



复旦

新编第1286期 2023年5月28日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

复旦26项成果(人)获上海市科学技术奖

赵东元获科技功臣奖,张文宏领衔项目获科普奖特等奖

本报讯 2022年度上海市科学技术奖励大会日前召开,复旦大学作为第一完成单位26项成果(人)获奖。

复旦大学化学与材料学院教授、中国科学院院士赵东元荣获上海市科技功臣奖,该奖项被誉为上海科技工作者的最高奖励。复旦大学附属华山医院感染科主任、国家传染病医学中心主任张文宏领衔完成的项目“新冠疫情下的全民抗疫与健康生活科普”荣获上海市科学技术普及奖特等奖。

此外,复旦大学获上海市科学技术一等奖13项,总数创历史新高,包括自然科学一等奖5项,技术发明一等奖1项,科技进步一等奖7项。获二等奖7项、三等奖4项。

“这对我来说是个很高的个人荣誉,也意味着得到了科技界同行的认可。”赵东元说。“医务工作者不仅是在一线看病,更要与民众健康连在一起。”张文宏说。

本报记者 殷梦昊 实习记者 张菲娅

请“二当家”当“大家”

作好调查研究下半篇文章

▶▶▶详见第3版

庆祝建校118周年

“好久不见,欢迎回家”

▶▶▶详见第2版



金力给师生讲专题党课

“习近平总书记强调,高校要发挥基础研究和基础研究人才培养两个主力军作用,这也是今天这堂党课的主题。”复旦大学校长、中国科学院院士金力点明主旨。

5月27日是复旦大学118周年校庆日,学术校庆的浓厚氛围与主题教育的学习热潮在相辉堂南堂汇聚。金力以《发挥基础研究“两个主力军”作用 为建设全球科创中心打头阵当尖兵》为题,紧扣建设世界一流人才队伍和提升创新策源能力能级两个核心关键、结合学校“切问近思”大调研和“融入上海”大走访,为师生上了一堂生动又深刻的专题党课。

金力指出,从全球科技发展的历史和规律来看,建设世界科技强国,基础研究是基石;建设创新型国家,基础研究是“源动力”“元实力”。复旦以基础研究见长,服务现代化国家建设,就要把基础研究做到世界顶尖、服务支撑国家创新体系建设,就要对标世界顶尖水平培养人才、厚植拔尖创新人才成长的沃土,在建设世界主要科学中心和创新高地新征程上打头阵、当尖兵,为上海建设全球科创中心和高水平人才高地提供有力支撑。

(下转第3版)

主题教育“学思用”理论座谈会举行

日前,复旦大学学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育“学思用”理论座谈会举行。会议由上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心和复旦大学联合举办。座谈会上,12位哲学社会科学领域不同学科的专家学者交流心得体会,发表真知灼见。

详见第4版

系列学术报告会庆祝建校118周年

5月27日下午,庆祝建校118周年复旦大学第57届校庆科学报告会在相辉堂南堂举行,陈尚君、彭慧胜、聂明、应天雷四位教授基于各自研究方向,带来内容殷实的学术汇报。此外,连日来多场校庆系列学术报告会也持续在相辉堂南堂举行,受到师生们的欢迎。

详见第6-7版

校七届四次教代会暨十八届四次工代会闭幕

本报讯 5月23日下午,复旦大学七届四次教代会暨十八届四次工代会在光华楼闭幕。校党委书记裘新出席并作总结讲话,校长金力等校党政领导班子成员、275位正式代表、特邀代表、列席代表出席大会。会议由校党委副书记、工会主席尹冬梅主持,在枫林校区设视频分会场。

会议期间,代表们对学校2022年工作给予肯定,对学校深入实施“十四五”规划及近期开展的主题教育“切问近思”大调研等重点工作表示赞同,就加快学校“双一流”和“第一个复旦”建设,迈向中国特色世界一流大学前列,积极建言献策。

代表们立足本职岗位,问题共研,问题共答,围绕“四问四思”和建设“第一个

复旦”之“八问”,对学校各方面工作提出建议。

在复旦大学七届四次教代会暨十八届四次工代会第二次全体代表大会上,全体到会代表举手表决通过了《复旦大学七届四次教职工代表大会暨十八届四次工会会员代表大会会议决议》。

本报记者 汪蒙琪