## 招生直播重磅开启,20余家院系连讲10天

带着对未来的千万种想象,属于你的复旦故事正待启封。6月15日开始连续十天,"复旦·未来由你"2025年招生系列直播重磅开启。20余家院系陆续宣讲,覆盖文理医工四大学科板块,为考生指引通往理想的坐标。

#### 连播 10 天 为学子家长答疑解惑

复旦"2+X+Y"培养体系如何为学子定制成长路径?本研融通培养项目、双学位项目可修读哪些课程?新工科创新学院培养方案有何亮点?……专家学者、招生负责人在直播间与广大学生家长面对面交流。部分场次还特邀优秀校友、在校学子等嘉宾莅临直播间,分享学科行业发展前沿和复旦学习生活体验。

6月15日,管理学院、未来信息创新学院领衔开播。哲学学院、计算与智能创新学院、智能材料与未来能源创新学院、物理学系、核科学与技术系、大气与海洋科学系、生物医学工程与技术创



新学院、数学科学学院、大数据学院、社会发展与公共政策学院、智能机器人与先进制造创新学院、基础医学院、药学院、公共卫生学院、护理学院、口腔医学院、新闻学院、经济学院、生命科学学院、化学系、高分子科学系、环境科学与工程系、中山临床医学院、华山临床医学院、马克思主义学院、国际关系与公共事务学院分别在16日-24日期间连开10场直播。

复旦大学视频号、复旦大学

微博、复旦招生视频号同步直播。

#### 两个"AI+"双学位项目 从数据里看见"人"

当AI技术席卷人类社会,社会科学的核心价值是什么?"我们希望培养出来的学生能用AI技术解构数据背后的'人间百态',也能用社会学想象力重塑技术的温度。"复旦大学社会发展与公共政策学院党委书记胡安宁如是说。

2025 年招生季前夕,复旦 社政学院推出"社会学+AI"和 "社会工作+AI"双学位、本硕融 通和本博融通等培养项目,用 "GET"培养体系(Grasp、Employ、Tame)回应时代挑战。作 为一门关注"人"的学科,社会 科学始终强调用逻辑加实证的 方式探索社会和人,在AI时代 焕发出新的生机与活力。正如 复旦社政学院校友、上海数说 故事信息科技有限公司总经理 魏炯翔所说:"能够从复杂场景、冰冷数据中总结出规律,才是AI时代稀缺的能力。"

### 新闻大咖、百万博主分享"不设限"的人生

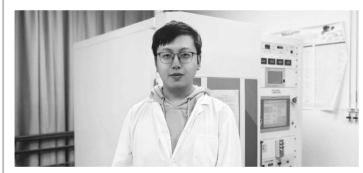
学复旦新闻,看更大世界。6 月22日的直播中,2025年复旦大学招生系列直播新闻学院专场举行,复旦大学特聘教授、人民日报上海分社原副社长李泓冰,复旦大学特聘教授、新闻学院副院长周葆华,新闻学院广播电视学系校友、小红书百万粉丝博主许多,新闻学院广告学系校友、豆包运营暴宇开启了一场有趣且深刻的圆桌会谈。

为何选择新闻专业?在复旦新闻学院能收获到什么?智媒时代,新闻人的未来在何方?围绕这些核心议题,嘉宾分享带领观众全方位了解复旦新闻学院的独特魅力,照见深度媒介化时代中新闻人的责任与担当。

本报记者 殷梦昊 实习记者 蒋子怡 张宁洁

#### 选择复旦,成就未来

# 国奖学子登上《人民日报》



日前,《人民日报》专版刊登 2024年研究生国家奖学金获奖 学生代表名录,复旦大学2021级 博士研究生张子煜名列其中。

4篇第一作者(含共同第一作者)SCI期刊论文、1项国家自然科学基金青年学生基

础研究项目、1项国家发明专利授权、入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划 ……是张子煜在纳米薄膜多功能光电探测器研究领域取得的瞩目成绩。

