链接:www.china-nengyuan.com/news/193459.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

## 14个欧盟行业协会发起跨部门生物经济联盟-Circular Choices



在欧盟森林所有者和管理者的支持下,14个欧盟行业协会(包括高质量木制品、纤维纸和纸板产品、包装以及可再生能源解决方案的供应商)联合发起了一个跨行业联盟,向欧盟政策制定者提出了2030年之前雄心勃勃的共同目标,以及向循环生物经济过渡的愿景。

现在,比以往任何时候都更应该将循环生物经济作为一个完全整合的、有弹性的欧洲价值链纳入欧盟政策。

新成立的"欧盟生物经济循环选择跨部门联盟"(Circular

Choices)提供生物基、可再生和碳中性产品和解决方案,有助于欧洲复兴,并使向循环生物经济的过渡成为可能。

从原木、木制品和可再生能源,到建筑和家具行业,再到纸浆、包装、纸板、纸巾和印刷行业的创新,"Circular Choices"的签署者和支持者致力于欧洲森林的可持续管理,提供可持续产品,向净零过渡,创造长期就业机会。



链接:www.china-nengyuan.com/news/193459.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

#### **SIGNATORIES**





























#### **SUPPORTERS**













新的Circular Choices的签署人和支持者呼吁欧盟委员会成功地将循环生物经济纳入政策,以便到2030年实现相当于欧盟年二氧化碳排放量30%的气候变化减缓(图片由Circular Choices提供)

根据一份声明,该联盟的目标也得到了另外六个与林业部门有关的协会的支持,该联盟的目标是向欧盟政策制定者 提供2030年之前雄心勃勃的共同愿景,以及向循环生物经济过渡的愿景。

该联盟公开了一份题为"竞争性欧盟生物经济的循环选择-发展循环未来"的文件,详细介绍了共同的挑战、需求和解决方案。



链接:www.china-nengyuan.com/news/193459.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

这是迄今为止代表这些价值链的最广泛的联盟。联合联盟成员占欧盟GDP的3%,营业额为5200亿欧元,制造企业占欧盟的20%。

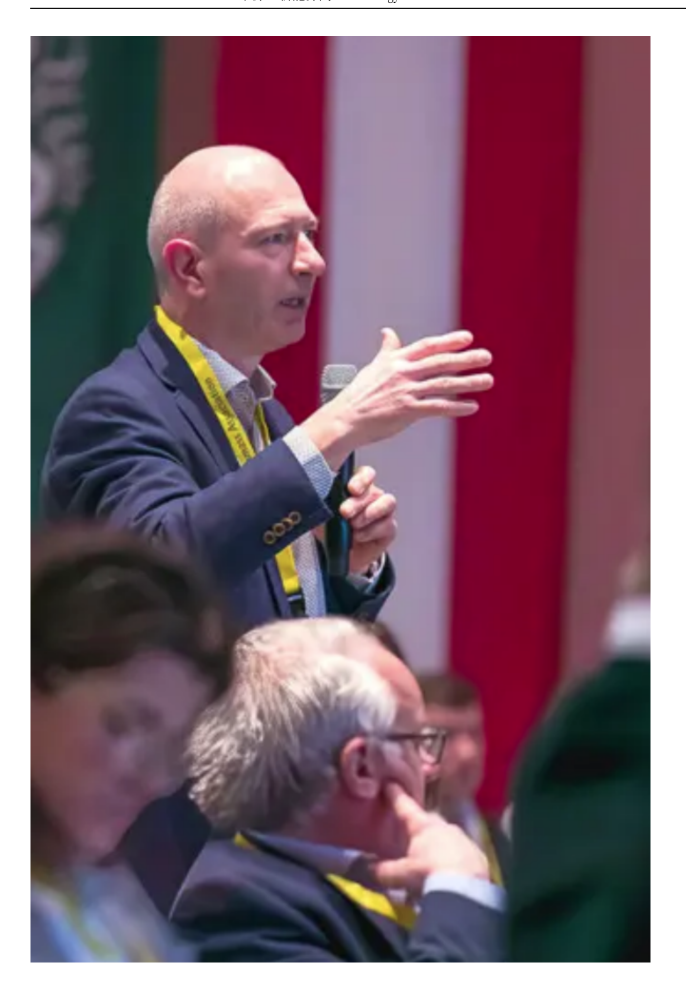
它们是欧盟生物经济的一个组成部分,使用当地可再生材料,在欧洲制造和回收,并使用欧洲技术。

然而,根据成员单位的说法,他们的贡献可以走得更远,因此希望与欧盟机构合作,为其它行业共同实现相当于欧盟年二氧化碳排放量30%的气候变化减缓创造有利的政策环境。

2019年,这一数字为20%。联合政府的目标将需要巩固欧盟的全球领导地位,为今天提供可持续和有竞争力的替代解决方案,为明天提供创新机会。欧洲以木材和纤维为基础的价值链被广泛认为是未来循环生物经济的实验室。



# 14**个欧盟行业协会发起跨部门生物经济联盟-**Circular Choices 链接:www.china-nengyuan.com/news/193459.html 来源:新能源网 china-nengyuan.com





链接:www.china-nengyuan.com/news/193459.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

#### 欧洲生物能源秘书长Jean-Marc Jossart在CEBC 2023上发言

为了在2050年实现气候中和,欧盟需要与联盟合作,加快生物产品的吸收,鼓励对生产过程和供应链的绿色技术进行投资,并支持向可持续消费的转变,同时制定政策,提高可持续制造业的竞争力。

目前,能源危机和与战略原材料供应相关的问题影响了整个欧洲工业的竞争力。

木制品、纤维纸和纸板产品、包装,以及可再生能源解决方案,通过对有价值原材料、二次原材料和相关技术来源的可持续管理,提供弹性并确保欧洲的战略自主性和竞争力。

像生物能源这样的可再生解决方案基于可持续的生物质产品,这些产品构成了木材价值链和欧盟生物经济的关键部分,现在是欧盟政策制定者最终认识到这一点的时候了。欧洲生物能源秘书长Jean-Marc Jossart说:"这个志同道合的联盟坚信,到2030年,我们可以为减少化石燃料排放做出重大贡献。"

(原文来自:国际生物质能杂志全球生物质能源网、新能源网综合)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/193459.html