**中国宇航学会科技成果鉴定工作说明**

为更好服务宇航领域的广大科技工作者及单位会员，客观、科学地评判成果质量和水平，进一步推动我国宇航领域科技成果水平提升，促进科技成果转化和推广应用。根据国家有关部委关于鼓励科技社团开展第三方科技评价工作的精神，中国宇航学会组织开展科技成果鉴定。相关工作说明如下：

一、鉴定范围

申请鉴定的科技成果应在以下范围之内：

（一）在宇航领域内通过科技创新、科技成果转化及应用取得的具有创造性、先进性、实用性的技术成果；

（二）在宇航领域科学基础性技术（含技术基础及质量管理）研究中取得的基础理论研究成果；

（三）在为航天事业决策科学化及管理现代化而进行的软科学研究中取得的研究成果；

（四）在航天科学技术普及活动中取得的技术成果。

说明：学会不开展涉密项目成果鉴定。

二、受理及组织鉴定程序

1. 凡有科技成果鉴定需求的单位，需填写《科技成果鉴定申请表》（一式两份，单位盖章）。

2. 中国宇航学会收到申请后5个工作日内，对申请材料进行预审并作出回复。

3. 受理申请后，成立专家测试组，形成测试意见。测试组组长由鉴定委员会委员担任。

4. 资料审查。中国宇航学会聘请相关专家组成鉴定资料审查组，对鉴定材料进行审查。

5. 中国宇航学会根据鉴定成果的技术领域，负责聘请相关专家组成鉴定委员会，由院士担任鉴定委员会主任委员。

6. 召开鉴定会，形成鉴定意见。

7. 由中国宇航学会出具鉴定报告

三、申请鉴定需准备如下材料：

**1. 研制报告**

应包括：任务来源，立项或选题背景，研制工作的组织过程，成果的主要创新性、先进性和成熟性，成果推广应用情况以及应用前景，对社会经济发展的意义，项目完成人和完成单位名单。

**2. 技术报告**

应包括：技术路线，研究路径，技术特点或难点，知识产权情况及对应技术指标，关键技术指标与国内外主流或前沿指标比较，技术成熟程度，对科技进步的促进作用，存在的问题或局限性等。

**3. 查新报告**

具有查新资质的机构出具的查新报告（6个月内），原则上应进行国内外查新。

**4. 测试报告**

原则上是国家认可的第三方检测/测试机构出具的报告。测试报告应完整严谨，对项目的所有关键技术指标提供支撑。

基础理论成果无需提供。

**5. 应用报告**

对主要用户和针对关键技术指标的应用情况进行总结。

**6. 经济和社会效益分析报告**

经济效益主要包括完成单位与本成果直接相关的近三年收入和利润情况。“直接相关”可通过合理核算方式佐证。

社会效益可以包括为完成单位以外带来的经济收入，或提高行业竞争力的贡献，或满足国计民生需求，或公益贡献。

**7. 附件(其他材料)**

应包括：完成单位及完成人贡献说明，项目来源及验收材料，知识产权证明材料，用户出具的应用证明，直接经济效益证明（需出具完成单位财务证明，加盖财务章）等。

以上所有材料需附单位的脱密证明。

四、鉴定会前需组织完成的材料

**1. 鉴定委员会测试组意见**

测试组织流程：鉴定委员会测试组对测试报告及相关材料进行审查，如有必要进行现场测试或抽测，形成测试意见。测试意见需由组长在鉴定会上亲自报告。（测试专家组由3位专家组成，组长1位，组员2位）

第三方测试报告指标完整，结果明确，可采用采信测试报告模板；如需补充现场测试，应与采信部分合并形成测试组意见，提请鉴定委员会审议。（基础理论成果、软科学成果及科普成果无此环节）

**2. 资料审查报告**

资料审查流程：鉴定委员会资料审查组对鉴定材料进行审查，专家确定材料齐全并出具资料审查报告。资料审查报告由组长在鉴定会上宣读。（资料审查组由2位专家组成，组长1位，组员1位）

