关于转发《关于开展月球探测载荷创意设计

征集活动的通知》的通知

各高校团委、各州（市）团委：

团省委、省学联、省国防科技工业局、省教育厅、中国科学院昆明分院、省科协拟联合开展征集月球探测载荷创意设计和科普宣传活动，下发了《关于开展月球探测载荷创意设计征集活动的通知》（以下简称《通知》），现将《通知》转发给你们，请按照通知要求积极组织学生参与，并对活动进行广泛宣传和推广。

注：参赛作品报送至《通知》要求的地址，如有其它事宜咨询，可与团省委学校部联系。

联系人：童梦婷

办公电话：0871—63995442

手机号码：18314563989

电子信箱：xxb4144830@163.com

团省委学校部 省学联秘书处

2016年2月17日

**关于开展月球探测载荷创意设计**

**征集活动的通知**

省国防科工系统各单位，各州市教育局、团委、科协、学联，各高校，中科院驻滇各科研单位：

为贯彻国家创新驱动发展战略，助力军民融合深度发展，激发全社会的爱国热情和探索热情，鼓励公众参加科学创新活动，根据国家国防科工局、教育部、中国科学院、共青团中央、中国科协联发《关于月球探测载荷创意设计征集活动的通知》（科工月[2015]1219号）精神，省国防科技工业局、省教育厅、中国科学院昆明分院、团省委、省科协、省学联共同决定，联合开展征集月球探测载荷创意设计和科普宣传活动，现就有关事项通知如下：

一、主题

激发探索热情 鼓励大众创新

二、活动时间

2016年1月—3月中旬

三、征集对象

全省大、中学生，有关专业工作者和广大科技爱好者

四、组织单位

云南省国防科技工业局

中共云南省委高校工委

云南省教育厅

中国科学院昆明分院

共青团云南省委

云南省科学技术协会

云南省学生联合会

工作分工：

省国防科技工业局：组织协调有关专家，进行指导、评定、优化；

省教育厅：协调学校相关工作及活动；

中国科学院昆明分院：组织本院人员参与活动；

团省委：整合学校资源、组织学生参与、进行校园推广与宣传；

省科学技术协会：组织开展相关活动；

省学生联合会：整合学生资源，带动学生积极参与活动。

六、活动安排

（一）征集要求

要求创新突出、科普效果好，可用于探测活动、科学实验或技术实验，进而向公众普及宇宙空间科学，提高全民科学素养和科学教育观念。

（二）征集时间

2016年1月19日——2016年3月15日

（三）征集内容：

载荷创意设计、含原理说明、科学教育意义、设计图等。

（四）设计推选方式：

组委会将聘请有关专家进入高校进行探月科普讲座，并对参赛作品进行重点辅导。

（五）活动规则与作品要求

1.活动规则

（1）可以个人或团队形式参与，团队人数不超过6人。

（2）参与载荷创意设计征集者每人或每队最多允许提交1个创意设计，参与者保证其提交载荷创意设计没有知识产权争议。

（3）若参与者提交载荷创意设计通过全国专家委员会评审，参与者和全国主办方签订书面的《载荷创意设计使用协议》，作品知识产权归全国主办方和设计者共有，不得擅自使用该载荷创意设计进行其他商业活动。

（4）参与提交的载荷创意设计将被上传到互联网、报纸、电视、期刊等新闻媒体，以及在评选活动的宣传资料中展示。

（5）活动组委会拥有本次活动规则的最终解释权。

（6）提交创意设计材料均不退还，请自留备份。

2.参赛要求

（1）设计符合月球表面（特别是月球背面或极区）或在轨探测需求。

（2）设计符合向公众宣传月球探测及空间科学研究的科普需求

（3）设计具有新颍、别致的创意，刨新性突出。

（4）设计应满足月球表面着陆．巡视探测任务有效载荷约束条件(详见《载荷创意设计征集活动说明手册》，可于活动网站查询)。

（5）提交的创意设计建议书包括原理说明、科学教育意义、设计图等，原则上由月表探测器或在轨卫星提供能源、结构和热控等条件(建议书文档格式见《载荷创意设计征集活动说明手册》，可于活动网站查询)。

（6）最终确定的载荷创意设计在工程条件允许的情况下，将交由航天工业部门或有资质的相关合作企业进行研制。

（六）奖项设置

省级设特等奖1名，一等奖3名，二等奖6名，三等奖若干；设优秀组织奖若干。

（七）其他事项

1.参赛者可于征集截止日期前将创意设计建议书纸质版寄送至：昆明环城西路170号国防科工局科技处。请于邮封表面注明“载荷创意设计征集”字样。

2.电子版发至邮箱：kjc@yngfkgj.gov.cn

3.查询网站：www.yngfkgj.gov.cn

4.联系人：高 磊

5.联系电话：0871——65322958 13518741810

附件：创意设计建议书格式

云南省国防科技工业局 中共云南省委高校工委

 云南省教育厅 中国科学院昆明分院

 共青团云南省委 云南省科学技术协会

云南省学生联合会

2016年1月18日

附件：创意设计建议书格式

月球探测载荷创意设计

建 议 书

项目名称：

项目负责人：

单位：

日期：

目 录

1. 创意来源
2. 创意目标
3. 创意方案
4. 项目创新性
5. 科学或科普意义
6. 创意团队人员及单位