

欧委会推出欧盟“生物经济”战略的建议



“生物经济”一词是指一个经济体，充分利用陆地与海洋的生物质资源以及废弃物，作为食品、饲料以及工业和能源生产的原料。欧盟官方网站2月13日消息称，欧委会通过了“创新的可持续发展：欧洲生物经济”战略及行动建议，推动欧盟经济向更多与更可持续使用可再生生物资源方向发展。随着世界人口在2050年将达到90亿，欧盟需要更多的可再生生物资源以确保自身的食品、饲料、原材料、能源以及其他产品安全。欧洲“生物经济战略”以一个连续的、跨部门、跨学科的方式，满足可持续农业和渔业、粮食安全以及工业用途可再生生物资源可持续利用的需要，与此同时，确保生物多样性和注重环境保护。该战略主要着眼于三个主要方面：

一是开发新技术与推动生物经济发展进程。增加生物经济的科研、创新与技术投资，包括欧盟层面、成员国以及私人投资，并加强与其他政策的协同作用。

二是开拓生物经济市场与提高该领域竞争力。通过主要生产的可持续集约化、充分利用废弃物转换成高附加值产品，建立提高生产和资源利用效率的机制。例如，欧盟处置食品废弃物需要成本55—90欧元/吨，并产生170万吨二氧化碳，但将其转化为生物能源或其他生物基产品，可创造就业和促进经济增长。

三是推动决策者和利益相关者更紧密地合作。通过建立一个生物经济专家委员会，生物经济观察平台和定期的利益相关者会议，强化政策协调和利益相关者的参与。

目前，欧盟生物经济已经拥有近2万亿欧元的营业额及超过22万人的就业人数，占欧盟总就业人数的9%，领域涉及农业、林业、渔业、食品、纸浆和纸张生产以及部分化学、生物技术和能源等行业。根据欧盟预计，目前每欧元对生物经济科研和创新的投入，到2025年将创造出10欧元的增加值。欧委会认为，更多地使用可再生资源，对于推动欧洲过渡到后石油经济以及对于环境保护、粮食安全、能源安全以及欧洲未来的竞争力而言，是一个必须的选择。包括丹麦、芬兰、德国、爱尔兰和荷兰等欧盟成员国也已经或正在制定本国的生物经济战略。（王凯园）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/30034.html>