

## 新型疫苗国家工程研究中心奠基

由国家发改委批准设立、全国唯一的国家级新型疫苗研发和产业化基地及服务平台——新型疫苗国家工程研究中心6月29日在北京奠基。这项总投资2亿元的重点项目计划明年底竣工, 将为我国新型疫苗产业源源不断地提供产业化成果。

新型疫苗国家工程研究中心主任沈心亮说, 中心的主要目标是应用现代生物技术改进传统疫苗和解决新型疫苗的研究开发及产业化中的重大技术难题, 重点从事新型疫苗、重组蛋白、多肽药物、核酸药物、诊断试剂等生物医药的研究开发与中试生产及生物技术咨询服务等, 为我国新型疫苗的研发提供完整的工程化和产业化技术平台。同时整合国内外相关人力资源, 打造具有国际水准和竞争力的疫苗研发、工程化和产业化的科研队伍。

中心将建设4条中试生产线和综合实验室以及相关配套设施, 其中, 病毒性疫苗(灭活)中试平台、病毒性疫苗(减毒)中试平台、细菌性疫苗中试平台、昆虫细胞中试平台、基因工程酵母中试平台五大中试平台均拥有多项国际先进技术和工艺。目前, 中心已被列入国家高技术产业发展项目计划及国家资金补助计划, 并加入了中国生物技术外包服务联盟; 正在开展多项国家重大专项——重大传染病疫苗的应急规模化制备技术的研究、新型麻疹疫苗、EV71手足口病疫苗、CPG新型乙肝疫苗的研究等项目以及863计划重点课题。

[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。 [查看所有评论](#)

2009-6-30 22:46:54 匿名 IP:222.35.42.\*

我也想去工作

[\[回复\]](#)

2009-6-30 22:23:45 匿名 IP:221.10.76.\*

我想去工作!

[\[回复\]](#)

读后感言:

[发表评论](#)

- | 相关新闻                      | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 美生产出首批10万剂甲型H1N1流感疫苗    |      |
| 2 台研发成功DNA疫苗贴布 只需贴在手臂上    |      |
| 3 美国为何“不急于”量产甲流疫苗         |      |
| 4 防治甲型H1N1流感: 疫苗追着流感跑     |      |
| 5 中国首批甲型H1N1流感疫苗下线 有望9月上市 |      |
| 6 瑞士制药公司称生产出首批甲型H1N1流感疫苗  |      |
| 7 世界最先进的抗疟疾疫苗进入III期测试     |      |
| 8 我国启动甲型H1N1流感疫苗批量生产      |      |

### 图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行                        | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------------|----------|
| 1 南开大学4年淘汰168名博士生             |          |
| 2 饶毅: 在顶尖杂志发论文也可能害作者          |          |
| 3 清华大学称正在核查湖北29岁市长论文涉嫌抄袭事件    |          |
| 4 湖北29岁市长周森锋被质疑就读清华期间曾抄袭论文    |          |
| 5 广东海洋大学一研究生毕业典礼后跳楼身亡         |          |
| 6 科技部发布“十一五”国家科技支撑计划3重点项目申报指南 |          |
| 7 浙大硕士生优秀毕业论文被指剽窃 导师承认监管不力    |          |
| 8 美伊利诺伊大学香槟分校被曝招生潜规则          |          |
| 9 美物理学家为见去世父亲苦心研制时间机器         |          |
| 10 教育部公布全国1983所普通高校名单         |          |
- [更多>>](#)

- ### 编辑部推荐博文
- 人家养子望聪明
  - 当了教授一样在做实验
  - 王维源论情报及我的感想
  - 大学需要什么样的校长和院长?
  - 《摄影圈家乡美》罕山大竹马
  - 纪念Victoria Buch教授
- [更多>>](#)

- ### 论坛推荐
- [\[注意\]](#)一起来Wiki
  - [\[分享\]](#)Mud and Mudstones—P. E. Potter, J. B. Maynard, P. J. Depetris
  - 利用ScienceDirect获取前沿学术信息. PPT
  - [\[下载\]](#)Numerical Optimization 第1版和第2版
  - 中科院随机过程讲义

