

# 2025年世界互联网大会 领先科技奖介绍

2025.3.25

# 目录

## CONTENTS

01

什么是领先科技奖？

02

什么样的科技成果可以申报？  
哪些优秀成果获得了奖项？

03

参与评奖可以获得哪些机会？

04

如何申报领先科技奖？

05

2025年活动安排？

## 第1部分

# 什么是领先科技奖？



**面向互联网领域的国际性科技奖项**

**旨在引领科技前沿创新，倡导技术交流合作**

**【成果类型】**

---



**基础研究、关键技术、工程研发**



- 面向全球连续 **10年** 征集互联网领域领先科技成果
- 累计收到近 **30个** 国家和地区的近 **4000项** 申报成果
- 国际专家权威评审：评审委员会中方专家院士比例 **70%**  
外方专家包含多位 **互联网名人堂** 入选者



## 两轮评审

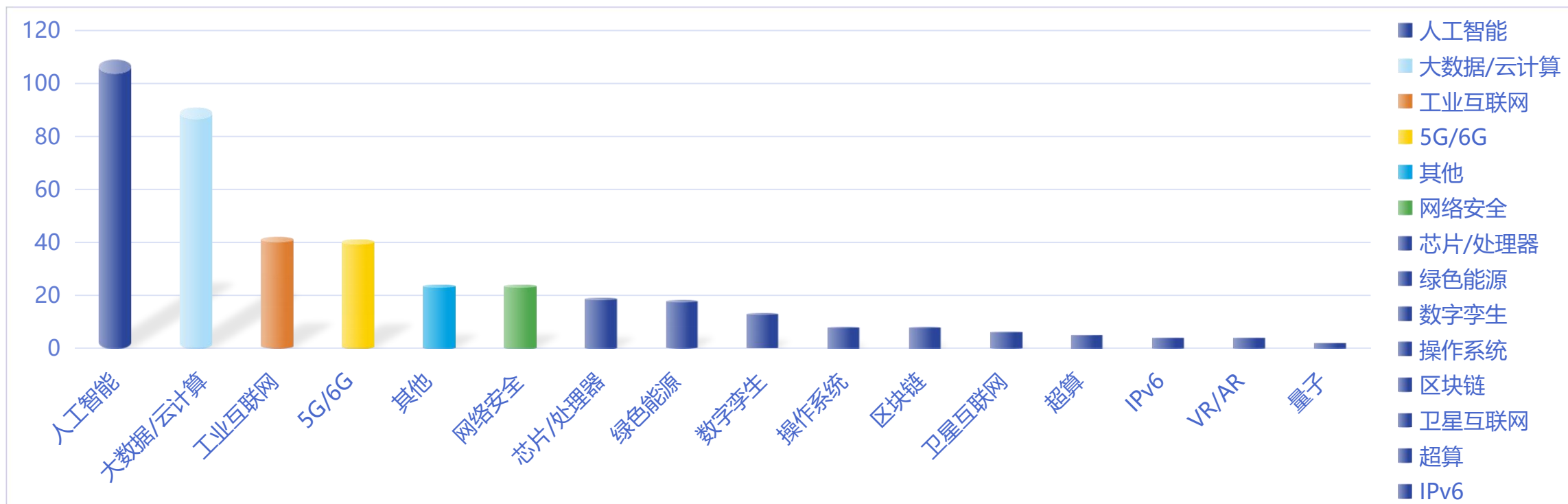
-  初审：优秀成果（约60项）
-  终审：获奖项目（15-20项）

## 第2部分

什么样的科技成果可以申报？  
哪些优秀成果获得了奖项？



# 2024年申报成果技术领域一览



成果技术领域多元，欢迎互联网相关领域前沿科技成果申报



## ✓ 开创性

- 成果在国际上**首次提出**
- 科学理论在国际上**首次阐明**
- 主要论著为国际上**首次发表**

## ✓ 具有重大或重要科学价值

- 在理论和学术上有**原创性观点**
- 在**研究方法**上有**创新性**
- 对**推动学科发展或经济建设社会发展**具有重要影响

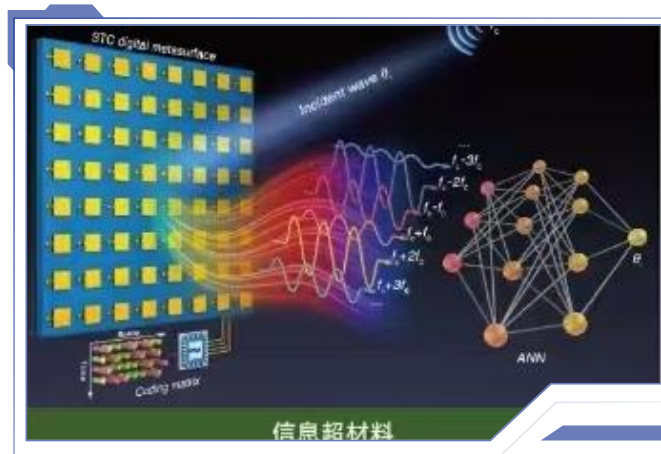
