

این دومین پرتاب فضایی است که یک فضانورد ایرانی-آمریکایی در آن حضور داشته است. نزدیک به دو دهه است که هیچ فرد ایرانی-آمریکایی به فضا پرواز نکرده بود.

برای فرماندهی یک ماموریت شش ماهه با کرو-۷:



چهار فضانورد ناسا با فرماندهی یاسمین مقبلی، فضانورد ایرانی تبار ناسا برای یک ماموریت شش ماهه به فضا پرتاب شدند. به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از اسپیس، ماموریت کرو-۷ در ساعت ۳:۲۷ بامداد به وقت منطقه زمانی شرقی (۱۰:۵۷ به وقت تهران) پس از یک روز تاخیر به سمت ایستگاه فضایی بین المللی پرتاب شد.

چهار فضانوردی که در این ماموریت به فضا می روند: یاسمین مقبلی فضانورد ناسا و فرمانده عملیات، آندریاس موگنسن (Mogensen Andreas) فضانورد آژانس فضایی اروپا (ESA)، ساتوشی فوروکاوا (Furukawa Satoshi) فضانورد آژانس اکتشافات هوافضا ژاپن (JAXA) و کنستانتین بوریسف (Borisov Konstantin) از آژانس فضایی روسکاسموس روسیه هستند.

این دومین پرتاب فضایی است که یک فضانورد ایرانی-آمریکایی در آن حضور داشته است.

نزدیک به دو دهه است که هیچ فرد ایرانی-آمریکایی به فضا پرواز نکرده بود. اولین نفر، انوشه انصاری، گردشگر فضایی بود که در سال ۲۰۰۶ هزینهی ماموریت به ایستگاه فضایی را خود تامین کرد.



مقبلی در مصاحبه‌ای ویدئویی پیش از پرتاب در روز ۲۵ ژوئیه از مرکز فضایی جانسون ناسا در هیوستون، درباره نقطه‌ی عطف حضور خود در فضاپیمای کرو-۷ گفت:

من فکر می‌کنم مهم است. مردم به ویژه افراد جوان‌تر وقتی می‌توانند با یک فرد ارتباط برقرار کنند می‌توانند باور کنند که توانایی انجام کاری را نیز دارند و بنابراین هر زمان که ما به تنوع افرادی که در فضا به پرواز در می‌آیند، می‌افزاییم، در را برای نسل‌های آینده باز می‌کنیم تا افراد بیشتری باور کنند که می‌توانند این کار را انجام دهند.



ماموریت‌های اسپیس‌ایکس که توسط ناسا تامین مالی می‌شوند فضانوردان را با فضاپیمای کرو دارگون که کاملاً چندبار مصرف است و موشک فالکون ۹ که تا حدی قابل استفاده مجدد است، به ایستگاه فضایی بین‌المللی می‌فرستند. مرحله اول موشک‌های این ماموریت‌ها به تنهایی به زمین بازمی‌گردد تا بر روی یک سکوی شناور بدون سرنشین یا در خشکی فرود بیاید.

فضانوردان کرو-۷ جایگزین چهار فضانوردی خواهند شد که در ماه مارس در ماموریت «کرو-۶» به ایستگاه فضایی بین‌المللی پرواز کرده بودند. مقامات ناسا گفتند که کرو-۶ حدود پنج روز پس از رسیدن کرو-۷ به آزمایشگاه مداری، به زمین بازخواهد گشت. سرنشینان ماموریت کرو-۷ قرار است حدود شش ماه را در ایستگاه فضایی بین‌المللی بگذرانند.

برچسب‌ها: [دانشگاه](#) [1]

[فرهنگ](#) [2]

[حقوق زنان](#) [3]