

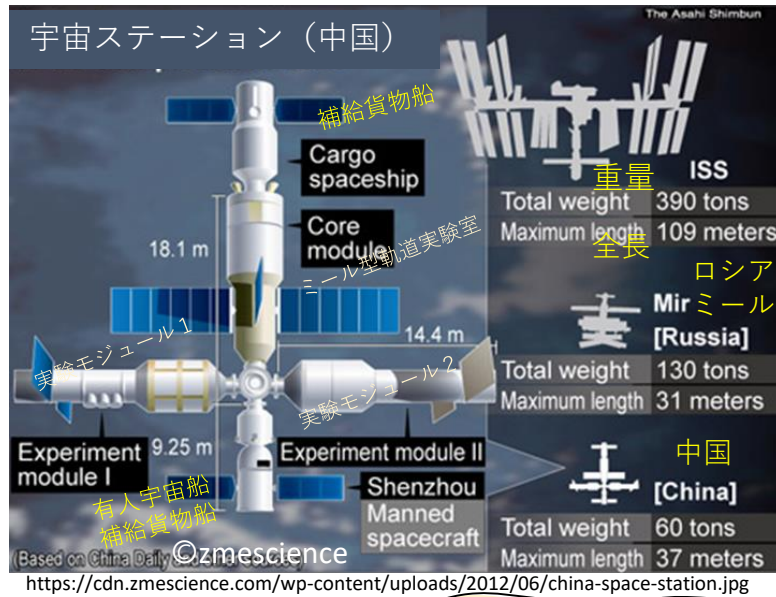
中国の宇宙ステーション

YACかわら版244をウェブサイトアップしたすぐあと、中国は6月5日午前、酒泉から「長征2号F」で3名乗員の「神舟14号」を打ち上げました。午後には先の天州4号がドッキングしている中国の宇宙ステーションに宇宙ステーションの中核施設「天和」とドッキングしたそうです。

3名の乗員は7月と10月に打ち上げ予定の実験棟等を加える作業をするそうです。ISSとミールと比較してみましょう。宇宙に関するニュースは動きが速いですね。



<https://twitter.com/i/status/1533433797378723842>



YACかわら版 254 2022年6月2日

5月に打ち上げられたロケット

5月に人工衛星や宇宙船を軌道にのせるために打ち上げられたロケットと射場をまとめました。前回の失敗原因を解決した「アトラス5」、回目のチャレンジでも課題が残った「双曲線」、ブースター回収成功まであと一歩まで近づいた「エレクトロン」、2500ものスターリンクを成功させている「ファルコン9」興味深いものです。

5月19日打上、無人のスターライナーはISSとドッキングし5月25日ニューメキシコ州に着地 アトラス5

ISSクルー

産座には伏羲

陸地に

5月19日

<https://youtu.be/mw3g6l3cvc>

打ち上げ準備中の双曲線1ロケット

5月13日

5月19日 ソユーズ-2.1a Bars-M衛星 プレゼット

5月20日 長征2C 通信衛星 酒泉

5月13日 双曲線 吉林1

5月2日 エレクトロン 小型衛星多数

5月18日 天州補給貨物船 文昌

5月18日 中国の宇宙ステーションへの補給

5月19日 アトラス5

5月18日 双曲線

5月14日 ファルコン9

5月6日

5月13日 ファルコン9

5月2日

5月14日

5月18日

5月2日

6月5日「神舟14号」打上

連続写真なので情報が多いです

©William G. Hartenstein

5月6日

見学したくなる写真です

©spaceflightnow.com

©SpaceX

©Michael Cain

©Rocket Lab



5月9日に打上げ5月10日はミッションマークのように宇宙船の後部にドッキング。反対側にドッキングしているのは天州3号。このタイプの衛星は6.2トンの荷物を運びます

