

# 世界互联网大会领先科技奖

The world Internet Conference Awards for  
Pioneering Science and Technology



# CONTENTS

01

**关于领先科技奖**

**Why the WIC Awards Matter**

02

**找到最适合您的申报类别**

**Where Your Innovation Fits**

03

**获奖权益**

**What You Gain**

04

**申报方式&建议**

**How to Apply**

## ■ PART 1 — *WHY?*

# 关于领先科技奖

*Why the WIC Awards Matter*



# 关于领先科技奖 About the WIC Awards

推动互联网科技创新与国际合作的全球性奖项

A Global Award Driving Innovation and  
Collaboration in Internet Technologies

---

不仅是一个奖项——

更是互联网创新领域的国际交流、展示与合作平台

More than an award —

an international platform for exchange, recognition,  
and collaboration in internet innovation



- 超 **45个** 国家和地区的 **4000** 余项申报成果

Nearly **30** countries and regions; More than **4,000** achievements

- 国际专家权威评审：多位 **互联网名人堂**入选者、两院院士等

Authoritative experts: Inductees of the **Internet Hall of Fame**, academicians, etc.



## 两轮评审 Two Rounds of Review

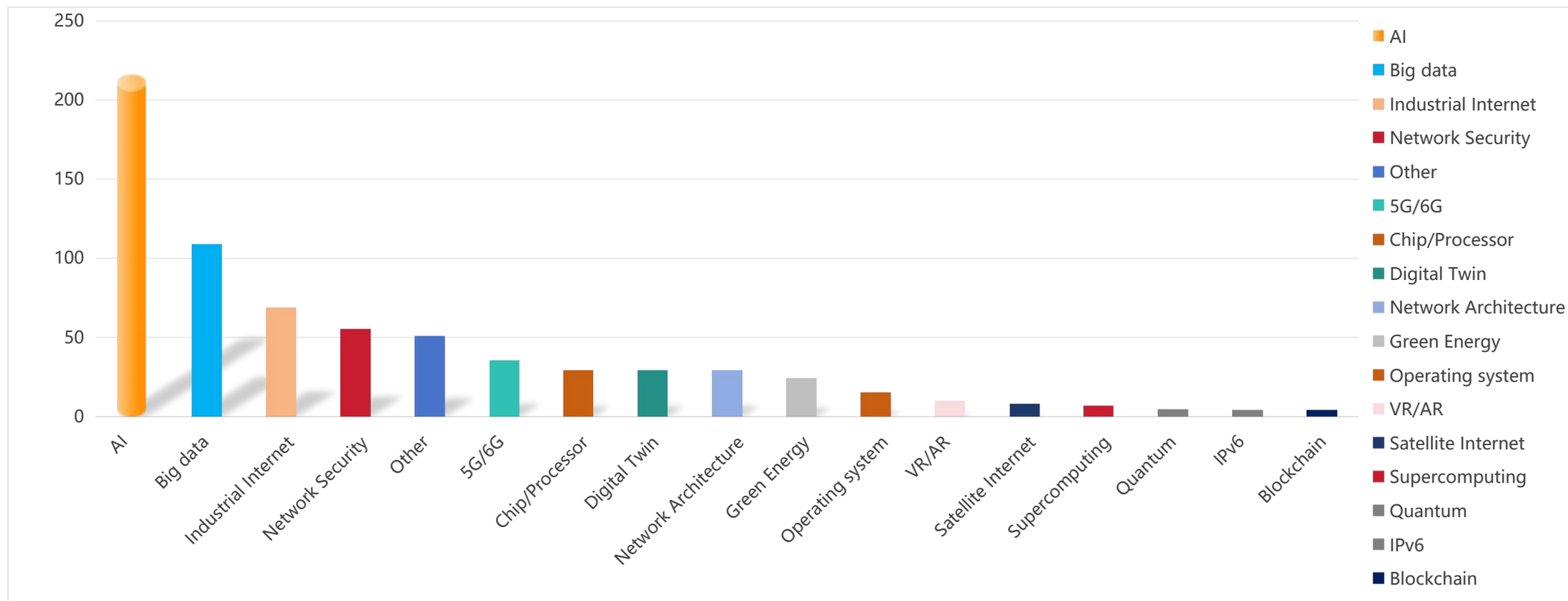
-  **初审：优秀成果（约60项）**  
Preliminary Review: shortlisted Achievements (approximately 60)
-  **终审：获奖项目（15-20项）**  
Final Review: Award-Winning Projects (15-20 )

