



新聞稿

五名鼓舞人心的傑出才俊於倫敦英國皇家學會 獲頒勞力士青年雄才獎

獲獎的青年創新者從全球各地脫穎而出

2014年11月17日，倫敦 — 勞力士於現存最古老的科學研究機構——英國皇家學會（Royal Society），褒揚獲頒2014年勞力士青年雄才獎的五名青年才俊。獲獎者的計劃涵蓋多個領域，其中包括新生兒聽力篩檢，南美洲平頂山區的洞穴探查，以及嘗試解決人類當前最嚴重的威脅：濫用抗生素。

這五名獲獎者分別來自喀麥隆、印度、意大利、盧旺達與沙地阿拉伯，他們將在一眾著名企業家以及科技與環境界重要人物的見證下，在英國獲頒獎項。

勞力士評審團由八名傑出專家所組成，他們從來自129個國家的1,800名申請者中選出這五名深具遠見卓識的青年開創者。每名得獎者除可獲得五萬瑞士法郎獎金，以實現鴻圖大計外，還可以獲得一枚勞力士腕錶作為獎勵，並在全球推廣活動中獲得宣傳機遇。

勞力士先於1976年設立了雄才偉略大獎，隨後又在2009年起設置該獎項的青年雄才計劃，褒揚並鼓勵新一代青年領袖。他們決心為了各自的社群，以及全世界人類福祉而努力。本年度得獎者的傑出經歷，再度展現了年輕的遠見卓識者願意迎接重大挑戰的勇氣。五名得獎者分別是：

妮緹·凱拉絲（Neeti Kailas），29歲，印度 – 志在為資源貧瘠地區設計低成本且不構成創傷的儀器，全面推廣新生兒聽覺障礙篩檢，並在印度建立診斷或治療失聰的專業醫護人員網絡。

奧利維爾·辛基文拿（Olivier Nsengimana），30歲，盧旺達 – 推動保育被捕獵以及瀕危灰冠鶴的計劃，鼓勵將被圈養的鶴鳥重新放歸野外，並號召新一代的年輕人加入保育工作的行列。

法蘭斯高·紹羅 (Francesco Sauro)，**30 歲**，**意大利** – 在委內瑞拉和巴西交界邊境探索南美洲傳說中平頂山區的石英岩洞穴群，發掘這個幾千年來由與世隔絕的環境所形成的獨特世界。

亞瑟·贊 (Arthur Zang)，**26 歲**，**喀麥隆** – 發明非洲第一台醫療平板電腦，讓鄉郊地區的醫護人員可以將心臟病檢測的結果，經由手機網絡，傳送給心臟病專家進行診斷。

賀森·卓亞威 (Hosam Zowawi)，**30 歲**，**沙地阿拉伯** – 正在開發可以檢測細菌是否對抗生素具有抗藥性的快捷測試方法。細菌對抗生素產生抗藥性正對全球人類健康造成嚴重威脅。他也計劃一個跨區域的公眾意識宣傳活動，向大眾對抗生素的錯用與濫用提出警示。

「勞力士青年雄才獎的獲獎者是新一代卓越創新者中的成員，他們全心全意嘗試改變，為世界以及全人類福祉而貢獻一己之力。」勞力士慈善事務總監麗蓓嘉·艾爾文 (Rebecca Irvin) 表示：「他們尤其致力為本國所面對的重大挑戰提出解決之道，以出類拔萃的方式開創先河，並運用高科技來實現他們的目標。」

目前共有 **130** 名獲獎者，在全世界超過 **60** 個國家實現鴻圖大計。**38** 年來，勞力士雄才偉略大獎以實際的回饋，支持並肯定了獲獎者的創建精神，以及他們對人類與環境問題的關注。獲獎者投身的領域甚廣，當中包括科學醫療、應用科技、探索發現、環境保護以及文化傳承五大領域。

勞力士慈善事業

1976 年，為紀念世上首枚防水腕錶——勞力士蠔式天文台腕錶屹立錶壇 **50** 週年，勞力士雄才偉略大獎創立，藉此支持世界各地有志之士，協助推動其計劃，從而增進全人類福祉，締造更美好的世界。勞力士雄才偉略大獎與勞力士創藝推薦資助計劃，是勞力士的兩大慈善計劃。勞力士創藝推薦資助計劃創立於 **2002** 年，旨在促成七大藝術領域中的知名藝術家與藝術新秀進行為期一年的合作。

欲知更多關於勞力士雄才偉略大獎的資訊，請瀏覽：rolexawards.com

或請聯絡：

Anne-Sophie de Guigné

anne-sophie.deguigne@rolex.com

The Rolex Awards for Enterprise

P.O. Box 1311, 1211, Geneva 26, Switzerland

電話：+41 22 302 22 00 專線：+41 22 302 76 88