

上

会文件

沪教委科〔2020〕13号

上海教育委员会关于做好2020年度高等学校 科学研究优秀成果奖（科学技术）提名工作通知

各市属高等学校：

现将《教育部办公厅关于提名2020年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）的通知》（教科技厅函〔2020〕20号，以下简称《通知》，见附件1）转发给你们，请根据《通知》要求，做好本校2020年度科学研究优秀成果奖（科学技术）提名的推荐工作，有关事项通知如下：

一、提名方式

市属高等学校的各类研究成果，经学校批准并推荐，由市教委统一提名，提名数量不限。

二、提名程序

各类项目均按照通用项目或专用项目分类填写、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）提名号发放

提名项目的提名号和校验码由所在学校发放。各学校可通过管理员账号和密码（沿用 2019 年度发放的账号和密码）登录“教育科技管理信息系统”（以下简称“管理信息系统”，网址 <https://jybkjgl.moe.edu.cn/kjppj>，系统开放时间为工作 8:00-17:00），在线生成提名号和校验码。

管理员账号和密码需要重置的学校请联系市教委科技处。

（二）提名书填写

1. 提名书是高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）评审主要依据，请各高校按照《2020 年度高等学校科学研究优秀成果（科学技术）提名工作手册》（下载网址 <http://www.moe.gov.cn/srcsite/A16/s7062/202005/2020052558753.html>）要求，如实、准确、完整填写，并对所有完成人（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. 各高校可于 2020 年 6 月 1 日起，凭提名号和校验码登陆管理信息系统，按要求在线填写、提交和提名通用项目。

3. 专用项目需按要求于 2020 年 6 月 15 日（星期一）前至教育部科技司进行成果登记，参照提名书模板（2020 年 6 月 1 日起可管理信息系统下载）、按照保密规定填写和提名。

（二）公示

1. 提名项目（人选）须在所有完成单位和完成人所在单位进行相应公示（如完成人工作单位和完成单位不一致，则工作单位和完成单位均须公示），公示期不少于 5 个工作日，公示无异议或虽有

议但经处理后

2. 通用项目

页截图须在报

3. 专用项目

示并以书面形式

三、材料

请各高校按

(一) 电子

通用项目提

间为 2020 年 6

专用项目提

张光盘上，随纸

(二) 纸质

1. 通用项目

括：学校推荐函

页截图，提名项

1 套原件，主件

件 3，选填)。截

委将组织专家

2. 专用项目

教委科技处。推

目数量和汇总表

行脱密处理。截

专用项目纸

(地址：北京市

提名材料包括：P

主件、附件一并
截止时间为 2020

四、联系方

(一) 市教

联系人: 姜

地址: 大沽

(二) 市教

联系人: 郭

电子邮箱:

地址: 宝山

附件: 1. 教

秀

2. 高

汇

3. 回

4. 高

汇

教科技厅函〔2020〕20号

教育部办公厅关于提名2020年度高等学校 科学研究优秀成果奖(科学技术)的

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),中国科学技术协会办公厅,部各高等学校、部省合建各高等学校:

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,大力实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,促进高等学校科技创新,支撑高质量人才培养,按照《高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励办法》(教技〔2019〕3号,以下简称《办法》)要求,现将2020年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)提名工作有关事项通知如下。

一、提名要求

(一)提名方式

1. 单位提名

中央部委所属高等学校的各类研究成果,由学校直接提名;地

方高等学校的各类研
名数量不限。

2. 专家或组织提

中国科学院院士
熟悉专业的研究成果
(42所)校长、教育部和
国数学会、中国物理学
会、中国机械工程学会
料研究学会、中国动力
国自动化学会、中国农
人选。

专用项目是指内
他项目均为通用项目
格,专用项目只接受单

(二)提名项目(人

提名项目(人选)

下条件:

1. 提名项目第一

2. 提名自然科学

2017年12月31日前

目应当于2017年12月

3. 列
体验收通

4. 同

5. 已

术内容和

术)自然系

奖项目相

奖和科学

6. 201

科学奖、技

过形式审查

奖、技术发

7. 专用

的定密文件

二、提

(一)提

1. 单位

校可通过管

登录“教育

<https://jyb>

17:00),在

管
等学校
教育行
2.
30日前
请表见
种-提名
抄送其
核,经审
(二
提
主要依
科学研
如实、准
治立场
通,
凭提名
名。专
密规定
教育部

(三

通用项目按照《2020年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)提名工作手册》要求通过网络或书面进行公示并上传公示情况,专用项目按保密规定通过内部渠道在一定范围内进行公示并以书面形式报送公示情况。公示时间不少于5个工作日。

三、材料报送

请提名单位、提名专家或组织按规定做好提名材料的审核、报送工作。

(一)电子版材料报送

通用项目电子版提名材料直接通过管理信息系统报送,截止时间为2020年6月30日17:00。

专用项目电子版提名材料,由提名单位统一刻录在1张光盘上,随纸质材料按保密要求报送。

(二)纸质材料报送

提名单位须以公函正式报送提名材料。中央部委所属高校提名材料直接报送,地方高校提名材料由省级教育行政部门审核汇总后统一报送。提名专家或组织可直接报送提名材料。截止时间为2020年7月7日。

提名材料包括:提名函1份,内容包括提名项目公示情况及结果,提名项目数量和汇总表(附件2、3);通用项目纸质提名书2套(含1套原件,主件、附件一并装订成册);专用项目纸质提名书10套(含1套原件,主件、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)

四、联系方式

联系单位:教育部科学技术

(一)通用项目

联系人:李昕然、王骁、何立岩

联系电话:010-66096702、66096298、66097506

邮箱:kjll@moe.edu.cn

地址:北京市西城区大木仓胡同 37 号南楼 406 室

邮编:100816

(二)专用项目

联系人:赵学功、吴惠斌、蔡国顺

联系电话:010-66097374、66092693

地址:北京市西城区大木仓胡同 37 号南楼 411 室

邮编:100816

附件:1. 2020 年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)

提名工作手册(只发电子版)

2. 高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)提名项目

汇总表(通用项目)

3. 高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)提名项目

汇总表(专用项目)

附件 3

回

项目名称		
申 请 回 避 专 家	1	姓 名
		工作单位
		回避理由
	2	姓 名
		工作单位
		回避理由
	3	姓 名
		工作单位
		回避理由

注：每个提名项目提出的回避专
人、候选单位或项目有利害关系的，在
及相关的证明材料；学术观点不同、

