

我们在校园里共同种下对未来的美好心愿



在花繁叶生的三月，人勤春来早，植绿正当时。

中国太保3月16日向我校捐赠两棵合欢树，双方主要负责人在复旦中华经济文化研究中心举行植树活动，为小树培土浇水，寓意校企合作顺利圆满。

复旦大学上海医学院2024年植树节主题活动3月12日举行，复旦上医师生同上一堂“劳动课”，亲身参与花木的种植和养护工作，用实际行动积极参与美丽校园建设、劳动实践和“一站式”学生社区综合治理。绿化养护专家尚玉山老师在现场介绍了绣球花种植知识，并

作教学演示。铲土造坑、培土围堰、提水浇灌……在师生们齐心协力下，一株株绣球花苗，一棵棵鲜嫩绿植在花圃中焕发活力。

同天，江湾园委会举行了一场“动脑 动手 让同学们更动心”的植树节活动。活动形式多样、有滋有味，园委会工作人员利用自身专业知识，结合两会精神，制作了一套“绿色生态 环保 低碳”问答题库。动脑后再动手，亲手栽种一束束花的体力劳动更为科研生活中的同学们提供了极具仪式感的许愿树活动，让同学们动心地许下春天的愿望。 图文/宗 和

“你点我检”护航校园餐

市场监督管理局“你点我检”活动近日进校，发放问卷征询师生们关心的食堂安全问题。通过线上线下多渠道向师生征集食品安全监督抽检的品

种、检验项目和抽样场所，监管部门有针对性地制定食品安全抽检计划，按照法定程序进行抽样检验。

来源：总务处

图片新闻

江湾举办研究生主题跑



“奔复向未来”2024年研究生主题欢乐跑17日上午在江湾校区举行，300余名在校研究生参加这场文化校历活动。

来源：研工部

他们有才情，更讲奉献



优秀学生
标兵

他通过“计答千问”服务新生2400余人，躬耕有情感温度的AI表达。她统筹10+场大型活动，在校内外践行责任与担当。他推出原创活动“Seeding成长计划”，探究纳米介孔材料合成及其在肿瘤治疗中的应用。

这三位校优秀学生干部，在“学霸”标签之外更有奉献与情怀。

“计答千问”躬耕学生服务

最初的创意始于计算机科学技术学院学生会成员们认为新生手册难以解决学生个性化问题。作为计算机科学技术学院的学生，能不能“搞点事情”？“我提出或许可以做一个专属复旦新生的对话大语言模型，用检索增强的方法赋予大模型关于复旦的方方面面信息”，2020级计算机学院本科生王思尹说。

从2023年8月初立项开始，到月末对话模型上线，王思尹和团队成员在一个月内完成了这项学院迎新项目。

为赶在新生报到前发布，他们选择双线并行进行迭代。研究生团队负责对模型进行调优改进并搭建前后端系统，王思尹负责组织学生会成员收集来自学校官网、公众号等平台上的新闻资讯信息，来扩充知识库。在数次迭代之后，团队成功开发出“计答千问”新生问答系统，目前已服务2400余人。系统在未来将发展成一个实时更新的专属于复旦人的AI助手。

到大三时，王思尹已斩获全国大学生数学建模竞赛全国一等奖，入选校“卓博计划”。文献调研、研究方案制定、实验、论文撰写……他以第一作者身份在COLING 2022(自然语言处理国际权威会议, CCF-B)发表长文，用因果干预的方式促进隐式情感分析问题的解决。

心系“无穷的远方”

“对于2023年‘醒目’十大歌手，我是抱着一定要做好、做

新、做大的决心去的。”2020级法学院本科生、校学生会原主席团成员沈佳懿说。

作为主席团成员，沈佳懿参与与统筹了10+场大型活动策划并成功落地，其中让她印象最深刻的是十大歌手大赛的策划与筹办。自2022年的寒假开始，她和团队成员就在不断构想主题和赛制。没有经验可以参考，他们就自我探索、多方请教，并一一协调落实各处细节。

在且林匹克、院系杯等全校性活动，以及院系运动会、法律人之夜等院系活动中，都能看到她为每一场校园活动竭尽全力的身影；她也以“螺丝钉”精神投身开学典礼、迎新服务、升旗仪式、校园文化建设座谈会、学生代表大会等活动。在校三年来，交出累计志愿服务600多小时的“成绩单”。

沈佳懿从未懈怠学业，曾获徐增寿奖学金、本科优秀学生奖学金二等奖，连续三年获评优秀学生、优秀学生干部、优秀共青团员、优秀共青团干部等称号。

她跟随学院前往云南永平县水泄乡进行“挂职、支教、普法、调研”四位一体社会实践活动，期间完成调研报告《法治课程在云南永平水泄乡中小学的建设现状社会调研》，获评“优秀志愿者”称号。她还曾组织参与8项社会实践活动，参与筹备社团赴西藏志愿支教、爱心义卖等活动，生动诠释当代青年如何践行“无穷的远方，无尽的人们，都与我有关系”。

立足专业致远求新

“我希望书院能有一个系统化的学生工作骨干人才培养计划，就创新发展了希德自管会的人才培养体系，推出原创活动Seeding成长计划。”化学系2020级本科生、第十一届希德自管会执行主席沈嘉城说。

Seeding成长计划每届招收30名有志于为书院服务的新干事，进行为期一年的全方位培训，设置技能培训、实践应用、团队拓展三大板块课程，助力干事全方位成长。

去年，沈嘉城又进一步创新活动形式，结合德智体美劳五育德育体系，设计开展系列子活动，

增加学员们的归属感与凝聚力。为了“以老带新传帮带”，沈嘉城邀请主席团成员担任小班主任。

大学三年，他专业排名第一，荣获包括国家奖学金、宝钢优秀学生奖学金和上海市奖学金在内的8项奖学金。

自大一一起，沈嘉城就加入了赵东元院士课题组。在参与NS-FC项目(国家自然科学基金青年学生基础研究项目)时，他关注到随着人类平均寿命的提升，癌症越发成为人类医疗健康的重大威胁。结合所学知识、课题组的经验以及与合作导师多次深入探讨，他以《氧化铈基非对称纳米介孔材料用于增强化学动力学治疗》为选题，探究纳米介孔材料合成及其在肿瘤治疗中的应用，研究获得NSFC经费资助(10万元)。

作为“大神答疑”团队核心成员线上线下服务答疑两年，志愿服务逾300个小时，主持8项社会实践……

实习记者：宋 扬



王思尹



沈佳懿



沈嘉城

“卓越杯”创新创业大赛启动

2024年复旦大学“卓越杯”创新创业大赛正式启动。它不仅是校内赛事，更是通往本年度挑战杯和中国国际大学生创新大赛的校内选拔赛。

本届大赛分主赛道、“人工

智能+”专项赛道和“红色青年筑梦之旅”专项赛道三大赛道。今年3月1日前正式注册的全日制非成人教育的在校生(不包含在职研究生)，2019年及之后毕业的校友(不含在职

教育)可报名。以项目团队形式参赛，每个团队人数原则上不超过10人。每人作为项目负责人限报1件，每个项目只可报一个赛道。

来源：青年创新中心