

陆建华教授获“探月工程嫦娥二号任务突出贡献者”

2010年12月20日上午，中共中央、国务院、中央军委在人民大会堂举行庆祝大会，隆重庆祝我国探月工程嫦娥二号任务圆满成功。会上，22个做出突出贡献的单位和200名做出贡献者受到人力资源和社会保障部等6部委的联合表彰。航天航空学院副院长陆建华教授获得了“突出贡献者”称号。

陆建华教授课题组完成的“低密度奇偶校验码(LDPC)遥测信道编码技术”被列为“嫦娥二号”任务6大工程目标和4大创新技术的核心内容之一，在嫦娥二号任务中得到了成功应用，对进一步提高遥测信道的链路余量和整星测控的可靠性具有十分重要的意义。该技术的成功应用在我国航天领域尚属首次，不仅可直接服务于我国后续探月工程及其他深空探测任务，还可带动相关新技术的发展，具有广阔的应用前景。(科研院 宇航中心)

施一公教授荣获“谈家桢生命科学成就奖”

2010年12月20日，第三届“谈家桢生命科学奖”在沪揭晓，清华大学生命科学院院长施一公教授获得“谈家桢生命科学成就奖”。同时获得“谈家桢生命科学成就奖”的还有中国科学院院士、复旦大学生物医学研究院院长贺林。

2008年初从海外回国的施一公是细胞凋亡领域及TGF- β 信号转导领域国际公认的学术权威，在我国膜蛋白以及生物大分子机器的研究中作出了重大贡献。“谈家

桢生命科学奖”由国家科技部批准设立，上海市生物医药行业协会负责组织评选。该奖项每年评选一次，年度奖金达100万元，旨在促进我国生命科学研究成果产业化，激励生命科学工作者不断创新。

清华获高校校园文化建设优秀成果特等奖

12月21日，由教育部思政司主办的“2010年高校校园文化建设优秀成果表彰暨专题工作研讨会”在四川大学举行。清华大学新生思想政治教育工作被评为特等奖。校党委副书记史宗恺出席颁奖仪式，并作题为“把握新生特点，因势利导做好思想政治工作”的大会交流发言。

史宗恺结合近几年来大一新生在思想、能力、个性等方面表现出的新特征，系统阐释了清华开展新生思想政治教育工作的教育理念，并重点介绍了清华在加强新生爱国主义、集体主义和清华精神教育，深化适应性教育以及发展支持体系方面的工作举措。其中，新生党员提前报到、院士与党委书记作“成才报告”、新生团队训练营、新生赤足运动会、新生引导项目和学生成长的学习发展中心等一批具有教育内涵的新生思想工作项目获得相关领导和参会高校的一致好评。

(校团委)

清华本科生团队获国际基因工程机械设计大赛金奖

经过半年多的自主科研项目研究，2010年11月6至8日，清华大学生命科学学院和理学院11名本科生组成的团队赴美国麻省理工学院参加合成生物学领域的一项