

秘鲁作家略萨获诺贝尔文学奖

代表作《城市与狗》、《绿房子》、《世界末日之战》等



文学奖：马里奥·巴尔加斯·略萨（秘鲁）



医学或生理学奖：罗伯特·爱德华兹（英国）



物理学奖：安德烈·海姆（荷兰）



物理学奖：康斯坦丁·诺沃肖洛夫（英国/俄罗斯）



化学奖：理查德·赫克（美国）、根岸英一（日本）、铃木章（日本）（从左至右）

星报讯 瑞典科学院10月7日宣布，秘鲁作家马里奥·巴尔加斯·略萨获得2010年诺贝尔文学奖。颁奖文告称，略萨对权力结构进行了细致的描绘，对个人的抵抗、反抗和失败给予了犀利的叙述。

巴尔加斯·略萨于1936年3月28日生于秘鲁南部亚雷基帕市，1953年进入秘鲁国立圣马尔科斯大学双主修文学与法律，1957年入同校语言学研究所做研究生，1958年中旬以研究尼加拉瓜作家；诗人鲁文·达里奥的学位论文《阐释鲁文·达里奥的基础》获文学（语言学）学位，同年离开祖国秘鲁移居欧洲，曾客居法国（主要在巴黎）、西班牙（主要在巴塞隆纳）

等国（后来他长期定居英国伦敦）。

巴尔加斯·略萨曾在英国剑桥大学担任教职（1977年获聘），也曾在美国伦敦大学（1967年和1969年）、美国哥伦比亚大学（1975年）、美国哈佛大学（1992年）等校客座教职。

略萨大部分作品中一个雷打不动的主题是反独裁，极右（比如《城市与狗》和《酒吧长谈》）和极左（比如《狂人玛伊塔》）都是他批判的对象。略萨坚信，“小说需要介入政治”，这是让小说变得尖锐而有力的重要武器之一。

《城市与狗》是略萨的成名作，也是标志着拉丁美洲“文学爆炸”展开的四部里

程碑小说之一。他的主要代表作品还有，《绿房子》、《世界末日之战》、《谁是杀人犯》、《叙事人》、《谎言中的真实》、《天堂的另外一个街角》等。

1987年，略萨曾回到秘鲁组建新政党“自由运动组织”，主张全面开放的自由市场经济。1989年，略萨参加秘鲁总统大选，最终惜败于藤森。

日后，在回忆录《水中鱼》中，他反思道：现在看来，没能获胜意味着一种精神解脱，可当时真是刺痛了我的心。然而，正是此次败选，让他坚定了对写作的信仰，“我要设法通过我的写作参与政治。”

成就

医学或生理学获奖者：爱德华兹 他是现代医学发展的里程碑

位于瑞典首都斯德哥尔摩卡罗琳医学院的诺贝尔大会称，“他的贡献代表了现代医学发展的里程碑。他的成就使治疗不育症成为可能，不育症折磨着包括全世界10%以上夫妇在内的庞大人群。”

主要成就：被誉为“试管婴儿之父”

在前人成果的基础上，英国科学家罗伯特·爱德华兹决定研究人类卵子的体外受精，寻找治疗不育症的方法。他获得一系列重要的基础发现，包括人类卵子怎样发育成熟，激素怎样调节卵子成熟过程，

卵子何时容易受精，精子在怎样的条件下“激活”、具备使卵子受精的能力。1968年，爱德华兹首次成功地实现了人类卵子的体外受精。

经典语录：“我常被人们称为疯子”

“我常被人们称为疯子”，爱德华兹曾说，“没人愿意在伦理方面冒险。许多人对我说，那些孩子（试管婴儿）不会正常发育。”但随着400多万试管婴儿来到这个世界并健康成长，大众对于试管婴儿的态度终于转变了。

物理学获奖者：安德烈·海姆、康斯坦丁·诺沃肖洛夫 他们引发电子工业革命

英国曼彻斯特大学科学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫因在二维空间材料石墨烯的突破性实验获奖。

