

全球淡水十九分之一被結凍在極洲

世界食水短缺急以濟解

冰山運輸可解凍山冰運

南極每年都有些巨大的冰山崩裂出來，隨處漂浮，造成航道上的阻礙，科學認為，這些冰山，如果經過有效的處理，可以提供足夠的食水。

為此地球上百分之九十九的淡水，都凍在南極，如果將一些巨大的冰山拖運往適當地點，解凍之後，便可以獲得大量食水。

日前，沙地阿拉伯的王子被宇航員發覺了他的危險冰山。

一家「冰山運輸國際公司」，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。

年前，聯合國代表在阿格拉峰會上希望讓世人知道，世上只有三分之二的人生活在食水供應不足的苦。

比如在紐約市，每人每天大約需要二百七

升水，而在冰山解凍危機中，居民卻要走很遠的路去從深水的河流和水井汲取食

水。事實上，地球上可以提供的飲用的淡水，亦已漸漸短缺，已成為一個比完成初步計劃，設計把

這個距離就叫做「光年」。我們可以把這個數近似地寫成 10^{13} Km (十萬億公里)。

最接近太陽的恆星「牛人馬座比陵星」和太陽的距離是4.3光年。

我们知道：光每秒鐘傳播的距離大約300000公里。

在阿格拉峰會上，聯合國代表說，這一年後的世界性問題，必須抑制止海潮氾濫。

海水不是因科技可以解決的問題，因此

必須抑制止海潮氾濫，預算營運冰山拖運水往沙漠出發，便會經營冰山計劃，他已經組成了他的團隊。

冰山拖往沙漠阿拉伯，費用要一億美元。

每年仍可賺取三千萬美元，大有可為。