

教育部司局函件

教技司〔2019〕220号

教育部科技司关于推荐科技盛典—— CCTV2019年度科技创新人物候选人的通知

部属各高等学校：

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——CCTV2019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——CCTV2019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

- 1.本年度科技创新人物授予在2018年11月5日至2019年9月30日期间，在科技创新活动中取得重大成果的个人或团队。
 - 2.科技创新人物的推选，应符合中央关于科技报道的文件精神，以及《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》精神。
 - 3.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：

a. 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。

b. 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。

c. 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：

a. 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。

b. 须能够公开宣传。

二、推荐名额

部属各高等学校原则上可推荐候选人不超过 1 人、候选团队不超过 1 个。

原则上，同一推荐单位不应将同一人（及其成果）既作为个人又作为团队同时进行推荐。往届当选人物（团队）不再进入推荐名单。

三、有关要求

1. 加强组织，提高认识。此项工作于 2012 年启动，至今已是第八届，具有较强的社会影响力和感召力。各高校要高度重视并认真组织此项工作，推荐出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。

2. 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 2018 年 11 月 5 日至 2019 年 9 月 30 日的规定范围内。各高校须对成果的产生时间和具体内容进行严格审查，确保推荐材料的真实有效，同时还须对推荐候选人（团队）进行政审、科研诚信审查，并进行不少于三日的网络公示。公示有异议的，由各高校予以处理。

3. 严守时间，按时送达。各高校请于 2019 年 9 月 2 日（星期一）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）达教育部科技司综合处，过期不予受理；电子版推荐表发送至 kjw6933@moe.edu.cn。

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，保留直送通道进行专项讨论。

四、其他事宜

联系人：谢晓东 王 晟

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

联系电话：010 - 66096763 66096933

E-mail : kjw6933@moe.edu.cn

- 附件：1.科技盛典——CCTV2019 年度科技创新人物推荐表
2.科技盛典——CCTV2019 年度科技创新团队推荐表
3.以往七届（2012-2018）当选人物和团队

