

宋体

总经办收文
2016年4月8日
95

共青团四川航天技术研究院委员会文件

院团〔2016〕216号

关于开展第十一届四川航天青年科技创新创效 成果征集评审活动的通知

各单位团委（直属团总支、团支部）：

为展示近两年来我院广大团员青年积极参与和开展科技创新创效活动取得的成果，鼓励和引导广大青年全身心投入到院改革创新、转型发展的实践中去，院团委决定开展第十一届青年科技创新创效成果征集评审活动。现将有关事项通知如下：

一、成果征集对象、范围及要求

1. 征集对象：各单位35岁以下（1981年4月30日后出生）在职青年个人和以青年为主要负责人且青年在其中占大多数的集体所取得的成果。

2. 征集范围（类别）：

（1）科研管理类：青年在科研、技术、工艺、质量攻关等方面取得的成果，或在管理、营销、思想政治工作、医疗、教育等领域岗位应用先进理论、模式、技术和方法取得的成果；

（2）生产技术类：青年在生产制造尤其是一线岗位上围绕产品质量、工效、节能降耗等开展五小、QC 攻关活动取得的成果。

3. 成果及申报要求：

（1）应是 2014 年 1 月以来取得的成果。

（2）成果应具有创新性、实用性、可重复性和可推广性，并已经或可以转化为经济效益或良好的社会效益。

（3）未获得过院及以上级奖励的成果。

（4）各单位推荐申报成果数量原则上控制在 1—3 项。企业单位上报成果中，生产技术类须占一定比例。

（5）申报表及成果总结报告统一采用 A4 纸双面打印上报。

（6）上报材料应达到公开状态，并附保密审核证明。

二、活动安排

1. 本次征集评审活动采取自下而上的方式，分为两个大的阶段进行：一是基层征集、初评、申报推荐阶段，二是院级预评、发布、终评阶段。活动时间为 2016 年 3 月至 2016 年 6 月。

2. 各单位接此通知后，应加强活动宣传，动员广大青年积极

申报成果。

3. 各单位按科研管理类和生产技术类两大类对成果进行内部申报征集；成立相应专家评审委员会或评审小组，根据情况，采取书面或举行现场评审发布会的形式进行初评，并按照规定项数择优推荐、申报有关成果到院参加评审。

4. 成果申报表（附后）、课题总结及有关资料务必于 2016 年 4 月 30 日前报至院团委（成果 PPT 一并上报）。

5. 院评审委员会对申报成果进行书面预评，并确定部分优秀成果参加现场发布。具体发布事项另行通知。

三、评审及奖励办法

1. 邀请有关领导和专家成立评审委员会，对参评成果进行评审、认证。

2. 成果发布时，采取 PPT 文本演示和口头讲解相结合的答辩形式，由成果负责人或委托发布人介绍成果内容、应用范围、价值、估计效益等，讲述时间限 10 分钟以内，之后由评委对该项成果进行提问。

3. 评委会对两类成果按照不同的评分标准，分别进行评审，对每项成果的应用范围、价值、创新性、经济效益或社会效益等项进行综合评比之后评出名次和等级。

4. 活动主办单位对成果获奖者给予一定的精神及物质奖励。相同等级的两类成果按同等标准奖励。

此通知。

- 附件：1. 四川航天青年科技创新创效活动评审标准
2. 四川航天青年科技创新创效活动成果申报表

共青团四川航天技术研究院委员会

2016年3月25日

委员会

附件 1

四川航天青年科技创新创效成果评审标准 (科研管理类)

评价指标	评价指标所达到的档次	分值
科学技术水平	国内先进	20
	航天系统内先进	15-19
	院内先进	10-14
	厂所内先进	10 以下
技术理论深度和技术难度	理论上有一定深度, 技术难度较大	15
	技术上有一定难度	10-14
	技术难度一般	10 以下
创新及推动科技进步的作用	创新性明显, 对科技进步作用较大	25
	有一定创新性, 对科技进步有一定作用	15-24
	创新性及对科技进步作用一般	15 以下
经济效益和社会效益	取得较大社会效益或经济效益在 100 万元以上	20
	取得明显社会效益或经济效益在 50 万元以上	15-19
	取得较明显社会效益或经济效益在 20 万元以上	10-14
	社会效益一般或经济效益在 20 万元以下	10 以下
采用成熟技术或成熟技术的延伸技术的程度	采用成熟技术解决新的技术关键, 技术指标有提高, 缩短了研制周期, 节约了经费, 对提高质量和可靠性作用明显	16-20
	能采用成熟技术, 满足技术指标, 对提高质量和可靠性有一定作用	10-15
	技术不完全成熟, 影响可靠性	10 以下

注: 本评选标准主要适用于青年科研技术人员在产品、项目研制开发或系统设计中取得的创新创效成果, 以及综合管理、医疗教学等领域中的青年创造或运用先进思想、观念、模式和方法等用于工作实践取得的成果。

四川航天青年科技创新创效成果评审标准

（生产技术类）

评价指标	评审标准	分值
选 题	课题与上级或单位目标一致，是单位急需解决或改进的问题	15
	成果课题名称应简洁明确地直接针对存在的问题	
	现状已掌握清楚，数据充分，并通过分析已明确问题所在	
	目标设定较集中，并有量化的目标值和一定的依据	
	目标具有创新性	
原因分析	针对问题症结分析原因，因果关系清楚	20
	对影响问题的原因分析透彻	
	用数据、事实客观地证明问题及原因	
措施与实施	应根据原因分析制定改进措施，措施与原因相呼应	25
	每条措施在实施后都能检查其有效性	
	按措施逐条实施，且实施后的结果都有所交待	
效 果	已经取得或经过评审认定可以取得较好的经济效益或社会效益	30
	成果有创新性、实效性，并可以重复，易于推广运用	
	经济效益的计算实事求是	
表 述	课题总结资料系统完备，格式规范	10
	内容通俗易懂，可以图表、数据辅助表述	
	思路清晰，语言简明，逻辑性强	

注：本评选标准主要适用于一线工艺技术人员、一线青年工人等针对现实生产改进工艺和加工方法，加强基础管理，提高工效、质量，降低能耗、成本等取得的五小、QC等创新创效成果。

附件 2

四川航天青年科技创新创效成果
征集评审发布活动

申
报
表

成果名称

作者姓名

推荐单位

年 月 日

青年科技创新创效成果申报表

成果类别： 科研管理类 生产技术类

成果完成人简况	类别	姓名	性别	出身年月	职务职称 (或工种、等级)
	负责人				
主要参与人					
成果介绍	(在此格作简要概括, 另附成果总结材料, 控制在 3000 字以内。)				
应用情况	(简洁明了、实事求是)				

基层 单位 业务 部门 推荐 意见	<p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
基层 单位 初评 意见	<p style="text-align: center;">评审专家签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
院评 审意 见	<p style="text-align: center;">评委会主任签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注：此表及课题总结一式 10 份上报，内容不涉秘，并确保材料质量。上报时，附电子版及 PPT。

抄送：航天科技集团公司团委,四川省国防科工办团工委。

四川航天技术研究院办公室

2016年3月28日印发

校对：陈林辉

共印 36 份