

生占比 83%，文史类考生占比 10%，艺术类考生占比 7%。在所有被录取考生中，少数民族考生占 9.6%，来自县级及县级以上高中的考生接近 1/4，男女生比例为 2:1。2015 级清华新生中，还有 6 名“00 后”和 8 对双胞胎。

2015 年，清华共录取学历教育博士生 2030 名，学历教育硕士生 3620 名，其中包括港澳台地区博士生 28 名、硕士生 124 名。此外，还录取有来自美国、德国、韩国等 88 个国家的留学生——博士生 99 名，硕士生 522 名。

施一公等《科学》发两篇 长文 RNA 剪接研究 获得重大突破

8 月 21 日，清华大学生命科学学院施一公教授研究组在《科学》(*Science*) 同时在线发表了两篇背靠背研究长文，题目分别为《3.6 埃的酵母剪接体结构》和《前体信使 RNA 剪接的结构基础》。第一篇文章报道了通过单颗粒冷冻电子显微技术(冷冻电镜)解析的酵母剪接体近原子分辨率的三维结构，第二篇文章在此结构的基础上进行了详细分析，阐述了剪接体对前体信使 RNA 执行剪接的基本工作机理。这在世界上首次捕获了真核细胞剪接体复合物的超分辨率空间三维结构，阐述了剪接体对前体信使 RNA 执行剪接的基本工作机理。该成果的完成不仅初步解答了基础生命科学领域长期以来一直备受关注的核心问题，也为进一步揭示与剪接体相关疾病的发病机理提供了坚实的基础。清华大学

生命学院博士后闫创业、医学院博士研究生杭婧和万蕊雪为两篇文章的共同第一作者。施一公院士为两篇文章的通讯作者。

母校简讯

清华大学教学委员会成立

7 月 8 日下午，清华大学教学委员会成立大会暨第一次全体会议在主楼接待厅举行。

清华大学教学委员会是为了健全完善学校教学工作管理体制，切实推动教学改革，提高人才培养质量，根据《清华大学章程》、《清华大学综合改革方案》和《清华大学关于全面深化教育教学改革的若干意见》设立的，是学校教学工作的审议、评议、指导和咨询机构，致力于推动教育教学创新，鼓励教师开展教学学术研究，坚持可持续发展的教学质量观，促进学校人才培养质量的全面提高。教学委员会委员由具有较高学术水平和丰富教学经验，熟悉教育教学规律，热心教育教学改革，能积极参加教学委员会工作的教师担任。邱勇任教学委员会主任，副校长杨斌、环境学院郝吉明院士、物理系朱邦芬院士、航天航空学院李俊峰教授任副主任，教务处处长郑力任秘书长。来自各院系和相关职能部门的共 29 位教师担任教学委员会委员。

清华大学三颗 MEMS 技术 试验卫星发射成功

9 月 20 日 7 时 01 分，长征六号运载火箭以一箭二十星的方式将清华大学研制的 MEMS 技术试验卫星(即：集成微系

统技术试验卫星)顺利发射升空。MEMS技术试验卫星包括三颗卫星,分别是1颗主卫星“纳星2号”,即NS-2纳型卫星;2颗子卫星“紫荆1号”和“紫荆2号”,即ZJ-1皮型卫星、ZJ-2皮型卫星。

上述纳/皮型卫星由精密仪器系尤政院士团队研制,是真正意义的大学卫星,卫星研制、测控的全过程都有研究生参与。卫星总设计师尤政院士表示:“长征六号运载火箭成功将20颗微小卫星送入太空,创造了我国‘一箭多星’发射新纪录。对于清华来说,这是自2001年学校自主研发卫星以来,独立或与其他单位协同合作发射的第7颗卫星,标志着清华大学MEMS技术、纳卫星平台技术等取得了新的进展。”

“中国高校创新创业教育联盟” 在清华大学成立

6月11日,“中国高校创新创业教育联盟”成立大会暨首届全国创新创业教育论坛在清华大学举行,标志着首批由137所国内高校和50家企事业单位、社会团体共同组成的“中国高校创新创业教育联盟”正式启动。

今年4月15日,我校发出了成立联盟的倡议书,得到了国内众多高校和相关企事业单位、社会团体的积极响应。迄今,首批联盟成员单位包括了清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、中国科技大学、中国人民大学等137所高校和英特尔、微软、腾讯、百度、阿里等创新型企业,以及部分事业单位和社会团体。联盟将在教育部的指导下,联合各成员单位共同研讨创新创业教育的理

念、方法和体制机制,扎实推进全国高校开展多样化、多层次的创新创业教育合作,实现资源共享、协调发展、共同提高,共同引领我国的创新创业教育。

清华之光

环境学院钱易院士荣获 “最美教师”称号

由中央电视台和光明日报社联合主办的2015“寻找最美教师”大型公益活动日前揭晓,清华大学环境学院钱易院士荣获“最美教师”称号。

“最美教师”授予钱易,实至名归。在清华园,赫赫有名的钱易院士,是一名平易而慈爱的教师。1959年留校任教以来,她培养的学生和听过她课的学生数不胜数,很多已成长为环境工程领域的中流砥柱。如今,年届八十的她仍然活跃在教学一线,为全校本科生开设公共选修课——国家级精品课程“环境保护与可持续发展”,以及新生研讨课“环境与发展”。她两次获得清华大学“良师益友”奖,上过她课的学生都喜欢她。作为中国工程院院士、著名的水污染防治专家,并曾任全国人大环境与资源委员会副主任委员,中国科协副主席,钱易的学术活动、社会活动和科研工作异常繁忙,但熟悉她的人都知道,不管有多忙,钱易的日程表上永远把学生排在第一位。

陈来教授荣获第七届孔子文化奖

9月27日,第七届世界儒学大会暨