

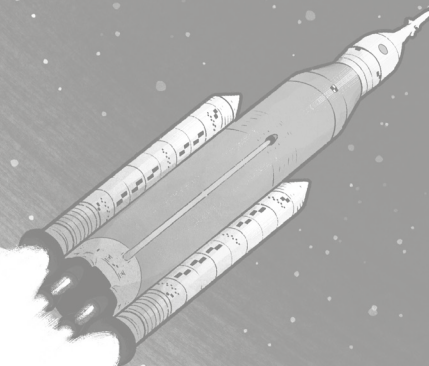
کتابی مصور از : SHANE TOLENTINO



YOU ARE
GOING

داستانی درباره آرتمیس

کتابی مصور از : SHANE TOLENTINO



YOU ARE
GOING

داستانی درباره آرتمیس



Jasmin

ALL ABOUT THE
MOON

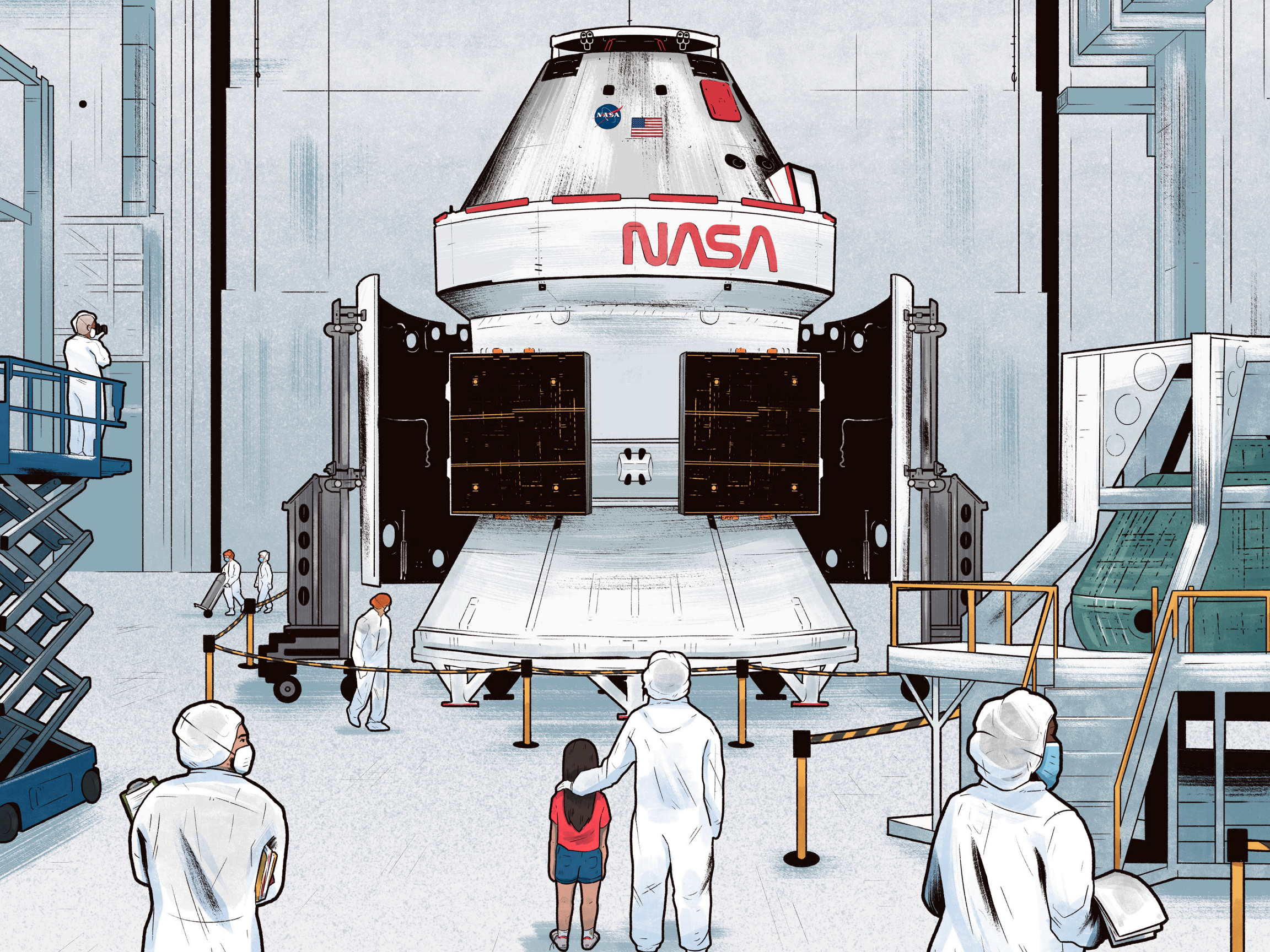
وقتی به آسمان شب نگاه می کنید، چه می بینید؟