主要成就：海姆和诺沃肖洛夫于2004年制成石墨烯材料。这是目前世界上最薄的材料，仅有一个原子厚。自那时起，石墨烯迅速成为物理学和材料学的热门话题。

目前，集成电路晶体管普遍采用硅材料制造，当硅材料尺寸小于10纳米时，用它制造出的晶体管稳定性变差。而石墨

烯可以被刻成尺寸不到1个分子大小的单电子晶体管。此外，石墨烯高度稳定，即使被切成1纳米宽的元件，导电性也很好。因此，石墨烯被普遍认为会最终替代硅，从而引发电子工业革命。

获奖趣闻：2000年，搞笑诺贝尔物理学奖授予了安德烈·海姆和迈克尔·贝瑞，他们使用磁性克服了重力作用，使一只青蛙悬浮在半空中。他们推测使用类似的方法可以试着克服一个人的重力作用，让他在半空中漂浮起来。

化学奖获奖者：理查德·赫克、根岸英一、铃木章 使人类造出复杂的有机分子

在海克反应、根岸反应和铃木反应中，碳原子遇到了钯原子，它们之间的接近性启动了化学反应。这一成果广泛应用于制药、电子工业和先进材料等领域，可以使人类造出复杂的有机分子。

主要成就：钯催化的交叉偶联是今天的化学家所拥有的最为先进的工具。这种化学工具极大地提高了化学家们创造先进化学物质的可能性，例如，创造和自然本身一样复杂程度的碳基分子。碳基（有机）化学是生命的基础，它是无数令人惊叹的自然现象的原因：花朵的颜色、蛇

的毒性、诸如青霉素这样的能杀死细菌的物质。有机化学使人们能够模仿大自然的化学，利用碳能力来为能发挥作用的分子提供一个稳定的框架，这使人类获得了新的药物和诸如塑料这样的革命性材料。

获奖趣闻：美国珀杜大学当天为根岸英一举行了网络直播的新闻发布会，而根岸英一也激动地喜极而泣。根岸英一说，当天早上5时得知获奖消息时，他“极为高兴”，“如果说，我从未想过获得诺贝尔奖，那肯定在撒谎，不过，我对我从事的工作创造的价值很有信心”。

榜单

2010诺贝尔奖 各奖项获奖者

- 文学奖：马里奥·巴尔加斯·略萨（秘鲁）
- 医学或生理学奖：罗伯特·爱德华兹（英国）
- 物理学奖：安德烈·海姆（荷兰）、康斯坦丁·诺沃肖洛夫（英国/俄罗斯）
- 化学奖：理查德·赫克（美国）、根岸英一（日本）、铃木章（日本）
- 和平奖：10月8日公布
- 经济学奖：10月11日公布

链接

诺贝尔奖的由来

诺贝尔奖是根据诺贝尔遗嘱所设基金提供的奖项（1969年起由5个奖项增加到6个），每年由4个机构（瑞典3个，挪威1个）颁发。1901年12月10日即诺贝尔逝世5周年时首次颁发。诺贝尔在其遗嘱中规定，该奖应每年授予在物理学、化学、医学或生理学、文学与和平领域内“在前一年中对人类作出最大贡献的人”，瑞典银行在1968年增设一项经济科学奖，1969年第一次颁奖。

诺贝尔在其遗嘱中所提及的颁奖机构是：位于斯德哥尔摩的瑞典皇家科学院（物理学奖和化学奖）、皇家卡罗林外科医学研究院（医学或生理学奖）和瑞典文学院（文学奖），以及位于奥斯陆的、由挪威议会任命的诺贝尔奖评定委员会（和平奖），瑞典科学院还监督经济学的颁奖事宜。为实行遗嘱的条款而设立的诺贝尔基金会，是基金的合法所有人和实际的管理者，并为颁奖机构的联合管理机构，但不参与奖的审议或决定，其审议完全由上述4个机构负责。每项奖包括一枚金质奖章、一张奖状和一笔奖金；奖金数额视基金会的收入而定。经济学奖的授予方式和货币价值与此相同。

科学奖和医学奖已证明很少引起争论；而文学奖与和平奖，则因其本身性质特殊，最易导致意见分歧。和平奖常常保留。