

## □ 今日清华

新生到校报到，又一批青年学子将在清华探求新知，书写难忘的青春时光。2014年，清华大学共录取学历教育博士生2077名，学历教育硕士生4069名。其中港澳台地区博士生26名，硕士生86名。2014年

留学生招生工作又取得新进展。清华大学共录取来自99个国家的648名学历研究生，其中包括525名硕士研究生，123名博士研究生。录取的新生中，35%为来自世界知名高校的毕业生。

### 施一公教授研究组取得世界级科研突破

6月29日，施一公教授研究组在世界上首次揭示了与阿尔茨海默症发病直接相关的人源 $\gamma$ 分泌酶复合物（ $\gamma$ -secretase）的精细三维结构，为理解 $\gamma$ 分泌酶复合物的工作机制以及阿尔茨海默症的发病机理提供了重要线索，在人类对该病的研究历史上迈出了关键的一步，填补了空白。该成果以长文的形式由英国《自然》杂志于在线发表。

施一公教授研究组获得人源 $\gamma$ 分泌酶复合物（ $\gamma$ -secretase）的精细三维结构之后，立即受到世界科学界的关注，在

该成果发表之前已多次受邀在世界顶尖国际会议上做报告，引起国际学术界的“震惊”，《细胞》、《科学》等期刊罕见地主动邀请施一公教授投稿。这项研究成果让人类第一次看到了 $\gamma$ -secretase的真实形状、组成和几乎所有的蛋白质二级结构（ $\alpha$ -螺旋和 $\beta$ -折叠）。依据该三维结构，世界科学界对阿尔茨海默症的研究将向前跨出一大步，开启一个新的研究篇章。该论文的第一作者是生命学院博士研究生卢培龙，共同第一作者为白晓晨、马丹。

（淑霞）

### 李学勤、陈来分别获首届国学大典 “全球华人国学奖终身成就奖”、“国学成果奖之经部之学奖”

9月底，由凤凰网、凤凰卫视联合岳麓书院主办的“致敬国学2014首届全球华人国学大典”在长沙举行颁奖盛典，清华大学教授李学勤、陈来分别获得了“全球华人国学奖终身成就奖”和“国学成果奖之经部之学奖”。

“全球华人国学奖终身成就奖”表彰的是长期从事国学研究，在国学研究领域取得卓著成就的，德高望重的健在华人学者。组委会在给李学勤先生颁奖词中盛赞李先生为“大陆历史学家的旗帜”，“他从先秦追到远古，一辈子破译符号背后的

文明密码，探究中华文明的源头。他治学六十余年，从逻辑到哲学，从甲骨到青铜，从战国文字到简帛文献，从思想史到学术史，从夏商周断代到中国古代文明，研究领域众多，研究论著宏富，研究贡献巨大。

“国学成果奖”是按照经、史、子、集的划分来分别颁奖，表彰2008年至2012年出版的优秀国学研究巨著。共有8名著名学者获得“国学成果奖之经部之学奖”。陈来的获奖作品是《孔夫子与现代世界》（北京大学出版社，2011年3月）。

（人文学院）