

新聞稿

勞力士雄才偉略大獎四十週年評審名單出爐

傑出評審團將甄選改變世界的先驅

2016年1月25日，日內瓦

勞力士今日宣佈，由著名科學家、環保人士、創新者和探險家組成勞力士雄才偉略大獎評審團，他們將為意義非凡的本屆大獎選出十名得主。

2016年的大獎系列適逢此項國際慈善計劃的四十週年華誕。此計劃曾傾力支持130名先驅人士，在全球推行原創項目，以實現其唯一目標——讓世界變得更美好。

評審團成員有奧運冠軍、諾貝爾獎得主、知名的水底攝影師，以及一位身兼暢銷書作家身分的太空人。他們將於2016年4月齊聚於日內瓦，選出五名雄才偉略大獎及五名青年雄才獎得主，表彰他們的計劃開創新猷，改善地球的生活。

2016年的勞力士大獎共有2,322名申請者，分別來自144個國家。最高申請人數 (24%) 首次來自非洲。

1976年，為紀念勞力士經典之作蠔式腕錶屹立錶壇五十週年，勞力士雄才偉略大獎應運而生。本獎項支持以熱忱與毅力開闢人類知識的人士，範圍涵蓋五大領域：科學醫療、應用科技、探索發現、環境保護以及文化傳承。2009年，勞力士增設青年雄才獎，旨在資助18至30歲的新一代青年領軍人物及其革新計劃。

評審團根據參選計劃的可行性、創意、對人類和環境的持續影響進行評估，而最重要則是申請者所展現的創建精神。每名雄才偉略大獎及青年雄才獎的桂冠得主，將分別獲得十萬與五萬瑞士法郎獎金，以助他們實現各自的鴻圖大計。

評審陣容如下：埃及電機工程師伽達·阿梅爾 (Ghada Amer)、德國海洋生物學家安緹兒·保希蒂雅斯 (Antje Boetius)、哥倫比亞永續發展領袖人物瑪麗亞·艾美莉亞·歌利雅 (María Emilia Correa)、美國水底攝影師大衛·都必烈 (David Doubilet)、英國數學家與科學傳播者馬卡斯·杜·蘇台 (台譯馬庫斯·杜·桑托伊, Marcus du Sautoy)、美國生物醫學工程師與創新家大衛·愛華士 (David Edwards)、加拿大太空人基斯·夏飛 (Chris Hadfield)、德國物理學家斯特凡·赫爾 (Stefan Hell)、埃塞俄比亞農業科學家施嘉烈·紀樂梅 (台譯賽格娜特·科勒姆, Segenet Kelemu)、挪威社會創業者約翰·奧拉夫·高斯 (Johann Olav Koss)、印度慈善家與社會企業家露軒妮·尼樂簡尼 (台譯羅希妮·奈里坎尼, Rohini Nilekani)、以及香港腸胃科醫生暨大學校長沈祖堯 (Joseph J. Y. Sung)。

勞力士慈善事務總監麗蓓嘉·艾爾文 (Rebecca Irvin) 表示：「在勞力士雄才偉略大獎邁入第五個十年之際，我們歡迎眾位傑出的評審團委員參與，付出時間協助我們，為此項長遠的國際慈善計劃選出新一屆得獎人。」

「他們將仔細審查各申請者，從申請者的統計數據中，反映出世界的整體現狀：發展中國家創業精神的成長；創新科技對生活的重要；以及現代女性的權勢與日俱增。」

2016年11月於洛杉磯舉行的四十週年特別慶典上，將會揭曉十名新出爐的桂冠得主。

2016年勞力士大獎評審名單

伽達·阿梅爾 (Ghada Amer, 埃及)，機電工程師，在倡導社會及經濟發展方面，她致力於拓展工作，享譽全球。她是「全球百位最有影響力的阿拉伯女性」之一，目前在阿拉伯科技基金會 (Arab Science and Technology Foundation) 擔任副主席。

安緹兒·保希蒂雅斯 (Antje Boetius, 德國)，海洋生物學家，在研究北冰洋生物方面，貢獻斐然，享譽盛名。她是德國不來梅大學 (University of Bremen) 地質微生物學教授，同時還領導不來梅馬克斯普朗克海洋微生物學研究所 (Max Planck Institute for Marine Microbiology)，以及不來梅港艾佛韋格納極地與海洋研究所 (Alfred Wegener Institute for Polar and Marine Research) 深海生態與科技聯合研究小組。

瑪麗亞·艾美莉亞·歌利雅 (María Emilia Correa, 哥倫比亞)，被譽為永續發展的領袖人物，她終生推廣的概念，即商業應該成為永續發展的積極推動力量。她是 Sistema B 的創辦人及「運籌帷幄者」。該活動由拉丁美洲的企業家所倡導，旨在支持公司運用商業力量來解決社會與環境問題。

大衛·都必烈 (David Doubilet, 美國)，全球知名水底攝影師，他不僅是《國家地理雜誌》的攝影師，也是一名探險家、保育攝影師先鋒、海洋博物學家及海洋棲息地保護者。他還擔任特約編輯，並出版過十餘部著作，包括獲獎的《水底時光》(Water Light Time)。

