

# 2023 劳力士雄才伟略大奖得主出炉 中国遥感专家 刘少创荣获殊荣

## 刘少创

这位遥感专家深入研究野骆驼的栖息地，建立了两个全新保护区，拯救现存的野生骆驼群。他具备丰富科学专业知识，更在研发中国月球和火星探测器方面扮演重要角色。他利用卫星追踪中国及蒙古戈壁沙漠地区的野骆驼，以助推展未来的保育工作。



© Rolex/Liu Xiaoxue

○ 商报记者 郭小萍

近日，劳力士公布了2023年劳力士雄才伟略大奖 (Rolex Awards for Enterprise) 的五位得主，他们凭借高瞻远瞩的先锋项目，协助改变未来生活，为保护地球而努力。我国遥感专家刘少创深入研究野骆驼的栖息地，建立了两个全新保护区，拯救现存的野生骆驼群，获得劳力士雄才伟略大奖殊荣。

据了解，劳力士雄才伟略大奖创立于1976年，旨在纪念首款防水腕表——劳力士蚝式 (Oyster) 腕表问世50周年。此奖项主要支持杰出人士打破疆界，通过创新计划拓展

人类对世界的认知，致力于环境保护，促进人类福祉。

近一世纪以来，劳力士一直积极支持探险先锋和那些致力于突破人类极限的勇士，加深大众对自然界的认识。利用科技深入了解全球环境面临的挑战，并制定解决方案，以恢复地球生态系统的平衡。

据资料显示，2023年大奖得主及其领导的项目涉足全球，不仅有肯尼亚提供洁净水源，还有深入安第斯山脉保护森林山地。劳力士对此大奖得主的支持也展现品牌致力于保护地球恒动不息的承诺。

## 康斯坦丁诺·奥卡·丘塔斯 (Constantino Auca Chutas)



这位生物学家以本土社区为中心，扩展他在安第斯山脉高地的森林生态系统修复和保护计划。他于2000年创立安第斯生态协会 (Asociación Ecosistemas Andinos,

简称 ECOAN)，并于2018年协办安第斯行动 (Acción Andina)，迄今已种植450万棵树木，与超过60个本土社区建立联系，并在秘鲁及其他安第斯山脉高地国家的山区设立16个保护区。

© Rolex/Sofia Lopez Mañan

## 贝丝·柯吉 (Beth Koigi)



这位年轻的肯尼亚社会企业家深入10个社区，设置从空气中收集水源的太阳能制水器，为多达3,000人提供洁净水源。柯吉自2017年协办初创公司以来，每月通过空气制水器为超过1,900人带来逾200,000公升的洁净水源。这项创新技术的潜力巨大。

在柯吉的家乡肯尼亚，高达一半人口无法获得干净的饮用水，而根据联合国的数据，到2030年全球一半的人口或会生活在严重缺水的地区之中。

© Rolex/Eva Diallo

## 因扎·科内 (Inza Koné)



这位灵长类动物学家在科特迪瓦 (Côte d'Ivoire) 保育生物多样性丰富的森林，同时保护濒危动物，并减轻当地的贫困情况。科内与当地居民合作多年，2021年成功促使塔诺埃-埃伊森林 (Tanoé-Ehy Forest) 成为社区管理的自然保护区。劳力士大奖将支持科内继续保护当地丰富多样的生物，推动社区管理，并鼓励当地居民发展可持续的生计。

© Rolex/Nyani Quarmyne

## 丹妮卡·里亚迪尼-弗莱什 (Denica Riadini-Flesch)



这位社会企业家扩展了“由农场到衣橱”的再生服装供应链，从而提升妇女力量，并保护印尼的本土文化。里亚迪尼-弗莱什是学术成就颇丰的经济学家，她其后创立 SukttaCitta 并与印尼农村的女手艺人合作，为她们提供商业技能、环境管理教育，以及32个国家的客户网络。

© Rolex/Sébastien Agnetti

