



清华大学工业工程系
Department of Industrial Engineering, Tsinghua University

学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）



清华大学 工业工程系

Department of Industrial Engineering, Tsinghua University

学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）

为全面梳理和向师生报告我系学生工作情况，促进信息共享与经验交流，特编制学生工作简报，定期系统地总结我系学生工作各领域的重点进展。本期简报范围覆盖 2025 年 4 月至 2025 年 11 月，全方位收录本科生与研究生群体在党团建设、科研学术、就业实践、学生活动及宣传调研五大领域中的核心工作与工作成果。

本期内容既涵盖思想引领与价值塑造的深层探索，也呈现了学术创新与社会服务的多元实践，以及校园文化与宣传调研的生动案例，全面展现了我系学子成长发展的蓬勃态势。本简报旨在为学校层面提供详实的工作参考，同时为全系师生搭建交流互鉴平台，进一步凝聚育人合力，推动我系学生工作高质量发展。

清华大学工业工程系

2025 年 11 月



学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）

（一）党团建设.....1

- 工业工程系组织党员参与全校党员集中培训
- 工业工程系研究生赴贵州遵义开展“领雁工程”红色实践
- 工业工程系研究生赴山东临沂开展“红色沂蒙·智造未来”实践调研活动
- 工业工程系研究生赴中国人民抗日战争纪念馆参观学习
- 工业工程系开展深入贯彻落实中央八项规定精神专题宣讲会
- 工业工程系开展本科生甲级团支部风采展示会
- 工业工程系 2025 年春季学期研究生常态化纪律教育顺利开展
- 工业工程系研究生开展红色主题观影活动
- 工博 23 党支部联合开展全面从严治党警示教育实践学习活动
- 工博 22 党支部参与“清‘研’爱劳动”劳动锻炼项目
- 工业工程系夯实基础团务，提升组织建设
- 工业工程系本科生党支部开展集中主题团日活动
- 工业工程系本科生党支部开展春季学期推优入党活动
- 工业工程系 TMS 分会工作有序开展

（二）科研学术.....12

- 工业工程系开展“IE Forum”学术海报展示会
- 工业工程系导学空间暨二级心理工作站（爱意小屋）正式揭牌启用
- 工业工程系开展学术专题讲座与微沙龙活动
- 工业工程系学生在“2025 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛”
荣获全国一等奖

（三）就业实践.....18

工业工程系师生赴北京极智嘉科技有限公司开展校企走访活动
 校友前沿洞察与职业成长沙龙顺利开展
 工业工程系 2025 年博士生必修实践总结会暨推优答辩会顺利举行
 IE 职达：华为终端 BG 硬工体验设计部 2026 届应届生实习岗位宣讲
 IE 职达：华为终端 BG 人因研究创新 LAB 2026 届硕博应届生招聘宣讲
 IE 职达：简历修改及职业规划工作坊
 IE 职达：全球胜任力讲座及英文简历指导
 IE 职达：航天一院战术部专场宣讲会
 清华 IE 说：“扎根祖国大地，深耕基层沃土”公共服务部门专场
 清华 IE 说：高校教职专场
 四院系联合举办 2025 年本科生暑期社会实践总结会

(四) 文体活动.....28

IE “衣暖人心”旧衣回收活动获评校级四星级品牌项目
 IE 体育：工业工程系组织师生参与马约翰杯田径运动会等体育赛事
 IE 体育：工业工程系组织研究生参与研究生运动会
 IE 文艺：工业工程系协办“研途邂逅，秋日共舞”十一系联合新生舞会
 IE 文艺：学生节“爱是亿次迭代”活动顺利举办
 IE 志愿：“格桑花开”书信交流志愿活动顺利开展
 IE 志愿：“衣旧情深”旧衣回收活动常态化开展
 IE 生权：工业工程系&笃实书院本科生发展座谈会顺利举行
 IE 生权：2025 春季学期期中生权福利发放工作进行顺利
 IE 生权：院系联合毕业福利发放工作进行顺利
 IE 心理：工业工程系心理工作持续推进

(五) 宣传调研.....37

工业工程系常规宣传工作有序开展
 工业工程系团委宣传中心开展学生节“爱是亿次迭代”宣传工作
 工业工程系团委宣传中心开展调研类基金专项工作
 工业工程系研团协助开展专项调研工作



清华大学 工业工程系
Department of Industrial Engineering, Tsinghua University

学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）

（一）党团建设

工业工程系组织党员参与全校党员集中培训

2025年5月15日,为进一步引导全校党员深刻理解全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要意义,深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,学习领会和贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,进一步锤炼党性、提高思想觉悟,以作风建设新成效推动保持党的先进性纯洁性,做学校风清气正的引领者、营造者和维护者,学校党委开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课暨2025年春季学期第次全校党员集中培训。工业工程系各党支部的全体党员认真参与了此次培训,并作了相关的讨论。

2025年10月16日,学校党委以主分会场结合形式,开展秋季学期首次全校学生党员集中培训,各支部全体学生党员及部分入党积极分子参与培训。培训旨在学习伟大抗战精神、习近平总书记相关重要讲话及清华大学抗战历史与爱国传统,助力学生党员坚定信念,增强以中国式现代化推进强国复兴的信心。



工业工程系研究生赴贵州遵义开展“领雁工程”红色实践

为深入学习贯彻党的二十大精神，传承红色基因，赓续革命薪火，2025年5月10日至12日，由数学系、自动化系、工业工程系、公管学院党建骨干组成的清华大学“领雁工程”第七小组前往贵州遵义，开展以“重温峥嵘岁月，砥砺初心使命”为主题的红色实践。通过理论与实践的结合，全体成员进一步锤炼党性修养，凝聚奋进力量，以实际行动践行新时代青年的责任与担当。

实践队员们走近娄山关关口、娄山关红军战斗遗址陈列馆、遵义会议会址、遵义红军烈士陵园、青杠坡红军烈士陵园广场、四渡赤水纪念馆等地，深刻感受与学习革命先烈的感人事迹。习近平总书记指出：“伟大长征精神，是中国共产党人及其领导的人民军队革命风范的生动反映，是中华民族自强不息的民族品格的集中展示。”



工业工程系研究生赴山东临沂开展“红色沂蒙·智造未来”实践调研活动

2025年5月，清华大学工博23、工博24支部赴山东省临沂市开展“红色沂蒙·智造未来”实践调研活动。本次实践融合工业工程专业特色、沂蒙精神传承与“十四五”高质量发展战略，深入鲁南制药、临工集团等8家领军企业及大青山胜利突围纪念馆、临沂市规划馆进行研学。通过实地参访、高层座谈与现场教学，支部成员梳理了临沂市在医药健康、高端装备、食品安全等领域的创新成果与智能化转型路径，收集了众多一线数据与案例，更在红色洗礼中强化了理想信念。团队运用IE系统思维为企业提出了涵盖供应链溯源、生产调度等方面的优化建议，实现了从理论到实践的跨越。活动提升了支部凝聚力与战斗力，为服务国家现代化产业体系建设贡献了清华IE人的智慧与力量。



工业工程系研究生赴中国人民抗日战争纪念馆参观学习

2025年9月，工博23党支部联合工博22党支部、2025级研究生新生集体共同前往中国人民抗日战争纪念馆参观学习。同学们通过了解馆内珍贵的实物史料、历史照片和现代化等展陈，深入体会中华民族14年抗战的艰苦卓绝和最终胜利的来之不易。在返校途中，同学们积极分享体会，纷纷表示要将个人理想融入国家发展，以实际行动践行青年责任。



