

2023 年世界互联网领先科技成果征集通知

互联网领先科技成果发布活动是世界互联网大会乌镇峰会框架下全球互联网领先科技成果的创新展示平台，已连续 7 年成功举办，旨在引领科技前沿创新，倡导技术交流合作，打造世界互联网领域领先科技成果创新展示交流平台。现面向政府部门、国际组织、社会团体、科研机构、高校、技术社群、企业、创新团队等主体，征集 2023 年世界互联网领域领先科技成果。

征集内容

分**基础研究、关键技术、工程研发**三类征集全球互联网领域科技成果。

基础研究类

基础研究类成果是指阐明科学现象、特征和规律，做出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引用或者应用。

关键技术类

关键技术类成果是指在关键技术研究、开发等方面取得重要创新和突破，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、生态环境等效益显著，实现了技术创新的市场价值或者社会价值。

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

工程研发类

工程研发类成果是指在系统、设备、器件等的工程开发、设计等方面取得重要创新或者突破，社会、经济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。

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、生态环境等效益显著，实现了技术创新的市场价值或者社会价值。

征集方式

请于北京时间 2023 年 6 月 21 日 24 时前，登录网址：

中：<https://awards.wicinternet.org/>

英：<https://awards.wicinternet.org/en>

提交申报资料。同一成果拥有者可以申报多项成果，每项成果只可选择申报一个成果类型。**线上平台是唯一的成果资料提交渠道。**

发布内容

每组申报成果中将评选出约 20 项世界互联网领先科技成果，在 2023 年世界互联网大会乌镇峰会期间发布，约 60 项申报成果将编入 2023 年《科技之魅》成果手册。

活动流程

第一阶段：成果申报（5—6 月）

请在规定时间内登录网

<https://awards.wicinternet.org/>（中文）

<https://awards.wicinternet.org/en>（英文）

提交申报资料。

第二阶段：成果评审（7—8 月）

由来自全球互联网领域权威专家对申报成果做全面评审，评出年度领先科技成果名单。

第三阶段：筹备发布（7—9月）

主办方通知入选的成果拥有者提供发布所需音视频及图文资料，年度领先科技成果拥有者还将配合进行现场发布等相关工作。

第四阶段：成果发布（世界互联网大会乌镇峰会期间）

主办方在2023年世界互联网大会乌镇峰会期间举办成果发布活动，发布年度领先科技成果。

年度领先科技成果的成果拥有者将受邀参会，往年《科技之魅》收录成果的成果拥有者将有机会受邀参会。

成果宣传

2023 领先科技成果

入选成果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。如需了解往届发布活动信息，请访问世界互联网大会官方网站 <http://cn.wicinternet.org>（中文）或 <http://www.wicinternet.org>（英文）。如需帮助，请联系发布活动工作团队。

活动咨询

赵女士 15011376251

林女士 18519640608

电子邮箱

SciTec@wicinternet.org