## ✓ 得到国际科学界公认

- 主要论著已在国际上**发表或出版**
- 科学结论被重要国际学术会议、学术刊物、学术专著等**引用或者应用**



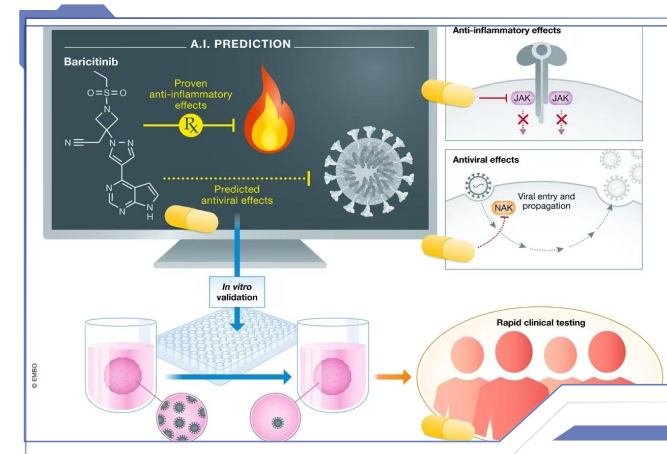
基于原语表示的类脑互补视觉感知芯片

清华大学、北京灵汐科技有限公司、  
中电海康集团有限公司



信息超材料和智能超表面

东南大学、北京大学



用于药物发现和开发的预测性三维肝脏模型

Hepa Predict公司

## ✓ 先导性

- 技术是否为原始性创新，**解决了行业发展中的哪些热点、难点和关键问题？**  
是否形成了产业的**主导技术**？
- 总体技术水平和**技术经济指标是否达到了国际领先水平？**

## ✓ 关键性

- 技术对**行业技术进步和产业结构调整、优化、升级**是否有重大作用？

## ✓ 应用效益显著

- 成果经应用推广，**经济效益、社会效益、生态环境效益是否显著？**实现了技术创新的哪些**市场价值或社会价值**？



专为Windows 11 AI PC打造的拥有行业领先45TOPS NPU算力的PC平台——骁龙X Elite

高通无线通信技术（中国）有限公司



智慧油田工业物联网WIA-PA技术与系统

中国科学院沈阳自动化研究所



Angel大规模机器学习平台关键技术与应用

腾讯科技（深圳）有限公司、北京大学、  
北京科技大学

## ✓ 先进性

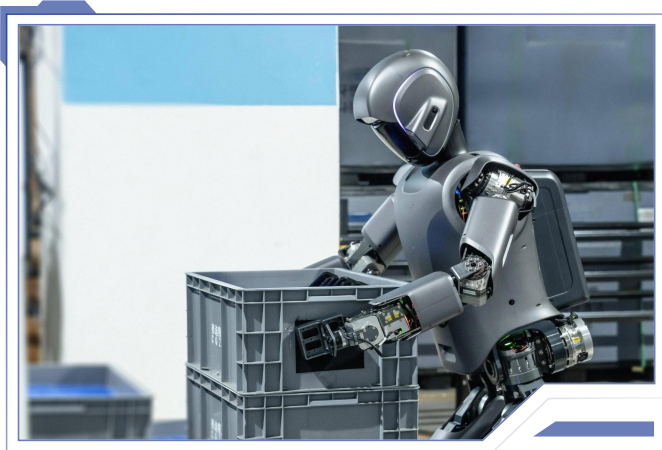
- 在**技术思路、技术原理或技术方法**上有重要创新
- 在主要性能、技术经济指标、科技水平等方面处于**国际领先地位**

