

作者: 张国 刘晓艳 来源: 中国青年报 发布时间: 2015/7/31 8:41:49

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 新中国现代医药工业奠基人沈家祥院士逝世



图片来源: 中国工程院网站

本报讯(记者张国 通讯员刘晓艳)7月30日凌晨,新中国现代医药工业的奠基人、中国工程院院士、天津大学教授沈家祥走完了94岁的人生。遵照他的遗嘱,丧事从简,家中不设灵堂,不接受花圈和挽联。

拉开新中国现代医药工业序幕的有3个重要产品——氯霉素、青霉素、磺胺。沈家祥领导了氯霉素的研制,参与了磺胺的研制。60多年来,他在氯霉素、维生素、甾体激素类药物的全合成研究和生产开发中的贡献,改变了我国的医药工业,也奠定了自己的地位。

沈家祥1921年出生,1949年从英国伦敦大学取得药物化学博士学位后,立即踏上了回国的轮船。回国后,他领导攻坚小组,仅经过4个多月就完成了中国人自己创造的氯霉素合成方法研究。后来,沈家祥对氯霉素生产工艺进行重大革新,大幅度降低了成本,使氯霉素终于能够迅速投入生产,标志着中国现代医药工业的发展进入了大规模、成批量生产的阶段。

沈家祥曾说过:“让中国老百姓吃上便宜药、放心药,是我一生的追求。”他的研究内容始终围绕着国家和百姓需要而展开。当时,甾体激素的品种中有一个号称“激素之王”的地塞米松,是“救命”的特效药,但价格昂贵。中国如果要合成这个药物,从原料的来源、工艺路线、生产技术等方面来说,存在很多困难。沈家祥就瞄准这个目标,用8年领导完成了地塞米松的合成研究。

2014年6月,沈家祥将自己和老伴陈燕娜多年的积蓄100万元捐赠给了天津大学成立“沈家祥教育基金”,“希望这个钱主要用于发展研究工作”。

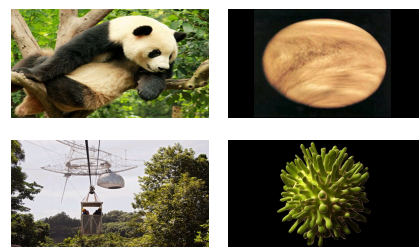
[更多阅读](#)
[沈家祥:大爱沈沈祥万家](#)
[真实的科学家:他们,就是这么有“范儿”](#)

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 中科院半导体所纪念黄昆院士逝世10周年
- 2 “中国头抱第一人”安静娴院士逝世
- 3 著名弹道导弹技术专家陈福田院士逝世
- 4 有机地球化学与沉积学家傅家谟院士逝世
- 5 两弹功臣乔登江院士病逝
- 6 中国科学院院士丁夏畦去世 享年87岁
- 7 “国医大师”程莘农院士逝世 享年94岁
- 8 著名外科学专家黄志强院士逝世

### 图片新闻


[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 科学界第一巨奖“科学突破奖”揭晓
- 2 北京高校将试点取消编制管理:迎人权与财权
- 3 高校建悬空玻璃路 女生舞“空中芭蕾”
- 4 观点:二孩政策或将影响女教授队伍
- 5 《自然》盘点既不能证实也无法搁置的六项研究
- 6 教育部:从未发布重点建设世界一流大学名单
- 7 自然指数:中美成最大科研合作伙伴
- 8 山东大学一女生宿舍内自缢身亡 此前保研失利
- 9 中国研发支出升至全球第二
- 10 企业招聘直接退回研究生简历:本科生就够用了

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 关于科学网博客访问不稳定情况的说明
- 晨起三思——关于教与学
- 感受氧气原来也是嗅觉受体
- 被拒了?怎么办?——向同行评审出版物申诉!
- 丝竹背后谈力学
- 浑沌开窍宇宙诞生?

[更多>>](#)

### 论坛推荐

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。

- 中国及其邻区区域大地构造学(面向21世纪课程教材)
- 化学及化工专业词典(单机软件版)
- 电化学基础与测试技术
- 国外一牛关于电化学腐蚀全英文PPT, 适合想巩固基础或者初涉此领域的虫子
- 《电化学原理》习题答案
- 聚合物改性电极材料

[更多>>](#)

[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。

2015/8/3 10:01:57 windlight

沈老接触过几次，能专心倾听小人物的声音！很和蔼可亲。 沈老千古

2015/7/31 17:43:59 Hrrrli

写一首诗吧：

总是实业有委屈，

总是文学人见易，

都是人间之小众，

也是自成之人格。

2015/7/31 15:00:35 dhsw

“丧事从简，家中不设灵堂，不接受花圈和挽联”。赞！否则又要轰轰烈烈一把。

2015/7/31 13:21:05 ayalex

现代制药工业的奠基人

2015/7/31 12:04:48 lijianguo531

高风亮节

目前已有5条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)