

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

部、教育部、中国科学院、中国工程院、中国科协、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已正式启动。根据《关于推荐科技盛典

CCTV2018年度科技创新人物推选活动

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，发展一种新力量理论假设得到检验，发明新的仪器从而开辟新的研究领域。

(2) 突破了关键技术攻关。重点是突破行业关键核心技术，

攻克了关键技术，突破了行业关键技术，攻克了关键技术。

或者形成了系统解决方案。重点是具有创新性的技术突破，并形成多种技术，形成公认的先进行系统解决方案，创新性建设

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。此项工作自2012年后启动，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

“为深入贯彻落实《中共中央、国务院关于深化人才发展体制机制改革的意见》和《中共中央、国务院关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》精神，进一步健全完善人才评价激励机制，激发人才创新创造活力，现就做好2018年度全国高校科技奖推荐工作有关事项通知如下。”

“一、指导思想。深入贯彻落实《中共中央、国务院关于深化人才发展体制机制改革的意见》和《中共中央、国务院关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》精神，进一步健全完善人才评价激励机制，激发人才创新创造活力，现就做好2018年度全国高校科技奖推荐工作有关事项通知如下。”

四、奖项设置

“全国高校科技奖分为自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、成果转化奖、青年科技奖、教学成果奖、人文社会科学奖、管理科学奖、工程科技奖、交叉融合奖、国际交流合作奖、其他类奖项等11个类别。”

邮 编：100816

联 系 人：谢晓东 朱小萍

联系电话：010-6606933 56005763 13810139303

传 真：010-66020784 E-mail: .kiw6933@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



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 |
|------|------|---------|
|------|------|---------|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

请简明扼要概括上一栏的“主要创新事迹”（50-100字）

主要创新事迹
简介【必填】

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经济效益，显著改善了民生 | | |
| | (请勾选) | | |
| 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 | 请简明扼要概括上一栏的“主要创新事迹”。(50-100字) |

简介【必填】

(500字左右)

所在单位意见

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

负责人签字: