

行政 收文	类别	编号	255
	24年	6月	12日

# 教育部司局函件

## 教育部科学技术与信息化司关于开展2024年世界互联网大会领先科技奖申报工作的通知

部属各高等学校、部省合建各高等学校，有关单位：

为配合中央网信办做好2024年世界互联网大会领先科技奖申报工作，教育部组织教育系统开展奖项申报。现将有关事项通知如下：

### 一、申报背景

世界互联网大会是网络空间国际交流与合作的世界性年度盛会，旨在搭建中国与世界互联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台。世界互联网大会领先科技奖是面向互联网领域的国际性科技奖项，由连续7年成功举办的世界互联网领先科技成果发布活动全面升级而来，旨在引领科技前沿创新，倡导技术交流合作。现面向各有关单位开展2024年世界互联网大会领先科技奖申报工作。

### 二、成果类型

分基础研究、关键技术、工程研发三种成果类型进行奖项申报。

基础研究类领先科技成果是指在阐明科学现象、特征和规律，

做出重大或重要科学发现的科学技术成果。应当具备以下条件：

1. 前人尚未发现或者尚未阐明：该项科学发现为国际上首次提出，或者其科学理论在国际上首次阐明，且主要论著为国际上首次发表；

2. 具有重大或重要科学价值：该发现在科学理论、学说上有创见，或者在研究方法、手段上有创新，对于推动学科发展有重大或重要意义，或者对于经济建设和社会发展具有重要影响；

3. 得到国际科学界公认：主要论著已在国际公开发行的学术刊物上发表或者作为学术专著出版两年以上，其重要科学结论已为国际同行在重要国际学术会议、公开发行的学术刊物，尤其是重要学术刊物以及学术专著所正面引用或者应用。

关键技术类领先科技成果是指在关键技术研究、开发等方面取得重大或重要创新和应用，对推动科技进步和经济社会发展作出突出性贡献的创新性科学技术成果。应当具备以下条件：

1. 技术创新性突出：在技术上有重大或重要创新，特别是原始性创新，形成了产业的主导技术；技术难度较大，解决了行业发展中的热点、难点和关键问题；总体技术水平和技术经济指标达到了国际领先水平；

2. 应用效益显著：经应用推广，经济效益、社会效益、生态环境效益显著，实现了技术创新的市场价值或者社会价值；

3. 推动行业科技进步：成果转化程度高，对行业技术进步和产业结构调整、优化、升级有重大或重要作用。

工程研发类领先科技成果是指在系统、设备、器件等的工程开发、设计等方面取得重大或重要创新或者突破，社会效益显著的科学技术成果。应当具备以下条件：

1. 具有首创性：该项成果为国际首创，或者虽然国际上已有但其相关研发内容尚未以任何方式公开，也未曾公开使用；

2. 具有先进性和创造性：技术思路、技术原理或者技术方法有重大或重要创新，特别是原始性创新，主要性能、技术经济指标、科学技术水平等方面国际领先；

3. 应用效益显著：应用实施成熟，经济效益、社会效益、生态环境效益显著，实现了技术创新的市场价值或者社会价值。

### 三、申报方式

每个成果选择一个成果类型，填报相应的成果申报表（见附件1、2、3），并签署真实性声明（见附件4），如有联合申报单位，应一并签署。请于**2024年6月18日24时前**将成果申报表word版本和真实性声明盖章版扫描件发送至邮箱kjsxxh@moe.edu.cn，逾期视为无成果推荐。

### 四、成果宣传

由来自全球的互联网领域权威专家对申报成果做全面评审。将在2024年世界互联网大会乌镇峰会期间举办颁奖典礼，发布获奖项目，年度获奖项目代表将受邀参会，《科技之魅》收录成果代表将有机会受邀参会。获奖项目还将通过世界互联网大会官方媒体平台、大会合作媒体和海外媒体平台，以多种形式做宣传

展示。

(联系人及电话：李梦缙 010-66096210)

- 附件：1.基础研究类申报表  
2.关键技术类申报表  
3.工程研发类申报表  
4.真实性声明