## ■ PART 2 — *Where?*

# 找到最适合您的申报类别

*Where Your Innovation Fits*





成果技术领域多元 Achievements Span Diverse Tech Fields

- 

**基础研究组：驱动创新的原创性理论研究**  
Basic Research: Foundational Research driving innovation
- 

**关键技术组：突破行业挑战的核心技术与原始性创新**  
Key Technology: Core Technological breakthroughs addressing industry
- 

**工程研发组：在经济、社会方面有重大应用效益的创新实践**  
Engineering R&D: Practical Innovations with significant economic and social impact

## ✓ 开创性 Groundbreaking

- 科学理论或主要论著是否在国际上**首次提出**?
- Whether the scientific theories or main publications are **published** internationally **for the first time**?

## ✓ 具有重要科学价值 Significant Scientific Value

- 在**研究方法**上有何种**创新性**? 对**推动学科发展、经济建设、社会发展**有哪些**重要影响**?
- What innovations exist in **research methods**? What **significant impacts** are there on advancing the discipline or fostering **economic and social development**?

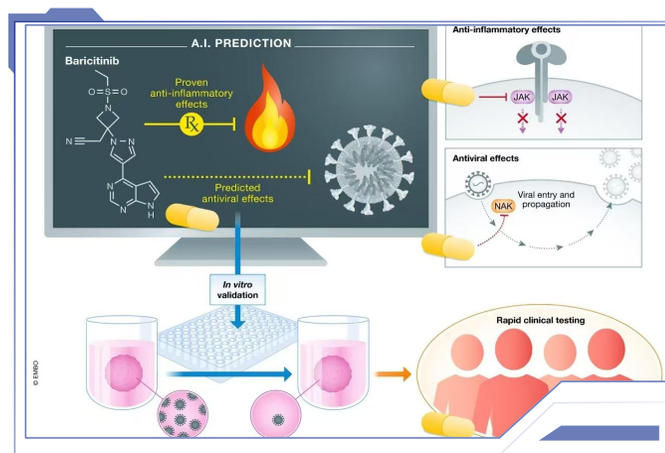
## ✓ 得到国际科学界公认 Global Recognition

- 科学结论是否被重要国际学术会议、学术刊物、学术专著等**引用或者应用**
- Has the conclusion **been cited or applied** by international peers in **significant international academic conferences, publicly distributed academic journals**?



启蒙：处理器芯片软硬件全自动设计  
QiMeng: Fully Automated Hardware and  
Software Design for Processor Chip

中国科学院计算技术研究所、  
中国科学院软件研究所  
Institute of Computing Technology  
and Institute of Software,  
Chinese Academy of Sciences



用于药物发现和开发的预测性三维  
肝脏模型  
3D Human Tissue Models for Translational  
Pharmacology and Toxicology

Hepa Predict AB



5G移动通信系统高效机理研究  
Research on high-efficiency mechanisms  
in 5G mobile communication system

华中科技大学、新加坡科技设计大学  
Huazhong University Of Science And  
Technology, Singapore University of  
Technology and Design

## ✓ 先导性 Pioneering

- 技术解决了行业发展中的哪些**热点、难点和关键问题**？相关技术指标是否达到了**国际领先水平**？
- What key **industry hotspots, challenges, and critical issues** does the technology address?
- Are the **technical metrics world-leading**?

## ✓ 关键性 Critical

- 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？
- Does the tech **significantly drive industry advancement and structural upgrade**?