## ✓ 实用性

- 成果解决了哪些**实际问题**，**应用实施是否成熟**？
- 是否实现了技术创新的**市场价值**或者**社会价值**？

## ✓ 应用范围广

- 成果应用范围是否广泛，能否**应用于多个领域**？



人形机器人具身智能关键技术

优必选科技



ARGO: 机车车辆的自主检查机器人

下一代机器人智能制造有限责任公司



基于新型SRv6的新一代互联网关键技术创新、产业发展及国际化应用

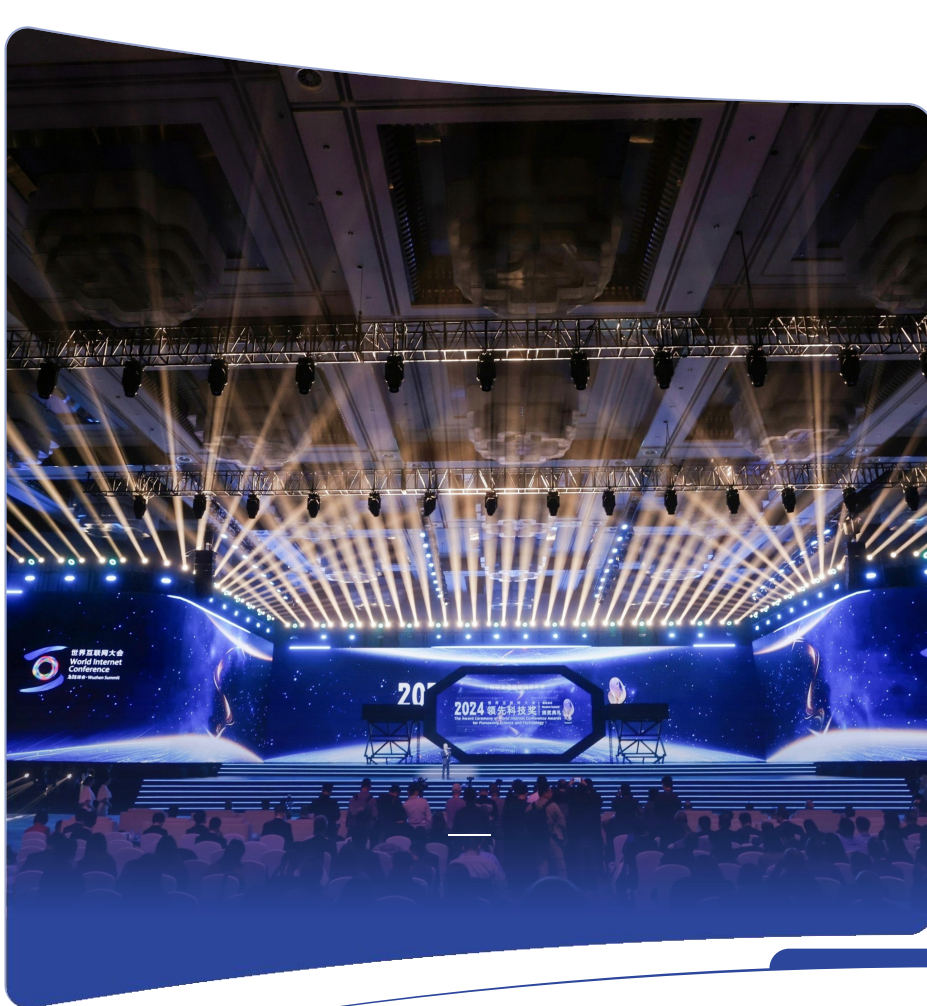
中国移动通信集团有限公司、MTN集团、  
华为技术有限公司

## 第3部分

# 参与评奖可以获得 哪些机会



# 获奖项目权益：1.受邀参加乌镇峰会，获颁奖杯





# 获奖项目权益：2. 专属发布展示机会



Arm终端事业部产品管理副总裁  
詹姆斯·麦克尼文（2024）



中国科学院国家天文台LAMOST运行  
和发展中心主任罗阿理（2024）



百度公司首席技术官王海峰（2024）



高通公司时任首席商务官 吉姆·凯西（2023）



中国电信副总经理李峻、  
中国联通时任副总经理梁宝俊



下一代机器人智能制造有限责任公司  
CEO 安东尼奥·弗里索利（2023）

## 【活动后】

### 系列活动，持续宣传

- ✓ 每个项目深度报导
- ✓ 《科技之魅》线上线下持续曝光

## 【活动中】

### 央视直播，媒体专访

- ✓ 央视直播
- ✓ 网络直播
- ✓ 知名媒体专访

## 【活动前】

### 各类平台，预热宣传

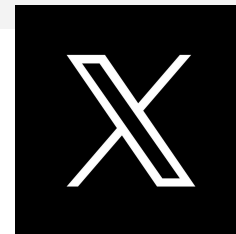
- ✓ 新闻预热宣传

### 前-中-后持续宣传，全方位矩阵传播

 微信公众平台

 抖音

 光明网  
GMW.CN



 Facebook

# 获奖项目权益：3.海量宣传机会



## 【央视直播】

央视预留专门时段，  
直播获奖项目发布，  
演播室专家实时讨论



