

国际生物经济大会在天津举行

6月26日, 2009国际生物经济大会在天津滨海新区举行。来自25个国家和地区的科学家、企业家和政府官员参加了本次会议。开幕式上, 联合国开发计划署(UNDP)代表南迪致辞, 中国国务委员刘延东在讲话中阐述了国际生物技术和生物产业的发展趋势, 天津市市长黄兴国介绍了天津生物经济的发展状况。

南迪说: “生物科技对于实现人类的可持续发展是一个非常关键的工具, 可以帮助我们实现低碳经济。”他表示, 今天的中国面临一个机会, 即实现跨越性发展的同时, 避免环境的不可持续发展。“或者至少应当在发展和可持续性之间的整个过程中使成本最小化。”南迪说。

刘延东阐述了生物技术的重大突破为解决人类社会面临的、健康、食物、能源、生态和环境等重大问题开辟的崭新路径: 基因组学、蛋白质组学及干细胞研究将使人类对生命世界的认识水平和改造生物的能力发生质的飞跃; 农业生物技术将推动第二次“绿色革命”, 大幅度提高农产品质量与数量; 医药生物技术将推动第四次医学革命, 提高人类健康水平; 工业生物技术将推进第三次化学工业革命, 加速“绿色制造业”的发展; 能源生物技术将推动可再生能源的发展, 有效缓解化石能源短缺的压力; 环境生物技术将在脆弱生态环境恢复与修复、提高生态环境质量方面发挥不可替代的作用。

据黄兴国介绍, 目前, 生物医药已成为天津发展最快的高新技术产业, 也是天津市八大支柱产业之一。在科技部等国家有关部委的大力支持下, 天津将进一步加快建设国家生物医药国际创新园, 推进中科院天津工业生物技术研究所等专业科研机构建设。加快建设滨海新区生物医药产业聚集区, 力争在5年内实施100项重大生物医药研发转化项目, 聚集100家国内外生物医药企业研发机构, 吸引一批海内外创新人才, 生物产值规模达到500亿元, 成为天津发展新的增长点。

本次大会由科技部、教育部、环保部、农业部、卫生部、国家质量监督检验检疫总局、国家林业局、国家知识产权局、中国科学院、国家自然科学基金委等14个部门, 天津市人民政府, 联合国发展计划署、联合国教科文组织、联合国粮农组织、联合国工业发展组织、经济合作与发展组织、世界卫生组织、亚太经合组织和欧洲委员会等7个国际组织共同举办。

开幕式后, 全国人大常委会副委员长、中国工程院院士桑国卫, 中国工程院副院长、中国医学科学院院长刘德培院士, 美国科学院院士、北京生命科学研究所所长王晓东分别作报告。

《科学时报》 (2009-6-29 A1 要闻)

[更多阅读](#)

[桑国卫谈新药创制重大专项使命](#)

[打印](#) [发E-mail给:](#)



[更多>>](#)

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-----------------------------|------|
| 1 钟南山院士获CBA“杰出成就奖” | |
| 2 两诺奖得主赴粤交流生物医药前沿话题 | |
| 3 第三届中国工业生物技术发展高峰论坛举行 | |
| 4 英国斥巨资7.5亿英镑资助生物技术产业 | |
| 5 兽医生物技术国家重点实验室开放课题评审结果公布 | |
| 6 科技部发布863生物医药领域一重点项目课题申报指南 | |
| 7 上海医药临床研究中心揭牌 | |
| 8 报告称: 生物技术作物迎来第二次发展浪潮 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------------|----------|
| 1 李政道: 祖国现在缺少一个成功的榜样 | |
| 2 辽大副校长就涉嫌抄袭事件道歉 5教授联名敦促其辞职 | |
| 3 中国科技界流行“SCI货币”? 北大教授饶毅发博文驳斥 | |
| 4 《科学新闻》: 朝鲜科学蹒跚而行 | |
| 5 南开大学4年淘汰168名博士生 | |
| 6 饶毅: 在顶尖杂志发论文也可能害作者 | |
| 7 张显峰: 论文挂名与超人裤衩 | |
| 8 清华大学称正在核查湖北29岁市长论文涉嫌抄袭事件 | |
| 9 湖北29岁市长周森锋被质疑就读清华期间曾抄袭论文 | |
| 10 中国科学院外籍院士卞学夔逝世 享年90岁 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 又见周良
 - 生物医药 — 是否被误导?
 - 科研的围城
 - 为了论文而论文的指导思想后患无穷
 - 会议还是期刊, 这也是个问题?
 - 博士生: 你应该怎么做
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- [注意]一起来Wiki
 - 写作投稿指南《Writing for Science》
 - [推荐]《电子材料物理》PDF
 - 免费下载论文, 专利, 期刊或数据库(整理)
 - [分享]分享《固与表面》-R. hoffmann著

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)
还没有评论。

读后感言:

[发表评论](#)

▪ [下载] 《Isotope Geochemistry》

[更多>>](#)