

关于我们

有机资源研究与教育中心CORE在经过17年作为行业营销网络,于2014年获得非盈利组织资格。20世纪90年代末,将回收有机物从垃圾填埋场转移出来的这一势头,推动行业成立一个专门的组织,进行教育、研究及促进回收这些材料。

CORE的初步市场分析表明,在再生有机物和其它回收资源方面,有大量未开发的市市场。业内专家小组优先考虑最有潜力的市场,并且为农业、土地修复和雨水处理市场制定方案。

CORE于2000年开始实施方案,并继续研究、开发这些市场及其他新兴市场。大量的政府机构、科研院所、行业组织和消费者等相关利益群体参与其中。利用回收有机材料进行雨水处理的研究项目已获得国际认可。

CORE的SAFA计划也引起了农业领域的极大兴趣,全世界有超过15000名的项目参与者从该计划的研究成果中受益。最近, CORE推动成立生物创新中心及其研究站,探索处理及利用再生资源的新途径。

CORE的会员和社会媒体的参与人数现已超过15000,使得CORE成为了澳大利亚资源回收行业的最大机构。海外会员的不断增加也使得CORE在国际上更加突出。



Centre for Organic
Research & Education

Suite 703
107 Walker Street
North Sydney NSW 2060
AUSTRALIA

T: +61 2 9922 1591 F: +61 2 9929 2922

www.core.asn.au



Centre for Organic
Research & Education

有机资源研究与教育中心

COLLABORATION 合作

ADVOCACY 提倡

RESEARCH 研究

EDUCATION 教育

介绍

有机资源研究与教育中心，是致力于有益于地利用再生资源的非盈利组织。

CORE以运营“电子协会”的方式，通过整个供应链，与成员和利益相关者互动。参与者包括发起者、管理者、加工商、制造商、营销商和再生资源的消费者。

CORE与许多政府机构、行业和来自世界各地志同道合的非盈利组织互动。这有助于公众采用再生资源衍生的新兴的技术、工艺和产品。CORE实施了一系列的活动和项目，使公众更加适应和采用再生资源。

会员制度 - 如何参与

多种会员类别，以满足不同的需求：

- 电子会员 (追随者/粉丝/朋友)
- 支持类会员 - 接收新闻、快讯、即将进行的活动和/或特别推广
- 参与类会员 - 积极参与项目、活动及推广
- 资助类会员 - 资助支持组织发展
- 终身会员 - 奖励实现或促成实质性进展的杰出个人。

加入CORE，请访问

www.core.asn.au/membership

年度活动

CORE每年举办两次大型活动，提高公众利用回收资源的意识。

澳大利亚国家有机资源周 - NOW

国家有机材料周在每年十月举行，推动整个有机材料供应链。NOW还包括有机材料消费者选择奖“**The OCCA's**”，表彰优秀个人、机构及有机产品。

www.organicweek.net.au

国际绿色有机资源宣传周 - ICAW

国际绿色有机资源宣传周于每年五月举行，向公众宣传绿色有机物的好处和重要性。

www.compostweek.com.au

项目

可持续健康花园项目

可持续健康花园项目，向公众宣传家庭堆肥及使用由回收有机材料制成的产品的好处。

农业可持续改善

农业可持续改善项目 (SAFA) 帮助农民将回收有机产品融入到农业系统中。SAFA也帮助参与农民的作物更安全、更自然地生长。

土地修复可持续改善

土地修复可持续改善项目 (SAFR) 帮助采矿业和退化土地的拥有者，利用再生有机产品提高植被重建。

项目 (续)

健康公园、运动场及水道

健康公园、运动场及水道项目，帮助这些行业的从业者利用再生有机产品，更好地管理他们的资产。益处包括降低运营成本、提升性能以及达到卓越的环境效果。

研究、检验及行业规范

CORE正在进行的研究项目，促使发展基于性能的检验协议、准则和行业规范，主要是为包括农业和水处理行业在内的新的市场应用。CORE特别在为再生有机材料应用在水处理，发展检验协议和规范方面，起着领导作用。

绿色化学项目

绿色化学项目是CORE的新项目，目的是探索如何将再生资源用于绿色化学物质生产。绿色化学物质现在用于替代危害人类和环境的多种有毒化学物质。

WaterStars 项目

WaterStars项目，包括技术投入及从业者参与，在雨水、工业、矿业和农业领域，利用包含再生资源的产品处理废水。

生物创新中心

CORE正在推广成立“生物创新中心”，集合创新和新兴技术，开发利用回收有机物的新途径。生物创新中心将为企业提供共享的基础框架，以降低低成本、提高效率。