工业工程系开展深入贯彻落实中央八项规定精神专题宣讲会

2025年4月24日，为深入学习贯彻党的二十大精神，持续推进全面从严治党向纵深发展，清华大学工业工程系党委书记李乐飞同志近日面向全系党员师生开展了题为“深入贯彻落实中央八项规定精神，以优良党风正校风、强教风、优学风”的专题宣讲会。

在宣讲中，李乐飞书记首先从政治高度深刻阐释了中央八项规定精神的时代内涵和重要意义。通过详实的数据和生动的案例，李书记系统回顾了党的十八大以来作风建设取得的显著成效，特别是教育系统在整治“四风”问题上的坚定决心和有力举措。

工业工程系开展本科生甲级团支部风采展示会

2025年5月29日下午，2024—2025学年度工业工程系本科生团支部建设风采展示会于清华大学第三教学楼2101教室成功举办。本次会议旨在集中展示并评定过去一学年各团支部的建设成果。工业工程系党委副书记于瑞峰、系学生组组长郭孟宇、系党办兼学生办主任刘文君、工3年级主任李志忠、工1年级主任祁炜（线上参会）及各年级辅导员等嘉宾受邀出席并担任评委，全系本科各支部同学参加了本次会议。

会上，大二至大三的工21、工22、工31、工32四个团支部依次上台，围绕主题团日、党建工作、实践志愿、学风建设、体育锻炼、支部事业、支部文化、文艺美育八个方面，全面展示了过去一年班团建设的丰富成果。此外，工1年级雷陈浩作为毕业年级代表，以“大一懵懂、大二奋进、大三探索、大四收官”的结构回顾了同学们四年来的成长轨迹与深厚情谊。

经过现场展示与材料评审，会议对本年度表现优异的集体和个人进行了表彰。工31支部凭借其在思想引领、组织建设及班级凝聚力等方面的综合优异表现，荣获本年度“甲级团支部”称号。此外，会议还评选出优秀党课小组（工21党课小组）、最佳支部风采奖（工21支部）、优秀学风建设奖（工31支部）、最佳支部体育奖（工22支部）和最佳支部事业奖（工32支部），并对一批优秀学生干部、优秀志愿者及优秀社工组织进行了表彰。



最后，系党委副书记于瑞峰对活动进行总结点评。他肯定了各支部一年来在班团建设上取得的成绩，并勉励工业工程系共青团组织继续发挥战斗堡垒与先锋队的作用。大会在全体师生齐唱校歌的歌声中落下帷幕。

工业工程系 2025 年春季学期研究生常态化纪律教育顺利开展

2025 年 4 月，研究生各党支部全体成员学习《学生纪律处分管理规定》，认识纪律处分的种类及认定，还学习《学生纪律处分管理规定实施细则》，了解纪律处分的期限及影响。党支书介绍身边的典型案例，设计危害国家安全、危害公共安全、侵犯他人人身权益、侵犯公私财产权益、侵犯公私财产权益等案例。党员们进行了讨论，介绍自己身边的典型案例，譬如遇到电动车外卖等生活用品被偷、同学作弊等相关案例，进一步提升研究生纪律意识、了解触犯错误的纪律红线。

工业工程系研究生开展红色主题观影活动

为丰富党支部成员文化生活、增强党员思想政治教育效果，于 9 月 30 日晚组织开展主题观影活动，地点为舜德楼 512。本次观影选取抗战主题影片，观看人员包括工博 24 与工博 25 支部全体党员。观影后，支部组织了简短的座谈交流，大家围绕影片中体现抗日战争中革命先烈的理想信念、为民情怀和担当精神展开讨论，并结合自身学习与工作谈体会。此次活动旨在通过影视作品的感染力组织支部党员深刻学习领会伟大抗战精神的丰富内涵和时代价值，深入了解清华党组织的光荣历程，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量。



工博 23 党支部联合开展全面从严治党警示教育实践学习活动

2025 年 6 月，工博 23 党支部和航博 231 党支部、卫健 23 党支部共同前往

海淀区看守所参观学习。海淀区全面从严治党警示教育基地位于海淀区看守所监区内是开展经常性纪律教育的重要阵地，同学们通过学习利剑高悬强震慑、以案为鉴知敬畏、警钟长鸣守底线三个篇章，了解违纪违法典型案例，从党的纪律入手了解了腐败官员由破纪到破法的堕落过程。支部同学对学习八项规定精神产生更加深刻的体会。



工博 22 党支部参与“清‘研’爱劳动”劳动锻炼项目

2025 年 10 月，工博 22 党支部于 10 月份参与 2025—2026 学年度秋季学期“清‘研’爱劳动”劳动锻炼项目的第一批次活动。同学们上岗了学生社区中心的楼宇消防台账管理员岗位，进行了志愿劳动体验。



工博 22 党支部同学分别于 10 月 14 日、10 月 21 日、10 月 28 日分为三组上岗，负责统计学生宿舍楼内消防设备设施并录入数据。同学们齐心协力，合作完成了任务。本次活动中，大家不仅学习到了消防安全知识，了解了校内宿舍楼的

消防设备设施情况，还亲自体验了统计并录入相关数据的过程，从平时的“被服务者”转变为了“服务者”。同学们表示，活动让自己了解到了学校消防后勤工作的情况，体会到了学生社区中心工作人员的辛苦，并更深刻地理解了“劳动最光荣”的内涵。

工业工程系夯实基础团务，提升组织建设

在 2025—2026 学年度秋季学期，工业工程系研团组织部持续夯实基础团务工作，积极推进团组织建设的规范化与制度化。本学期主要围绕新生入学团务开展系列工作。首先，顺利完成了新生团支部组建工作，新成立工硕 25、工博 25 两个横向团支部及统计博一个纵向团支部，为新生团员提供了坚实的组织依托。其次，圆满完成了 39 位研究生新生团员的组织关系转接，确保团员档案信息准确、衔接顺畅。与此同时，研团组织部按时开展团费收缴工作，共计 110 人次缴纳团费，总额 132 元。此外，针对上一年度的校甲团资格审核工作，按要求完成相关材料准备。为方便团员日常事务办理，在校团委的统筹下同步推进团员证补办工作。本学期各项基础团务工作落实到位，为后续团建工作的高效开展奠定了坚实基础。

2025—2026 学年度秋季学期，清华大学工业工程系团委组织组严格贯彻团组织建设要求，规范开展系列基础团务工作。有序推进新团员发展程序，严格实施团员信息核查机制，按时完成团费收缴任务，高效完成北京共青团系统信息录入工作。

2025 年暑假期间，工业工程系团委有序开展了毕业生“学社衔接”工作，确保每一位毕业生团员的组织关系都能顺利转接。系团委根据毕业生的升学、就业、参军入伍、出国（境）及延迟毕业等不同去向，分类进行处理。整个转接工作主要通过“北京共青团”线上系统进行申请与审批，高效地完成了全体毕业生的团组织关系转出，实现了平稳过渡与有效衔接。

