

## ذرت دامی، ۲ خط تولید اسنک را توقيف کرد



عباس جعفری دولت آبادی، دادستان تهران با اشاره به آخرین وضعیت رسیدگی به پرونده دو شرکت مختلف اسنک‌دانشگاهی از ذرت دامی در تهیه فلزات های خوراکی انسانی گفت: «دو خط تولید در این پرونده توقيف شده است».

و توضیح داد: «پرونده‌ای برای این دو شرکت باز شده چون امنیت غذایی یکی از



### نامه به رئیس جمهور



تم توسعه دهنده ماهواره پیام امیرکبیر به رئیس جمهور اماده نوشته‌ند. در این نامه آمده است: «همان گونه که مستحضری، ماهواره پیام امیرکبیر ماحصل تلاش نخبگان جوان و تلاشگران دانشگاه صنعتی امیرکبیر و تعریف گران‌تر اساتید این دانشگاه بود که با سفارش سازمان فضایی ایران و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، طی مسیر پرواز و شبیب چندین ساله از گذرگاه‌های سختی عبور نموده با همه دشواری‌ها محصول عملیاتی پروازی با مشخصات فنی یکتا را به عرصه فضایی کشور تقدیر نمود. فعالیت‌های فضایی هر کشور موجب کارآمدی، شکوفایی استعدادها و توانمندی‌هاست که قطعاً به صورت تدریجی و گام به گام افزود. تیم فنی اجرایی پیام امیرکبیر طی ده سال گذشته مشغول توسعه و پیاده‌سازی این ماهواره بود و بیش از ۶ درصد پیش‌تقریب فیزیکی آن در دولت‌های پاپ‌زده و دوازدهم اتفاق افتاده است. امید بران بود که دیرباز شاهد عملیاتی شدن این ماهواره در مدار باشیم و به مدت حداقل دو سال از داده‌های این سامانه در کاربردهای ملی می‌نماییم. پس از معرفت آنچه دارد عملکرد عالی ماهواره و ارسال تمام اطلاعات مورد انتظار در بازه محدود چند دقیقه‌ای حضور در آن در داده‌های پاپ‌زده و دوازدهم اتفاق افتاده است. امید بران بود که دیرباز شاهد این در داده‌های پاپ‌زده و دوازدهم اتفاق افتاده است. امید بران بود که دیرباز شاهد این سامانه در کاربردهای ملی می‌نماییم. پس از معرفت آنچه دارد عملکرد عالی ماهواره و ارسال تمام اطلاعات مورد انتظار در بازه محدود چند دقیقه‌ای حضور در آن در داده‌های پاپ‌زده و دوازدهم اتفاق افتاده است. امید بران بود که دیرباز شاهد این احساس غرور و سرافرازی خود را از مشاهده دستور زحمات شاهانه همکاران و وزارت دفاع در توسعه ماهواره‌بری با بهت سیم‌ریز خدمت شما ابراز کنیم. امید دارم با ادامه این تلاش‌ها و بدکارگیری آموخته‌ها شاهد ادامه مقترن‌انه مسیر رو به پیشرفت این تیم توانند باشیم. در پایان صحن تشكروپا زیرزیرو جوان کابینه خضرتعالی، علاقه‌مندی خود را از این تیم اطمینان توان در چارچوب بیان‌نمایی‌های کشور شروع به طراحی و ساخت ماهواره بعدی به منظور ارائه خدمات مورد پیاز مردم نماید».



### کارشناسان در گفت‌وگو با جام جم از نقاط قوت و ضعف ماهواره پیام می‌گویند

## رمزگشایی پیام سیمرغ

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از پرتاب که ماهواره را جدید خبرداده بود. حال، ماهواره پیام داشتگاه امیرکبیر پس از مدت‌ها منتظر صبح دیروز به قسم پرتاب شد. همه دارم داشتن فیلم پرتاب ماهواره را به اشتراک می‌گذاشتند و بازگاهی غزوی‌گرفتند. از نظر معتمدی دلیل در مدار قرار نگرفتند. چشم دوخته بودند که خبررسید ماهواره از مدار خارج شده و سقوط کرده است.**



لیلا شوشی

جامعه

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از پرتاب که ماهواره را جدید خبرداده بود. حال، ماهواره پیام داشتگاه امیرکبیر پس از مدت‌ها منتظر صبح دیروز به قسم پرتاب شد. همه دارم داشتن فیلم پرتاب ماهواره را به اشتراک می‌گذاشتند و بازگاهی غزوی‌گرفتند. از نظر معتمدی دلیل در مدار قرار نگرفتند. چشم دوخته بودند که خبررسید ماهواره از مدار خارج شده و سقوط کرده است.**

**نخستین ماهواره ایرانی که به فضا پرتاب شد، ماهواره امید بود. ساخت امید ۱۵ اسفند ۱۳۸۴ شروع شد. امید ساخت ایران طول عمر عملیاتی پیش‌بینی شده باید این ماهواره اول و دوم با موقیت انجام‌گیرد. اما در محله سوسن که باید ماهواره را جدا کند، امید که سرعت مناسب باشد، ماهواره را در ۷/۲ کیلومتر از پرتاب این ماهواره در پرتاب آن را در ۱۳۹۵ در مراسم سالانه از پرتاب امید، ایران به عنوان هشتمین کشور روز ملی فناوری فضایی رونمایی شد. ماهواره در تیم این سرعت برسد. اگر ماهواره به سرعت ۷/۲ کیلومتر در ثانیه فرسد و به طور طبیعی سرعت کمتر از این باشد، ماهواره نمی‌تواند در مدار قرار گیرد و شروع به کم کردن مدار و سقوط می‌کند. آن‌طور که ریس دانشگاه در تیم این سرعت برسد. اگر ماهواره به سرعت ۷/۲ کیلومتر در مداری که باید قرار گیرد، قرار بریتانيا و هند به فضا ماهواره پرتاب کرده بودند. بعد از آنکه امید در ۱۵ بهمن ۱۳۸۷ در مدار زمین قرار گرفت، ماهواره را در ۱۳۹۰ به سرعت این ماهواره از پرتاب این ماهواره نمی‌تواند فضا پرتاب شد. نکته مهمی که در رصد وجود داشت، سیستم‌های مدیریت توان و وجود این ایجاد نقص فنی در ماهواره بود. پس از آن روسیه، آمریکا، فرانسه، ژاپن، چین، پیش‌بینی داشتند که برق ماهواره را فضای پرتاب این ماهواره نمود. این دریان باره به این‌گفته: «ماهواره نوبی در ۱۴ بهمن ۱۳۸۸ مصادف با روز قفاری فضایی رونمایی و در ۱۴ بهمن ۱۳۹۰ هم ایگاه پرتاب این سیمان هرچند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**

**شاید تصویر این باشد که این پرتاب ناموفق بوده، هر چند به لحظه کاربردی بحث درستی است، ولی به لحظه فنی و تکنولوژیک می‌توان گفت، پرتاب کننده یعنی ماهواره پیام از طبقه این سایتها که این سایتها در کمال هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت بخورد با این کاتالان خام خواهد داشت.**