

来源：中国新闻网 发布时间：2008-7-30 13:4:1

小字号

中字号

大字号

俄火卫一土壤号航天器将把中国微型卫星带上火星

俄罗斯媒体称，俄“火卫一土壤”号航天器将把一颗中国微型卫星带上火星。

俄新网7月29日发自莫斯科的报道称，据俄罗斯航天署新闻局消息，以中国国家航天局局长孙来燕为首的中国代表团访问了莫斯科州希姆基的拉沃奇金科研生产综合体。

据俄罗斯航天署网站上的消息，在中国代表团同俄罗斯航天署代表和拉沃奇金科研生产综合体领导会谈期间，讨论了两国和平开发宇宙空间以及在航天科技领域的合作前景。

消息中说，“合作的关键领域是研究火星及其卫星。中国一颗微型卫星将同拉沃奇金科研生产综合体生产的‘火卫一土壤’号航天器飞往火星”。


消息指出，拉沃奇金科研生产综合体总设计师和总经理格奥尔基·波利修克向客人们介绍了企业的主要活动方向，并指出了中方参与“火卫一土壤”号航天器项目的一些关键因素。与会各方对“火卫一土壤”号航天器装配工作予以了特别关注。

更多阅读

[俄欧合作载人太空船设计方案公布 靠推进器软着陆](#)

[《科学》社论：美国应加强同俄罗斯的科技合作](#)

[孙来燕：中国航天已具备“五大能力”](#)

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 美国与八国签署合作协议共同开展探月活动
- 《科学》社论：美国应加强同俄罗斯的科技合作
- 09年度基金委与英国皇家学会合作研究项目开始申报
- 俄欧合作载人太空船设计方案公布 靠推进器软着陆
- 国家知识产权局同汤姆森路透开展战略合作
- 厦门海峡中医药合作发展中心揭牌
- 基金委征集与日本科学技术振兴机构双边合作项目
- 中国器官移植领域最大国际合作项目启动

一周新闻排行

- 杨福愉院士：单一的PI制有局限性
- 家长要求处理华中科大高招事件当事中学领导
- 08年国家科学技术奖评审委员会评审结果公布
- 招生老师强奸女生引关注 “宾馆高招办”藏利益链条
- 反思“抗震优秀生”免试上大学：地震教给孩子什么
- 科学时报：研究生眼里的导师“十戒”
- 以科学的名义纠错 美化学家促《科学》撤论文
- 王德华：给优秀的年轻“土博士”一点倾斜

