

# 全校把思想和行动统一到党中央精神上来 增强责任感紧迫感,积极投身教育强国实践

我们要深入学习贯彻习近平总书记中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神,积极投身教育强国实践,把学习与实践紧密结合起来,增强以一流大学建设推动教育强国建设、以教育现代化支撑中国式现代化的责任感和紧迫感,把改革创新作为一流大学建设的动力源、加速器,奋力谱写“第一个复旦”建设新篇章,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

5月31日下午,复旦大学召开党委常委班子专题学习会暨学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班第五次专题研讨,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神。校党委书记裘新主持会议并讲话。

裘新指出,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,中央政治局就建设教育强国进行集体学习,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对教育的高度重视,对以建设教育强国有力支撑中华民族伟大复兴的殷切期待。总书记的重要讲话,立足民族复兴全局和世界百年变局,深刻把握建设中国特色社会主义教育强国的本质特征和客观规律,集中体现了中国共产党人的教育理想和价值追求,通篇闪耀着马克思主义中国化时代化真理的光芒,极具政治性、思想性、战略性、指导性,对于加快建设教育强国、以教育现代化支撑中国式现代化,具有极为重要的指导意义。

全校要迅速行动起来,认真学习领会、抓好贯彻落实,把思想和行动统一到党中央精神上来。全面系统领会习近平总书记重要讲话精神,将建设教育强国纳入主题教育学习研讨的重要内容,将总书记重要讲话精神传达到每一名干部师生,结合高校实际,突出复旦特色,扎实推进学习宣传,组织深入研究,全面阐释,推动重要讲话精神入脑入心。全面深刻认

识建设教育强国的重大意义,深入贯彻教育、科技、人才统筹谋划、一体推进的战略部署,坚定“中国教育是能够培养出大师来的”自信,增强加快建设教育强国的责任感、使命感、紧迫感。全面准确指导建设“第一个复旦”实践,把学习贯彻总书记关于教育的重要论述与学校“三大专项行动”紧密结合起来,深度融入“切问近思”大调研,把总书记对于建设教育强国的重大部署转化为建设“第一个复旦”之“八问”的重点任务,为年内召开学校第十六次党代会奠定更坚实基础。全面推动主题教育往深里走、往实里走,聚焦建设教育强国这一重大主题,将总书记重要讲话的新论断新要求新部署转化为生动实践,激励广大师生为建设教育强国打头阵、当尖兵的豪情。

校长金力表示,习近平总书记的重要讲话围绕“加快建设教育强国”这一核心命题,为我们深入领会教育强国的重大意义、自觉践行教育强国的历史使命提供了根本遵循,指明了前进方向,注入了强大动力。抓好习近平总书记重要讲话精神的学习贯彻工作,是学校当前和今后一个时期的重大政治任务和政治责任。要以总书记的重要讲话精神为领航指引,凝聚起加快建设“第一个复旦”的磅礴力量,以笃行实干将教育强国建设的“施工图”切实转化为“实景画”。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,

大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设;要把为党育人、为国育才的初心使命摆在最突出地位,牢牢把握社会主义办学方向,扎根中国大地办教育;要把建设世界一流人才队伍放在最核心位置,深入推进“大人才战略”,厚植拔尖创新人才成长的沃土;要把提升创新策源能力能级作为最核心任务,着力构建基础研究支持体系,为更好服务支撑国家战略和区域经济社会发展作出应有贡献;要深化学校综合改革,持之以恒抓好新时代教育评价改革,为全面提升学校治理体系和治理能力现代化水平提供坚强保障。

会上,校领导班子成员结合习近平总书记重要讲话内容交流各自学习体会。

又讯 5月31日上午,复旦大学上海医学院召开党委班子主题教育读书班第五次专题研讨暨中心组学习会,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神,并围绕“以建设教育强国和推动民族复兴为目标,鼓足干事创业精气神,提升机关工作效能,推动事业发展,解决师生急难愁盼问题”主题开展专题研讨。校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏主持会议并作总结讲话。校长、上海医学院院长金力作专题交流。上海医学院党政领导和机关职能部门负责人参加学习会。市委主题教育第十八巡回指导组吴黛灵、夏依静同志列席学习会。

本报记者 胡慧中

## 他们,是复旦优秀生的“缩影” “国奖”获得者陆佳妮、徐天登上《人民日报》

7岁加入普陀女足,现已成为国家一级运动员、二级裁判员;绩点从3.12提升至3.95;担任中文系分团委学生会执行主席,策划公众号新栏目……日前,复旦2019级中国语言文学系本科生陆佳妮获2021-2022学年度本专科生国家奖学金,登上《人民日报》。

