

广东省教育厅

广东省教育厅办公室关于开展 2026 年世界 互联网大会领先科技奖申报和“携手构建 网络空间命运共同体”实践

案例征集的通知

各地级以上市教育局、横琴粤澳深度合作区民生事务局，各普通高校、省外高校在粤办学机构，广东省社会科学大学：

根据省委网信办通知，现面向各政府部门、国际组织、社会团体、技术社群、智库、科研机构、高校、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和“携手构建网络空间命运共同体”实践案例征集工作。2026 年世界互联网大会乌镇峰会期间，将公开发布年度获奖项目和精品案例，并各评选约 60 项优秀成果分别收录手册和案例集。相关申报材料仅限唯一指定线上平台提交，截止时间为 2026 年 6 月 15 日 24 时整（具体要求详见附件）。

请做好本单位、本地区的申报征集工作。如需了解更多活动信息，请访问世界互联网大会官网 <http://cn.wicinternet.org>，径与相关工作团队联系。

- 附件: 1. 中央网信办秘书局《关于协助开展 2026 年世界互联网大会领先科技奖申报工作的函》
2. 中央网信办秘书局《关于协助征集 2026 年“携手构建网络空间命运共同体”实践案例的函》

广东省教育厅办公室

2026 年 4 月 10 日

(联系人及联系方式: 林焕桀, 020-84418677)

公开方式: 依申请公开

中央网络安全和信息化委员会办公室

关于协助开展 2026 年世界互联网大会 领先科技奖申报工作的函

各省、自治区、直辖市、计划单列市党委网信办：

世界互联网大会乌镇峰会是网络空间国际交流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。大会国际组织不断凝聚各方智慧共识、持续深化数字合作，携手各方构建网络空间命运共同体。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。

贵单位对活动高质量举办给予了大力支持，在此深表感谢！特请贵单位发挥海内外科技项目资源优势，协助推荐本单位及主管领域的优秀海内外互联网科技成果参与评奖。

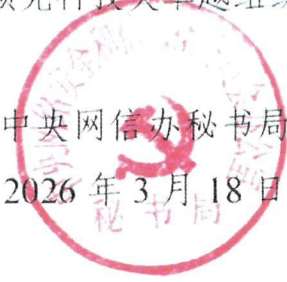
随附 2025 年世界互联网大会领先科技奖获奖项目与卓越组织名单供参考。

预致谢意！

联系人：赵丰怡 15011376251 zhaofengyi@wicinternet.org

- 附件：1. 2026 年世界互联网大会领先科技奖申报通知
1. 2025 年世界互联网大会领先科技奖获奖项目名单
 2. 2025 年世界互联网大会领先科技奖卓越组织名单

中央网信办秘书局
2026 年 3 月 18 日



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，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

中央网络安全和信息化委员会办公室

关于协助征集 2026 年 “携手构建网络空间命运共同体”实践案例的函

各省、自治区、直辖市、计划单列市党委网信办：

2015 年，习近平总书记在第二届世界互联网大会首次提出“构建网络空间命运共同体”理念，深入阐释互联网发展治理“四项原则”“五点主张”，得到国际社会广泛关注和普遍认同。近年来，各部门牢牢把握数字化、网络化、智能化时代契机，立足各自职能，积极开展网络空间国际交流合作，形成了一批影响面广、实效性强的国际合作项目，为推动网络空间命运共同体建设打下了坚实的实践基础。

自 2021 年起，世界互联网大会每年举办“携手构建网络空间命运共同体”实践案例发布展示活动，全面征集和集中展示理念契合度高、国际影响力大、包容普惠性好、展示形式丰富的网络空间国际合作实践案例，赢得了海内外高度关注和热烈反响，推动构建网络空间命运共同体理念走深走实。

2026 年世界互联网大会乌镇峰会期间，将有约 12 项精品案例现场展示，约 60 项案例入选《携手构建网络空间命运共同体实践案例集》，并对大力支持案例征集工作的单位授予卓越组织荣誉（2025 年“精品案例”及卓越组织名单详见附件 2）。

贵单位近年来对活动高质量举办给予了大力支持，在此深表

感谢！特请贵单位在 2026 年继续协助征集本单位及主管领域的
优秀案例。

预致谢意！

联系人：常瑶 15811020395 changyao@wicinternet.org

附件：1. 2026 年“携手构建网络空间命运共同体”实践案例
征集通知

2. 2025 年“携手构建网络空间命运共同体精品案例”
及卓越组织名单



附件 1

2026 年“携手构建网络空间命运共同体” 实践案例征集通知

“携手构建网络空间命运共同体”实践案例发布展示活动是世界互联网大会乌镇峰会的重要板块。2015 年，中国国家主席习近平在第二届世界互联网大会乌镇峰会首次提出“构建网络空间命运共同体”理念，深入阐释互联网发展治理“四项原则”“五点主张”，得到国际社会广泛关注和普遍认同。

