

秘鲁作家略萨捧走诺贝尔文学奖

略萨 20 世纪 60 年代就已成名,作品《城市与狗》使他蜚声国际文坛,1990 年差点儿当选秘鲁总统



LA LIBERTÉ ET LA VIE

略萨作品的中文译本

- 《城市与狗》(外国文学出版社,1981)
- 《世界末日之战》(江苏人民出版社,1983)
- 《绿房子》(外国文学出版社,1983;云南人民出版社,1996)
- 《狂人玛伊塔》(云南人民出版社,1988)
- 《潘上尉与劳军女郎》(十月文艺出版社,1986)
- 《胡利娅姨妈与作家》(云南人民出版社,1993)
- 《酒吧长谈》(云南人民出版社,1993)
- 《略萨全集》(时代文艺出版社,1996~2000)
- 《谎言中的真实》(云南人民出版社,1997)
- 《情爱笔记》(百花文艺出版社,1999)
- 《中国套盒》(百花文艺出版社,2000)
- 《给青年小说家的信》(上海译文出版社,2004)
- 《公羊的节日》(上海译文出版社,2009)
- 《天堂的另外一个街角》(上海译文出版社,2009)

□据 新华社 新浪网

瑞典文学院当地时间 7 日宣布,2010 年的诺贝尔文学奖授予蜚声国际文坛的 74 岁秘鲁作家马里奥·巴尔加斯·略萨。略萨是拉美著名的小说家和散文家,也是 28 年来又一位获得诺贝尔文学奖殊荣的南美作家。

略萨被视为“结构现实主义”作家,他试图在创作中从各个角度立体地展示历史和现实。瑞典文学院评价说,略萨的作品表现出“有力的结构‘绘图法’和对个体人物的反抗、反叛和挫败的犀利描绘”。瑞典文学院前任秘书彼得·恩格隆德说,略萨接到通知他获奖的电话后,感到“非常非常高兴”。

常年旅居异国他乡

略萨于 1936 年 3 月 28 日生于秘鲁阿雷基帕,1953 年入位于利马的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并获得学位。1958 年,他离开秘鲁移居欧洲,曾客居法国、西班牙等国,后来长期定居英国伦敦。

略萨曾在英国剑桥大学担任教职,也曾在美国伦敦大学、美国哥伦比亚大学、美国哈佛大学等校任客座教授,目前在美新泽

西州普林斯顿大学授课。略萨幼年在外国长大,青春时期就读军校,年青时做过银行职员、新闻记者、编辑、特约撰稿、图书馆编目员等工作。

1955 年不到 20 岁时,他与舅妈的妹妹胡莉娅·乌尔吉蒂·伊利亚内斯相恋结婚,1963 年离婚。1965 年与表妹帕特里西娅·略萨·乌尔吉蒂再婚,直到现在。他与第二个太太有 2 个儿子、1 个女儿。

蜚声国际文坛数十年

略萨 20 世纪 60 年代就已成名,共创作了 30 多部包括小说、话剧和散文在内的作品,其代表作有小说《城市与狗》(1963 年)、《绿房子》(1965 年)和《酒吧长谈》(1969 年)等,其中《城市与狗》使他蜚声国际文坛。他不仅是小说家,也发表了不少新闻作品。

1952 年,略萨读军校中学四年级时,写下他的第一个舞台剧本《印加王的逃遁》。

1959 年,他的短篇小说集《首领们》出版。本书是到目前为止读者能看到的他的最早的作品集,也让他成为西班牙的雷奥波多·阿拉斯文学奖 1959 年年度得主。

1963 年出版的《城市与狗》一书奠定了略萨卓著的国际声誉。这是他的第一本长篇小说,旋即有超过 20 种语言的翻译本在世界各地出版。有评论认为《城市与狗》、《阿尔特米奥·克罗斯之死》(墨西哥)·卡洛斯·富

恩特斯著,1962 年)、《跳房子》([阿根廷]胡利奥·科塔萨尔著,1963 年)、《百年孤独》([哥伦比亚]加西亚·马尔克斯著,1967 年)是标志拉丁美洲文学爆炸时期展开的 4 部里程碑小说。

1976 年 8 月,略萨在英国伦敦召开的国际笔会大会中被选为第 41 届国际笔会会长,为出任国际笔会会长的拉丁美洲第一人。(国际笔会是一个世界性的非政治、非政府作家组织,享有联合国教科文组织 A 类地位。)