工业工程系本科生党支部开展集中主题团日活动

在 2024—2025 学年春季学期第 13 周周六下午，工业工程系各年级本科生党

支部组织开展了系列主题团日活动，旨在贴近学生思想、学习和生活实际，引导青年学生成长。

工 2 年級的工 21 与工 22 支部以《AI 浪潮下就业前景和不确定时代的生涯哲学》为主题，针对同学们普遍关心的未来职业发展问题展开了深入探讨。活动筹备期间通过问卷形式收集了同学们在职业方向上的困惑。团日现场计划邀请刚毕业的系友和经验丰富的校友，分享他们在职业选择中的真实经验与长远建议。活动设计的深度讨论环节，引导同学们思考在“稳定工作”等传统标准失效时如何确立人生方向、如何区分“真正的热爱”与“社会期待下的伪兴趣”以及如何快速变化的时代保持“长期主义”等深刻议题。此外，活动还以小组讨论的形式，就“父母要求考公 vs 自己想 gap year”等典型困境进行非传统解决方案的设计。

工 3 年級的工 31 与工 32 支部则聚焦学生的心理健康，联合举办了主题为《“你还好吗？”——透过时事热点分析当代年轻人精神状态》的团日活动。该活动积极响应“全面心育”的国家政策，旨在切实关注同学们的精神状态。活动形式新颖，设计了“情绪碎纸机”环节，让同学们匿名写下心理困惑并用碎纸机粉碎，以趣味形式象征性地释放压力。活动积极整合校内资源，邀请“清华小清心”的讲师开展心理讲座，并与“爱意小屋”的心理咨询师对接，为同学们带来团体心理辅导的初次体验。最后的“心晴之墙”环节，同学们通过书写祝福与期望，营造了积极向上的团体氛围，促进了人际连接。

工业工程系本科生党支部开展春季学期推优入党活动

2025 年 5 月 18 日与 5 月 20 日，工业工程系 2022 级、2023 级各本科生团支部（工 21、工 22、工 31、工 32）分别召开基层“推优入党”大会。各支部带班辅导员、党支部书记、党建辅导员及团委书记等嘉宾受邀出席会议，指导推优工作。

在推优大会上，各支部严格按照组织程序，对候选人进行民主评议与推荐。经支部大会讨论与表决，本学期共向上级党组织推荐了 16 名优秀共青团员作为党员发展对象。本次“推优”工作的顺利开展，不仅是对品学兼优、思想进步的团员青年的肯定，也为系内党员发展工作奠定了坚实的基础，充分展现了工业工程系团组织在思想引领与组织建设方面的扎实成效。

工业工程系 TMS 分会工作有序开展

工业工程系一直坚持跟进各党课小组开展工作，对固本计划、深根计划和求索论坛的举办进行支持和辅助。对于“卓越杯”党史知识竞赛暨微党课大赛等大型活动，TMS 分会积极筹备，包括题目选择、人员选拔、雨课堂等，同时积极利用此前这类大型活动的举办经验，包括在举办前列出待办事项清单，预留突发事件的处置空间、包括对于调动在场观众的积极性方面，采用雨课堂答题+中场活动+奖励积极分子的有益经验，在题目设置方面创新性地采用多媒体形式，使用视频、音频等方式调动对于党史学习的兴趣，为日后工作的进展总结了宝贵的经验。TMS 分会在 2025 年春季学期以来的工作以来培养了高效的工作形式，尽量精简会议流程，同时增加感情交流，努力构建和谐的组织氛围。



清华大学 工业工程系
Department of Industrial Engineering, Tsinghua University

学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）

（二）科研学术

工业工程系开展“IE Forum”学术海报展示会

2025年4月26日，第一届“IE Forum 工业工程系学术海报展示会”活动在舜德楼一层大厅顺利举行。工业工程系15名同学投稿了本次学术海报展示会，研究方向包括人因工程与智能系统交互、数字工程及其复杂系统、系统智能与工业计算、智慧生产与物流系统、智慧医疗服务与可持续。工业工程系学术助理王雨蓁和机器人“小E”共同主持了开幕式，介绍本次活动的流程和评奖规则。随后，参与活动的师生和校友们进行了合影留念。



活动现场人头攒动，热闹非凡。工业工程系的在校师生和校友们共同参观了精美丰富的学术海报，展示者们纷纷积极介绍起自己的研究工作。每位参观者通过在海报上粘贴可爱的笑脸贴纸，来表达自己的认可和鼓励。大家在温馨的氛围里开展了热烈的学术交流。



海报上累计贴纸数量排名前五位的同学，获得了最佳 poster 奖。在颁奖环节，获奖同学们在机器狗“小 I”的带领下到一层大厅中间，机器人“小 E”随后送上了奖状。系主任李京山、系党委书记李乐飞共同为获奖同学们颁发奖状。



工业工程系导学空间暨二级心理工作站（爱意小屋）正式揭牌启用

2025年4月26日，工业工程系导学空间暨二级心理工作站（爱意小屋）揭牌仪式在舜德楼二层中厅顺利举行。系主任李京山、系党委书记李乐飞、系党委副书记于瑞峰及多位师生代表共同参与本次活动。



仪式由于瑞峰主持并致辞，李乐飞与李京山共同为导学空间暨二级心理工作站（爱意小屋）揭牌，并带领师生实地参观。工业工程系研究生会主席何佳音就当前学术学风建设情况及导学空间后续运营设想作了汇报。该空间定位为集知识传播、思维碰撞与个人成长于一体的多功能交流平台，可容纳 4-5 人，旨在促进

师生在导学关系、校园生活与职业发展等方面的深入互动。导学空间的建成，是工业工程系强化学风建设、关注师生心理健康的重要举措，有助于提升学术素养与综合能力，期待其成为我系学术生态与人文关怀相结合的重要载体。

工业工程系开展学术专题讲座与微沙龙活动

为帮助 2025 级研究生新生快速融入校园生活，工业工程系于 2025 年 9 月组织开展了系统化的入学教育系列活动。入学教育活动期间，通过专题讲座和微沙龙的形式，全面助力新明确学术方向、适应科研环境。

为加强学术规范教育，系主任李京山教授为新生开展了学风与学术道德专题讲座。他深刻剖析了学术不端行为的特征和后果，通过真实案例强调学术信誉的重要性，呼吁师生共同维护科研诚信。在学科前沿介绍环节，工业工程系黄四民教授带来了“AI 与新工业工程”专题报告，系统阐述了人工智能与工业工程交叉融合的前景与发展路径，为同学们描绘出智能时代 IE 学科的新图景。



校友余曼榕和王欢分别围绕学术论文写作与科研生涯规划开展了微沙龙。余曼榕分享了从文献阅读到论文 rebuttal 的全流程实用技巧。王欢详解了博士阶段的时间规划、论文发表与基金申请策略，帮助新生明确科研节奏与发展方向。



同时，为丰富师生互动形式、提升导学服务实效，系里开展了导学微沙龙活动。本次活动邀请工业工程系李彦夫教授携其课题组同学，与研究生新生面对面开展沉浸式座谈交流。交流过程中，李老师结合自身学术经历与行业洞察，围绕职业方向选择、科研项目落地、产学研协同创新路径等核心话题展开深度分享；课题组同学也从朋辈视角补充了科研实践中的经验与心得。针对新生普遍关注的毕业要求、学术论文撰写周期、不同就业赛道前景等疑问，师生双方展开细致探讨，逐一给出兼具指导性与实用性的解答，让新生在轻松的交流氛围中获取实用信息，切实感受到导学关怀。



