

بیانیه سازمان فضایی ایران در مورد سفر خانم انوشه انصاری

۲۷ شهریور ماه ۱۳۸۵

خبرگزاری انتخاب: بیانیه سازمان فضایی ایران در مورد سفر خانم انوشه انصاری.

دستیابی به فضای بیکران از آرزوهای دیرینه بشر بوده است. ۵۰ سال از پرواز نخستین انسان به مدار زمین می‌گذرد. ورود به عصر فضا و بهره‌مندی از امکانات بالقوه و موهبات الهی آن، میراثی است برای تمام بشر. فناوری فضایی که در روزهای آغازین بهانه‌ای برای رقابت‌های سیاسی و نظامی ابرقدرت‌های آن روز جهان بود، رفته رفته جایگاه واقعی خود را در تمامی امور و شئون زندگی امروزی پیدا کرده به نحوی که برخورداری از فناوری فضایی تبدیل به یک الزام شده است. در این میان در چند سال گذشته گام‌های مثبتی برای ورود بخش خصوصی به این حوزه برداشته شده است که بی شک نام پیشگامان این عرصه در تاریخ بشر به نیکی به جا خواهد ماند.

انوشه انصاری بانوی موفق و ممتاز ایرانی، یکی از این بزرگان است. این زن دانشمند و علاقمند ایرانی با اراده بزرگ و بلند، تلاشی را آغاز کرده است که افق‌های جدیدی به روی بشریت خواهد گشود. پرواز ایشان به ایستگاه بین‌المللی به عنوان تنها جایگاه استقرار انسان در فضا، افتخاری بس غرورآمیز برای تمام ایرانیان خواهد بود اما نباید تاثیر شگرف خدمات و فعالیت‌های ایشان در رونق فعالیت‌های فضایی در مقیاس عمومی و در سطح بین‌المللی را فراموش نمود.

سازمان فضایی ایران به عنوان متولی بخش فضا در کشور، ضمن حمایت از فعالیت‌ها و خدمات ارزنده خانم انصاری در ترویج و توسعه فناوری فضایی آرزوی موفقیت و سلامت برای ایشان در سفر فضایی به ایستگاه بین‌المللی را دارد و امیدوار است سفر این بانوی ایرانی به ایستگاه فضایی بین‌المللی پیام آور صلح و شادی برای جامعه بشری باشد.



گزارش تصویری: وداع گرم و احساسی انوشه انصاری با خانواده‌اش

۲۷ شهریور ماه ۱۳۸۵

خبرگزاری انتخاب: تنها ۶ ساعت قبل از پرواز تاریخی خود به ایستگاه بین‌المللی فضایی که در مداری به ارتفاع تقریبی ۴۰۰ کیلومتر از سطح متوسط زمین قرار دارد، برای آخرین بار با خانواده‌اش دیدار کرد. این دیدار که از پشت یک دیوار شیشه‌ای صورت پذیرفت سرشار از ابراز احساسات عمیق و گرم انوشه و خانواده‌اش بود. 'دانش فضایی' برای انوشه، بانوی متهور ایرانی، سفری خوش آرزو می‌کند و امیدوار است در آینده‌ای نزدیک، دوباره شاهد در آغوش گرفته شدن وی توسط اعضای خانواده‌اش باشیم.

