提高生物质颗粒存储能力 巴拿马城港获得1000万美元赠款

链接:www.china-nengyuan.com/news/142742.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

提高生物质颗粒存储能力 巴拿马城港获得1000万美元赠款

美国商务部长威尔伯·罗斯宣布,美国商务部经济发展局将向佛罗里达州巴拿马城港务局拨款1000万美元,帮助在巴拿马城港口建设一座新的生物质颗粒散装仓储设施。

新的生物质颗粒储存设施将使港口的散货出口能力每年增加30万吨,并保护港口免受未来极端天气的影响。'



物质颗粒散货储存设施,以提高散货出口能力,并保护港口免受极端天气的影响(图片由美国EDA提供)。

2019年7月18日宣布,该项目将与320万美元的国家投资相匹配,预计将创造25个就业岗位,并产生7000万美元的私人投资。

特朗普政府致力于帮助推进当地制定的战略,这些战略旨在刺激新的商业机会,提高应对自然灾害的能力。美国商务部长威尔伯•罗斯(Wilbur Ross)表示,新的生物质储存设施将使该港口的散货出口能力每年增加30万吨,并保护港口免受未来极端天气的影响。

该项目将有助于建设生物质散货储存设施以及将其与现有的扁平仓库散货码头连接起来的运输系统。该设施将通过减少自然灾害造成的产品损害,提高业务运作的弹性。这进而将减少出口中断,防止就业岗位减少。



提高生物质颗粒存储能力 巴拿马城港获得1000万美元赠款

链接:www.china-nengyuan.com/news/142742.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com



Inc.的一部分。Enviva的Cottondale工厂生产的生物质颗粒目前从巴拿马城港口出口(图片由巴拿马城港口提供)。

(原文来自:国际生物质能杂志新能源网综合)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/142742.html