工业工程系学生在“2025 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛”荣获全国一等奖

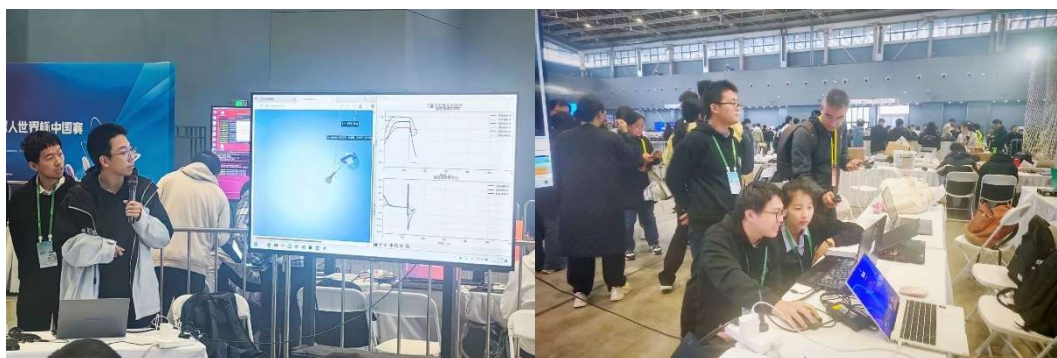
2025年10月16日至19日，由工业工程系、笃实书院和未央书院15名学生组成的三支队伍，在工业工程系学生组组长郭孟宇的带领下，赴石家庄参加“2025 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛”微纳卫星设计赛。经过同学们赛前的充分准备和现场的出色发挥，三支队伍全部荣获全国一等奖，其中“星海织图”队与“天工开物”队分别荣获大赛亚军和季军，较上届成绩取得显著突破。

在上届比赛取得佳绩的基础上，我系对本届赛事高度重视，组建了包括系党委副书记于瑞峰老师、系学生组组长郭孟宇老师和研工组组长白茜文老师在内的指导教师团队，由系学生组科创辅导员晁越具体组织。备赛期间，同学们在上届参赛队长孙皓邈和郑原野的协助下，系统学习了卫星控制原理、轨道仿真和算法设计等知识，并进行了多轮技术演练。比赛过程中，队员们秉持“IE make things

“better”的精神，不断优化设计方案，积极与哈尔滨工业大学、上海交通大学、暨南大学等高校队伍交流切磋。



在积分赛环节，各队阐述了卫星轨道仿真模拟与姿态控制算法的设计思路，并通过仿真界面直观展示了卫星运动和跟踪效果。答辩中，同学们介绍了算法原理和实现过程，以严谨的逻辑和完整的系统呈现，赢得了来自航天系统的四位总师评委的高度评价，展现了清华学子勤奋、求实、创新的学风。本届比赛中，同学们实现了从跨院系组队到攻克技术难题的跨越。他们将工业工程的系统优化思维、建模仿真能力与国家航天前沿需求紧密结合，不仅体现了同学们扎实的专业功底与团队协作能力，也进一步拓宽了其学术视野与实践经验。





清华大学 工业工程系
Department of Industrial Engineering, Tsinghua University

学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）

（三）就业实践

工业工程系师生赴北京极智嘉科技有限公司开展校企走访活动

2025年9月18日，工业工程系四十余名师生与十余位校友共同前往极智嘉（Geek+）研发测试中心，开展秋季学期“IE 职业发展周”的专场校企走访活动。本次活动由系党委副书记于瑞峰带队，旨在帮助同学们洞悉行业前沿、深化专业认知。此次走访不仅让大家近距离感受到智能机器人技术的前沿魅力，也见证了极智嘉在智慧物流领域的创新活力与全球化视野。师生与校友们深入交流，收获了宝贵思考与启发，更加深刻理解了工业工程思维的独特价值与广泛应用。



校友前沿洞察与职业成长沙龙顺利开展

2025年4月26日下午15:00，于清华大学114周年校庆期间举办“校友前沿洞察与职业成长沙龙—工业工程系校友与在校生的职业发展交流会”活动，吸引超过40位本硕博及国际学生参加。工业工程就业实践助理侯帅坤以及国际生代表 Pierrick BOUGAULT 主持了本次活动。活动上半场为“职业成长沙龙 Alumni Career Panel”，6位2011级校友代表包萨出尔、康睿、吕朔楠、孙浚桐、王炳程、诸葛涛（Eid, Jean-Raphael）作为嘉宾受邀出席此次交流会，与现场多位同学

交流职业成长感悟。



活动下半场为“校友前沿洞察 Alumni Career Talk”，两位 2011 级校友代表依次就行业前沿发展做相关分享。首先，诸葛涛介绍了 AI 相关应用，他提到，AI 技术的发展给工业生产带来了新挑战，鼓励同学们思考人与 AI 的关系。康睿介绍了垂直大模型，指出传统的“产学研”架构也会受到 AI 时代的影响，工业工程人才需要树立新型“系统工程”思维。他提出，当通用大模型在解构人类语言时，工业工程人正在用系统工程思维重构产业根基。



工业工程系 2025 年博士生必修实践总结会暨推优答辩会顺利举行

2025 年 9 月 18 日上午 10:00-11:00，工业工程系博士生必修实践总结会于舜德楼 412 会议室顺利召开。系党委和学生工作办公室主任刘文君、系研究生工作组马琤琤、研工部事务办助理李思颖应邀出席了会议，系就业实践助理侯帅坤主持了本次总结会。本次会议介绍了工业工程系 2025 年暑期博士生必修实践的基本情况，完成了实践个人评优的展示答辩工作。 \



IE 职达：华为终端 BG 硬工体验设计部 2026 届应届生实习岗位宣讲

2025 年 4 月 17 日下午 15:00，工业工程系研究生就业工作组邀请华为终端 BG 硬工体验设计部负责人游韵嘉，开展部门面向 26 届实习生岗位的招聘宣讲活动。此次活动中，聚焦华终端 BG 硬工体验设计部聚焦全场景、多设备产品的以用户为中心的设计理念，对部门 26 届实习生岗位的具体情况、招聘要求以及投递时间线做了细致的讲解。现场氛围热烈，吸引了多位硕博学生以及国际生的参与。



IE 职达：华为终端 BG 人因研究创新 LAB 2026 届硕博应届生招聘 宣讲

2025 年 9 月 22 日下午 15:00, IE 职达-华为终端 BG 人因研究创新 LAB 2026 届硕博应届生招聘宣讲会在舜德楼 510 会议室顺利举行。本次宣讲由华为终端 BG 人因研究创新 LAB 主任张宇博博士主讲。他围绕华为终端软件部的岗位设置、招聘流程、人因研究在操作系统与产品设计中的具体应用等内容,为同学们系统介绍了终端 BG 的核心业务与人才需求。他仔细讲解了不同岗位职责之间的差异与协同,帮助同学们更清晰地理解如何根据自身背景和发展方向进行岗位匹配与选择。在分享中,张博士结合企业实践,深入阐释了人因研究在产品创新与用户体验提升中的关键作用,使同学们对“从研究走向应用”的路径有了更加具体的认识。宣讲结束后,现场气氛热烈。同学们就岗位选择、求职准备、职业发展路径等问题踊跃提问,张博士逐一作出耐心细致的解答,进一步加深了校企之间的理解与互动。