## ✓ 应用效益显著 Significant Practical Benefits

- 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？
- Does the innovation deliver proven **economic, social and environmental impact**?



人工智能开源软件平台ROCm  
Open-Source AI Software Platform  
ROCm

超威半导体公司  
AMD



合成数据和真实数据驱动的VLA  
具身智能大模型  
Synthetic and Real Data-driven VLA  
Embodied Intelligence Large Model

北京银河通用机器人有限公司、北京大学前沿  
计算研究中心、香港大学  
Beijing Galbot Co., Ltd.  
Center on Frontiers of Computing Studies,  
Peking University  
The University of Hong Kong



剧本驱动多模协同的高拟真数字人技术  
Script-Driven Multimodal Collaborative Hyper-  
Realistic Digital Human Technology

百度  
Baidu

## ✓ 先进性 Advancedness

- 在**技术思路、技术原理或技术方法上是否有重要创新**？主要性能、技术经济指标是否处于**国际领先地位**？
- Is the technology innovative in its **approach, principles or methodology**?
- Are the core performance and cost metrics **world-leading**?

## ✓ 实用性 Practicality

- 成果解决了哪些**实际问题**，**应用实施是否成熟**？
- What **practical problems** does the achievement address, and is its **application implementation mature**?

## ✓ 应用范围广 Wide Applicability

- 成果应用范围是否广泛，能否**应用于多个领域或国家**？
- Is the achievement **widely applicable across multiple domains or countries**?



LAMOST天体光谱数据处理和发布平台  
LAMOST celestial spectrum processing and  
data release platform

中国科学院国家天文台

National Astronomical Observatories,  
Chinese Academy of Sciences



ALTO Robotics: 实现制造业无缝自动化的  
创新方案NODE  
ALTO Mobile Robot Node

ALTO Robotics



基于新型SRv6的新一代互联网关键技术  
技术创新、产业发展及国际化应用  
Innovation, Industry Development, and  
International Application of New Type  
SRv6-Based Next-Generation Key  
Internet Technology