هزاران ستاره را در یک شب صاف می توانید ببینید. شما حتی ممکن است برخی از سیارات بسیار دور را ببینید.

چیزی که به احتمال زیاد توجه شما را جلب خواهد کرد، همسایه ما، کره ماه است.

در حال حاضر، کره ماه خیلی خالی به نظر می رسد. اما به زودی، فضاوردان فضاپیمای آرتمیس ناسا برای اولین

بار بعد از آخرین ماموریت های آپولو در بیش از پنجاه سال پیش، بر روی کره ماه فرود خواهند آمد.



رفتن به کره ماه مستلزم تخصص افراد زیادی است که با یکدیگر همکاری می کنند. کارمندان ناسا با شرکای خود در سراسر ایالات متحده و حتی سایر کشورها در این رابطه همکاری می کنند. آرمیس همه چیز در مورد مهارت های کارگروهی است.



فضانوردان در سفرهای خود به کره ماه، درون فضاپیمای اوریون سفر خواهند کرد.

شاید از خود بپرسید اوریون چگونه به فضا می رسد...



اوریون توسط سامانه پرتاب فضایی به فضا پرتاب می شود. می توانید این سامانه را به اختصار

اس ال اس (SLS) بنامید. اس ال اس (SLS) قدرتمندترین موشک جهان توصیف شده است!

از تندیس آزادی بلندتر است.

نیروی رانشی یا نیروی آن به اندازه ۱۶۰,۰۰۰ (یکصد و شصت هزار) موتور ماشین مسابقه قدرتمند است!



در اولین ماموریت آرتمیس ما، اوریون بدون فضاورد به فضا فرستاده
می شود تا اطمینان حاصل شود که همه چیز ایمن است.
آرتمیس در ماموریت های آتی فضاوردان را به سطح کره ماه خواهد برد.
این فضاوردان روی کره ماه راه خواهند رفت!



درحالی که فضانوردان ما به کره ماه سفر می کنند، ما اینجا خواهیم ماند تا آنها را از روی زمین تشویق کنیم.

هنگامی که اوریون به فضا پرتاب می شود، موشک قدرتمند اس ال اس (SLS) به فضاپیما کمک می کند تا به سرعت حدود ۲۵۰۰۰ (بیست و پنج هزار) مایل در ساعت برسد. این سرعت، پنجاه برابر سریعتر از یک هواپیما است!

اس ال اس (SLS) مثل صاعقه از میان بالاترین ابرها عبور خواهد کرد.



فضانوردان سال ها جهت آماده شدن برای این لحظه تمرین می کنند.

آنها برای تبدیل شدن به یک کاوشگر فضایی سخت کار می کنند.

فضانوردان باید چیزهای زیادی از قبیل هواشناسی (علم آب و هوا) و مهندسی (علم دستگاه ها/ماشین آلات)

را بیاموزند. آنها همچنین نحوه پرواز فضاپیما را فرا می گیرند. این کار آسانی نیست، اما آموختن در مورد کائنات

ما ارزش این سختی را دارد.

فضانوردان آرتمیس به تنهایی به کره ماه نمی روند.

هنگامی که آنها پرواز خود را آغاز می کنند، امیدها و رویا های همه جهان برای آینده اکتشاف فضایی را با خود می برند.

ما همه همسفر هستیم!