IE 职达：简历修改及职业规划工作坊

2025 年 9 月 23 日 18:30, IE 职达-简历修改及职业规划工作坊在舜德楼 512 会议室顺利举行。本次活动邀请了三位嘉宾为同学们带来实操性极强的职业辅导,包括比特小鹿人力资源管理专家 Kellie Kong 女士,一位华为资深人力资源经理,以及一位深耕人因可靠性、智能运维和 AI 可靠性等领域的华为高级技术专家。三位嘉宾从不同视角出发,围绕企业对人才的核心关注、简历优化的实用技巧、岗位适配的思考方法以及职业路径的规划建议,为同学们带来深入而多元的分享。

三位专家从企业招聘视角出发，为同学们讲解“企业看重什么样的简历”，帮助同学们拆解工业工程专业相关岗位的简历撰写要点：如何突出工程思维、数据能力、沟通协作能力等问题。活动现场还设有一对一简历点评与交流环节，三位专家围绕职业路径规划与同学们展开深入交流，鼓励同学根据兴趣、能力和行业趋势，选择适合自己的职业发展路线。



IE 职达：全球胜任力讲座及英文简历指导

2025年9月25日14:30，“IE 职达-全球胜任力讲座及英文简历指导”主题讲座在舜德楼412会议室顺利举办。活动特邀清华大学学生全球胜任力发展中心副主任荆文锴老师担任主讲，并连线目前任职于联合国项目事务署乌兹别克斯坦办公室的何宜航同学进行经验分享。讲座围绕全球胜任力内涵、校内国际化资源、国际组织实习任职途径等核心内容展开，为在场研究生提供了系统的指导与启发。



荆文锴老师首先从清华大学2030全球战略切入，详细阐述了全球胜任力的六大核心素养并为大家梳理了研究生在校期间可参与的各类校内国际化课程和活动。他强调，全球胜任力的培养不仅关注认知层面的拓展，更注重人际与个人

层面的全面发展。在语言能力方面，荆老师鼓励同学们破除“口音完美主义”，树立表达自信，善用语言作为跨文化沟通的工具。

何宜航同学结合自身在联合国项目事务署的实务经验，从岗位类型、工作内容、申请流程到简历撰写与面试技巧进行了系统讲解。他特别强调在简历中融入联合国可持续发展目标（SDGs）语言、量化成果与行为证据的重要性，并分享了利用 AI 工具优化申请材料的实用技巧。此外，他还就国际组织的工作文化、职业发展路径与现场同学进行了深入交流。

整场讲座内容详实、视角多元，既有政策层面的解读，也有实操经验的传递，为有志于参与全球治理的研究生提供了宝贵的学习与交流平台。

IE 职达：航天一院战术部专场宣讲会

2025 年 9 月 30 日，工业工程系就业专项工作组邀请航天一院战术部六性工程研究室做专场招聘宣讲。航天一院战术部相关负责人就部门工作、招聘待遇及投递方式等做了详细的讲解。

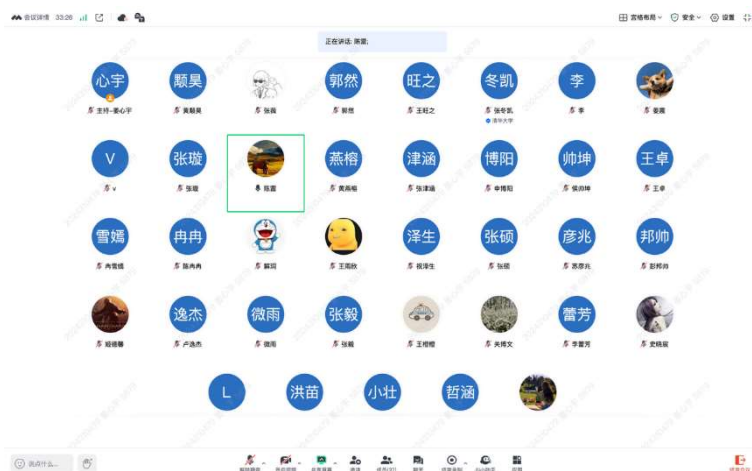


清华 IE 说：“扎根祖国大地，深耕基层沃土” 公共服务部门专场

2025 年 9 月 24 晚，在秋招高峰来临之际，针对同学们关注的公共服务部门就业问题，“IE 职业辅导周”特别举办公务服务部门分享专场。工业工程系特别邀请两位深耕在公共服务领域的优秀系友嘉宾，围绕“为什么选择投身公共服务部门”“日常工作是怎样的”以及“需要哪些准备”等问题，与同学们分享他们从清华走向基层的故事。

从校园走进国家治理体系，从课堂走向基层一线，两位嘉宾们讲述了他们在各自岗位上面对的挑战与成长，也分享了公共服务工作特点——节奏快、任务多、

责任重，这对个人的责任感、使命感、以及系统性思维都提出了更高要求，需要兼具统筹协调的能力与为民服务的初心。



同时，两位嘉宾还结合自身经历，提出了很多实用的求职建议，包括如何准备申论、面试，如何通过学生工作、支教实践等方式提前锻炼沟通能力和组织力等。他们还特别强调，同学们的理工背景并不是限制，反而在逻辑性、系统思维等方面具有优势。此次分享会不仅为同学们提供了宝贵的职业发展建议，也鼓励同学们将个人发展与国家需要相结合，“将小我融入大我”，厚植家国情怀，在祖国最需要的地方绽放青春光彩。

清华 IE 说：高校教职专场

9月26日19:00，“清华IE说-高校教职专场”活动在线上顺利举行。本次分享会围绕“高校教职的职业发展”这一主题，邀请三位优秀的系友嘉宾，从选择教职的初心、简历与面试准备、教职岗位的实际挑战，到业界与学界之间的路径转换等多个方面，与同学们展开了深入交流。嘉宾们表示，选择高校教职不仅需要关注当前科研成果以及与目标院校的岗位匹配度，更需结合个人性格与职业发展路径做出综合考量。高校教职虽有相对自由和稳定环境，但也面临着更高的考核压力与产出成果不确定性等挑战。

在求职准备方面，嘉宾们建议同学们尽早着手准备材料，保持结构清晰、内容聚焦的简历撰写风格，突出自身的学术潜力。在面试环节，更要带着于目标院校“相互了解”的心态，从学术报告、课程试讲到与院系教师的交流沟通，既展现自己的学术深度与表达能力，也更加充分的了解目标院校与自身的匹配度。

曾拥有业界工作经历的嘉宾表示，业界的工作经历不仅帮助锻炼了系统化思考能力，也带来了更紧贴现实问题的研究视角。业界和学界各有优势，同学们在选择时关键在于清晰认识自身的职业偏好与长远目标，才能选择出最能发挥自身价值的职业。

四院系联合举办 2025 年本科生暑期社会实践总结会

2025 年暑假，来自工业工程系、航天航空学院、软件学院和笃实书院的多支本科生实践支队远赴海内外各地，在企业、边疆、乡村等多个社会场景深入开展社会实践调研，受教育、长才干、做贡献。为集中展示各支队的丰硕成果与感悟，9 月 27 日，四院系（书院）联合本科生实践总结会在三教 3200 教室如期举行。活动在热烈的掌声中拉开序幕。傅宇杰老师致开场词，充分肯定社会实践的育人价值，并鼓励同学们在实践中学习、在奉献中成长。



本次实践内容丰富、主题多元。“学问笃实·蜀翎探航”支队聚焦成都低空经济产业链，走进多家企事业单位，参观车间并实操中型教练机，将课堂知识与产业现实深度贯通；“清韵常工”支队前往江苏常州调研前沿产业发展与红色人文建设；“笃行南海”支队深入海南自贸港一线，探究人工智能在航天、航空、深海等领域的应用；“E 策千帆”支队赴日本实地调研港口发展与中日青年交流；“智联星洲”支队前往新加坡探索数字政府建设；STAR 支队则沿泛亚铁路展开跨国调研，搭建文化互鉴桥梁。各支队通过调研成果、案例分享和现场展示，生动呈现了暑期实践的收获与成效。

