乐高®骑士携新任务再度启程

链接:www.china-nengyuan.com/news/232953.html

来源:美通社

乐高®骑士携新任务再度启程

全新活动展示了乐高积木的耐用性——现在由更多可持续材料制成

上海2025年9月1日 /美通社/ -- 乐高集团近期发起了一项名为"为未来而生"的活动,以此展现其可持续发展历程及每一块乐高®积木背后所蕴含的创新精神。



此次活动的主角,是一位来自1978年经典黄色城堡套装的乐高小人仔骑士,他的积木身躯经受住了数十年玩乐的考验。通过他的视角,"为未来而生"活动讲述了乐高集团如何在重新思考材料使用、迈向更可持续的玩乐时,依然坚守 乐高积木引以为傲的质量、安全性与耐用性。

2024年,乐高集团采购的用于制作乐高积木的材料中,有一半来自可持续来源,这是集团可持续发展的一个重要里程碑。集团正持续增加采购由可持续来源生产的树脂,并有望达成全年53%的质量平衡目标。

乐高集团首席可持续发展官Annette Stube表示:"此次活动不仅是对我们可持续发展进展的一次庆祝,也是在致敬乐高积木一贯为粉丝所熟知和喜爱的经久耐用的品质。"

"我们现在采购的用于制作乐高积木的材料中,有一半来自可再生材料,我们为此深感自豪。在持续推进更多可持续举措的同时,我们始终遵循最高的安全性、耐用性和质量标准,确保每一块积木都为一代接一代的玩乐做好准备。

此次活动展现了乐高集团一系列正在推行的可持续举措:

- 可再生能源:作为到2032年将碳排放量(与2019年基准相比)减少37%承诺的一部分,乐高集团在过去的两年 里在全球增加了61%的太阳能容量。
- 可回收包装:在产品包装盒中,采用纸质材料包装代替一次性塑料袋。
- 让积木持续发挥玩乐价值:自2018年以来,LEGO Replay积木颗粒回收计划已在美国、加拿大和英国收集并重新分配了超过100万磅的闲置积木颗粒,为需要玩乐的儿童带去玩乐体验。
- 更可持续的材料:在超过1000种乐高元件中引入回收再利用和生物基成分材料——从采用巴西甘蔗制作的植物元件,到使用回收的发动机油和渔网制成的轮胎,再到由曾经用于台面的回收再利用亚克力材料打造的透明积木颗粒。



乐高®骑士携新任务再度启程

链接:www.china-nengyuan.com/news/232953.html

来源:美通社

到目前为止,乐高集团已测试了超过600种不同的材料,以寻找能满足其高标准的可持续替代材料。

未来,乐高集团将引入电子甲醇,这种材料采用尖端技术将可再生能源与生物废弃物中的二氧化碳相混合,以制造坚固、不易弯曲的元件。此前,全球首家商业规模的电子甲醇工厂已于今年5月在丹麦卡索落成。

尽管已经取得了诸多进展,但乐高集团意识到,要在2032年实现采用更多可再生或回收再利用材料生产乐高积木和 元件的目标依然任重道远。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/232953.html