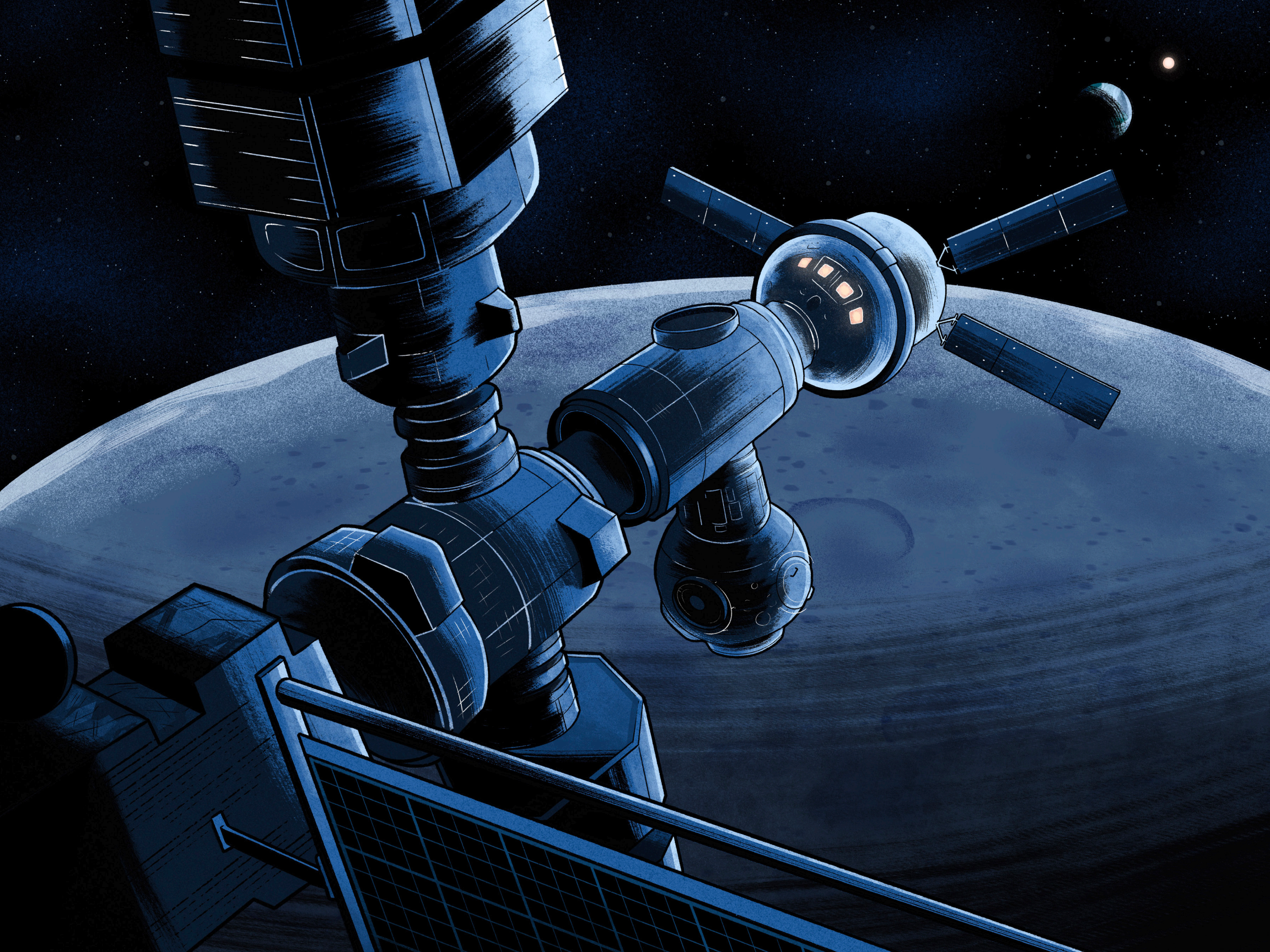
اولین زن و اولین فرد رنگین پوست با آرتمیس پا بر روی کره ماه خواهند گذاشت. تمامی جهان نظاره گرو آماده

جشن گرفتن خواهد بود!



اولین فضانوردان آرتمیس راه را برای ماندن طولانی مدت سایر انسان ها در کره ماه هموار خواهند کرد.