大一伊始,张子煜便确立投

身科研事业的学术志向,真正的 科研启蒙始于大三。在一次讲 座中,梅永丰教授对纳米薄膜的 生动讲解,深深吸引了他。他加 人梅永丰教授的实验室,将基于 纳米薄膜微结构的多维光电探 测器作为研究方向。然而,当真 正参与科研时,神奇的纳米 连张子煜吃到了科研苦头,这让 张子煜吃到了科研苦头,这让 张子煜充满挫败感,一度陷入自 我怀疑。梅永丰教授察觉到了, 安慰他说:"科研工作是持久战, 失败和挫折都正常。关键是要 保持耐心,将研究细分,逐步攻 克每一个小难题。"

选择直博后,梅永丰教授的这句话鞭策张子煜逐渐成长为

能独立提出科学问题的研究者,成果以《神经网络算法辅助的三维角度光探测技术》为题,于2024年4月发表于《自然一通讯》(Nature Communications),人选期刊器件领域最佳的50篇研究内容。

学习科研之外,张子煜还活 跃在学生工作一线。在他看来, 学生工作与科研相辅相成:"在 服务中培养的社会责任感,反而 让我更坚定自己的科研追求 ——作为新时代的研究生,努力 为我国微纳制造与器件设计发 展作出更大贡献。"

> 本报记者 章佩林 实习记者 曾译萱

#### 思政大课研途启蒙 "悟"出好问题

6月10日下午,相辉学堂-复芏计划2025年结题典礼暨思政大课"悟"阶段优秀课题颁奖仪式举行。45名优秀课题获奖同学接受颁奖。

在思政大课"悟"阶段,学生把对现实问题的理解和思考,转化为学术问题、研究课题或生涯思考,并尝试开展研究或规划探索。在个人汇报现场,同学们介绍在"悟"阶段"个人提升"环节生成的成果草稿,并接受"学""思"阶段的大课授课教师点评。

这些创新实践项目的背后,是"发展计划包"的系统支撑。学校整合校内外学科竞赛、复芏计划(FDUROP)、创新创业项目等校内外平台,构建"创意孵化-成果转化-持续深耕"的全链条机制。

同学们可独立完成计划包中的一项申请书或计划书草稿,作为"悟"阶段的学习成果,也可独立撰写创新论文、研究报告或其他能够体现"悟"阶段学习效果和个人成长的成果。如有意愿进一步深入探索或研究,在院系与导师的对接下,校内外相关管理部门将对部分优秀成果直接认定与资助。

因此,不少同学选择让成果再"往前走一步"。如2023级生命科学学院的柳华溢为自己的课题《细胞周期关卡的调控》申请了复芏计划立项。

本报记者 赵天润实习记者祝天怡葛近文王沫恒

### 青年五四奖章获得者的无畏选择

日前,计算与智能创新学院 2022级硕博连读研究生李世民 荣获第九届复旦大学青年五四 奖章个人奖。就在半年前,他放 弃"大厂",与导师一起创业。而 这次获奖,正是因为他在人工智 能领域的科研探索与创业实践。

"人工智能是年轻的事业,也是年轻人的事业。"李世民常以这句话激励自己,"在研读邱锡鹏老师新发表的一篇关于预训练模型的综述后,我立刻联系邱老师说想来读硕士。"通过组内面试考核后,李世民顺利加入实验室。他选择情感智能与大模型领域,主攻情感与风格可控的对话系统,致力构建

日前,计算与智能创新学院 能精准理解用户情感状态、作级硕博连读研究生李世民 出合理回应的智能交互系统。

很快,李世民以第一作者身份在CCF-A类会议发表论文3篇,深度参与科技部"新一代人工智能2030"重点项目研发,在拟人化人机交互技术领域取得重要突破。2024年,李世民和团队一起推出SpeechGPT——国内首个离散化端到端语音交互模型。2024年,李世民带领团队开发跨学科协作平台"学桥",设计灵感源自团队成员收到的跨学科合作需求。

2024年11月,李世民做出重要职业选择——放弃"大厂",加入仓业浪潮,成为上海模思智能科技



有限公司的联合创始人。作为一家人工智能初创企业,研究方向与李世民在校期间的主攻方向一脉相承,专注于情境智能领域,发展策略以多模态具身交互为主,主要聚焦于大模型在机器人等各类硬件载体上的创新应用。

回顾即将结束的复旦求学岁月,李世民用三个关键词概括:成长、卓越、勇气。"'成长'是我在复旦这几年所经历的故事,'勇气'是我选择创业的注脚,而'卓越'则体现复旦精神对我的培养和塑造。"实习记者葛近文