



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

[搜索](#)

首页 > 工作进展

国家空间科学专家委员会第四次全体会议在京召开

文章来源：重大科技任务局 国家空间科学中心 发布时间：2016-07-05 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】

[我要分享](#)

7月4日，国家空间科学专家委员会第四次全体会议在中国科学院国家空间科学中心召开。中科院副院长、空间科学先导专项领导小组组长相里斌出席并讲话。

国家空间科学专家委员会秘书长、空间中心主任吴季介绍了委员会的职责定位和参加此次咨询评议的四个项目的基本情况。随后，爱因斯坦探针（EP）、全球水循环观测卫星（WCOM）、先进天基太阳天文台（ASO-S）和磁层-电离层-热层耦合小卫星星座探测计划（MIT）四个科学卫星计划的负责人，向专家委员报告了各项目的科学目标和科学意义、有效载荷配置和工程总体方案、关键技术解决情况及工程可行性等。与会专家委员就上述内容进行了质询，并提出了建设性的咨询评议意见。

相里斌指出，“十二五”以来，中科院高举空间科学大旗，组织实施了空间科学先导专项，一方面成功研制发射了暗物质粒子探测卫星和实践十号返回式科学实验卫星，量子科学实验卫星和硬X射线望远镜卫星也进入发射倒计时；另一方面创建了确保重大科学产出的“首席科学家+工程两总”科学卫星工程管理体制，并通过合理的竞争程序和公开透明的方式，优选了科学卫星的卫星平台。空间科学先导专项充分体现了科学性、创新性、引领性和协同性，实践中形成了体制简明、机制高效的空间技术管理与科学探索研究的创新模式，引领了我国空间科学跨越发展。希望在“十三五”启动的空间科学卫星研制计划，能为建设世界科技创新强国，为中国的航天梦做出重要贡献。

来自院内外多家单位的28位国家空间科学专家委员会委员参加会议。会议由专家委员会主任委员、中科院院士顾逸东主持。中科院重大科技任务局、前沿科学与教育局和发展规划局相关负责人参加会议。

国家空间科学专家委员会于2011年5月由中科院发文成立，旨在对我国空间科学规划、拟组织实施的空间科学卫星项目以及空间科学计划的研究成果进行咨询评议，已于2011年、2013年和2015年召开了三次全体会议。



会议现场

热点新闻

[“一带一路”国际科学组织联盟...](#)

中科院8人获2018年度何梁何利奖

中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...

中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...

中科院与多家国外科研机构、大学及国际...

联合国全球卫星导航系统国际委员会第十...

视频推荐



[【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革](#)



[【新闻直播间】全球卫星导航系统国际委员会第十三届大会——北斗系统国际合作成果显著](#)

专题推荐





相里斌讲话



顾逸东主持会议

(责任编辑：麻晓东)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864