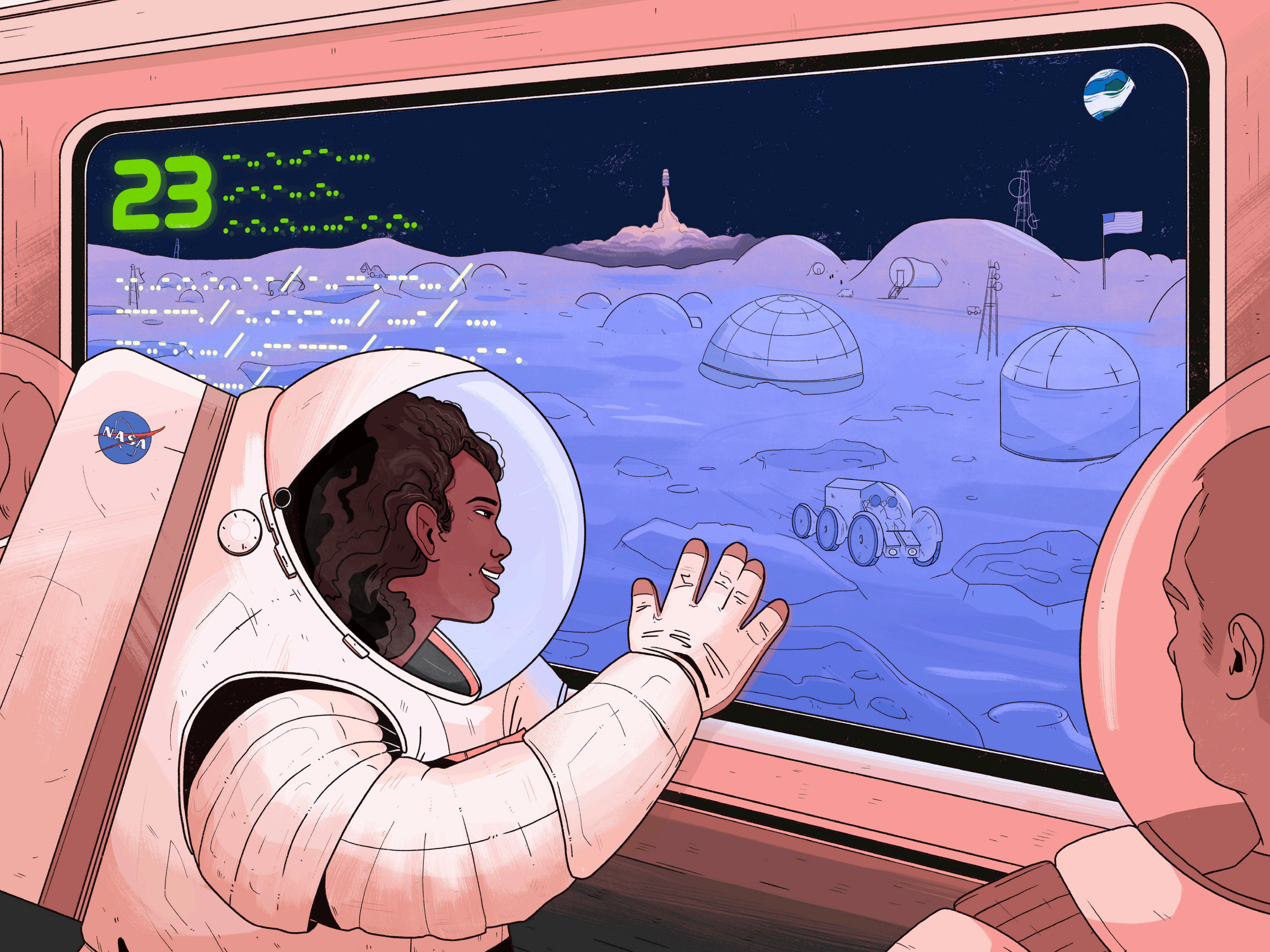
تصور کنید هر شب روی کره ماه ایستاده و به سیاره زمین نگاه می کنید.



فضانوردانِ آرتمیس روی ماه و اطراف آن کار خواهند کرد.

