

新闻稿

可再生碳倡议 (RCI)

www.renewable-carbon-initiative.com

2021-05-11



可再生碳倡议 (RCI) 发布漫画和视频，向公众介绍可再生碳 《诺拉和她的 FlyPhone》、BioBTX、Stahl 和 nova-Institute 通过新形式为 B2C 和 B2B 解释可再生碳概念

2020 年 9 月启动的可再生碳倡议 (RCI) 正在启动一系列活动，以达成两个目标：首先，提高大众对可再生碳概念的认知，并将其纳入政治话题的讨论。第二，在可再生碳的基础上创造新的价值和供应链，即生物基和基于二氧化碳的回收碳源，其共同目标在于：摒弃化石碳。

漫画《诺拉和她的 FlyPhone：可再生碳》(Nora and her FlyPhone on Renewable Carbon)，只用几张图片就生动地说明了这个概念。这种形式非常适合在传统媒体和现代的社交媒体中传播，并在商业和公共网络中产生共鸣。

若想了解更多信息，可登录倡议活动的网站 (www.renewable-carbon-initiative.com)，查看可再生碳概念的重要术语表。

化学品回收中小企业 BioBTX (荷兰)、特种化学品的领导者斯塔尔(荷兰)，以及私人研究机构 nova-Institute (德国) 深入研究 RCI 成员的战略，并以此为基础，在 YouTube 上发布了相关采访视频。在这些访谈中，每个成员均阐述了对这一问题的独特看法。未来还将陆续发布更多采访视频。

更多内容将很快在

<https://www.youtube.com/channel/UCyYmD4O6aGH5akqpxHzAqxQ/videos> 上发布。

免责声明

RCI 成员是由各个企业、机构和协会组成的多元化团体，并会借助不同的方式应对向可再生碳能源过度过程中所面临的挑战。本新闻稿中表达的观点不代表所有 RCI 成员的政策和观点。对于新闻稿其中所含信息的任何使用目的，RCI 概不负责。

可再生碳倡议 (RCI) 于 2020 年 9 月在 nova-Institute (德国) 的领导下由来自 6 个国家的 11 家领先企业创立。该倡议旨在支持并加快所有有机化学品和材料从化石碳能源向可再生碳能源的过渡。www.renewable-carbon-initiative.com

如需查看可再生碳倡议 (RCI) 的所有新闻稿、图片信息和更多免费供媒体使用的内容，请前往 www.renewable-carbon-initiative.com/media/press

根据德国新闻法，对此内容负责的人员 (V. i. S. d. P.):

Dipl.-Phys. Michael Carus

可再生碳倡议 (RCI) www.renewable-carbon-initiative.com

办公室地址: nova-Institut für politische und ökologische Innovation GmbH, Chemiepark Knapsack, Industriestraße 300, DE-50354 Hürth (德国)

网站: www.nova-institute.eu

电子邮箱: contact@nova-institut.de

电话: +49 (0) 22 33-48 14 40