**以上材料齐全方可召开成果鉴定会。**

五、鉴定服务管理费

科技成果鉴定服务管理费为30000元/项，申请单位需在9月10日前缴纳，汇款用途请注明申请单位+成果评价。电子发票开具请联系学会智库办公室。汇款账户信息如下：

户名：中国宇航学会

银行账号：2170006312 （建设银行北京首体南路支行）

六、联系方式

联系人：刘隽康、石仲川

联系电话：010-88100517， 邮箱：csa\_staa@163.com

**中国宇航学会简介**

中国宇航学会成立于1979年10月，是由钱学森、任新民、张震寰发起，国务院、中央军委、民政部联合批准成立的国家一级学术性机构和法人社会团体。学会由中国航天科学技术工作者组成，其宗旨是促进航天科学技术的创新和发展，推动航天科学技术的普及与推广。

中国宇航学会下设47个分支机构，拥有2个国际组织分支机构、200余家团体单位会员和10万余名个人会员。先后成立四川、浙江等成果转化服务工作站和航天科技成果转化服务团。

**组织航天领域国际国内学术会议、论坛等，打造集会、展、赛三位一体的知名学术会议品牌。**

曾成功举办第47届国际宇航大会、第64届国际宇航大会和 2010年世界月球大会。2017年主办的全球航天探索大会，习近平主席致贺信，时任国家副主席李源潮出席并致辞；自2018年起，每年召开的中国航天大会，已成为国内具有广泛影响力的航天盛会。

**积极推动国际航天组织分支机构落户中国，打造中国航天对外交流合作新平台。**

推动国际宇航科学院（IAA）研究中心落户中国，参与 IAA 管理与会员服务；主导发起成立第一个由中国主导的国际宇航联合会（IAF）委员会——国际宇航联合会卫星商业应用专门委员会。

**开展航天政策研究、决策咨询和科技服务工作，打造宇航权威智库和航天产业化服务平台。**

长期跟踪、把握航天学科前沿动态和发展趋势，持续定期发布《航天科学技术学科发展报告》和“宇航领域科学问题和技术难题”；开展政策研究和决策咨询服务，完成多项面向国家部委、军队、地方政府的咨询报告；积极承担政府转移职能，开展第三方评估等服务工作。

**普及航天知识，传播航天文化，组织形式多样的航天科普品牌活动，推动航天科普国际化。**

开展“全国航天特色学校”建设与服务公益工程；举办“航天放飞中国梦”等科普品牌巡展与活动；与中国科技馆共建“太空探索”展厅；与贵阳市科协共建航天主题科技馆；增进与“一带一路” 沿线国家、港澳台地区的青少年航天科技交流，促进科普国际化进程。

**集聚航天领域全国性学术期刊近 40 种，打造中国航天期刊集群品牌。**

主办《宇航学报》《Advances in Astronautics》《太空探索》等刊物，打造航天期刊服务平台，不断提升中国航天学术刊物的集群影响力。其中，《Advances in Astronautics》成为国际宇航大会的指定会刊，目前已被Ei Compendex、Scopus等多个重要数据库收录。

**培养航天青年人才，推荐推选专家深度参与国内国际宇航组织活动，打造中国航天人才培育高地。**

推荐 IAA 院士；推荐专家学者任职国际组织、参评国际奖项，“十三五”期间，先后推荐多个团队、个人获得 IAF“世界航天奖”、“名人堂奖”等。持续实施“青年人才托举工程”，成立中国宇航学会青年科学家俱乐部，策划开展“青年科学家论坛”，为青年航天科技工作者提供高起点、高质量的发展通道和交流平台。

**欢迎宇航领域高校、科研院所、企事业单位和科技工作者成为中国宇航学会会员。**

**联系人：王熠博  陈婉昭**

**电话：010-68768617  010-68768616**

**传真：010-68768617**

**地址：北京市海淀区阜成路8号院**

**邮编：100048**

**网址：http://www.csaspace.org.cn**

**邮箱：office\_csa@163.com**