## 【权威采访机会】

获奖项目代表ARGO  
CEO 安东尼奥·弗里索  
利接受新闻联播采访



## 【独家专访】

IBM大中华区董事长  
兼总经理接受光明网  
专访



## 【全平台推文】

海内外推文深度报道

# 获奖项目权益：4.全方位展示、商业对接机会



获奖项目展台  
及产品展示机会



全球资源链接  
商业合作对接



“我们十分认可领先科技奖在 **促进科技创新** 和 **市场推广** 方面起到的积极作用。”



“获奖是对我们创新能力和行业贡献的肯定，也为我们进一步 **开拓市场、提升品牌形象** 提供了重要支持。”

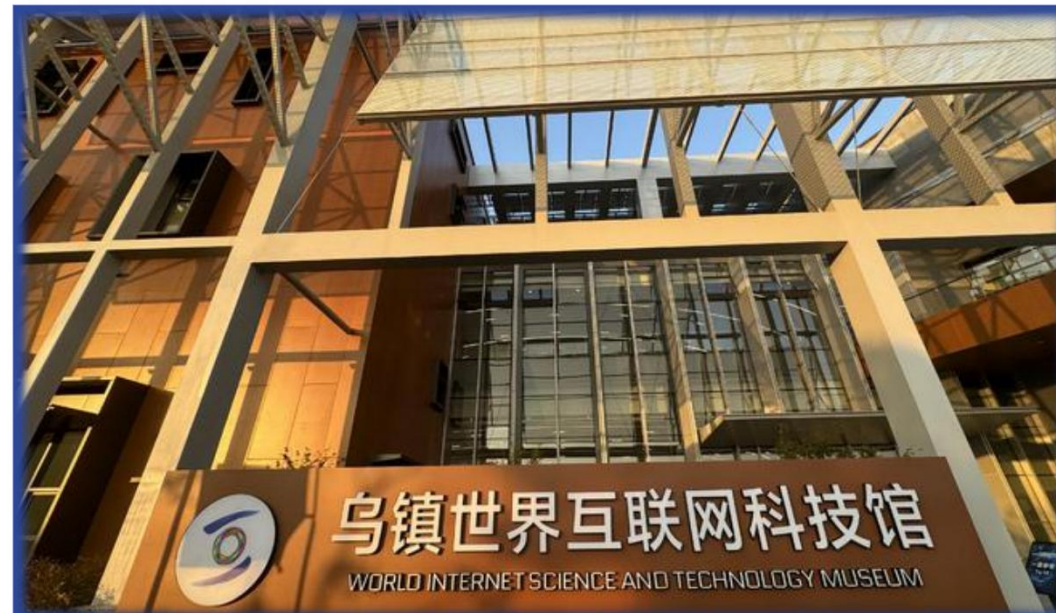


“随着我们加快在中国市场的布局，这一奖项为我们带来了 **更多合作与投资机遇**。”

# 获奖项目权益：5.作为峰会成果长期展示



**《科技之魅》作为峰会重要成果  
线上线下持续展出**



**乌镇世界互联网科技馆展示**

## 领先科创坊



LAMOST天体光谱数据处理和发布平台

## 1. 收录于年度成果集



作为峰会成果线上线下  
持续展出

## 2. 峰会参与机会



作为线上观众，参与多场非公开  
的分论坛及重要活动

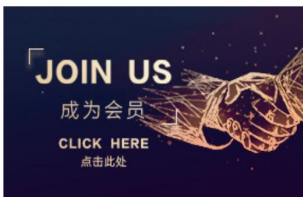
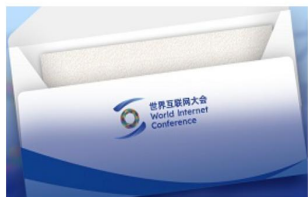


- ✓ 乌镇峰会期间，向协助征集成果**数量多、质量高**的合作单位颁发；
- ✓ 2024年卓越组织有：
  - 教育部
  - 中国科学院
  - 中国联通
  - 中国移动
  - 北京大学
  - 清华大学

## 第4部分

# 如何申报领先科技奖？





## 大会动态 WIC News

### 世界互联网大会召开《全球数据跨境流动政策比较...

3月19日,世界互联网大会数据工作组在北京召开《全球数据跨境流动政策比较研究》报告研讨会,来自数据领域的国内外学者、知名企业代表等10余位专家...

