

共青团中央办公厅
全国青联秘书处
全国学联秘书处
全国少工委办公室

中青办联发〔2016〕2号

关于推荐第十届“中国青少年
科技创新奖”候选人的通知

各省、自治区、直辖市团委、青联、学联、少工委，中央军委政治工作部组织局群团处，新疆生产建设兵团团委、青联、学联、少工委：

为深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，引导广大青少年缅怀邓小平同志的丰功伟绩，激发青少年的创新精神，培养创新人才，共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委决定开展第十届“中国青少年科技创新奖”评选表彰活动。现将有关事项通知如下。

一、奖项设置

“中国青少年科技创新奖”面向全日制在校学生个人设奖，2016年度共奖励100人（含港、澳、台地区和海外留学生6人左右），设研究生（占20%）、大学本专科生（含高职，占30%）、高中生（含中职，占25%）、初中生（占15%）、小学生（占10%）五个组别。研究生和大学本专科生获奖者每人颁发奖学金20000元，中、小学生获奖者每人颁发奖学金5000元，同时分别颁发荣誉证书和奖杯。

二、推荐标准

认真学习邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平总书记系列重要讲话精神；热爱祖国，遵纪守法，德智体美全面发展；热爱科学、乐于探究，积极实践、勇于创新；在科技创新方面取得突出成绩或显示较大潜力。被推荐人的年龄不超过28周岁（1987年4月15日后出生）。

在上述标准基础上，对具备下列条件的候选人予以优先考虑：“挑战杯”全国大学生课外学术系列竞赛中特等奖获得者；在国内外重要核心学术期刊上发表论文者；学术科研成果具有较

高的理论价值和推广价值，或应用于实践领域产生显著社会经济
效益者；在全国青少年科技创新大赛、“少年科学院”等活动中
表现突出者；在其他国内外科技竞赛中取得优异成绩者。

三、推荐方式

采取组织推荐的方式，候选人由省级团组织统一推荐，已开
展省级青少年科技创新奖评选活动的省份，其候选人原则上应从
获奖学生中产生。各省级团组织确定推荐候选人名单后，通报候
选人所在单位，在一定范围内公示，公示时间不少于3天。

四、推荐名额

第十届“中国青少年科技创新奖”实行差额评选，省级团
组织推荐候选人名额为200人，原则上按各省（自治区、直辖
市）学生数进行分配（附件1），在推荐时要考虑大中小学生比
例、性别比例、学科比例。曾获“中国青少年科技创新奖”者
不再推荐，每所学校限推1人。

五、推荐材料

候选人按要求提交第十届“中国青少年科技创新奖”候选
人推荐申报表（附件2），并按附件要求，提供相关材料，材料
用A4纸大小复印，加盖学校公章，附在推荐申报表后。申报材
料报送一式两份，推荐申报表电子版经省级团组织汇总后统一发
送至全国评委会办公室电子信箱。

六、推荐时间

申报材料报送截止时间为2016年4月15日（以邮戳为准）。

全国评委会办公室设在共青团中央学校部。

七、有关要求

“中国青少年科技创新奖”是引导和激励广大青少年进行科技创新的崇高荣誉，各级共青团、青联、学联、少工委组织要以高度的政治责任感，认真做好推荐申报工作。要严格依照评选标准和申报程序组织申报，严禁弄虚作假，确保把最优秀的候选人推荐上来。要积极协调新闻单位，充分利用广播、电视、互联网、微信、微博等媒体，加大对青少年科技创新先进典型事迹的宣传力度。推荐申报的具体工作由省级团委学校部负责。

联系人：刘政磐

电话：010-85212554

电子信箱：zhongxuechu@126.com

地址：北京市前门东大街10号

邮编：100005

- 附件：1. 第十届“中国青少年科技创新奖”候选人名额分配表
2. 第十届“中国青少年科技创新奖”候选人推荐申报表



附件 1

第十届“中国青少年科技创新奖”
候选人名额分配表

推荐单位	名 额	推荐单位	名 额
北 京	9	湖 北	9
天 津	6	湖 南	7
河 北	7	广 东	9
山 西	6	广 西	4
内 蒙 古	5	海 南	4
辽 宁	7	重 庆	6
吉 林	7	四 川	8
黑 龙 江	7	贵 州	4
上 海	9	云 南	4
江 苏	9	西 藏	3
浙 江	7	陕 西	7
安 徽	6	甘 肃	5
福 建	6	青 海	3
江 西	6	宁 夏	3
山 东	9	新 疆（含兵团）	5
河 南	9	解 放 军	4
总 计		200	

附件 2

第十届“中国青少年科技创新奖” 候选人推荐申报表

一、被推荐候选人基本情况

姓 名		性 别		民 族		贴照片处
政治面貌		出生年月				
所在学校、院系、 专业及年级						
联系电话						
电子信箱						
通讯地址				邮 编		
学习简历：						

二、被推荐候选人主要科技创新成果（含获奖情况）

三、被推荐候选人的创新故事（择优结集出版）

填写要求：以“我的创新故事”为主题，记录自己参与科技创新活动的心路历程，讲述自己参与科技创新活动的有趣故事，分享自己参与科技创新活动的收获和感悟，题目自拟。文章结构包括两部分：（1）题记。即故事的点睛之笔，也就是用一句话或一段话，将自己感悟最深的体会用精炼、生动、励志的语言来表达。（2）故事。内容真实，可读性强，故事性强，启发性强，字数一般在 2500 字以内，内含电子版照片（含作者参加科技活动照片、科技作品照片、原理图或与故事内容相配合的漫画等）5 张，每张图片 1200 像素以上、分辨率 72 像素/英寸以上。

四、被推荐候选人学校意见

团委（盖章） 年 月 日
学校（盖章） 年 月 日

五、省级团组织推荐意见

公示情况：
（盖章） 年 月 日

六、全国评委会办公室意见

<p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>

七、附件

1. 公开发表的主要论文及专著
2. 发明、制作的实物图片
3. 技术鉴定证书及知识产权证明
4. 获奖证书及其他证明材料复印件

抄送：团中央书记处各同志

团中央机关各部门、各直属单位。

共青团中央办公厅

2016年3月2日印发
