



新闻稿

五名鼓舞人心的杰出才俊于伦敦英国皇家学会 获颁劳力士青年雄才奖

获奖的青年创新者从全球各地脱颖而出

2014年11月17日，伦敦 — 劳力士于现存最古老的科学研究机构——英国皇家学会（Royal Society），褒扬获颁2014年劳力士青年雄才奖的五名青年才俊。获奖者的计划涵盖多个领域，其中包括新生儿听力筛检，南美洲平顶山区的洞穴探查，以及尝试解决人类当前最严重的威胁：滥用抗生素。

这五名获奖者分别来自喀麦隆、印度、意大利、卢旺达与沙特阿拉伯，他们将在一众著名企业家以及科技与环境界重要人物的见证下，在英国获颁奖项。

劳力士评审团由八名杰出专家所组成，他们从来自129个国家的1,800名申请者中选出这五名深具远见卓识的青年开创者。每名得奖者除可获得五万瑞士法郎奖金，以实现鸿图大计外，还可以获得一枚劳力士腕表作为奖励，并在全球推广活动中获得宣传机遇。

劳力士先于1976年设立了雄才伟略大奖，随后又在2009年起设置该奖项的青年雄才计划，褒扬并鼓励新一代青年领袖。他们决心为了各自的社群，以及全世界人类福祉而努力。本年度得奖者的杰出经历，再度展现了年轻的远见卓识者愿意迎接重大挑战的勇气。五名得奖者分别是：

妮缇·凯拉丝 (Neeti Kailas), 29岁，印度 - 志在为资源贫瘠地区设计低成本且不构成创伤的仪器，全面推广新生儿听觉障碍筛检，并在印度建立诊断或治疗失聪的专业医护人员网络。

奥利维尔·辛基文拿 (Olivier Nsengimana), 30岁，卢旺达 - 推动保育被捕猎以及濒危灰冠鹤的计划，鼓励将被圈养的鹤鸟放归野外，并号召新一代的年轻人加入保育工作的行列。

法兰西斯科·紹羅 (Francesco Sauro), 30 岁, 意大利 - 在委内瑞拉和巴西交界边境探索南美洲传说中平顶山区的石英岩洞穴群, 发掘这个几千年来由与世隔绝的环境所形成的独特世界。

亚瑟·赞 (Arthur Zang), 26 岁, 喀麦隆 - 发明非洲第一台医疗平板电脑, 让乡郊地区的医护人员可以将心脏病检测的结果, 经由手机网络, 传送给心脏病专家进行诊断。

贺森·卓亚威 (Hosam Zowawi), 30 岁, 沙特阿拉伯 - 正在开发可以检测细菌是否对抗生素具有抗药性的快捷测试方法。细菌对抗生素产生抗药性正对全球人类健康造成严重威胁。他也计划一个跨区域的公众意识宣传活动, 向大众对抗生素的错用与滥用提出警示。

“劳力士青年雄才奖的获奖者是新一代卓越创新者中的成员, 他们全心全意尝试改变, 为世界以及全人类福祉而贡献一己之力。”劳力士慈善事务总监丽蓓卡·艾尔文 (Rebecca Irvin) 表示: “他们尤其致力于为本国所面对的重大挑战提出解决之道, 并以出类拔萃的方式开创先河, 运用高科技来实现他们的目标。”

目前共有 130 名获奖者, 在全世界超过 60 个国家实现鸿图大计。38 年来, 劳力士雄才伟略大奖以实际的回馈, 支持并肯定了获奖者的创建精神, 以及他们对人类与环境问题的关注。获奖者投身的领域甚广, 当中包括科学医疗、应用科技、探索发现、环境保护以及文化传承五大领域。

劳力士慈善事业

1976 年, 为纪念世上首枚防水腕表——劳力士蚝式天文台腕表屹立表坛 50 周年, 开始举办劳力士雄才伟略大奖, 藉此支持世界各地有志之士, 协助推动其计划, 从而增进全人类福祉, 缔造更美好的世界。劳力士雄才伟略大奖与劳力士创艺推荐资助计划, 是劳力士的两大慈善计划。劳力士创艺推荐资助计划创立于 2002 年, 旨在促成七大艺术领域中的知名艺术家与艺术新秀进行为期一年的合作。

欲知更多关于劳力士雄才伟略大奖的信息, 请浏览: rolexawards.com

或请联络:

Anne-Sophie de Guigné

anne-sophie.deguigne@rolex.com

The Rolex Awards for Enterprise

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

电话: +41 22 302 22 00 专线: +41 22 302 76 88