



## 纪念DNA双螺旋结构发表60周年学术报告会举行

文章来源：微生物研究所

发布时间：2013-10-21

【字号：小 中 大】

10月17日，纪念DNA双螺旋结构发表60周年学术报告会暨中国生物工程学会成立20周年纪念活动在中国科技馆举行。中国科协副主席、书记处书记陈章良、国家卫生和计划生育委员会副主任、党组成员刘谦、中国工程院副院长旭日干等领导出席大会。来自科技部、国家发改委、农业部、国家开发银行、中国科学院等部门和单位的领导，生物领域国家级学（协）会、地方生物学会的负责人，有关科研院所、高等院校的专家学者，国内外著名生物技术公司的高级管理人员以及来自全国各地的会员代表等约160人参加了学术报告会。

学术报告会由中国生物工程学会副理事长高福主持。中国生物工程学会理事长欧阳平凯院士在致辞中回顾了DNA双螺旋结构发表60年来生命科学与生物技术的发展历程和学会创建20年来所开展的活动与业绩，中国科协副主席、书记处书记陈章良发表了讲话，并希望学会加强对产业发展的推动、加强科普特别是转基因技术科普工作，兄弟学会代表、学会挂靠单位领导、学会老领导以及赞助单位代表等分别在会上致辞。

作为挂靠单位的负责人刘双江所长代表微生物研究所在庆典活动上致辞，他回顾了中国生物工程学会自2005年挂靠中国科学院微生物研究所以来，紧紧围绕“学术交流、科学普及、产业促进”的办会宗旨，团结全国生物工程科技工作者与产业界人士，广泛开展学术交流，加强科普与知识传播，推动生物技术产业化，建立起了良好的影响力和社会形象。特别是品牌会议——中国生物产业，在业界产生了广泛影响，为政府、企业和科研院所搭建了相互交流、沟通的平台，为中国的生物产业发展贡献了力量。希望中国生物工程学会能够抓住机遇，把自身建设与国家的经济与社会建设紧密结合，同时，微生物研究所也将加强与中国生物工程学会的联系，支持学会做好各项工作。

在学术报告会上，中国生物工程学会名誉理事长杨胜利院士作了题为“从DNA双螺旋到生物产业”的专题报告，介绍了自DNA双螺旋结构模型发现以来现代生物技术的进展及其对人类生活的影响，提出了基因工程在转化医学、分子诊断、合成生物学、再生医学等前沿学科的应用。杨院士指出，生物技术已经进入了系统生物技术时代，基于碳氢化合物的经济将转变为基于碳水化合物的经济，物理学和化学时代正在转变为生物学时代，工业革命世纪已经转变到了生物技术世纪。

大会还对中国生物工程学会创建和发展做出重大贡献的32位专家进行了表彰。