和政策,按照“一体两地”的建设框架,实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制,打造新现再现传染病预测预警、快速诊治、应急响应、战略技术储备及转化应用等高水平研究平台以及高层次复合型人才培养体系,构建临床、科研、教学一体化,合作开放型的研究机构。

文/宗和

2019年度复旦大学光华青年学者论坛举行

本报讯 逐梦新时代,复旦灿光华。近日,2019年度复旦大学光华青年学者论坛暨上海高校国际青年学者论坛举行。

校长许宁生在主论坛上代表学校对来自全球各地的青年学者们表示热烈的欢迎。他表示,学校将融合创新作为“双一流”建设的核心理念,以学科融合创新为支撑,以科研融合创新为抓手,增强学科创新能力,推动迈向世界顶尖研究型大学。复旦正举全校之力推进“卓越2025”人才计划,构建具有国际标准、中国特色、复旦特点的人才工作机制,整合资源,优化服务,为青年学者搭建发展平台,提供综合保障。

副校长张人禾作大会主题报告,详细介绍了复旦的历史、现状和规划,解读书院制度和27个“双一流”建设学科。中科院院士龚新高、文科资深教授陈尚君分别讲述了自己的研究经历和复旦人生。青年科学家徐丰、鲁伯坝、王熠华、蓝斐,以及在站博士后于逸骏、高郑润等分别分享了在复旦的成长与体会。

来自世界各地顶尖高校及科研机构的400余位海内外青年学者齐聚复旦,通过主论坛专题报告会、分论坛学术研讨会等形式,围绕国际学术前沿,探讨学科热点问题,促进学术交流与合作,共商复旦大学“双一流”建设大计。文/张喜文