1981 年,他的长篇小说《世界末日之战》出版,这本书是他自认最有代表性的作品。

1995 年 4 月 23 日,他在塞万提斯的故乡从西班牙国王手中接过西班牙文学最高奖塞万提斯文学奖,成为 1994 年年度得主。

差点儿当选秘鲁总统

1987 年,略萨回到秘鲁组建政党投入政治,并被推为一任四年的政党主席,主张国营事业私有化(民营化)和全面开放的自由市场经济。

1990 年的总统大选中,他一度成为声望最高的候选人,在第一轮投票中得到相对多数的最高票(得票率 37%),与名列第二的

总统候选人藤森谦也(得票率 25%)进入第二轮投票对决。但在第二轮投票中,藤森谦也以 57% 的比数胜出,首度当选秘鲁总统。

2003 年,时任秘鲁总统亚历杭德罗·托莱多一度想找略萨回国担任总理,后来在他的建议下,任命略萨昔日的政党伙伴梅丽诺任秘鲁历史上第一位女性总理。

■ 目前,2010 诺贝尔奖生理学或医学奖、物理学奖、化学奖、文学奖已经揭晓,和平奖将于北京时间 8 日 17 时揭晓,经济学奖将于北京时间 11 日 19 时揭晓。

生理学或医学奖得主:爱德华兹(英)

获奖原因:试管婴儿之父,为全世界受不育症折磨的夫妇带来福音

自 1978 年第一个试管婴儿路易斯·布朗呱呱坠地到现在,全球已有 400 多万人通过试管婴儿技术出生。这一技术的创立者、英国生理学家罗伯特·爱德华兹 4 日获得 2010 年诺贝尔生理学或医学奖。

爱德华兹 1925 年出生于英国曼彻斯特,于 1955 年获得生物学博士学位。1958 年,爱德华兹进入英国医学研究院,开始在生殖医学领域的研究。从 1963 年起,爱德华兹开始在剑桥大学供职,并与帕特里克·斯特普托研发出体外受精技术,即试管婴儿技术。

基于这一技术,1978 年世界上第一个试管婴儿路易斯·布朗出生。32 年前的报纸曾惊呼:人们“扮演了上帝”,又一次“打开了潘多拉的盒子”,“违反了伦理道德”。

诺贝尔生理学或医学奖评委克里斯特·赫格说,全世界大约有 10% 的夫妇遭受不育

症的折磨,不育给这些家庭带来了痛苦和创伤,但这一切都随着体外受精技术的产生而得到解决。跟踪研究表明,通过体外受精技术出生的孩子在健康方面和自然受孕的孩子没有任何区别。



爱德华兹

物理学奖得主:海姆(荷)、诺沃肖洛夫(英、俄)

获奖原因:发明石墨烯,带来一场电子材料革命

瑞典皇家科学院 5 日宣布,将 2010 年诺贝尔物理学奖授予荷兰籍物理学家安德烈·海姆和拥有英国与俄罗斯双重国籍的物理学家康斯坦丁·诺沃肖洛夫,表彰他们在石墨烯材料方面的卓越研究。海姆和诺沃肖洛夫将分享 1000 万瑞典克朗(约合 146 万美元)的诺贝尔物理学奖金。

瑞典皇家科学院前任秘书诺尔马克说,海姆和诺沃肖洛夫使用普通胶带剥离出了石墨烯,石墨烯材料仅有一个碳原子厚,是目前已知的最薄的材料。作为电导体,它和

铜有着一样出色的导电性;作为热导体,它比目前任何其他材料的导热效果都好。

瑞典皇家科学院认为,海姆和诺沃肖洛夫的研究成果不仅带来一场电子材料革命,还将极大促进汽车、飞机和航天工业的发展。

现年 51 岁的海姆和 36 岁的诺沃肖洛夫最初各自在俄罗斯进行物理学的学习和研究。后来,诺沃肖洛夫成为海姆的一名博士生。两人先是在荷兰进行研究项目,后定居英国,现在两人都是英国曼彻斯特大学的教授。

化学奖得主:赫克(美)、根岸英一(日)、铃木章(日)

获奖原因:为碳原子结合“牵线搭桥”,使一大批新药和工业新材料应运而生

碳原子化学性质不活泼,不愿相互结合,难以形成理想的有机化合物怎么办?美国和日本

的 3 名科学家以钯原子“牵线搭桥”,最终使不同“出身”的碳原子走到一起并相互结合,从而使一大批新药和工业新材料应运而生。这一杰出成果使他们赢得了今年的诺贝尔化学奖。获奖的美国科学家理查德·赫克,生于

1931 年,现为美国特拉华大学名誉教授。两位日本科学家中,75 岁的根岸英一是美国珀杜大学教授,而 80 岁的铃木章是北海道大学名誉教授。这些老人都是在青年时代的辛勤研究中取得了影响深远的重大科研成果。目前钯催化交叉偶联反应技术已在全球的科研、医药生产和电子工业等领域得到广泛应用。