馬卡斯·杜·蘇台 (台譯馬庫斯·杜·桑托伊, Marcus du Sautoy, 英國)，因普及數學教育而蜚聲國際，其論文廣見於英國各大報刊、英國廣播公司電台 (BBC Radio) 與電視節目，以及其深受好評的著作，他是英國科學界公認的翹楚。目前，他是牛津大學新學院 (New College) 的研究員，並且自2008年以來擔任牛津大學西蒙尼公眾理解科學講座教授 (Simonyi Professorship for the Public Understanding of Science)。

大衛·愛華士 (David Edwards, 美國)，因其研究推動科技進步而享譽盛名。他是美國哈佛大學生物醫學工程實務教授，並且已經研究了無數創新方案，其中包括開創新型藥物輸送方法，另外，他還在其位於巴黎的「實驗室」(Le Laboratoire) 通過藝術家與科學家之間的合作，創立新的學習方法。

基斯·夏飛 (Chris Hadfield, 加拿大)，太空人、工程師、空軍飛機師兼作家，完成三次太空飛行及二千六百次繞行地球軌道，將科學與太空奇觀分享給千百萬人，並運用社交媒體的力量，讓人們更了解外太空。他是第一位漫步太空的加拿大人，也是國際太空站 (International Space Station) 首位加拿大指揮官。

斯特凡·赫爾 (Stefan Hell, 德國)，羅馬尼亞裔的德國物理學家，以研發超解析度螢光顯微鏡術 (super-resolved fluorescence microscopy) 而獲得2014年諾貝爾化學獎。自2002年起，擔任德國馬克斯普朗克生物物理化學研究所 (Max Planck Institute for Biophysical Chemistry) 所長之一，領導納米生物光子學系。他也監督海德堡的德國癌症研究中心光學納米顯微鏡科 (Optical Nanoscopy)。

施嘉烈·紀樂梅 (台譯賽格娜特·科勒姆, Segenet Kelemu, 埃塞俄比亞)，農業科學家，專攻分子植物病理學，她熱衷於以科學解決生態糧食作物的生產問題。過去數十年，她領導世界級的實驗室，將尖端科學應用於非洲及國際農業領域，如今，她領導非洲一個大型昆蟲研究機構：位於肯雅 (Kenya) 奈洛比 (Nairobi) 的國際昆蟲生理生態研究中心 (International Centre of Insect Physiology and Ecology)。

約翰·奧拉夫·高斯 (Johann Olav Koss, 挪威)，四屆奧運金牌得主，也是國際公認的社會創業者，憑藉其成為傑出運動員的技能與決心，創立了非政府慈善機構國際兒童樂益會 (Right To Play International)，讓全世界落後地區的兒童，通過運動與遊戲，使身心得以健康發展。

露軒妮·尼樂簡尼 (台譯羅希妮·奈里坎尼, Rohini Nilekani, 印度)，其善舉廣受讚揚，源於她實施了許多開拓性的方案，涵蓋範圍相當廣泛，從水資源節約保護、教育，乃至環境永續發展。她利用自己的財富資源造福大眾，在全國各地倡導推廣慈善事業，包括擔任Arghyam慈善基金會主席，借助此基金會，在印度七千多個村莊中實施水資源與衛生計劃。

沈祖堯 (Joseph J. Y. Sung, 香港)，香港中文大學校長，亦是著名的腸胃科專家。在學術研究方面，他一直敢為人先，開闢新方向，因此成為享譽世界的腸胃研究權威。他秉持全人教育的理念，是社會各界的知名人士。2003年，沈祖堯獲《時代週刊》譽為抗擊非典型肺炎 (SARS) 的「亞洲英雄」。

2016年勞力士大獎申請者統計數據

- ▶ 含應用科技成分的計劃增加，從2014年的18%上升至27%
- ▶ 26%的申請來自環保組別
- ▶ 前五大申請國分別為美國、印度、尼日利亞、巴西及埃及
- ▶ 女性申請者比例為33%
- ▶ 最年輕的候選人為19歲
- ▶ 最年長的候選人為87歲



勞力士慈善事業

勞力士雄才偉略大獎及其姊妹項目勞力士創藝推薦資助計劃，是勞力士兩個主要國際慈善項目，並由勞力士成就殿堂負責。為紀念世界上第一枚防水腕錶蠔式腕錶誕生 50 周年，勞力士獎於 1976 年創立。這些獎項旨在鼓勵世界各地人士，準備迎接巨大挑戰，以造福地球和人類。創藝推薦資助計劃將建築、舞蹈、電影、文學、音樂、戲劇和視覺藝術的藝術大師與後起之秀結為師徒，開展為期一年的合作與交流，確保卓越的藝術成就能夠代代相傳。這兩個項目旨在促進創新，並推動一些傑出人士開展工作，他們與勞力士品牌一樣高瞻遠矚、富有創意，而且優秀卓越。

欲知勞力士雄才偉略大獎詳情，請瀏覽rolexawards.com

聯繫方式:

Anne-Sophie de Guigné

The Rolex Awards for Enterprise

T: +41 22 302 22 00

T: +41 22 302 76 88 (直線)

anne-sophie.deguigne@rolex.com