

教育部司局函件

教技司〔2018〕275号

教育部科技司关于推荐科技盛典 ——CCTV2018年度科技创新人物 候选人的通知

各直属高校：

由中国科学院和中央广播电视总台共同发起，联合科学技术部、教育部、中国工程院、中国科学技术协会、国家自然科学基金委员会、国家国防科技工业局共同主办，中央电视台科教频道和中国科学院科学传播局共同承办的科技盛典——CCTV2018年度科技创新人物推选活动现正式启动。根据《关于推荐科技盛典——CCTV2018年度科技创新人物的函》要求，现将我部推荐申报有关工作通知如下：

一、推选范围与推选标准

(一)本年度科技创新人物授予在**2017年11月12日至2018年底**期间，在科技创新活动中取得重大成果的个人或团队。

(二)科技创新人物应取得符合下列标准的、在推选年度内完成或显示影响的重大成果：

1.在科学、技术和工程领域取得重大创新性成就，符合下列标

准之一的：

(1)创新性地解决了重大科学问题。主要是解决本领域公认的重大科学问题，解决经济社会发展、国家安全中的关键科学问题。

或者创新了研究方向。主要是提出新的理论主张或认知框架，发现新现象或重要物质体系并提出新的理论解释，发展一种新方法使理论假设得到检验，发明新的仪器从而开辟新的研究领域。

(2)突破了关键核心技术。重点是突破产业共性关键技术、新兴产业关键技术和开辟新的应用领域的变革性技术。

或者形成了系统解决方案。重点是具有创新性的技术突破，并集成多种技术、形成公认的先进系统级解决方案。创新性建设和高效运行国际一流水平的重大科技基础设施，并为重大科学发现或关键技术突破提供不可或缺的研究手段。

(3)产生了重大社会经济效益。重点是在科技创新活动中，形成了新标准、新产业、规模化应用示范等，以及在科技创新创业方面涌现的新产业、新模式、新业态，有效激发了社会活力和创造力，成为经济发展的亮点。

或者在关键技术、系统综合集成方面具有重大创新，尤其是自主知识产权技术在总体技术中所占比重较高，并显著创造了社会经济效益，显著改善了百姓生活。

2.具有大众传播性：

重点是符合大众传播规律，在科学道德、科学精神方面具有典型性，能够感染人、激励人，有利于在全社会营造重视科技、尊重创新的良好氛围，推动创新型国家建设。

二、推荐名额

各直属高校原则上可推荐**1**名人物和**1**个团队。

三、有关要求

(一)加强组织，提高认识。此项工作于 2012 年启动，至今已是第七届，具有较强的社会影响力和感召力。各高校管理部门要高度重视并认真组织此项工作，推荐出 2018 年度内既能充分反映高校科技标志性成果，又具有较强社会影响力和感召力的人物和团队。

(二)注重要求，提高质量。此项工作为年度评审工作，标志性成果产生的时间需在 **2017 年 11 月 12 日至 2018 年底**的规定范围内。所评选的人物和团队既可以是在科技方面取得的重大创新成果，也可以是在经济和社会效益方面取得的重大科技转化成效。各高校管理部门须对成果的产生时间和具体内容进行严格审查，同时确保推荐材料的真实有效。获得推荐的人物和团队需在所在单位进行公示。

(三)严守时间，按时送达。各直属高校请于 **2018 年 8 月 8 日（星期三）9:00 前**（以邮戳为准）将候选人物（含个人和团队）推荐表(附件 1、2)、公示材料及成果证明材料等相关纸质申报材料寄（送）达教育部科技委秘书处，过期不予受理；电子版推荐表发送至教育部科技委秘书处邮箱。

另：因截止日期所限，按组委会活动方案规定，评选期间如发生未进入候选名单的重大创新成果，保留直送通道并提交推委会进行专项讨论。

四、其他事宜

通讯地址：北京市西城区大木仓胡同 37 号教育部南楼 405

邮 编：100816

联 系 人：谢晓东 朱小萍

联系电话：010 - 66096933 66096763 13810139303

传 真：010 - 66020784 E-mail: kjw6933@moe.edu.cn

附件：1.科技盛典——CCTV2018 年度科技创新人物推荐表

2.科技盛典——CCTV2018 年度科技创新团队推荐表



教育部科学技术司

2018年7月19日

附件 1

科技盛典——CCTV2018 年度科技创新人物推荐表

推荐单位_____

一. 个人信息			
姓 名		性 别	
出生年月		民 族	
籍 贯		政治面貌	
参加工作 时 间		任现职时间	
专业技术 职 务		专业领域	
学 历		毕业院校 系及专业	
学 位		手 机	
身份证号码			
工作单位			
通信地址 及邮编			
电子邮箱			
推荐理由	<input type="checkbox"/> 其创新成果解决了重大科学问题 <input type="checkbox"/> 其创新成果突破了关键核心技术 <input type="checkbox"/> 其创新成果产生了重大社会效益、显著改善了百姓生活 (请勾选)		

二. 主要教育经历（从大学开始）			
起止年月	校（院）及系 名称	专业	学位
三. 主要工作经历			
起止年月	工作单位	职务/职称	
四. 所获重要科技奖项情况			
获奖时间	奖项名称	奖励等级/排名	
主要创新事迹	本栏目是评价候选人的重要依据，请如实填写。（1000 字以内）		

主要创新事迹简介【必填】	请简明扼要概括上一栏的“主要创新事迹”。(50-100字)
所在单位意见	(500字左右) 负责人签字: (盖章) 年 月 日
推荐单位意见	负责人签字: (盖章) 年 月 日

附件 2

科技盛典——CCTV2018 年度科技创新团队推荐表

推荐单位_____

团队名称			
所在单位			
团队带头人及 专业技术职务 (可不填)			
联系人姓名		专业技术 职 务	
手 机		电子邮箱	
推荐理由	<input type="checkbox"/> 其创新成果解决了重大科学问题 <input type="checkbox"/> 其创新成果突破了关键核心技术 <input type="checkbox"/> 其创新成果产生了重大社会效益、显著改善了百姓生活 (请勾选)		
所获重要科技奖项情况 (可不填)			
获奖时间	奖项名称	奖励等级/排名	
主要创新事迹	本栏目是评价候选人的重要依据, 请如实填写。(1000 字以内)		

<p>主要创新事迹 简介【必填】</p>	<p>请简明扼要概括上一栏的“主要创新事迹”。(50-100字)</p>
<p>所在单位意见</p>	<p>(500字左右)</p> <p>负责人签字: _____ (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>推荐单位意见</p>	<p>负责人签字: _____ (盖章)</p> <p>年 月 日</p>