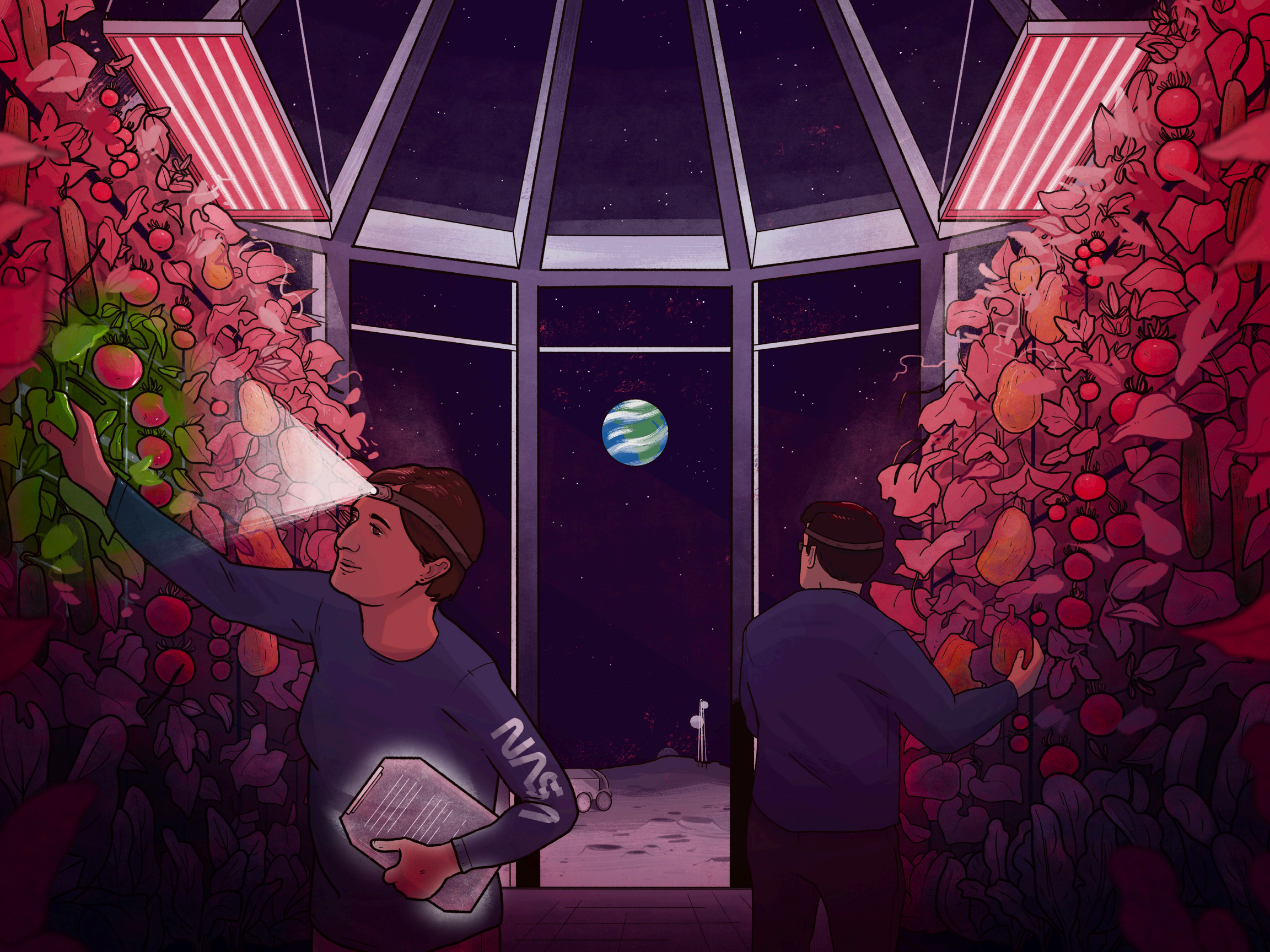
ناسا و شرکای آن یک فضاپیما برای گردش پیرامون مدار کره ماه خواهند ساخت.

نام آن «گیت وی» خواهد بود.



در آینده، یک مقر اصلی با خودروهای کاوشگر ژباتیک، اقامتگاه و آزمایشگاه خواهیم ساخت.

به نظر شما فضانوردان در ماه چه خواهند کرد؟



ما همچنین به دنبال روش هایی برای رشد میوه ها و سبزیجات تازه در ماه هستیم.

کسی چه می داند آینده چه برای ما رقم خواهد زد؟

هنوز چیزهای زیادی وجود دارد که ما از آنها بی اطلاعیم!

اکتشافات فضایی مردم را از سراسر جهان گرد هم می آورد و به ما فرصتی برای کشفیات جدید می دهد.

