

示范”、“绿色校园文化建设”三个分会场，与会的100余位专家学者全面研讨了建设绿色大学的理念，交流了其在构建绿色教育体系、发展绿色科技、建设绿色校园、倡导绿色文化等方面的实践经验，并探讨了共建“绿色大学”等协作行动。

清华聘任美国科学院院士 领衔的9人讲席教授组

9月17日，清华大学神经与认知计算讲席教授组聘任仪式暨第一届北京国际神经与认知计算研讨会(WNCC2010)在清华大学FIT楼举行。来自全国高校的150多名师生参加了本次研讨会。清华大学副校长邱勇出席仪式并致辞，为讲席教授组首席迈克·莫增尼克(Michael Merzenich)博士颁发了聘任证书。

神经与认知计算讲席教授组由加州大学旧金山分校教授(荣誉退休)、美国科学院院士迈克·莫增尼克博士领衔，由9位相关领域的著名专家组成，旨在提升本校信息科学与神经科学等相关学科交叉领域的研究水平，加强和扩大在国际上的影响。

我校与中国商飞公司 签署战略合作协议

5月20日上午，“中国商用飞机有限责任公司—清华大学战略合作协议签约仪式”在清华大学主楼举行。商飞公司总经理金壮龙、清华大学党委书记胡和平代表双方签署合作协议并致辞。

为深入贯彻落实党中央、国务院关于建设创新型国家的战略部署，加强中央

企业和高等院校合作，不断提升中央企业自主创新能力，中国商用飞机有限责任公司与清华大学将围绕发展大型客机项目的重要目标，本着“优势互补、互利互惠、平等自愿、共赢发展”的原则，决定在科技研发、成果转化、人才培养、国际合作等方面建立战略合作关系。双方希望有效利用中国商飞公司大型客机和支线飞机研制和商业化运作的条件，充分发挥清华大学科技、人才、信息和研究成果高度集中的优势，增强中国商飞公司的自主创新能力核心竞争力，建立校企产学研紧密结合的长效机制。

清华大学进行生命学科国际评估

8月7日到10日，清华大学开展了生命学科的首次国际评估。此次国际评估是由清华大学生命科学学院和医学院统一组织，聘请国际一流学者对生命学科本科生、研究生培养工作及学科建设、科学研究等方面的工作进行诊断性评估。通过考察过去5年来生命学科师资队伍、学生培养、科研和平台发展情况，对我校生命学科建设取得的成绩以及未来发展趋势做出客观的评价，并提出建设性意见。

9日晚，专家组向学校反馈了评估意见。指出，清华大学生命学科总体发展态势很好，其中结构生物学学科已达到世界一流水平，且发展潜力大，其在师资队伍建设方面所采取的先期引进世界一流水平的学科带头人，再由其组织招募优秀的年轻学者充实队伍，是一种成功的模式。此次评估专家组由14位全球生命科学领域的国际前沿水平的知名科学家组成。