

## 立陶宛生物质热电联产项目获得欧盟委员会的支持



欧盟委员会最近通过了两项资助决定，以支持在立陶宛维尔纽斯建设一座热电联产发电厂，该项目旨在从生物质和城市垃圾中产生电力和热能。该工厂有助于多样化立陶宛首都的能源资源，并支持该地区向循环经济转型。目前，Cohesion基金已投入超过1.39亿欧元，此外还有欧洲投资计划（EFSI）支持的欧洲投资银行（EIB）贷款。

负责就业、增长、投资和竞争力的副总裁Jyrki Katainen说，在立陶宛，EFSI和凝聚政策基金正联手支持循环经济。为创新项目提供融资解决方案，将废物转化为能源。地区政策专员Corina Creţu补充说，欧盟的这种额外支持给了维尔纽斯居民一个更清洁、环保的居住环境。随着循环经济的发展和创新机会的丰富，它们也将开启新的经营理念。

凝聚基金赠款将分为两部分：9080万欧元用于建设生物质能单元，4850万欧元用于城市垃圾发电设施。这些项目计划于2019年完成，有助于减少该国废物行业产生温室气体排放量的10%，同时减少该地区的废物填埋。

根据欧盟废弃物分级标准，当废弃物不能回收利用时，回收蕴含在其中的能源并将其注入经济体系，是避免垃圾填埋的最佳选择。尽管如此，投资于剩余废弃物的处理设施仍应在有限合理的情况下进行。在这种情况下，不存在产能过剩的风险，废物分级的目标也会得到充分尊重。

（原文来自：生物质杂志）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/120047.html>