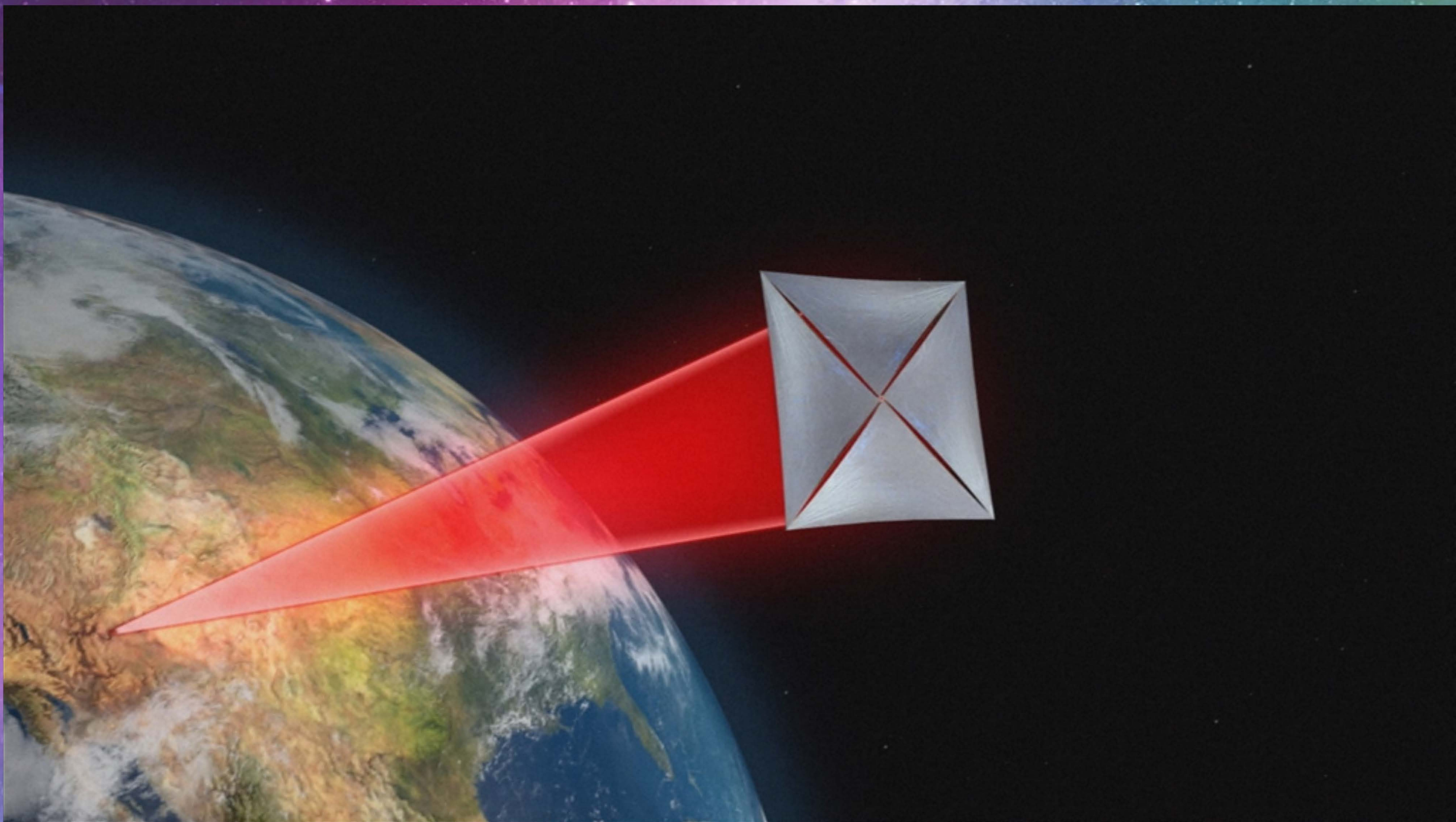


7月28日の放送

恒星間飛行 人類は隣の星へ行けるか？



The Breakthrough Initiatives

地球への巨大隕石衝突や太陽フレア。宇宙から襲ってくる様々な現象によって、人類は滅ぶ可能性がある。だが観測技術の発達により、人類の新天地となりうる理想の惑星候補が見えてきた。しかし、その惑星に我々はどのようにやってたどり着くのか。一番近い恒星系まででさえ、およそ4光年。光の速さで4年かかる。この難題が、SFドラマに出てくるようなアイデアで解決されるとして、今、世界中の研究者が開発に乗り出している。果たして、何光年も離れた星から星へ、人類は宇宙船で旅をすることができるのか？その可能性に迫る。

放送日時

7月28日（木）午後10時00分～

8月4日（木）午前0時00分～（再）