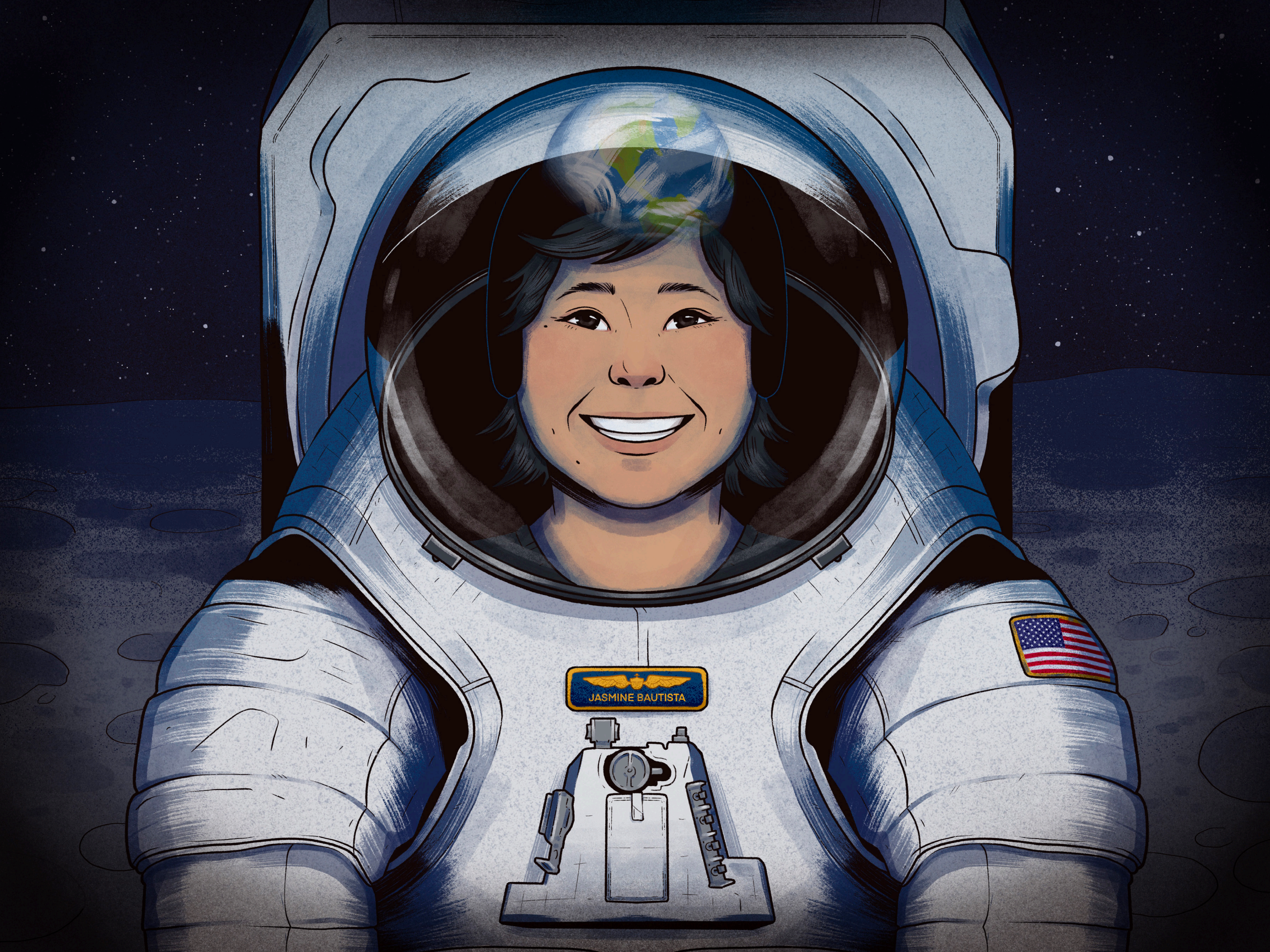
اکتشافات فضایی در مورد کائنات و سیاره آبی رنگ کوچک ما، زمین، بیشتر به ما می آموزد.

مهم نیست که کی یا اهل کجا هستیم، همه ما این سیاره را اقامتگاه خود می نامیم.