中国移动、MTN集团、华为  
China Mobile, MTN Group, Huawei

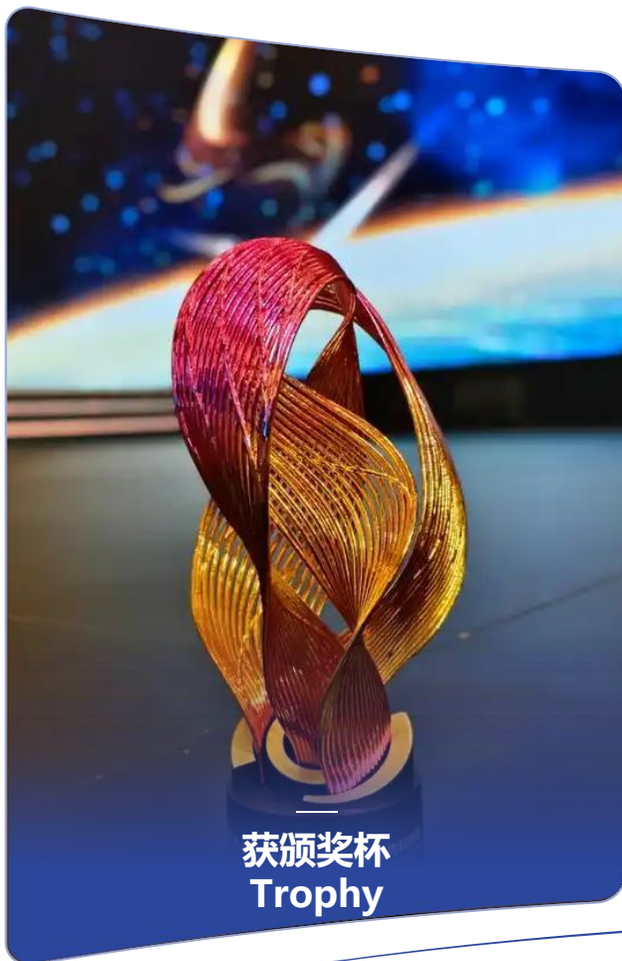
## ■ PART 3 — *Value?*

# 获奖权益

*What You Gain*



# 1. 受邀参加乌镇峰会 Recognition at the Wuzhen Summit



## 2. 专属发布展示机会 Exclusive Presentation of Your Project



**诺基亚贝尔首席执行官  
程刚**

CEO of Nokia Shanghai Bell



**Arm终端事业部产品  
管理副总裁  
詹姆斯·麦克尼文**

James Mcniven, Vice President  
of Product Management of  
Arm's Terminal Business Unit



**百度公司首席技术官  
王海峰**

Wang Haifeng, Chief  
Technology Officer

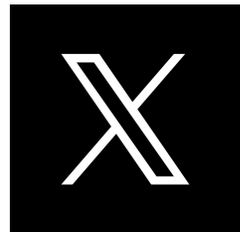


**中国电信时任副总经理  
李峻、  
中国联通时任副总经理  
梁宝俊**

Li Jun, then-Deputy General  
Manager of China Telecom  
Liang Baojun, then-Deputy  
General Manager of China Unicom

## 全流程持续宣传，全方位矩阵传播

Full-process Promotion, All-round Matrix Dissemination



150+

媒体齐聚乌镇

Media at

Wuzhen Summit



2.5M

五国语言多媒体矩阵  
(全网超250万粉丝)

Multilingual Dissemination  
Network in 5 Languages  
(2.5M Followers)

# 3.海量宣传机会 Global Exposure



## 央视直播，演播室讨论

CCTV Live Broadcast &  
Studio Panel Discussion



## 独家专访机会

Exclusive Interview Privilege



## 新闻联播等权威媒体 曝光机会

Top-Tier Media Exposure  
Opportunities

# 4. 专属获奖展台，全球资源链接

## Exclusive Booth and Global Resource Connections



获奖项目展台及产品展示机会

Exhibition Booth and Product

Display Opportunity



全球资源链接

商业合作对接

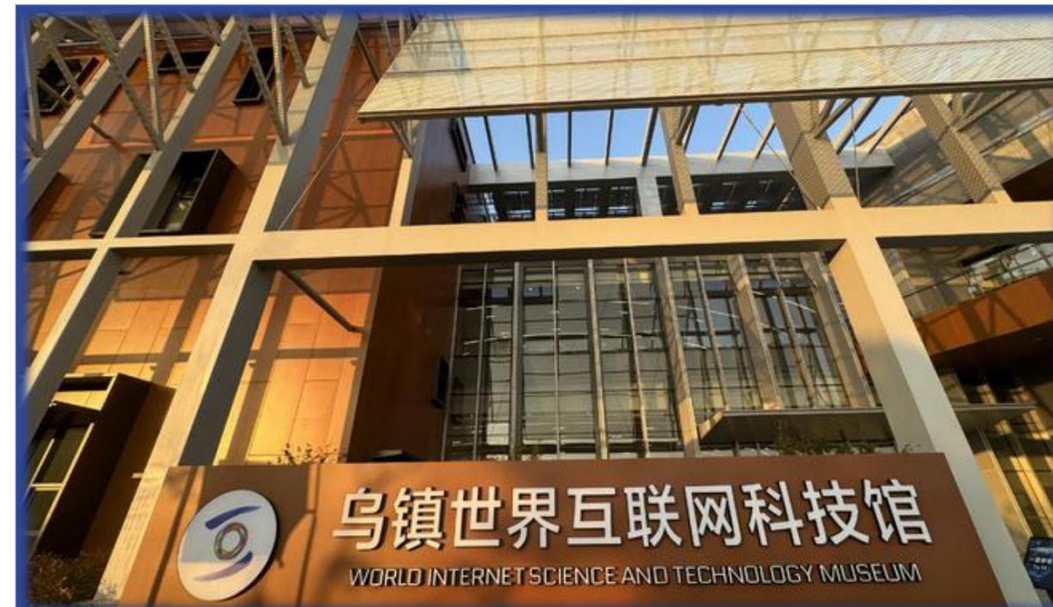
Global Resource Connection,  
Business Cooperation Matching

