

# 《2016中国的航天》白皮书发表

## 未来5年继续实施载人航天、月球探测等重大工程

□据 新华社北京  
12月27日电

国务院新闻办公室27日发表  
《2016中国的航天》白皮书。



### 白皮书部分内容

#### 2011年以来

中国航天事业持续快速发展,自主创新能力显著增强,进入空间能力大幅提升,空间基础设施不断完善



重大工程建设顺利推进,空间科学、空间技术、空间应用取得丰硕成果

#### 未来5年

●中国将加快航天强国建设步伐,持续提升航天工业基础能力,加强关键技术攻关和前沿技术研究

●继续实施载人航天、月球探测、北斗卫星导航系统、高分辨率对地观测系统、新一代运载火箭等重大工程

●启动实施一批新的重大科技项目和重大工程,基本建成空间基础设施体系,拓展空间应用深度和广度,深入开展空间科学研究,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展

#### 将在重点领域更加积极开展国际合作

未来5年,中国将以更加积极开放的姿态,在重点领域广泛开展国际空间交流与合作

#### 这些重点领域包括

- “一带一路”空间信息走廊建设,包括对地观测、通信广播、导航定位等卫星研制,地面和应用系统建设,应用产品开发等
- 金砖国家遥感卫星星座建设
- 亚太空间合作组织联合多任务小卫星星座和大学生小卫星项目建设
- 月球、火星等深空探测工程与技术合作
- 载人航天空间实验室、空间站建设及应用
- 空间科学卫星、遥感卫星、有效载荷等工程研制
- 数据接收站、通信关口站等地面基础设施建设
- 对地观测、通信广播、导航定位等卫星应用
- 空间科学探索研究
- 航天发射及搭载服务
- 航天测控支持
- 空间碎片监测、预警、减缓及防护
- 空间天气领域合作
- 卫星整星、卫星及运载火箭分系统、零部件、电子元器件、地面设施设备等产品进出口和技术合作
- 空间法律、空间政策、航天标准研究
- 航天领域人员交流与培训等



绘制 吴芳

#### 相关链接

### 我国将执行首次火星探测和月球采样返回任务

未来,中国人是否也可以定一个自己的航天“小目标”呢?或许在不久的将来,去月球、火星甚至“行星穿越”都不是梦。国务院新闻办公室27日发表的《2016中国的航天》白皮书指出,我国继续实施月球探测工程,实现区域软着陆及采样返回,实现人类探测器在月球背面首次软着陆。执行首次火星探测任务,2020年发射首颗火星探测器。

2017年年底,我国将发射“嫦娥五号”月球探测器,实现区域软着陆及采样返回,全面实现月球探测工程“三步走”战略目标。

此外,国家航天局副局长吴艳华在国新办新闻发布会上说,未来10年,我国将发射约100颗卫星来服务国民经济。总体目标是到2030年左右,中国航天跻身世界航天强国行列。

## 证监会联手公安司法机关 严打证券犯罪

□据 新华社北京12月27日电

记者从中国证监会有关部门获悉,近些年,证券期货违法犯罪日趋复杂多样,证监会积极加强与公安司法机关的协作,及时移送涉嫌犯罪案件与线索,坚决查处资本市场重大违法行为,全力支持公安机关刑事追责。

证监会有关部门负责人说,当前,证券期货涉嫌犯罪活动主要呈现四种趋势:

一是金融资管领域利用未公开信息交易(俗称“老鼠仓”)多发高发。

二是内幕交易、操纵市场等典型犯罪更趋复杂、新型。

三是利用新媒体编造传播虚假信息,甚至从事“抢帽子”操纵。

四是上市公司财务造假手法隐蔽,涉案环节从IPO向并购重组蔓延。

根据证监会透露的信息,在与公安部的联合行动中,“老鼠仓”、内幕交易、操纵市场、财务造假等证券犯罪行为成为严厉打击的重点。

具体来看,今年前10个月,证监会移送“老鼠仓”案件占比达到50%,案发领域由公募基金向券商、保险和银行等资管行业蔓延,从业人员共同犯罪、公募和私募内外勾联苗头出现。从2015年以来,证监会移送内幕交易、操纵市场等典型犯罪案件及线索61起,占比为38%。

事实上,在坚决查处、及时移送违法犯罪案件与线索的同时,证监会发挥专业优势,全力支持和配合公安司法机关对相关案件的后续追责。上述负责人说,证监会将对多起重大案件提供专业支持,并探索行政执法与刑事司法有机衔接新模式。此外,在加强研讨交流推动疑难案件查处的同时,推动夯实证券期货市场法制基础。

## 2016洛阳家居建材总评榜 年度获奖品牌展示