张雄院长在总结发言中高度评价了本次暑期跨院系联合实践的意义。他指出，实践活动主题多元、形式创新，同学们既能在学科交叉中触摸社会脉搏，又能运用专业知识服务社会，充分体现了清华育人体系的独特价值。活动最后为优秀支

队颁发奖项，为暑假社会实践画上圆满句号。本次活动是清华大学推动“五育并举”的重要体现，通过跨院系资源共享、成果互鉴，助力学生拓宽视野、锤炼本领，为新时代社会实践育人提供创新范式。





清华大学 工业工程系
Department of Industrial Engineering, Tsinghua University

学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）

（四）文体活动

IE 体育：工业工程系组织师生参与马约翰杯田径运动会等体育赛事

2025 年 4 月 27 日，工业工程系师生代表团于东大操场参加了清华大学马约翰杯田径运动会。系党委书记于瑞峰老师亲临现场，与 40 余名同学共同参与了开幕式入场式。工业工程系学生会及研究生会配合清华大学马约翰杯各项比赛的报名组织工作。



开幕式上，校党委副书记、副校长白本锋在致辞中强调，重视体育是清华的优良传统，建校 114 年来已形成具有清华特色的体育教育体系。他指出，“马约翰杯”作为学校体育竞赛体系的重要组成部分，是传承体育精神、促进全面发展的重要平台，并呼吁师生践行“终身运动”理念。



活动中，我系运动员展现出良好的精神风貌与竞技水平。本届马杯是系网球队重建之后的首次比赛，其他系体育队也积极报名参赛并取得骄人成绩。系篮球

队参与清华马约翰杯丙级男子 5v5 并获全校 4 强；系网球队获乙组 8 强；系羽毛球队在乙组马杯小组赛中成功出线。系足球队更是取得了近三年来的最好成绩，荣获甲组季军。研究生 Joshua Johnson 在跳远项目中荣获第 5 名，并在 200 米预赛中取得小组第 2 的佳绩；井上贵哉在跳高项目中获得第 7 名；陈昊显在 10000 米长跑中取得第 12 名。

此外，工业工程系学生会体育部积极组织“万米接力”、“半马”、“马杯”田径等各项赛事的报名和后勤，为参赛同学保驾护航。值得注意的是，工业工程系各年级的体育氛围同样比较浓厚，例如工 2 年级的同学们报名参与了“紫荆之巅”篮球赛和“临门一脚”足球赛，在数百个班级中分别取得了全校 32 强和全校 41 名的好成绩。

各项体育赛事的顺利开展，不仅增强了我系师生的凝聚力，也体现了工业工程系在推动体育育人、促进学生全面发展方面的积极实践，是弘扬清华体育精神、营造健康校园文化的重要体现。

IE 体育：工业工程系组织研究生参与研究生运动会

2025 年 9 月 21 日，清华大学 2025 年研究生运动会在东大操场隆重举行。本届研运会以“无体育，不清华”为主题，吸引了全校 52 个院系 3000 余名师生参与。我系师生积极响应，共 37 人参加启航跑，30 人参与清春华彩跑，另有 9 位同学在跳高、100 米、4×100 米混合接力、800 米等竞技项目中奋力拼搏。

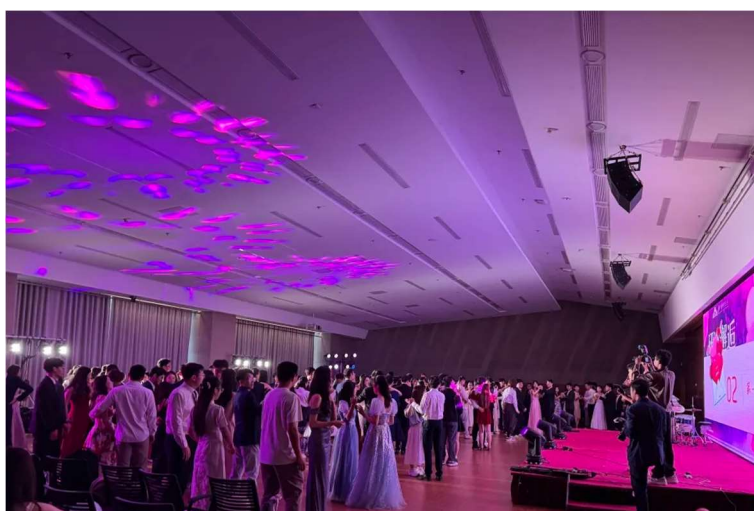


在趣味嘉年华、机器人足球赛等特色活动中，我系同学也展现了“智体融合，

科创未来”的青春风采。经过激烈角逐，我系运动健儿取得优异成绩：徐乐融荣获乙组女子 100 米决赛第 7 名，郑珂获得乙组女子跳高第 6 名，井上贵哉获得乙组男子跳高第 9 名。此次运动会不仅彰显了我系学子顽强拼搏、团结协作的精神风貌，更传承了“为祖国健康工作五十年”的清华体育传统。

IE 文艺：工业工程系协办“研途邂逅，秋日共舞”十一系联合新生舞会

2025 年 9 月 27 日 14:00-17:00，“研途邂逅，秋日共舞”十一系联合新生舞会在李兆基科技大楼 A278 报告厅成功举办。活动吸引了约 300 位校内外研究生参与，工业工程系作为主办单位之一参与了组织工作。



本次舞会设置了丰富的互动环节：清华大学国标队为零基础同学提供专业舞蹈教学，自由落体乐队现场演唱《Last Dance》《鲜花》等歌曲，配合暖场游戏与精致茶歇，营造了轻松愉悦的交流氛围。活动现场气氛热烈，同学们在舞蹈与音乐中增进了解，建立了跨院系的友谊。

此次活动为 2025 级研究生提供了优质的交流平台，有效促进了新生间的互动融合。工业工程系通过参与组织，展现了良好的协调能力，为营造温馨多元的校园文化作出了积极贡献。

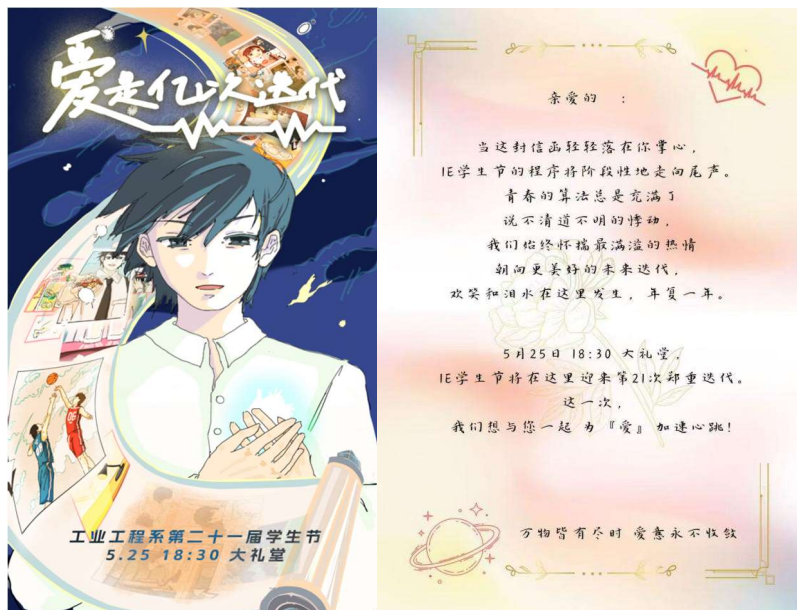
IE 文艺：学生节“爱是亿次迭代”活动顺利举办

2025 年 5 月 25 日晚，工业工程系在大礼堂举办第 21 届学生节“爱是亿次迭代”。此次活动中，我系全体同学积极参与，群策群力，共计演出 15 个高质量

的节目，类型涵盖歌舞、舞台剧、舞台表演、DV剧、相声、魔术和乐队等。我系同学们热情高涨，深度参与。活动当天共有 32 人参与到台口工作中，近 30 人参与路演志愿工作，更有近百名同学参与学生节节目演出和节目制作。