为全景化展现全球各方广泛践行网络空间命运共同体理念主张的丰硕成果和生动实践，深化网络空间国际交流与合作，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段，现面向各政府部门、国际组织、社会组织、技术社群、高校、智库、科研机构及企业，征集 2026 年“携手构建网络空间命运共同体”实践案例。

一、征集要求

（一）领域要求：案例应符合“网络基础设施建设”“网上文化交流”“数字经济创新发展”“网络安全保障”“网络空间国际治理”五大领域之一。

（二）内容要求：案例内容包含但不限于项目、倡议、计划、行动、会议、培训、传播、产品、服务等。

（三）时间要求：案例开始实施或部署时间在 2015 年后。

（四）范围要求：案例涉及 2 个（含）以上国家（地区）。

(五) 材料要求：通过线上申报平台提交相关文字、图片、视频资料。

二、征集方式

请于北京时间**2026年6月15日24时前**，登录网址<https://awards.wicinternet.org/>，提交申报材料。同一申报主体可以申报多项案例，每项案例只可选择一个案例领域进行申报。

三、发布内容

从申报案例中选出**60项**左右的优秀案例收录2026年《“携手构建网络空间命运共同体”实践案例集》，并从收录案例中选出**12项**左右精品案例，在2026年世界互联网大会乌镇峰会期间现场发布展示。

四、活动流程

第一阶段：案例申报（3-6月）

请在规定时间内线上提交申报资料。

第二阶段：案例评审（7月）

由各领域国际知名专家组成的评审委员会做全面评审，评出年度精品案例及案例集收录案例名单。正式发布前不公开。

第三阶段：筹备展示（8月-峰会前）

主办方通知入选案例的申报方提供展示所需图文资料，年度精品案例申报方配合进行现场发布等相关工作。

第四阶段：案例发布展示（乌镇峰会期间）

主办方在2026年世界互联网大会乌镇峰会期间举办精品案例发布展示活动。

年度精品案例申报方将受邀参加 2026 年世界互联网大会乌镇峰会，面向全球进行案例发布，年度《案例集》收录案例的申报方将有机会受邀参会。

五、案例宣传

“精品案例”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，多语种宣传展示。如需了解往届活动信息，请访问世界互联网大会官网 <http://cn.wicinternet.org>。

活动咨询：常 瑶 15811020395

电子邮箱：practice@wicinternet.org

世界互联网大会
2026 年 3 月 18 日

附件 2

2025 年“携手构建网络空间命运共同体精品案例” 及卓越组织名单

一、“精品案例”名单（按现场发布顺序）

1.SAP 商业 AI: 重构企业管理, 赋能“确定性”增长

——思爱普(中国)有限公司

2.“永不消失的遗产”创客马拉松大赛——全球青年共筑文化遗产
新未来

——南京大报恩寺遗址博物馆

3.意大利机器人国家能力中心 (ARTES 4.0): 跨国机器人技术协
作标杆

——意大利机器人国家能力中心

4.南网全球数据运营中心: 点亮“一带一路”电力合作之光

——南方电网国际有限责任公司

5.ASTRON 网络: 搭建全球跨境数字信任桥梁, 共筑开放互信数
字生态

——中国信息通信研究院

6.瓷联世界: 景德镇数字瓷都构建全球陶瓷文明互鉴新生态

——景德镇市网络安全和信息化中心

7.5G 消息全球多运营商云化服务

——中移互联网有限公司、中国移动国际有限公司

8. 西门子安全防御框架——构建全球汽车制造业网络安全新防线
——西门子（中国）有限公司

9. PubScholar 公益学术平台：构建全球开放科学共享新生态
——中国科学院文献情报中心

10. 国际网络能力建设计划
——卡巴斯基

11. BGPWatch: 全球跨国协同的 BGP 路由分析与诊断平台
——清华大学

12. 加纳互联网治理学院
——非洲电子治理和互联网治理基金会

二、卓越组织名单

每年乌镇峰会期间，大会将向协助征集案例数量多、质量高的单位颁发卓越组织荣誉，2025 年名单如下：

- 教育部
- 工业和信息化部
- 商务部
- 国务院国有资产监督管理委员会
- 国家金融监督管理总局
- 江苏省互联网信息办公室
- 浙江省互联网信息办公室
- 中国移动通信集团有限公司