

中共上海市委网络安全和信息化委员会办公室

关于商请协助开展 2026 年世界互联网大会 领先科技奖申报工作的函

市发改委、市经信委、市教委、市科委、市数据局、市国资委、市通信管理局：

世界互联网大会乌镇峰会是网络空间国际交流与合作的世界性年度盛会，已成为全球互联网共享共治的高端平台。世界互联网大会领先科技奖作为大会国际组织主办的国际性科技奖项，旨在高标准打造全球互联网领先科技成果的创新交流展示平台。中央网信办现面向政府部门、国际组织、社会团体、科研机构、高校、技术社群、企业、创新团队等海内外主体，开展 2026 年世界互联网大会领先科技奖申报工作。

为落实相关工作要求，请你单位发挥科技项目资源优势，协助发动本单位主管领域的优秀海内外互联网科技成果参与评奖，并请提醒申报主体注意脱敏脱密处理有关申报内容（领先科技奖及相关工作成果将公开发布）。

为掌握我市申报情况，请于 2026 年 6 月 16 日（星期二）下班前将申报情况统计表反馈至邮箱 wxtangxw@shxc.gov.cn。随附

2025 年世界互联网大会领先科技奖获奖项目与卓越组织名单供参考。

望予支持为盼。

- 附件： 1.2026 年世界互联网大会领先科技奖申报通知
2.2025 年世界互联网大会领先科技奖获奖项目名单
3.2025 年世界互联网大会领先科技奖卓越组织名单
4.申报情况统计表

中共上海市委网络安全和信息化
委员会办公室
2026年3月27日

(联系人：汤夏唯 64743030-6003、18018825512)

附件 1

2026 年世界互联网大会领先科技奖申报通知

世界互联网大会领先科技奖作为大会国际组织主办的国际性科技奖项，旨在高标准打造全球互联网领先科技成果的创新交流展示平台。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、创新团队等海内外主体，开展 2026 年世界互联网大会领先科技奖申报工作。

一、申报内容

分基础研究、关键技术、工程研发三种成果类型。

基础研究类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

已被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：已成功落地应用，在经济、社会、生态环境等方面取得显著效益，实现了技术创新的市场价值或者社会价值。

二、申报方式

请于北京时间 2026 年 6 月 15 日 24 时前，登录网址 <https://awards.wicinternet.org/> (中文) 或 <https://awards.wicinternet.org/en> (英文) 提交申报资料。同一申报主体可以申报多项成果，每项成果只可选择申报一个成果类型。

三、发布内容

将从申报成果中评选出约 15-20 项获奖项目，在 2026 年世界互联网大会乌镇峰会期间公开发布，约 60 项优秀成果将编入 2026 年《科技之魅》成果手册。

四、活动流程

第一阶段：成果申报（3月-6月）

请在规定时间内线上提交申报资料。

第二阶段：成果评审（7月-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，评出年度获奖项目。

第三阶段：筹备发布（8月-峰会前）

主办方通知入选项目代表提供发布所需音视频及图文资料，获奖项目代表配合进行现场发布等相关工作。

第四阶段：颁奖典礼（峰会期间）

主办方在 2026 年世界互联网大会乌镇峰会期间举办颁奖典礼，发布年度获奖项目。

年度获奖项目代表将受邀参会，高规格发布展示项目；《科技之魅》收录成果代表将有机会受邀参会。

五、成果宣传

获奖项目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，请联系我们。

活动咨询：赵丰怡 15011376251

电子邮箱：SciTec@wicinternet.org

世界互联网大会

2026 年 3 月 18 日

附件 2

2025 年世界互联网大会领先科技奖获奖项目名单

一、基础研究组（2 项）

1. 忆阻器存算一体芯片器件及架构基础理论

申报主体：清华大学先进存储器研究团队

2. 启蒙：处理器芯片软硬件全自动设计

申报主体：中国科学院计算技术研究所

联合申报机构：中国科学院软件研究所

二、关键技术组（10 项）

1. 大众智能手机直连天通卫星系统的关键技术及规模应用

申报主体：中国电信集团有限公司

联合申报机构：华为终端有限公司、中国电子科技集团公司第五十四研究所、北京华力创通科技股份有限公司

2. GLM 大模型关键技术及规模化应用

申报主体：清华大学唐杰教授团队

联合申报机构：北京智谱华章科技股份有限公司

3. 低空智联网关键技术研究与应用

申报主体：中国移动通信集团有限公司

联合申报机构：亿航智能设备（广州）有限公司、丰翼科技（深圳）有限公司

4. 北斗三号卫星导航信号关键技术及应用

申报主体：清华大学陆明泉教授团队

5. 剧本驱动多模协同的高拟真数字人技术

申报主体：百度

6. 全球首个完全合成数据预训练的 VLA 具身智能大模型

申报主体：北京银河通用机器人有限公司

联合申报机构：北京大学前沿计算研究中心、香港大学

7. 实用化大规模高速可编程光量子计算芯片关键技术与应用

申报主体：上海交通大学无锡光子芯片研究院

联合申报机构：上海交通大学集成量子信息技术研究中心、上海图灵智算量子科技有限公司

8. 工业 AI 的未来：诺基亚面向具身智能的生成式智能体仿真训练平台

申报主体：上海诺基亚贝尔股份有限公司

联合申报机构：上汽通用汽车有限公司

9. 人工智能开源软件平台 ROCm

申报主体：超威半导体公司

10. 南湖高效能智能计算系统

申报主体：之江实验室

三、工程研发组（5项）

1. 千帆星座卫星规模化研制

申报主体：中国科学院微小卫星创新研究院

2. 通义大模型技术创新、开源生态及产业化

申报主体：阿里云计算有限公司

3. **ALTO Robotics**: 实现制造业无缝自动化的创新方案 **NODE**

申报主体：奥托机器人公司

4. **GitHub Copilot**: 新一代编程智能体

申报主体：微软亚太研发集团

5. **Raer Therapeutics**: 专注罕见病疗法的创新开发平台

申报主体：瑞尔治疗公司

附件 3

2025 年世界互联网大会领先科技奖卓越组织名单

每年乌镇峰会期间，大会将向协助征集成果数量多、质量高的合作单位，颁发卓越组织荣誉。2025 年科技奖卓越组织名单如下：

- 工业和信息化部
- 教育部
- 国务院资产监督管理委员会
- 中国科学院
- 北京市互联网信息办公室
- 中国电信集团有限公司
- 中国移动通信集团有限公司
- 清华大学

附件 4

申报情况统计表

部门:

联系人:

联系方式:

序号	申报主体	申报类别	项目名称	申报时间	联系人	联系方式