### 一图速览亚太峰会: When? Where? What?

世界互联网大会愿同全球致力于互联网发展的朋友一道,聚焦数智融合未来发展,抓住数智转型发展机遇,共创亚太发展新动能新优势。[\[详情\]](#)

## 行业新闻 Industry Updates

- 下个月,香港见!
- 中国发布《人工智能生成内容标识办法》
- 微软拟向南非投资近3亿美元发展人工智能
- 罗马尼亚签署1.8亿欧元核能与人工智能项目
- 芬兰推出欧洲首台50量子比特计算机

**2025年6月18日前**  
**世界互联网大会官网:**  
**[cn.wicinternet.org](http://cn.wicinternet.org)**  
**线上申报系统:**  
**[awards.wicinternet.org](http://awards.wicinternet.org)**  
**注册账户,按提示申报。**



2025年世界互联网大会领先科技奖&实践案例**申报入口**

成果申报

🕒 成果申报时间为：北京时间 2025-03-06 0:00 -- 2025-06-18 24:00

申报须知 基本信息 申报内容 佐证材料 其他信息

**\*是否有联合申报机构**

有  没有

**\*成果完成人**

请填写成果主要完成人姓名，最多20人，姓名前添加数字序号，如：1.李强2.王丽3.张浩。

**\*成果类型**

请选择

提交 保存 取消

## 填写：

- 选择【成果类型】，填写对应申报内容
- 是否有【联合申报机构】
- 列明【成果完成人】，如获奖与荣誉证书强相关

成果申报 ×

成果申报时间为：北京时间 2025-03-06 0:00 -- 2025-06-18 24:00

申报须知 基本信息 **申报内容** 佐证材料 其他信息

**科学价值**

请以中文描述该成果在理论和学术上的原创性观点；或在研究方法和手段上的创新；对推动学科发展或经济建设社会发展的重要影响。1000字以内。

请以英文描述该成果在理论和学术上的原创性观点；或在研究方法和手段上的创新；对推动学科发展或经济建设社会发展的重要影响。800单词以内。

**提交** **保存** 取消

**基础研究类**

- 成果描述
- 创新性
- 科学价值
- 国际认可度

成果申报

成果申报时间为：北京时间 2025-03-06 0:00 -- 2025-06-18 24:00

已自动保存!

申报须知 基本信息 **申报内容** 佐证材料 其他信息

**\*创新性**

请以中文描述该成果的技术创新点、技术难度、解决的难点问题，及具有国际领先水平的技术经济指标等。  
1000字以内。

请以英文描述该成果的技术创新点、技术难度、解决的难点问题，及具有国际领先水平的技术经济指标等。  
800单词以内。

提交 保存 取消

**关键技术类**

- 成果描述
- 创新性
- 应用效益
- 影响力

成果申报 ×

成果申报时间为：北京时间 2025-03-06 0:00 -- 2025-06-18 24:00 已自动保存!

申报须知 基本信息 **申报内容** 佐证材料 其他信息

**三 \*应用效益**

请以中文定性、定量地描述该成果在应用实施方面是否成熟；带来了哪些显著的经济、社会、生态环境效益；以及实现的技术创新的市场价值或社会价值。1000字以内。

请以英文定性、定量地描述该成果在应用实施方面是否成熟；带来了哪些显著的经济、社会、生态环境效益；以及实现的技术创新的市场价值或社会价值。800单词以内。

提交 保存 取消

## 工程研发类

----成果描述

----创新性

----应用效益

----影响力

(具体阐释方向有所不同)

## 按照成果类型申报

不同成果类型对应申报内容不同

## 体现成果科技属性、国际性

充分体现技术领先性、应用广泛性



## 材料表述简洁有力、有数据支撑

可通过专利、专著、所构建标准、论文等进行定性  
定量的阐述

## 专业准确的中英文材料

便于海内外专家更好理解

## 申报限制

曾入选《科技之魅》的成果不可再次申报



## 第5部分

# 2025年活动安排？







# 欢迎申报!

大会国际组织官网  
[cn.wicinternet.org](http://cn.wicinternet.org)

领先科技成果申报平台  
[awards.wicinternet.org/](http://awards.wicinternet.org/)

## 申报咨询

联系人:赵丰怡

TEL: 1501-137-6251

EMAIL: [SciTech@wicinternet.org](mailto:SciTech@wicinternet.org)