

云南省教育厅

云南省教育厅关于组织申报 2019 年度高等学校 科学研究优秀成果奖（科学技术）的通知

各本科高等学校：

为做好全国高等学校科学研究优秀成果奖的申报和推荐工作，按照《教育部办公厅关于推荐/提名 2019 年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）的通知》（教技厅函〔2019〕29 号）要求，现将有关事项通知如下：

一、基本条件

被推荐/提名项目（人选）必须符合《高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励办法》的有关要求，同时还须满足以下条件：

（一）被推荐/提名项目第一完成单位是高等学校。

（二）所提供的代表性论文论著应当于 2016 年 12 月 31 日前公开发表，推荐/提名技术发明奖和科学技术进步奖项目应当于 2016 年 12 月 31 日前完成整体技术应用。

（三）列入国家或省部级计划、基金支持的项目，应当已通过项目整体验收。

(四) 同一人同一年度只能作为一个项目的完成人参加评审。

(五) 被推荐/提名项目所含技术内容, 不得使用任何已经获得或正在申报的省部级和国家级科技奖励的项目内容, 否则视为重复报奖。

(六) 已通过 2018 年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术) 形式审查的项目完成人, 不能作为 2019 年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术) 项目完成人。

二、申报方式

(一) 单位推荐

符合条件的各类研究成果, 经学校批准, 由省教育厅统一推荐, 各学校申报数额不限。

(二) 专家或组织提名

中国科学院院士、中国工程院院士, 可以 2 人联合提名 1 项所熟悉专业的研究成果或 1 名青年科学奖人选; “双一流” 大学建设高校(42 所) 校长、教育部科技委各学部、中国科协管辖的有关协会(中国数学会、中国物理学会、中国力学会、中国化学学会、中国地质学会、中国机械工程学会、中国化工学会、中国土木工程学会、中国材料研究学会、中国动力工程学会、中国电子学会、中国通信学会、中国自动化学会、中国农学会、中华医学会) 可提名 1 名青年科学奖人选。

请拟提名的专家或组织于 2019 年 3 月 31 日前向教育部提交

申请（申请表见附件1），电邮及附件标题为“专家提名申请表—奖种—所有提名专家姓名”，多名专家联合提名须同时抄送其他提名专家。经审核符合提名要求的，教育部将向提名专家或组织统一发送推荐号和校验码。

三、申报程序

各类项目均按照通用项目或专用项目的分类分别填写、公示、报送。专用项目是指内容涉及国家秘密的项目，除专用项目外的其他项目均为通用项目。

（一）推荐书填写

1.推荐书是高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）评审的主要依据，请各高校按照《2019年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）推荐工作手册》（附件2）要求，如实、准确、完整填写，并对完成人（青年科学奖候选人）的政治立场、师德师风、教书育人等情况进行评价。

2.申报通用项目的学校，请于2019年4月15日起在“教育部科技管理信息系统”中凭专家或组织推荐号、省级系统登录口令登录，并按要求在线填写和提交相关材料。

3.申报专用项目的学校，请于2019年6月1日前至教育部科技司进行成果登记，参照推荐书模板（2019年4月15日起可从“教育部科技管理信息系统”中下载）按照保密规定填写和提交相关材料。

（二）公示

1.按照《2019年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)推荐工作手册》(附件2)要求,所有推荐项目(人选)均须在所在单位进行公示,公示期不少于5个工作日,公示无异议或虽有异议但经处理后再次公示无异议的项目方可提交。

2.通用项目公示内容按照附件2要求进行,公示截图须在报送材料前上传至管理信息系统。

3.专用项目按照保密规定,通过内部渠道在一定范围内进行公示。公示情况以书面形式报送。

四、材料报送

(一) 公示材料

各高校须将公示材料报送至省教育厅科技处,由省教育厅同步进行推荐项目情况公示。

(二) 电子版材料

通用项目推荐材料电子版直接通过管理信息系统报送,截止时间为2019年5月24日。专用项目推荐材料电子版,由高校统一刻录在1张光盘,随纸质材料由专人直接报送。

(三) 纸质材料

申报高校公函1份,内容包括:推荐项目公示情况及结果,推荐项目数量和汇总表(附件3、4);通用项目纸质推荐书3套(含1套原件),附件一并装订成册;专用项目纸质推荐书10套(含1套原件),附件一并装订成册;如有回避要求,回避专家申请表1份(附件5,选填)。材料报送截止时间为2019

年6月1日。

(四)各高校要严格按照《高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励办法》有关要求,坚持实事求是、质量第一的原则,公开、公平、公正地开展遴选和申报工作,不得违反遴选程序,不得弄虚作假、降低遴选标准。

(五)联系方式

教育部科学技术司

1.通用项目

联系人:王骁、张拥军

联系电话:010-66096702、66096298、66096865

电子邮箱:wx@moe.edu.cn

邮寄地址:北京市西城区大木仓胡同37号南楼408室

邮编:100816

2.专用项目

联系人:阳浩、李渝红

联系电话:010-66097374、66096955

邮寄地址:北京市西城区大木仓胡同37号南楼411室

邮编:100816

云南省教育厅科学技术处

联系人:傅正强

联系电话:0871-65119272

电子邮箱:jytkjc2019@163.com

邮寄地址：云南省昆明市学府路2号省教育厅大楼414室
邮 编：650223

- 附件：1.2019年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)
专家提名申请表
- 2.2019年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)推荐工作手册(只发电子版)
- 3.高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)推荐
通用项目汇总表
- 4.高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)推荐
专用项目汇总表
- 5.回避专家申请表

