

### 劳力士雄才伟略大奖四十周年评审名单出炉

#### 杰出评审团将甄选改变世界的先驱

2016年1月25日，日内瓦

劳力士今日宣布，由著名科学家、环保人士、创新者和探险家组成劳力士雄才伟略大奖评审团，他们将为意义非凡的本届大奖选出十名得主。

2016年的大奖系列适逢此项国际慈善计划的四十周年华诞。此计划曾倾力支持130名先驱人士，在全球推行原创项目，以实现其唯一目标——让世界变得更美好。

评审团成员有奥运冠军、诺贝尔奖得主、知名的水下摄影师，以及一位身兼畅销书作家身份的宇航员。他们将于2016年4月齐聚于日内瓦，选出五名雄才伟略大奖及五名青年雄才奖得主，表彰他们的计划开创新猷，改善地球的生活。

2016年的劳力士大奖共有2,322名申请者，分别来自144个国家。最高申请人数 (24%) 首次来自非洲。

1976年，为纪念劳力士经典之作蚝式腕表屹立表坛五十周年，劳力士雄才伟略大奖应运而生。本奖项支持以热忱与毅力开阔人类知识的人士，范围涵盖五大领域：科学医疗、应用科技、探索发现、环境保护以及文化遗产。2009年，劳力士增设青年雄才奖，旨在资助18至30岁的新一代青年领军人物及其革新计划。

评审团根据参选计划的可行性、创意、对人类和环境的持续影响进行评估，而最重要则是申请者所展现的创建精神。每名雄才伟略大奖及青年雄才奖的桂冠得主，将分别获得十万与五万瑞士法郎奖金，以助他们实现各自的鸿图大计。

评审阵容如下：埃及电机工程师伽达·阿梅尔 (Ghada Amer)、德国海洋生物学家安缇儿·波艾蒂雅斯 (Antje Boetius)、哥伦比亚可持续发展领袖人物玛丽亚·埃米莉亚·克里亚 (María Emilia Correa)、美国水下摄影师大卫·杜比勒 (David Doubilet)、英国数学家与科学传播者马库斯·杜·索托伊 (Marcus du Sautoy)、美国生物医学工程师与创新家大卫·爱德华兹 (David Edwards)、加拿大宇航员克里斯·哈德菲尔德 (Chris Hadfield)、德国物理学家斯特凡·黑尔 (Stefan Hell)、埃塞俄比亚农业科学家赛格娜特·科勒姆 (Segenet Kelemu)、挪威社会创业者约翰·奥拉夫·高斯 (Johann Olav Koss)、印度慈善家与社会企业家罗希妮·尼勒卡尼 (Rohini Nilekani)、以及香港肠胃科医生暨大学校长沈祖尧 (Joseph J. Y. Sung)。

劳力士慈善事务总监丽蓓嘉·艾尔文 (Rebecca Irvin) 表示：“在劳力士雄才伟略大奖迈入第五个十年之际，我们欢迎诸位杰出的评审团委员，付出时间协助我们，为此项长远的国际慈善计划选出新一届得奖人。”

“他们将仔细审查各申请者，从申请者的统计数据中，反映出世界的整体现状：发展中国家创业精神的成长；创新科技对生活的重要；以及现代女性的权势与日俱增。”

2016年11月于洛杉矶举行的四十周年特别庆典上，将会揭晓十名新出炉的桂冠得主。

### 2016年劳力士大奖评审名单

**伽达·阿梅尔 (Ghada Amer, 埃及)**，机电工程师，在倡导社会及经济发展方面，她致力于拓展工作，享誉全球。她是“全球百位最有影响力的阿拉伯女性”之一，目前在阿拉伯科技基金会 (Arab Science and Technology Foundation) 担任副主席。

**安缇儿·波艾蒂雅斯 (Antje Boetius, 德国)**，海洋生物学家，在研究北冰洋生物方面，贡献斐然，享誉盛名。她是德国不来梅大学 (University of Bremen) 地质微生物学教授，同时还领导不来梅马克斯普朗克海洋微生物学研究所 (Max Planck Institute for Marine Microbiology)，以及不来梅港阿尔弗雷德魏格纳极地与海洋研究所 (Alfred Wegener Institute for Polar and Marine Research) 深海生态与科技联合研究小组。

**玛丽亚·埃米莉亚·克里亚 (María Emilia Correa, 哥伦比亚)**，被誉为可持续发展的领袖人物，她终生推广的概念，即商业应该成为可持续发展的积极推动力量。她是 Sistema B 的创办人和“运筹帷幄者”。该活动由拉丁美洲的企业家所倡导，旨在支持公司运用商业力量来解决社会与环境问题。

**大卫·杜比勒 (David Doubilet, 美国)**，全球知名水下摄影师，他不仅是《国家地理杂志》的摄影师，也是一名探险家、保育摄影师先锋、海洋博物学家及海洋栖息地保护者。他还担任特约编辑，并出版过十余部著作，包括获奖的《水底时光》(Water Light Time)。

