

81岁的中国中医科学院研究员屠呦呦，登上了国际生物医学大奖“拉斯克奖”的领奖台：因为发现青蒿素——一种用于治疗疟疾的药物，挽救了全球特别是发展中国家的数百万人生命。

2011年度“拉斯克奖”颁奖典礼北京时间24日凌晨在纽约隆重举行。拉斯克基金会将临床医学研究奖授予屠呦呦，以表彰其在治疗疟疾的青蒿素研究中的贡献。这是“拉斯克奖”设立65年来首次颁予中国科学家。

“这是中医中药走向世界的一项荣誉。”屠呦呦说，“它属于科研团队中的每一个人，属于中国科学家群体。”



中国女科学家获“准诺贝尔奖”

治疗疟疾的青蒿素，挽救了数百万人生命 她不是博士，也不是院士，40年间默默无闻



中国的原创发明挽救了数百万人生命

疟疾是一种古老而顽固的疾病，传播广泛，致死率高。早在2000多年前，中国的古典医书《黄帝内经》就描述了疟疾的发热、寒战、出汗退热等相关症状。在古希腊和印度，均有对疟疾暴发导致人口减少的记载。

世卫组织2010年12月发布的全球疟疾年度报告显示，就在2009年，全球还有78.1万人死于疟疾。目前最有效的抗疟武器就是青蒿素类药物。这项中国的原创发明，是上世纪六七十年代科研大协作的成果。

“在人类的药物史上，我们如此庆祝一项能缓解数亿人疼痛和压力，并挽救上百个国家数百万人生命的发现的机会并不常有。”斯坦福大学教授、拉斯克奖评审委员会成员露西·夏皮罗在讲述青蒿素发现的意义时说，青蒿素这一高效抗疟药的发现归因于屠呦呦及其团队的“洞察力、视野和顽强信念”，为世界提供了过去半个世纪里最重要的药物干预方案。

唯一获此殊荣的中国科学家

“那时候没有考虑到什么奖。”屠呦呦说，“国家需要做什么，就努力去做好。”

今天，“拉斯克奖”让世界瞩目中国和中医药学。这个旨在表彰医学领域作出突出贡献的科学家、医生和公共服务人员的大奖，是生物医学领域仅次于诺贝尔奖的一项大奖。迄今，300多位获奖者中，有数十人相继获得诺贝尔奖。“拉斯克奖”获奖者一向以美国人为主，屠呦呦是唯一获

此殊荣的中国科学家。她认为，这是国际生物医学对中医药学的肯定。

“我要呼吁进一步发掘传统中医药，继承发扬、继承提高、继承创新。”她说，“中医是伟大宝库，对世界人民健康的潜力还有待继续发掘。我们老祖宗替我们保留了很多有益的经验。我们找到青蒿素，解决了全球迫切想解决的问题。类似的传统药还有很多。”

“近40年未得到国内公认”

北京大学生命科学院院长饶毅接受记者采访时说，尽管在青蒿素到底是谁先发现的曾引起争议，但屠呦呦提出用乙醚提取这一步，至今被认为是当时发现青蒿粗提物有效性的关键所在。在国内屠呦呦名气并不是很大，她既无

博士学位，也无海外留学背景，头顶上更无中国两院院士桂冠，但她默默无闻到现在，终于被国际同行认可。过去因国家特殊情况，不太肯定个人的贡献，所以其成果将近40年在国内没有被得到公认。
据新华社、《新京报》

郑州圣玛妇产医院

Zhengzhou Santa Maria Maternity Hospital

台北医学大学附属医院协作医院
市医保、新农合定点医院
郑东新区妇幼保健机构

国庆5天(10月1日-5日)

门诊开放日

生宝宝 预定产房

家庭式温馨产房：

提前预交500元定金，
抵1000元住院费用

VIP尊贵产房：

提前预交1000元定金，
抵2000元住院费用

赠送 终身免费健康体检卡

- 此卡经身份认证后为我院终身VIP客户；
- 持此卡可享受每年一次的免费妇科全面体检（价值：1280元）
- 持此卡来我院就诊可享受9折优惠（药品除外，与就诊卡同时使用）
- 此卡为实名卡，可挂失，终身有效

注：活动结束后之日起，生效！

看妇科 部分免费

看妇科，免费优惠项目

序号	诊疗项目	序号	诊疗项目
1	挂号费	13	阴道冲洗
超声项目		14	阴道超声雾化
2	妇科B超	15	臭氧雾化
3	妇科彩超	16	臭氧冲洗
检查项目		17	阴道上药
4	妇科检查费	18	纳米光治疗
5	阴道镜检查	19	旋磁光治疗
检验项目		20	盆腔治疗(30分钟)
6	血常规	21	盆腔治疗+离子导入
7	尿常规	22	妇科综合治疗(30分钟)
8	白带常规	23	循环导入治疗(30分钟)
9	支原体检测	24	乳腺治疗(单侧)
10	衣原体检测	计划生育手术	
11	TCT液基细胞检测	25	人流手术费半价(不含麻醉费)
12	尿妊娠试验		



本次活动最终解释权归郑州圣玛妇产医院所有，详情见院内海报。

活动预约专线：0371-6690 3333

院址：郑州市农业东路3号(与中州大道交叉口向东300米)
QQ咨询：400 0371 822
医院地址：www.fuchan120.com