



## 数学科学学院教学简报

(2026 年第 3 期, 总第 41 期)

### 本科教学工作情况汇报

中国科学技术大学华罗庚英才班培养成果丰硕, 尽显数理英才硬核实力。2022 级华班实现全员进入国内外名校深造, 其中 9 名学子被全球顶尖大学录取, 分别进入哈佛大学、耶鲁大学、普林斯顿大学、哥伦比亚大学、石溪大学、美国西北大学、加州大学伯克利分校、约翰斯·霍普金斯大学和香港科技大学。2023 级两名同学提前斩获巴黎高等师范学院录取资格。从毕业班全员顶尖深造, 到低年级学子提前拿下世界名校 Offer, 一系列亮眼成果, 充分印证了英才班卓越的培养质量、持续为国家基础学科建设输送高素质拔尖后备人才的实力。

(相关信息请参见: <https://math.ustc.edu.cn/2026/0522/c18649a741509/page.htm> )



5月23日上午,南京大学-浙江大学-华东师范大学-中国科学技术大学四校数学人才培养交流会成功举办。会议由中国科学技术大学数学科学学院主办,四校师生代表围绕数学人才培养及相关教育教学实践等议题,通过专题讲座、科普报告、座谈交流等形式开展经验交流与深入研讨。浙江大学数学科学学院副院长周婷教授,南京大学数学科学学院窦斗教授,华东师范大学数学科学学院院长助理朱萌教授、陈张弛研究员,中国科大数学科学学院麻希南教授、梁永祺教授、李俊钢教授等四校师生代表90余人参加会议。(相关信息请参见:

<https://math.ustc.edu.cn/2026/0601/c18649a742257/page.htm> )



为促进学术交流,展示“基础学科英才班”学生的科研进展与创新成果,5月25日下午,我院在5101教室举行“基础学科英才班”学术交流报告会。我院教学院长陈小伍教授主持本次交流会,华罗庚英才班学术导师侯新民、于树澄、曹培根、廖宇晨、章俊彦担任评委。

英才班各年级优秀学子及部分师生代表共同参加此次活动。（相关信息请参见：<https://math.ustc.edu.cn/2026/0601/c18649a742224/page.htm>）



5月29-31日，数学强基班师生前往南方科技大学开展学术交流与产学研融合活动。本次活动聚焦数学前沿领域与科技产业应用，通过专题学术讲座、座谈交流及企业参访等多元形式，推动校校协同、校企联动，助力基础人才高质量培养。我院王作勤教授、叶郁教授、党委副书记郑芳、段雅丽副教授等师生共同参加了交流活动。本次活动，实现了高校之间数学人才培养的经验共享与理念碰撞，同时打通了基础数学从学术研究到产业应用的实践通道，为学生提供了接触产业前沿的宝贵机会。



为稳步推进日常性教学工作的开展、持续推动我院拔尖人才培养，在学院老师们的共同努力及大力支持下，我院近期完成了以下主要工作内容：

一、5月10日完成本科生学士学位申请审核工作；

二、5月18日召开教学委员会，审议2026年秋季学期本科教学任务填报工作；

三、5月19日三位老师（廖羽晨、沈舜麟、吴天）参与完成10项“大学生创新训练计划项目”结题答辩评审工作；

四、5月20日完成四项“2026年大学生创新训练计划项目”申报工作；

五、为帮助大一、大二学生深入了解数学学科中计算应用方向内的细分领域，尽早明确自己的兴趣所在与发展方向，5月20日在东区第五教学楼成功举办了“心中有数”专业介绍交流会；

六、5月22日完成129人次2026年春季学期竞赛成果认定工作；

七、5月22日完成2026年ICBS本科论文奖申报工作；

- 八、5月22日完成2026年秋季学期外返聘教师申报工作；
- 九、5月24日118位导师、97位评阅专家完成了253（其中少院85人）位本科生毕业论文指导工作；
- 十、为进一步拓展学生国际视野，提升跨文化交流能力与学术竞争力，5月27日在新楼308教室举办了2026年暑期剑桥大学数理维度与人工智能实践项目专场宣讲会；
- 十一、5月29日完成22级各类英才班学生毕业去向汇总审核工作；
- 十二、5月29-31日，组织10位同学赴四川大学参加“2026年数川杯数学竞赛”；
- 十三、5月29-31日，23级华罗庚英才班师生赴四川大学进行学术交流；
- 十四、5月31日，完成2022级强基计划学生毕业资格审核、毕业去向统计以及“成长心路”稿件提交工作。

院本科教学办

2026.06.08