学生会文艺部提前构思创意，推进高质量宣传。早在寒假时就和文艺骨干进行交流，线上联络各班级文艺委员和文艺骨干，尽力解决节目准备过程中班级同学实际遇到的困难，为学生节开展做出良好铺垫。节目质量严格把关。为保证节目质量，文艺部进行了包括节目创意审在内的五次审核，最终敲定登上学生节舞台的节目原型。舞台效果精益求精。临近学生节，文艺部组织演员、台口志愿者只进行了一次舞监表对表工作，高效率的同时避免不必要的重复工作，学生节当天现场进行彩排，保证舞台完美呈现。这场学生节凝聚了许多人的心血与汗水。



在学生会各部门、院系团委、宣传中心、全体院系师生的大力支持下，此次学生节最终取得了圆满成功，为工业工程系二十余年的学生节历史画上了一个完美的句号。

IE 志愿：“格桑花开”书信交流志愿活动顺利开展

为促进偏远地区学生与内地高校学生的交流互动，帮助偏远学生拓宽视野、树立信心，工业工程系学生会于 2025 年 5 月发起“格桑花开”书信交流志愿活动。活动旨在通过书信的形式，搭建两地学生之间的沟通桥梁，传递温暖与鼓励。

本届活动吸引了 100 余名本科生和研究生志愿者积极参与。志愿者们通过精心准备的书信，分享了个人成长经历、学习方法以及对未来的展望，同时鼓励偏远学生勇敢追梦、积极面对生活中的挑战。同时，“格桑花开”联合清华大学公益普法团，对偏远地区学生进行公益普法宣讲，针对网络暴力问题相关法律进行介绍，丰富学生见识，培养法律意识。

通过此次活动，志愿者们不仅传递了知识与希望，也增进了对偏远地区学生生活状态的了解，进一步激发了大家的社会责任感。未来，活动将定期开展，持续为两地学生搭建交流平台，助力更多学生实现梦想。

IE 志愿：“衣旧情深”旧衣回收活动常态化开展

“衣旧情深”是我系自 2021 年起持续建设的品牌志愿活动。为有效处理学生因换季产生的闲置衣物，我系与支付宝白鲸鱼平台建立长期合作，每学期在紫荆宿舍区每栋楼宇内设置旧衣回收箱。同时，志愿组设立了专门的志愿者岗位，负责衣物的日常维护与定期寄送，确保了回收渠道的畅通与高效。除定点回收外，志愿组还通过校园路演等方式，积极向全校同学宣传环保理念，扩大活动影响力。

截至目前，该活动已累计回收旧衣物超过 10000 公斤，取得了显著的实物成果与环境效益。活动不仅为同学们处理旧衣物提供了便捷、可靠的途径，减少了资源浪费，更以其规范的组织和持续的运营，赢得了师生的广泛好评。此项活动的长期开展，有力提升了我系学生的社会实践能力与环保意识，成为我系学生工作中一项具有代表性的志愿项目。

IE 生权：工业工程系&笃实书院本科生发展座谈会顺利举行

5月22日，工业工程系&笃实书院本科生发展座谈会成功在舜德512举行。会议上提出了当下工业工程系存在的部分问题，如：系馆建设方面，缺乏自动售货机、自习空间不足、系内三字班同学无法用校园卡刷开舜德楼512等问题；内网权限方面，“生权反馈：意见与建议”未明确反馈机制、未央书院工业工程方向和笃实书院的同学部分权限无法使用……会议上，来自不同院系同学与老师热烈交流，老师也对每一个提案进行了详细回复，对于部分提出了肯定意见，展望这些提案能够尽快被解决。截止至2025年10月17日，系馆一楼已经添置了自动售货机和咖啡机，提案进展取得了卓越成效。



IE 生权：2025 春季学期期中生权福利发放工作顺利进行

在2025年春季学期期中考试之际，工业工程系学生会生权部为全体工业工程同学和未央书院工业工程方向同学准备了一份期中礼物，包括草稿纸、水笔、便利贴和文件夹，分装好之后由学生会同学挨个寝室发放。

IE 生权：院系联合毕业福利发放工作顺利进行

2025年6月，工业工程联合电机、数学、物理、交叉院、法学、致理、日新、探微九个院系，为一字班同学们送上毕业福利，包括毕业手册、纸箱团购等诸多福利，纸箱团购已经到货并发放完成。



IE 心理：工业工程系心理工作持续推进

2025年5月，校心理中心开展“清心赋能”支持计划，工业工程系二级心理辅导站受邀做工作经验交流分享。系学生办郭然老师、研究生心理助理姬德馨、本科生心理辅导员李萌参与第四期“主题沙龙”，向多个院系介绍交流工作经验，效果良好，受到校心理中心老师表扬，为促进我校二级心理辅导站建设发展贡献力量。

2025年7月，面临毕业答辩、沟通交流等内外压力，工业工程系部分同学产生心理情绪波动。系心理相关工作者在系内老师指导和德育助理、带班助理的共同努力下及时正确处理相关心理状况，有效缓解同学情绪压力，正确传达院系观点看法，反馈同学相关诉求，为良好开展院系内外学生工作贡献心理力量。

2025年8月，工业工程系向2025年学生思想政治工作队伍暑期培训及专题研讨班投稿两篇心理相关论文，题目分别为《建立“1+N”心理育人“心”体系，呵护师生心理健康-工业工程系心理工作案例》和《“爱意小屋”——工业工程系二级心理工作站的实践探索（专题研讨班）》，认真总结心理方面的工作经验，搭建行之有效的心理工作方法，供学校心理有关工作者共同探讨交流。

清华大学第四十一次学生思想政治工作研讨会

建立“1+N”心理育人“心”体系，呵护师生心理健康

姬德馨，于子涵，白高文
(清华大学工业工程系)

一、案例简介

随着科研学习压力增大和外部复杂因素共同影响下，工业工程系部分同学和教师产生一定心理压力，需要予以关注关怀，引导他们的心理状态转向积极的一面，从而更好地投入工作和生活中，共同建设我系良好氛围。从我系心理需求的特点区分，可以大致分为以下三点：绝大多数可能表现出暂时的情绪、焦虑等心理反应，通过聊天、运动等能够较快消除；一部分呈现一定时期的焦虑、低落等心理状况，需要持续关注；个别出现明确的心理症状或遭遇突发的心理事件，需要及时处理。从涉及的主体区分，我系本科生、研究生均出现过以上三种心理需求。值得关注的是，部分承担学生工作的辅导员、德育助理尽管自身抗压能力普遍较强，但由于面临学生工作和科研工作的双重压力，其心理状态需要特别关心。此外，博士后和教师群体面对工作、生活等多方压力，对我系的心理活动持观望态度。