专注第一性原理计算辅助铝离子电池材料开发研究,在Advanced Materials等SCI期刊发表论文4篇;爱好篆刻、绘画、木工、编织、种植……这是复旦2021级材料科学系材料物理与化学专业直博生(硕士阶段)徐天在复旦的点滴生活。日前,徐天获2021-2022学年度研究生国家奖学金,登上《人民日报》。

### 拼搏奋斗、永不言弃

拼搏奋斗、永不言弃的女足精神贯穿于陆佳妮的成长之路,她也将这种在绿茵场上的拼搏精神延续到学习和生活中。“复旦是一个可以让我们创造无限可能的地方,在这里我一次又一次地突破自己的壁垒,不断超越自己。”

考入复旦时,陆佳妮认识到与周围同学学习基础上的差距。跟不上的专业课、写不好的论文都曾让她为之苦恼,但并不能让她气馁,女足精神始终激励着她不断追赶。

陆佳妮认真分析自身优劣势,重新规划学习计划和工

安排,提高学习效率和时间利用率,课前预习,课上认真听讲,课后及时复习,同时拓展知识面,力求上进。在课后和训练之余,她时常来到三教自习,一坐就是几个小时。作为努力的成果,她的学期绩点从3.12提升到3.95,大三下学期课程成绩获得全A类。

### 不断摸索、勇于挑战

大四时,徐天以绩点专业第二名的成绩成功入选复旦首批“卓博计划”,成为材料物理与化学专业的一名直博生,并继续师从余学斌教授。

直博阶段,在导师的引指导下,徐天将第一性原理计算辅助铝离子电池负极材料开发作为自己的研究方向。铝离子电池负极是电池的重要组成部分,也是决定电池最终性能的重要一环。但学界现有研究主要集中在铝离子电池的正极,对负极的研究少有人涉及,可阅读的文献也较少,是块极富挑战性的“硬骨头”,需要去不断摸索。徐天直面这些现实困难,选择勇闯。目前,他主要致力于提高铝离子电池负极的性能记录,为全电池整体性能的提高打下基础,并希望为后续负极材料的开发提供一种普适性的思路。

本报记者 章佩林  
实习记者 丁超逸 刘栩含

## 复旦女排荣获全国联赛亚军

本报讯 5月29日,2022-2023中国大学生排球联赛(高水平女子组)总决赛在宁夏青铜峡市落幕,复旦大学女子排球队以8胜1负的成绩获得亚军。这是她们继2021年获得总冠军后,再次闯入联赛的冠亚军争夺战。

作为大学生运动员,姑娘们平时还需要平衡学业和训练。她

们主要是研究生,还有不少大三、大四的学生,面对紧锣密鼓的训练和比赛,下场后会尽快洗漱、换伤药等,然后马上投入学习中。

“明年我们一定会把冠军夺回来!”她们有些遗憾的心声里,透着无比坚定的决心。其实,无论是冠军,还是亚军,她们在场上勇敢拼搏的画面,都印刻在复旦人的心中。 本报记者 李怡洁

## 组织专题辅导报告 开展主题党日活动

本报讯 6月2日,复旦大学机关党委召开党风廉政建设暨专题培训会,邀请上海市委巡视组原副组长、正局级巡视专员赵增辉作“全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路”专题辅导报告。上海医学院党委副书记、纪委书记,校纪委副书记胡华忠出席会议。机关党委常务副书记周晔主持会议。 来源:机关党委

本报讯 5月31日,先进材料实验室2022级研究生党支部开展“思强国之需,笃成才之志”主题党日活动,重点学习习近平总书记关于教育、科技、人才的重要论述,围绕“如何成为创新拔尖人才”开展专题研讨,结合“切问近思”大调研的背景,对支部前期调研进行总结,并讨论党员、党支部如何更好地发挥作用。 来源:先进材料实验室

### 上医推出主题教育学习园地

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神,开展好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,上医党建服务中心在医学组织部的指导下,进一步拓展党建阵地功能,开辟专门场地作为主题教育学习园地,为广大师生提供理论学习书籍、专题党课视频和交流研讨的场地。日前,上医党建服务中心队员在学习园地举行《学主题教育精神,思党建服务发展》专题讨论。

文/王盛

