

街を照らす人工月 (Machi o terasu jinkō tsuki)

人工的な月は通りを灯し、街灯を取り替える。それは夢の物語のようであるが、中国の科学者はそれに取り組んでいる。中国は通りを照らす2020によって人工的な月の衛星を進水させる。この人工的な月は10-80

キロメートルの直径の区域を明るみに出せる。10月10日2018、国家公共起業家精神とイノベーションイベントでは、CASTMSRI

から中国の科学者、宇宙エネルギー源に関連するプロジェクトを導入国の道路を照らすための "夕暮れのような輝き" と呼ばれる。

成都航空宇宙科学技術マイクロシステム研究所 (CASTMSRI)

の呉チュンフェン会長によると、人工月は、実際の月よりも明るくなる。彼らの声明に従って、巨大な宇宙の鏡は、地球に戻って光を反映する宇宙軌道に打ち上げられます。

Jinkō-tekina tsuki wa tōri o tomoshi, gaitō o torikaeru. Sore wa yume no monogatari no yō ni yōdearuga, Chūgoku no kagaku-sha wa sore de torikunde iru. Chūgoku wa tōri o terasu 2020 ni yotte jinkō-tekina tsuki no eisei o shinsuisaseru. Kono jinkō-tekina tsuki wa 10 - 80 kiromētoru no chokkei no kuiki o akarumi ni daseru. 10 Tsuki 10-nichi 2018, kokka kōkyō kigyōkaseishin to inobēshon'ibentode wa, CASTMSRI kara Chūgoku no kagaku-sha, uchū enerugi-gen ni kanren suru purojekuto o dōnyū Kuni no dōro o terasu tame no "yūgure no yōna kagayaki" to yoba reru. Seito kōkū uchū kagaku gijutsu maikuro shisutemu kenkyūjo (CASTMSRI) no Kure chunfen kaichō ni yoru to, jinkō tsuki wa, jissai no tsuki yori mo akaruku naru. Karera no seimei ni shitagatte, kyodaina uchū no kagami wa, chikyū ni modotte hikari o han'ei suru uchū kidō ni uchiage raremasu.





中国の科学者はミラーのような反射材料からなされ、地球の上の500キロメートルで軌道に期待され、80キロメートルまで区域をライトアップする次の4年のスペースに3つの人工的な衛星を送る計画を有する。このプロジェクトは、従来のエネルギー源を置き換えることができ、アプリケーションの強度、時間と範囲の制御の特性を持っています。出力値は約200億元5年間で推定される。呉チュンフェン氏は、衛星の明るさとサービス時間が調整可能であるというブリーフィングに言及した。また、彼は照明の精度は10メートル以内に制御できると述べた。これらの人工衛星は、特に冬の間インフラの電力消費を減らすために交互に動作します。



Chūgoku no kagaku-sha wa mirā no yōna hansha zairyō kara nasa re, chikyū no ue no 500 kiromētoru de kidō ni kitai sa re, 80 kiromētoru made kuiki o raitoappu suru tsugi no 4-nen no supēsu ni 3ttsu no jinkō-tekina eisei o okuru keikaku o yūsuru. Kono purojekuto wa, jūrai no enerugī-gen o okikaeru koto ga deki, apurikēshon no kyōdo, jikan to han'i no seigyō no tokusei o motte imasu. Shutsuryoku-chi wa yaku 200 oku moto 5-nenkan de suitei sa reru. Kure chunfen-shi wa, eisei no akaru-sa to sābisu jikan ga chōsei kanōdearu to iu burīfingu ni genkyū shita. Mata, kare wa shōmei no seido wa 10 mētoru inai ni seigyō suru koto ga dekiru to nobeta. Korera no jinkō eisei wa, tokuni fuyu no ma ni infura no denryoku shōhi o herasu tame ni kōgo ni dōsa shimasu.

プロジェクトは、まず、おそらくそれは、毎年電気コストで約12億元を救うことができる成都市を照らす。また、地震のような自然災害によって引き起こされる停電を発生する地域を点灯するために使用することができる。これは、エネルギーを節約し、汚染を減らすための貴重なプロジェクトです。

Purojekuto wa, mazu, osoraku sore wa, maitoshi denki kosuto de yaku 12 oku gen o sukuu koto ga dekiru Nari toshi o terasu. Mata, jishin no yōna shizen saigai ni yotte hikiokosa reru teiden o hassei suru chiiki o tentō suru tame ni shiyō suru koto ga dekiru. Kore wa, enerugi o setsuyaku shi, osen o herasu tame no kichōna purojekutodesu.

実用的な可能性

(Jitsuyō-tekina kanōsei)

Ceriotti

博士によると科学的には実行可能です。人工的な月はそれぞれの都市上の軌道に永久になければならない(成都のように)。それは地球から約 37,000km

である静止軌道にある必要があることを意味する。博士 Ceriotti は、唯一の問題は、彼らが完璧な方向に非常に正確であることが衛星を必要とするその距離にあると述べた。

Ceriotti hakase ni yoru to kagakutekini wa jikkō kanōdesu. Jinkō-tekina tsuki wa sorezore no toshi-jō no kidō ni towa ni nakereba naranai (Seito no yō ni). Sore wa chikyū kara yaku 37, 000 kmdearu seishikidō ni aru hitsuyō ga aru koto o imi suru. Hakase Ceriotti wa, yuiitsu no mondai wa, karera ga kanpekina hōkō ni hijō ni seikakudearu koto ga eisei o hitsuyō to suru sono kyori ni aru to nobeta.

“年間数百万ドルの電力コストを節約することが期待されています。”

“Nenkan sū hyaku man-doru no denryoku kosuto o setsuyaku suru koto ga kitai sa rete imasu.”