

“十一五”我国医药体系创新实现三大突破

第二届全国健康科技高层论坛暨新特药博览会举行

“‘十一五’期间,我国医药体系创新将实现三大突破:自主研发的创新药物走向国际;部分单元技术平台实现与发达国家互认;整体布局上基本形成国家药物创新体系。”在7月8-10日召开的第二届全国健康科技高层论坛暨新特药博览会上,全国人大常委会副委员长桑国卫表示,“十二五”期间我国创新药物研发的总体目标将突出培育战略性新兴产业和自主创新的特点,突出提高国家核心竞争力。

据桑国卫介绍,我国“十二五”将在若干关键技术上力争取得突破:力争在药物缓释和控释技术上取得重大突破,大幅度提高药物的有效性和安全性;务必把生物技术产品的发展作为重中之重,大分子化合物、蛋白药物、人源化单抗、干细胞技术是国际创新药物领域的重点方向;力争在新化合物库、中药成分库、种质资源库、数据库的建设,新化合物的合成与改造等方面取得重大突破;在中药安全性以及复方药物的作用机理方面取得重大突破。

他表示,我国生物医药行业必须密切把握国际药物研发的新趋势,力争在若干方面进入国际先进行列,使新药研发更加安全、有效,更具预测性,更具效率与快捷。

[更多阅读](#)

[北京抗体药物研发平台启动](#)

[全球知名药物研发中心实验室进驻中国](#)

[药监局:早期介入加快审批 鼓励创新药物研发](#)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论
[查看所有评论](#)

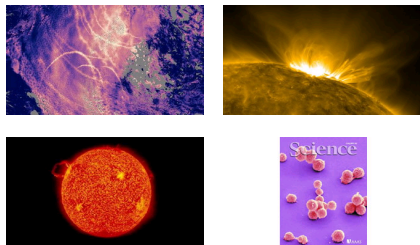
读后感言:

验证码: [发表评论](#)

[相关新闻](#) [相关论文](#)

- 1 管华诗院士:引领中国海洋药物研发潮流
- 2 北京抗体药物研发平台启动
- 3 全球结核病药物研发联盟与中国合作开发结核病新药
- 4 云南建成国内首个完整抗HIV药物研发平台
- 5 灵长类实验动物与药物研发新进展国际论坛在邕举行
- 6 全球知名药物研发中心实验室进驻中国
- 7 科学家发现多个抗艾滋病药物研发新靶靶
- 8 “港深药物研发检定中心”在深圳挂牌运作

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#) [一周新闻评论排行](#)

- 1 国家公派高级研究学者、访问学者名单确定
- 2 数十名学者就清华教授汪晖涉嫌剽窃发表公开信
- 3 唐骏回应学位造假事件:这是一个伪命题
- 4 “学位门”牵出唐骏校友 网友群起调查西太平洋大学
- 5 央视新闻1+1报道唐骏造假门:让打假不再是打架
- 6 2010年国家公派研究生项目第二批录取人员名单公布
- 7 39名中青年科学家获颁中国化学会六大奖项
- 8 北大校长诵周杰伦歌词送别毕业生 念学生情书说心里话
- 9 80位国际知名学者发公开信支持汪晖否认剽窃
- 10 方舟子:为唐骏说几句公道话

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 老师的礼物:毕业生的来信
- 凑“唐骏事件”这个热闹
- 参会归来之三:种群遗传学模型
- 程序正义,并谈汪晖事件
- 实验看生活哲理
- 中国人写英语论文应当注意的几点

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- Elsevier中国科技论文写作培训大纲
- 《材料力学》-铁摩辛柯著
- 论文实验图表制作软件教程
- 经典世界名著《科学研究纲领方法论》
- 说说做Science

