

! " # \$ % & ' () * + , -

! " # \$ % & ' () * + , - / 0

印度科学家团队... 使用... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

https://doi.org/10.1126/science.adp0974

1 2 3 4 5 6 7 4 8 9

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

https://doi.org/10.1126/science.ad05578

56 \$ % 7 7 8 - : ; < = > ? @ A . B C ; 3 D E F G H I J

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

https://doi.org/10.1073/pnas.2402912121

9: - : < \$ % - K L B M N O P Q R S T U V W 4 X Y C

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

https://doi.org/10.1038/s41561-024-01609-9

! " # \$ % & ' () * (+ , -

本报讯 研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

" ! " # "

9: ; % < = > ? @ A B

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

Z SpaceX [\] ^ _ ` a # b c d e D f g h i j



图片来源:蓝色起源

本报讯 研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

(上接第1版) 三个“世界第一”

锁定盐穴之后,团队开始了更细致和紧张的工作... 团队... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...



图片来源:gaiamoments/Getty Images

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

* 进 s 3 + , K w : k | < ' & B 8 公司的 ' _ 探 Q 1 . 后 1 ' _ c 天 D 的 W H , j 系统和 F 行 F y 集 . , k 有 o . [和 R S @ 的 有 1 V 进 s 3 + . ' & B 8 公司的; P U T SpaceX 的 U n 测! 和开 m ? , V W 能 X 地 my , V j 一 测! H Y Z m . Jones J 7 h m C E F , = 们 ' [, 3 进 , _ k O \] f 用 R - m y . 6 m , ' & B 8 公司 / O () * 能 ^ m y _ , 作 W - ! 公司 a (b ? 的一 部 , O - v ? 中的 _ y A I ' 1 , 8 " SpaceX 的 ` c . 同时 o * _ o 公司 p 开 m 的 k u 2 部 J . ' & B 8 公司 K < - d e < e f . 2021 年 , g h s * k % i M 和 他 3 O j k 2 s l 地 107 公里 的 . K 后 , o 公司 又 k 8 O m c 1 2 s 了 8 " 度 , 6 e - m y 2024 年 11 b . (文乐乐)

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

k l m n o p q r # s t

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

“比皮科伦坡”探测器 第六次飞掠水星

据新华社电... 探测器... 成果... 研究... 成果...

美国研究发现 针对恶性疟原虫的新抗体

据新华社电... 研究... 使用... 成果... 研究... 成果...



图片来源: Ethan Swope

“比皮科伦坡”探测器 第六次飞掠水星

据新华社电... 探测器... 成果... 研究... 成果...

美国研究发现 针对恶性疟原虫的新抗体

据新华社电... 研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...

研究... 使用... 成果... 研究... 成果...