

ARMANI / VALUES

Armani 集团宣布与可持续市场倡议时尚工作组和循环生物经济联盟合作开展新项目

阿普利亚再生棉项目，为意大利时尚铺设一条可持续的创新之路

2023年6月5日，米兰讯——在世界环境日之际，Armani 集团宣布与时任威尔士亲王的英国国王查尔斯三世发起的可持续市场倡议（Sustainable Markets Initiative）时尚工作组（Fashion Task Force）和循环生物经济联盟（Circular Bioeconomy Alliance）合作，共同开展新项目，重申其对解决环境问题和积极促进可持续实践的承诺。阿普利亚再生棉项目将侧重于发展农林棉花生产。

在可持续市场倡议时尚工作组与循环生物经济联盟的支持下，并在欧洲森林研究所（European Forest Institute）与意大利农业与经济研究院（CREA）和 PRETATERRA 的协调下，该试点项目将开发第一个农林再生棉试验场，以测试和科学评估在意大利实施可持续棉花生产的新方法。该项目旨在展示如何在依托农林系统生产低碳棉花的同时，加强景观多样性、节水和土壤肥力以及与生物多样性相关的生态系统服务。这种创新举措响应了全球消费者对可持续时尚日益增长的需求，同时确保了价值链的可追溯性和弹性以及资源的安全。

Giorgio Armani 表示：“材料对时尚而言至关重要。每一项设计都从选择面料开始。而正是通过不断尝试非传统面料，我才能推动时尚的革新。但纺织业是对地球影响最大的行业之一，这不容忽视。我们遵循可持续市场倡议，促进积极改变。这是一个大胆而创新的项目，对我以及公司都意义非凡。积极参与农林再生棉的开发，特别是在意大利，是重要的一环，这也将对当地社区产生真正的影响。可持续性时尚曾经是不可触摸的乌托邦，但现在我们终于找到了切实可行的方案。”

普利亚大区（阿普利亚）气候温和，为种植各种农作物创造了有利条件。该项目有助于在当地重振其历史可溯至 12 世纪的棉花种植传统。去年 5 月，我们在一公顷土地上试点棉花种植，而从 2024 年起，种植面积将逐步扩大到五公顷。

五年后，该农场将成为欧洲首批测试交替树种农林棉花和再生实践的试验场之一。我们将定期制作科学报告，评估所产棉花的特性，并评估不同地块的环境影响和生产水平。

阿普利亚再生棉项目是再生时尚宣言的一部分，由可持续市场倡议时尚工作组制定，企业家费德里科·马切蒂（Federico Marchetti）主持，与科学家马克·帕拉希（Marc Palahí）领导的循环生物经济联盟合作。可持续市场倡议时尚工作组成员遵循该宣言，致力于逐步推动时尚向可持续方向转变。可持续性时尚是一种循环的生物产业，利用新建或修复的再生景观作为生物经济价值链和实践的基础，赋能当地社区并促进其繁荣发展。

这一倡议与 Armani 集团的承诺保持一致，即将可持续和负责任发展融入公司价值观和商业战略。2021，集团加强了对此问题的管治，并推出了基于“人、地球、繁荣”这三大支柱的全新可持续发展战略。集团亦已根据 ESG（环境、社会和治理）方针为本公司及其整个价值链制定具体目标。

更多信息

press@armanivalues.com

Armani 集团

Armani 集团由董事长兼首席执行官 Giorgio Armani 于 1975 年创立，是世界领先的时尚和奢侈品公司之一。集团设计、制造、分销及零售时尚及时尚生活风产品，包括服装、配饰、眼镜、腕表、珠宝、美妆、香水、家具及家居装饰，并涉足餐饮及酒店领域。

www.armanivalues.com

可持续市场倡议

时任威尔士亲王的英国国王查尔斯三世于 2020 年 1 月发起了可持续市场倡议（SMI）。可持续市场倡议汇集各行业全球首席执行官，致力于通过平衡整合自然、社会、人力和金融资本，建立繁荣和可持续经济，创造长期价值。可持续市场倡议还在 2021 年发布了《地球宪章》（Terra Carta），为加速实现可持续性未来这一目标提供了切实可行的蓝图，将自然力量与私营部门的变革力量、创新和资源相结合。

www.sustainable-markets.org/

循环生物经济联盟（CBA）

循环生物经济联盟由英国国王查尔斯三世（前威尔士亲王）于 2020 年创立，旨在将金融、运作于生物基价值链的公司和切实行动联系起来，以恢复土地，提高生物多样性，为当地和原住民社区提供就业机会并促进其繁荣发展。成员包括政府间组织、公司、投资者、研究组织和非政府组织，在循环生物经济相关领域提供专业知识和实施项目。

<https://circularbioeconomyalliance.org>

欧洲森林研究所（EFI）

欧洲森林研究所是一个泛欧国际组织，就森林相关问题进行科学研究并提供政策支持。EFI 拥有 30 个成员国和来自 40 个不同国家的约 130 个成员组织，在不同研究领域开展工作。在协调由欧洲联盟委员会和成员国资助的复杂跨国科学森林项目方面，EFI 拥有超过 25 年的经验。

EFI 将全面协调和管理该项目，并与捐助方沟通，领导试验设计并促进项目各阶段的开展。

<https://efi.int>

意大利农业与经济研究院（CREA）

意大利农业与经济研究院由遍布意大利的 12 个研究中心组成。意大利农业与经济研究院农业和环境中心（CREA-AA）通过跨学科和多学科的方法，对农业和林业生态系统的特征、可持续管理和时空模型进行研究和探讨。该中心总部位于巴里（普利亚大区），拥有五个试验场，具体实施合作项目。中心将负责在鲁蒂利亚诺面积为 5 公顷的 Venezian 试验农场选择试验场并进行监测和科学评估。

www.crea.gov.it

PRETATERRA

PRETATERRA 开发和实施可复制、可再生的农林系统，将科学数据、经验信息和传统知识与技术创新相结合，致力于与合作伙伴共同设计农林棉花试验场和待测试再生实践。

<https://pretaterra.com/english>