

● 清华之光

法学院团队入选 第四批“全国高校黄大年式教师团队”

近日，教育部公布第四批“全国高校黄大年式教师团队”创建示范活动入围名单，清华大学法学院张明楷教授负责的刑事法学与司法改革创新教师团队入选。清华大学文科资深教授张明楷为团队负责人。团队将立德树人作为根本任务，坚持因材施教与教研融合的教学模式，重视教学改革创新，将最新科研成果融入教学过程，在教学中注重实践导向，同时基于育人理念开展课程思政，有效引导学生树立正确的法治观念；团队积极服务国家战略，开展有组织科研，主动承担社会责任，为立法、司法工作贡献智识，对重要法规的制定与完善提供有效建议并被采纳，围绕刑事法学与司法改革开展系统性研究，倡导中国自主刑法学知识体系建设。

薛澜、张作义荣获 第十一届“清华大学突出贡献奖”

第十一届“清华大学突出贡献奖”于近日揭晓。苏世民书院院长、公共管理学院教授薛澜，核能与新能源技术研究院教授、总工程师张作义获奖。薛澜以坚定的政治信念、深厚的家国情怀和前瞻的学术视野，在构建清华公共管理学科体系、推进清华教育国际化、打造高端智库等方面贡献卓著。张作义带领产学研团队持续20年攻克关键核心技术，开展工程设计，领导全球首座模块式高温气冷堆核电站（HTR-PM）建成运行，使我国第四代核能技术实现国际领先。“清华大学突出贡献奖”于2004年设立，是学校对在人才

培养和学校发展中作出突出贡献者的特别奖励。该奖每两年评选一次，每次不超过3名。

清华学生超算团队获得 2025国际大学生超算竞赛总冠军

当地时间6月12日下午，2025国际大学生超算竞赛（ISC25）总决赛在德国汉堡国际会议中心落下帷幕，清华大学学生超算团队夺得现场总冠军，同时获得LINPACK基准测试最高性能奖。本次现场决赛共有来自10个国家和地区的10支队伍参赛。竞赛要求各参赛队伍在6千瓦功率的限制条件下自行搭建计算机集群系统。清华团队凭借扎实的系统能力、良好的团队协作和稳定的现场发挥获得总冠军，同时在LINPACK基准测试比赛中以340 TFLOPS（每秒万亿次浮点运算）的成绩获得该单项的第一名并打破赛事纪录。参加此次比赛的清华大学学生超算团队由6名本科生组成，包括计算机系杨雨晴、李双宇、吕嘉鑫，致理书院杨恺、贾朝蓬、张扬，计算机系岳章乔、施程予、王宇澄也参与了备赛训练。（计算机系）

清华火神队夺得 2025 RoboCup机器人世界杯冠军

当地时间7月17日至20日，2025 RoboCup机器人世界杯年度全球总决赛在巴西萨尔瓦多举行，来自十余个国家的20余支队伍会战巴西。清华大学自动化系赵明国研究员指导的清华火神队夺得人形组冠军，这是中国机器人足球队首次获得世界杯冠军。自小组赛开战以来，清华火神队使用加速进化T1机器人连胜对手，顺利打入决赛，最终捧起中国首座“大力神杯”。（自动化系）