ما به تخیل، خلاقیت و عزم راسخ نیاز داریم تا ما را به فراتر از آنچه در گذشته رفته ایم،

ببرد و ناسا به تنهایی نمی تواند این کار را انجام دهد!

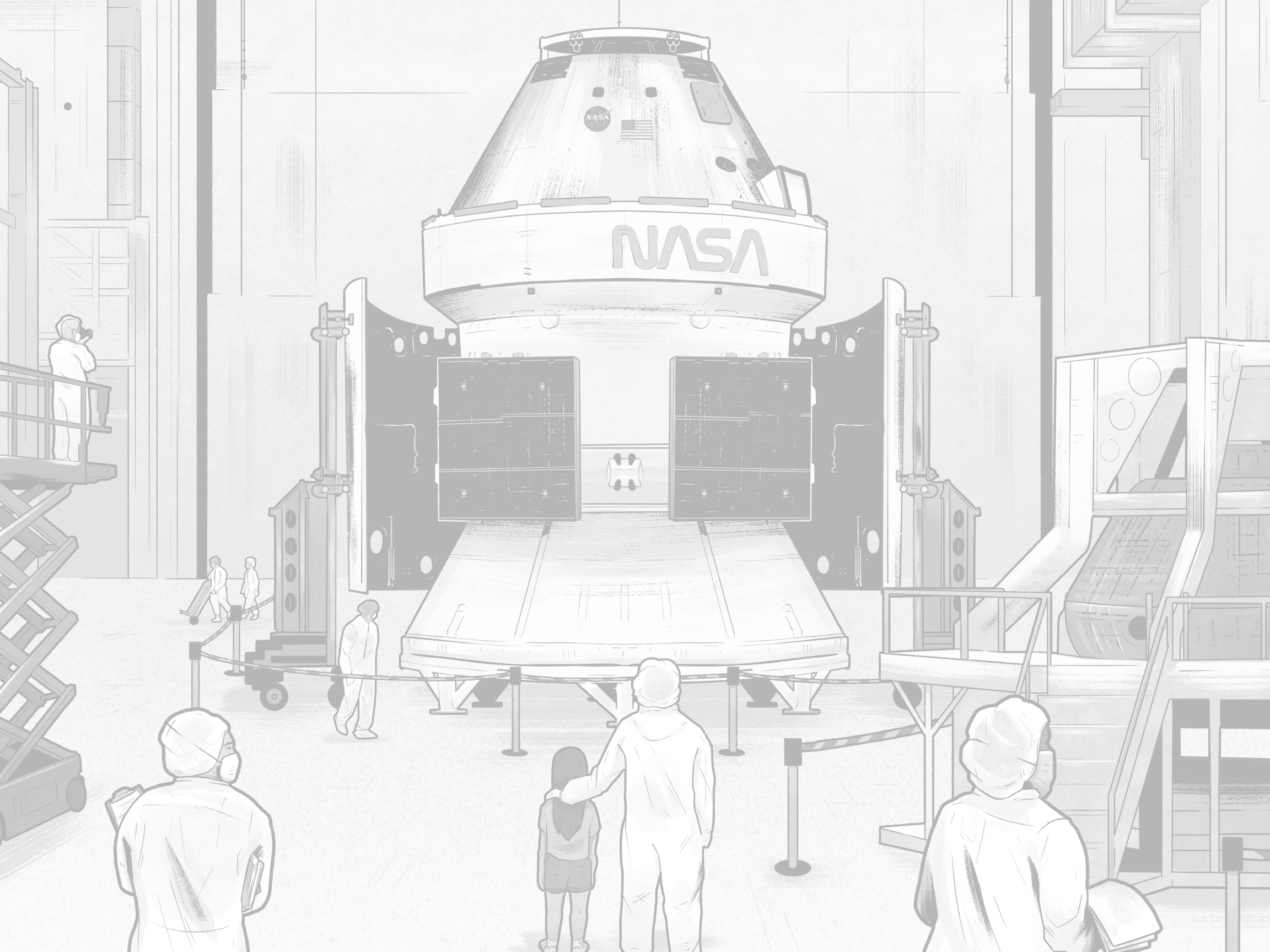


JASMINE BAUTISTA

آیا شما عضوی از گروه بعدی کاوشگران شجاع ما، نسل آرتمیس، خواهید بود؟







NASA



