

像所有负责任的投资者和制造商一样，我们一直在与我们的合作伙伴和管理团队密切合作，以了解新冠肺炎大流行病的影响并作出相应的反应。我们的第一反应是集中在两个方面：保护员工、主要行政人员，然后是（我们所在的当地社区的老人或弱势群体），之后采取一切可能的措施，保护我们的投资，确保我们的业务服务的连续性。

我们展望未来，并认识到这场危机正在以深刻的方式改变我们的世界。作为一个使命驱动的投资者和制造商，我们不仅致力于通过这种变化支持我们周围最脆弱的人，而且还了解我们如何能够从中学习，以确保后科维德时代的经济更具弹性、更有包容性和更可持续。

巴沙是芯材行业中的一种独特材料，以及任何行业。很少有完全天然的材料能在其自然状态下直接用于如此高技术的应用。

我们为这种天然材料的预演设定了一个高度技术性的任务。临界应力载荷和温度波动只是轻木每次被用作风力涡轮机叶片的核心材料时所面临的少数挑战。

现在这种独特的材料被挤出了风能行业。这并不是因为它不能与任何正在使用的合成再生材料具有同等的性能，而且在许多情况下，由于成本较低，供应能力较强，它的性能也更佳。

我们必须打破这个链条。这些天然材料可以直接进入能源生产中的高度技术角色。它不再被燃烧来生产电力了。

循环利用正继续被用作继续用化石燃料生产材料的一个很好的理由。当我们有了像轻木这样的材料，可以引导我们的环境驱动力，实现更清洁的绿色电力供应。但这个行业似乎只受成本驱动。作为一种天然材料，它不是随手可得的。轻木需要投资、研究和更多的规划，以确保未来的风能产业不会失去这种神奇的天然材料。