



# 复旦

新编第 1332 期 2024 年 10 月 6 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

## 新学期首次分党委书记会部署全校党建工作

本报讯 9月27日,复旦召开秋季新学期第一次分党委书记会,部署学校新时代党建工作“两大体系”的落实,探讨二级党委“中场线”在改革攻坚期如何更好发挥引领保障作用。

校党委书记裘新主持会议并作总结讲话。校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏传达国庆前后上海教育领域安全稳定专题会议精神。校党委副书记、纪委书记林立涛解读《复旦大学关于进一步落实全面从严治党工作

体系的实施方案》,介绍反对形式主义、官僚主义“推门”专项行动方案,校党委常委、宣传部部长方明解读《复旦大学关于加快构建新时代思想政治教育体系的实施方案》。计算机科学技术学院分党委书记王新介绍了学院党委推动AI大课建设的做法经验。

“三线联动”是学校党建工作基本格局,发挥院系党委“中场线”作用,为学校事业高质量发展提供坚强保证。

本报记者 胡慧中

# 复旦师生共庆中华人民共和国成立75周年

10月1日清晨,复旦四大校区举行升旗仪式,庆祝新中国成立75周年。在师生们的目光注视下,国旗护卫队迈着坚定而有力的步伐走向升旗台,国歌声中,五星红旗冉冉升起,迎风飘扬。师生们用歌声向祖国告白,祝福伟大的祖国繁荣昌盛!

### 师生同吃“生日面”

当天中午,一场特别的生日庆祝活动在北区食堂二楼上演。35位10月1日过生日的假期在校学生围桌而坐,同吃“生日面”、亲手做蛋糕,尝试酸奶刻字、咖啡拉花。

餐叙环节,校党委书记裘新,校党委副书记钱海红,校党委常委、宣传部部长方明与同学们共享“生日面”,交流学习生活。

出于对人工智能的兴趣,数学科学学院2022级本科生孙浩然在复旦修读了“深度学习”“机器学习”等AI课程。“学校开设了许多人工智能的相关课程,我能感受到校园里人工智能的氛围越来越浓。我要努力学习,将来在人工智能领域有



本报记者 戚心茹 通讯员 马楚涵 实习记者 廖恒 摄

更大发展。”

“今天能够和这么多同一天生日的同学们欢聚一堂,同时庆祝祖国的生日,我感到很

荣幸、很开心。”法学院2022级法律硕士研究生张书瑜表示,作为青年一代,她希望不断锤炼专业技能,用自己的努力为

祖国的发展贡献力量。

### 科研团队坚守攻关

国庆“黄金周”,许多复

旦科研团队仍坚守实验室,拉满科研“进度条”。当天上午,复旦大学校长金力走访慰问江湾校区留校开展科研攻关的团队和师生代表,副校长陈志敏、校长助理彭慧胜等陪同。

在江湾校区二号交叉学科楼,计算机科学技术学院教授彭鑫介绍了他所带领的智能化软件工程与系统研究团队的科研进展。金力鼓励团队发挥复旦综合性研究型大学优势,进行前瞻布局和前沿探索,在学科交叉中持续创新。

在物理楼实验室,物理学系2022级直博生余博洋正在对二维材料黑磷进行制备和转移。日前,他所在的晏湖根团队通过材料堆叠,发现少层黑磷的新光学性质,为新型红外光电、激子器件制备提供理想平台。

在法学院,“科创法学”交叉研究团队正围绕科创法学前沿和重点工作召开研讨组会。团队带头人法学院教授、副院长李世刚汇报了近期科研工作和教育教学情况。

本报记者 汪蒙琪 赵天润 章佩林

## “复旦一号”升空 开启未来之旅

▶▶▶ 详见第2版

## 胡歌隔空对话王淑贞,大师剧首演

▶▶▶ 详见第7版

## 新成果闪耀工博会

9月24日上午,第24届中国国际工业博览会在国家会展中心开幕。复旦大学15个项目参展,附属中山医院葛均波院士荣获CIIF工匠奖,信息科学与工程学院孙耀杰教授团队斩获创新引领奖。

▶▶▶ 详见第5版

## 深切缅怀革命先烈



本报记者 成钊 摄

本报讯 9月30日是我国第十一个烈士纪念日,复旦烈士纪念日敬献花篮仪式在烈士雕塑纪念广场举行。校党

委书记裘新、校长金力、校领导许征、袁正宏、陈志敏、汪源源、林立涛、姜育刚、周磊、艾竹、方明等同志及烈士家属代

表、各部门各院系师生、党团员和少先队员代表向英雄敬献花篮。方明主持仪式。

本报记者 汪祯仪

## 新生见面导师交流,相辉学堂迎新启航

9月28日上午,复旦大学相辉学堂2024级新生见面会暨导师交流会举行。今年相辉学堂首次招生,通过“相辉计划”(理科试验班)和“香农计划”(工科试验班),招收近百名优秀学

子。相辉学堂为每个学员配备来自前沿基础学科和工程技术学科的优秀学者作为新生导师,从学习和生活上全方位给予学员帮助和指导。

▶▶▶ 详见第6版

## 瘫痪不再是终点,新突破帮助患者站起来

日前,复旦科研团队获新突破,类脑智能科学与技术研究院加福民青年老师团队研发新一代用于脊髓损伤患者的植入式脑脊接口设备,为脊髓损伤患者带来站立行走的希望。

日前,相关项目“植入式脑脊接口关键技术及系统研制”获2024年全国颠覆性技术创新大赛优胜奖,预计年底开展首例临床试验。

▶▶▶ 详见第4版