**土建学院关于推荐第十一届**

**“中国青少年科技创新奖”候选人的通知**

**各班级及全体研究生：**

“中国青少年科技创新奖”面向全日制在校学生个人设奖，研究生和大学本专科生获奖者每人颁发奖学金20000元，被推荐人的年龄不超过28周岁（1989年4月20日后出生），需要有以下成果之一：“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。其他具体标准要求请见附文。

[请班级推荐符合条件的研究生或自认为符合条件的研究生，根据后附通知要求准备申报材料，3月27日前交学院724办公室，电子版材料发9319722@qq.com。](mailto:请班级推荐符合条件的研究生或自认为符合条件的研究生，根据后附通知要求准备申报材料，3月27日前交学院724办公室，电子版材料发9319722@qq.com。)

土木建筑工程学院研究生工作组

2018年3月21日

**关于北京交通大学推荐第十一届**

**“中国青少年科技创新奖”候选人的通知**

各学院团委（总支）：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，激发青少年的创新精神，培养创新人才，按照团中央、团市委相关部署，学校团委决定开展第十一届“中国青少年科技创新奖”评选推荐工作。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，2018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

认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想；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（1989年4月20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、推荐要求

　　各学院团委（总支）严格依照推荐标准组织申报，推荐1-2名候选人至学校团委，兼顾本科生、研究生，曾获“中国青少年科技创新奖”者不再推荐。

被推荐候选人按要求填写第十一届“中国青少年科技创新奖”候选人推荐申报表（附件1），并按附件要求提供相关材料，材料用A4纸大小复印，加盖学院团委公章，附在推荐申报表后。各学院团委（总支）于2018年3月30日12:00前将纸质版材料签字盖章后报送至学生活动中心806。

附件：

1. 第十一届“中国青少年科技创新奖”候选人推荐申报表

共青团北京交通大学委员会

　　　　　　　　　　　　　　 2018年3月20日

附件1

**第十一届“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5M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

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

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