

航天神舟生物科技集团有限公司

空间生物搭载与实验项目征集函

各有关单位：

为响应《“十三五”国家战略新兴产业发展规划》，深入推进军民融合，构建军民融合的战略新兴产业体系，推进我国生物医药、现代农业的发展。应国家及广大客户的需求，航天神舟生物科技集团有限公司作为中国航天科技集团下属唯一从事空间生物领域的高新技术企业，紧密结合返回式卫星、飞船和空间站资源，利用北京和海南相应的空间生物实验服务设施，进行搭载和实验业务的项目征集、空间生物实验装置研制、空间生物实验成果展示，建立天地一体化的空间生物实验服务平台，成就客户科技创新，振兴我国的生物医药和种业产业。特面向国内外征集空间生物搭载与实验任务，并提供相应服务。

一、征集条件和标准

（一）项目征集面向具有独立法人资格的国内外科研院所、高校、企业单位。

（二）项目征集围绕动物、植物、微生物、细胞、大分子晶体、疫苗开展生命科学和生物技术实验。

二、项目申报

(一) 项目材料包括项目名称、项目内容、前景分析、实施方案及资源需求。

(二) 提供项目实施主体及合作单位信息(如需空间生物实验服务平台提供研发请予以标注)。

(三) 项目申报材料由申报单位发起,提供企业法人或事业法人营业执照。

三、征集时间及联系人

自即日起开始申报,截止时间 2017 年 11 月 20 日。申报单位请认真填写《项目征集表》,速将材料电子版提交电子邮箱:

kongjianshiyanfuwu@163.com (空间实验服务全拼)

地 址: 北京市海淀区中关村南大街 31 号中国空间技术研究院主楼 520 室

联系人: 袁晶、张子麒、朱建宁

联系电话: 010-68197321 ; 010-68196691

传 真: 010-68197220

官 网: www.space-biology.com.cn

电子邮箱: kongjianshiyanfuwu@163.com

wangning1@cast.cn ; zhangziqi@cast.cn

yuanjing@cast.cn ; zhujianning@cast.cn

特此通知。

航天神舟生物科技集团有限公司

2017年9月



项目征集表

申报单位:

项目名称			
联系人		职务	
联系方式		邮箱	
实验材料及重量	(例: 植物 辣椒种子 10g 百粒重 7.2g 细胞 小鼠胚胎 1200g 实验装置需求, 影像需求、防震处理 动物 果蝇成虫 30g 温度 25℃, 湿度 65-70%)		
实验手段	<input type="checkbox"/> 搭载 <input type="checkbox"/> 空间实验		
实验目的	<input type="checkbox"/> 品种改良 <input type="checkbox"/> 新品种研发 <input type="checkbox"/> 科学实验 <input type="checkbox"/> 机理研究 <input type="checkbox"/> 其他		
搭载或实验服务时间	<input type="checkbox"/> 2018 年 <input type="checkbox"/> 2019 年 <input type="checkbox"/> 2020 年		
实施方案 (资源需求)	资源需求: <input type="checkbox"/> 种子搭载 <input type="checkbox"/> 动物搭载 <input type="checkbox"/> 微生物搭载 <input type="checkbox"/> 组织培养实验装置 <input type="checkbox"/> 植物个体实验装置 <input type="checkbox"/> 生命保障实验装置 <input type="checkbox"/> 微生物培养实验装置 <input type="checkbox"/> 动物实验装置 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 其他		
前景分析			
合作单位	(备注: 实验实施主体)		