基于以上心理背景分析，工业工程系依托系二级心理工作站建设构建“1+N”心理育人“心”体系，赋能心理支持和导学思政高质量发展。通过聚焦心理主题，加强积极心理建设，创新工作模式，加强宣传引导，举办多场心理主题活动，拓展系二级心理工作站平台功能和广泛覆盖辅导员、党支部、课题组等群体，实现良好的心理育人效果，获得我系师生的好评。

二、工作开展过程

我系研工组以“爱意小屋”IE心理工作站（导学空间）为锚点，构建“1+N”心理育人“心”体系，依托1个实体平台和N项多元化活动，为系内同学提供积极心理支持，促进师生多维互动，加快形成心理支持和导学思政的协同育人体系，持续推动“导学交流微沙龙”“专题讲座”“心理辅导”“心晴工作坊”等多维

清华大学第四十一次学生思想政治工作研讨会

“爱意小屋”——工业工程系二级心理工作站的实践探索

李萌
(清华大学工业工程系)

一、案例简介

本案聚焦工业工程系二级心理工作站“爱意小屋”的运营实践，核心围绕学生心理健康教育工作展开。涉及主体包括我系本研究生、教师、辅导员、德育助理及常驻的专业心理咨询师，覆盖不同群体在学业压力、人际困扰、个人认知等方面的心理需求，具体表现为三类心理状态：短暂情绪波动、阶段性焦虑低落及明确心理症状与突发心理事件。

背景方面，院系通过调研发现，本科生多受学业压力与未来发展迷茫困扰，研究生面临科研难题与导学关系，教师及思政工作者也存在情绪管理需求。值得注意的是，针对存在持续心理困扰或高风险心理状态的“心理别人”，院系高度重视家校协同帮扶机制的构建，通过定期与家长沟通学生心理动态、共同制定帮扶方案、联动家庭与学校资源形成支持合力，确保此类学生得到全方位、个性化的关怀与干预。

同时，“爱意小屋”在开展心理咨询服务时，始终将保护同学隐私放在首位，严格遵循保密原则，除法律规定的特殊情况外，绝不泄露来访者的个人信息与咨询内容，让其能够安心倾诉、放下顾虑。此外，为持续优化服务质量与活动效果，“爱意小屋”建立了完善的反馈收集机制，定期向心理咨询师了解咨询过程中的难点与改进建议，同时通过匿名问卷、一对一访谈等方式收集来访者对管理服务及各类心理活动的满意度与意见，以此为依据不断调整工作策略，提升心理健康工作的针对性与实效性。为此，依托“爱意小屋”实体空间，构建“1+N”心理育人体系，融合心理咨询、文体活动、导学交流等多元形式，形成覆盖全人群、贯穿全周期的心理支持网络。

2025年10月，工业工程系作为首批试点院系参与校心理中心与各二级站的

咨询预约系统联动工作，深度参加系二级工作站的标准化建设，积极测试系统运行功能，为系统顺利运行提供了许多行之有效的建议。目前，同学可以登录原有中心预约平台，通过新增的二级辅导站入口预约二级心理辅导站（“爱意小屋”）的咨询服务。已有同学顺利预约系二级工作站的心理咨询服务。本学期心理工作站将继续为系内师生提供心理咨询、体育锻炼、沟通交流等服务。





清华大学 工业工程系
Department of Industrial Engineering, Tsinghua University

学生工作简报

2025 年第 2 期（总第 2 期）

（五）宣传调研

工业工程系常规宣传工作有序开展

“IE weekly”和“E 生菌”宣传栏目实现了在“微爱意”公众号上的常态化运营。每周的“IE weekly”都会汇总一周内的校内重要通知，做成合集以推送形式发表。同时“E 生菌”持续以朋友圈形式、群聊消息形式发送各种实时生权信息，以保证同学们接收最及时、最新的消息。在2025年春季学期，“IE weekly”新增了生权问题答复板块，附上一周内解答的各种生活权益相关问题，为同学们提供最新反馈，开放答疑渠道；同时，以海报的形式，为本周过生日的同学送上生日祝福。

工业工程系研究生常规宣传工作有序开展，“IE 小研”公众号实现常态化稳定运营。2025年4月至11月，“IE 小研”公众号发布推送共计15篇，后台阅读量累计达到25000+次。2025年3月，《工业工程系学生工作简报撰写规范》完成编订，实现了学生工作简报工作流程标准化。2025年4月26日，第一期学生工作简报于校庆当天展示并发放。



工业工程系团委宣传中心开展学生节“爱是亿次迭代”宣传工作

2025年5月，在工业工程系第21届学生节来临之际，工业工程系团委宣传中心完成了学生节“爱是亿次迭代”的宣传工作。宣传中心制作了主持人海报、邀请函、工作证、节目单、抽奖券、感谢卡、卡套、文件夹、票据夹等宣传物料，在工作过程中，宣传中心与文艺部、志愿者的工作人员们高效交流，对学生节的宣传工作提供了全方位、高质量的支持。

宣传工作整体把握“风格一致、形式创新”的原则，制作、利用优秀素材。

如卡套、工作服、侧投对主海报元素灵活复用，抽奖券以彩票刮刮乐的形式做了创新。



工业工程系团委宣传中心开展调研类基金专项工作

2025年5月，工业工程系团委宣传中心开展“大学生兴趣驱动的网络圈层化现象研究——以工业工程系本科生为例”的调研类基金专项工作，聚焦大学生网络圈层化背后的心理机制，为理解当代大学生心理与行为模式提供参考。

调研团队通过线上问卷形式，结合基本心理需求量表（BPNS），对工业工程系本科生参与8类兴趣圈层的情况及心理需求进行数据收集与分析。研究发现，大学生网络圈层参与存在显著性别差异，男性更倾向游戏电竞、科技等圈层，女性偏好追星、生活时尚等圈层；归属需求是驱动大学生参与圈层的核心因素，且胜任需求、自主需求分别与心理满足呈倒U型、U型关系，同时逃避现实压力

是学生加入圈层的重要动因。

基于调研结果，建议高校关注学生现实情感需求，搭建包容性兴趣社群，助力大学生在健康社交中实现自我认同，避免过度依赖封闭圈层。本次调研工作获得了调研类基金专项金点子赛道银奖。



工业工程系研团协助开展专项调研工作

2025年9月，工业工程系研团调研部配合清华大学研究生团委青年研究部，协助开展了“清华大学研究生日常活动与注意力分配调查”专项调研工作。本次调研面向全校随机抽取的1500余名研究生，旨在深入了解研究生的日常时间分配、注意力管理现状及其影响因素，为学校完善研究生培养体系和加强青年思想引领提供科学参考。工业工程系共有14名研究生被抽取参与，调研部通过一一对一点通知动员、督促填写与回收等方式，确保调研顺利进行，最终成功收回13份有效问卷，高效地完成了本次调研任务。

报：工业工程系党政联席会

送：工业工程系、笃实书院、未央书院领导，全体班主任、导师

发：工业工程系学生组织，全体辅导员、研究生德育工作助理

清华大学工业工程系学生工作办公室编印

电话：62787636

邮箱：liuwj@tsinghua.edu.cn
