

## 清华大学求真书院成立

4月20日下午，清华大学求真书院成立仪式暨书院院长聘任仪式在主楼接待厅举行。校党委书记陈旭、原政协副主席陈元出席仪式并致辞，副校长彭刚主持仪式。陈旭宣读了求真书院成立的决定，她说，成立求真书院是学校创新人才培养模式、提高人才培养质量的积极探索，将为“丘成桐数学科学领军人才培养计划”的高标准实施、高质量推进提供全方位的支撑和保障，也标志着清华在培养世界一流人才、服务国家战略方面迈出了新的坚实步伐。在丘成桐先生的带领下，清华成立求真书院，加强数学等基础学科人才的培养，将为国家培养一批未来数学领域的领导人才，引领全球科学技术发展，重塑世

界科技秩序。

随后，陈旭为国际著名数学家、菲尔兹奖得主、清华大学丘成桐数学科学中心主任丘成桐颁发了求真书院院长聘书。陈旭、陈元、彭刚、丘成桐一同为书院揭牌。丘成桐分享了自己的成长和求学经历，表示当前是培养中国数学人才、发展中国高等教育的重要时机。求真书院将倾情投入数学人才培养，努力在中国的土地上培养出一流的数学家，推动中国数学事业的新发展。中国科学院院士杨乐、席南华，教育部代表，来自国内十所中学的校长代表，相关企业代表，校内相关部处负责人和相关院系负责人，求真书院任课教师代表、求真书院预科生代表参加了仪式。（田姬熔 扶威）

## 清华大学成立量子信息班 姚期智院士领衔

5月24日，清华大学量子信息班正式成立，由图灵奖得主姚期智院士担任首席教授。据悉，量子信息班于2021年启动招生，首批计划招收20人，由图灵奖得主、中国科学院院士、清华大学交叉信息研究院院长姚期智担任首席教授，旨在为我国培养量子信息领域的拔尖创新人才，服务国家重大科技战略计划。

在量子信息班成立仪式上，清华大学招生办公室主任陈启鑫介绍，这是清华首个量子信息方向的本科人才培养项目。量子信息班主要面向2021年参加高考且在各省本科一批次或保送生批次可被清华录取的学生进行二次选拔。申请学生须对量子信息领域有浓厚兴趣并表现出较强的发展

潜力。量子信息班预计将于7月上旬开放报名并于8月开展综合选拔。

图灵奖是世界计算机科学领域的最高奖项，有该领域的诺贝尔奖之称。世界著名计算机科学家姚期智于2000年获图灵奖。姚期智表示，“广基础、重交叉、注重科研实践、理论实验相结合”是量子信息班的主要培养特色。清华大学交叉信息研究院将为此班配备前沿的课程设计、国际化师资队伍以及多学科交叉的培养方案，开设量子复杂性理论、量子计算机科学、量子通讯和密码等十多门专业特色课程。量子信息班是继计算机科学实验班、人工智能班之后，姚期智在清华创办的第三个拔尖创新人才培养项目。（张晓鸽）