**马库斯·杜·桑托伊 (Marcus du Sautoy, 英国)**，因其普及数学教育而蜚声国际，其论文广见于英国各大报刊、英国广播公司电台 (BBC Radio) 与电视节目，以及其深受好评的著作，他是英国科学界公认的翘楚。目前，他是牛津大学新学院 (New College) 的研究员，并且自2008年以来担任牛津大学西蒙尼公众理解科学讲座教授 (Simonyi Professorship for the Public Understanding of Science)。

**大卫·爱德华兹 (David Edwards, 美国)**，因其研究推动科技进步而享誉盛名。他是美国哈佛大学生物医学工程实务教授，并且已经研究了无数创新方案，其中包括开创新型药物输送方法，另外，他还在其位于巴黎的“实验室” (Le Laboratoire) 通过艺术家与科学家之间的合作，创立新的学习方法。

**克里斯·哈德菲尔德 (Chris Hadfield, 加拿大)**，宇航员、工程师、空军飞行员兼作家，完成三次太空飞行及二千六百次绕行地球轨道，将科学与太空奇观分享给千百万人，并运用社交媒体的力量，让人们更了解外太空。他是第一位漫步太空的加拿大人，也是国际空间站 (International Space Station) 首位加拿大指挥官。

**斯特凡·黑尔 (Stefan Hell, 德国)**，罗马尼亚裔的德国物理学家，以研发超分辨率荧光显微镜术 (super-resolved fluorescence microscopy) 而获得2014年诺贝尔化学奖。自2002年起，担任德国马克斯普朗克生物物理化学研究所 (Max Planck Institute for Biophysical Chemistry) 所长之一，领导纳米生物光子学系。他也监督海德堡的德国癌症研究中心光学纳米显微科 (Optical Nanoscopy)。

**赛格娜特·科勒姆 (Segenet Kelemu, 埃塞俄比亚)**，农业科学家，专攻分子植物病理学，她热衷于以科学解决生态粮食作物的生产问题。过去数十载，她领导世界级的实验室，将尖端科学应用于非洲及国际农业领域，如今，她领导非洲一个大型昆虫研究机构：位于肯尼亚 (Kenya) 的内罗毕 (Nairobi) 国际昆虫生理生态研究中心 (International Centre of Insect Physiology and Ecology)。

**约翰·奥拉夫·高斯 (Johann Olav Koss, 挪威)**，四届奥运金牌得主，也是国际公认的社会创业者，凭借其成为杰出运动员的技能与决心，创立了非政府慈善机构国际儿童乐益会 (Right To Play International)，让全世界落后地区的儿童，通过运动与游戏，使身心得以健康发展。

**罗希妮·尼勒卡尼 (Rohini Nilekani, 印度)**，其善举广受赞扬，源于她实施了许多开拓性的方案，涵盖范围相当广泛，从水资源节约保护、教育，乃至环境永续发展。她利用自己的财富资源造福大众，在全国各地倡导推广慈善事业，包括担任Arghyam慈善基金会主席，借助此基金会，在印度七千多个村庄中实施水资源与卫生计划。

**沈祖尧 (Joseph J. Y. Sung, 香港)**，香港中文大学校长，亦是著名的肠胃科专家。在学术研究方面，他一直敢为人先，开辟新路向，因此成为享誉世界的肠胃研究权威。他秉持全人教育的理念，是社会各界的知名人士。2003年，沈祖尧被《时代周刊》誉为抗击非典型肺炎 (SARS) 的“亚洲英雄”。

#### 2016年劳力士大奖申请者统计数据

- ▶ 含应用科技成分的计划增加，从2014年的18%上升至27%
- ▶ 26%的申请来自环保组别
- ▶ 前五大申请国分别为美国、印度、尼日利亚、巴西及埃及
- ▶ 女性申请者比例为33%
- ▶ 最年轻的候选人为19岁
- ▶ 最年长的候选人为87岁



## 劳力士慈善事业

劳力士雄才伟略大奖及其姐妹项目劳力士创艺推荐资助计划，是劳力士两个主要国际慈善项目，并由劳力士成就殿堂负责。为纪念世界上第一只防水腕表蚝式腕表诞生 50 周年，劳力士奖于 1976 年创立。这些奖项旨在鼓励世界各地人士，准备迎接巨大挑战，以造福地球和人类。创艺推荐资助计划将建筑、舞蹈、电影、文学、音乐、戏剧和视觉艺术领域的艺术大师与后起之秀结为师徒，开展为期一年的合作与交流，确保卓越的艺术成就能够代代相传。这两个项目旨在促进创新，并推动一些杰出人士开展工作，他们与劳力士品牌一样高瞻远瞩、富有创意，而且优秀卓越。

欲知劳力士雄才伟略大奖详情，请浏览[rolexawards.com](http://rolexawards.com)

### 联系方式:

**Anne-Sophie de Guigné**

The Rolex Awards for Enterprise

T: +41 22 302 22 00

T: +41 22 302 76 88 (直线)

[anne-sophie.deguigne@rolex.com](mailto:anne-sophie.deguigne@rolex.com)