# 5.作为峰会成果长期展示 Long-term Impact



## 《科技之魅》作为峰会重要成果 线上线下载持续展出

*Charm of Sci-Tech* Continuously Exhibited  
Online and Offline as Key Outcome of the Summit



## 乌镇世界互联网科技馆展示

Display at the World Internet Science and  
Technology Museum in Wuzhen



## 《科技之魅》作为峰会重要成果 线上线下载持续展出

*Charm of Sci-Tech* Continuously Exhibited  
Online and Offline as Key Outcome of the Summit



## 作为线上观众，参与多场非公开的 分论坛及重要活动

Participation in multiple non-public sub-  
forums and important activities as online  
audiences

- ✓ 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“卓越组织”荣誉；

Excellence in Organization will be presented to cooperating partners who assist in collecting a **large quantity of high-quality** achievements.

- ✓ **2025年卓越组织单位：**

## **Recipients of the 2025 Excellence in Organization:**

教育部 Ministry of Education

工业和信息化部 Ministry of Industry and Information Technology

国务院国有资产监督管理委员会 SASAC

中国科学院 Chinese Academy of Sciences

北京市互联网信息办公室 Beijing Municipal Internet Information Office

中国电信 China Telecom

中国移动 China Mobile

清华大学 Tsinghua University

## ■ PART 4 — *Action!*

# 申报方式&建议

*How to Apply*





成果申报

🕒成果申报时间为：北京时间 2026-03-04 0:00 -- 2026-06-15 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

\*成果名称

请输入成果中文名称 请输入成果英文名称

\*机构名称

1 A

\*国家或地区（目前所在国家）

阿根廷

\*是否有联合申报机构

有  没有

提交 保存 取消

2026年6月15日前

From now until June 15, 2026

世界互联网大会官网

WIC Official Website:  
[www.wicinternet.org](http://www.wicinternet.org)

线上申报系统

Platform for submission:  
[awards.wicinternet.org/](http://awards.wicinternet.org/)

注册账户后，按提示申报

After registration, submit  
according to the instructions

## 基础研究类 Basic Research

- 成果描述 Achievement Description
- 创新性 Innovation
- 科学价值 Scientific Value
- 国际认可度 International Recognition

## 关键技术类 Key Technology

- 成果描述 Achievement Description
- 创新性 Innovation  
侧重解决行业难点的原始性创新  
Focused on tackling industry pain points
- 应用效益 Application Benefits  
侧重潜在效益测算  
Focusing on the estimation of potential benefits
- 影响力 Influence  
侧重对产业结构优化升级的影响  
Focusing on the impact on the optimization and upgrading of industrial structure

## 工程研发类 Engineering R&D

- 成果描述 Achievement Description
- 创新性 Innovation  
侧重技术思路、原理创新  
Focusing on technical concepts and theoretical innovation
- 应用效益 Application Benefits  
侧重实际落地数据，体现应用实施成熟性  
Focusing on actual implementation data to demonstrate application maturity
- 影响力 Influence  
侧重规模化效益、产业链带动能力  
Focusing on large-scale benefits and the ability to drive the industrial chain

## 补充说明材料建议： Suggestions for Supplementary Materials

国际、国家及行业标准  
International, National & Industry Standards

项目验收建议  
Project Acceptance Recommendations

同行引文评价  
Peer Citation Evaluations

认证证书与检测报告  
Certification Certificates & Test Reports

项目应用情况  
Project Application Status

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

**补充说明 (可选项)**

您可以提供其他有助于成果评估的中文参考内容。1000汉字以内。

您可以提供其他有助于成果评估的英文参考内容。800单词以内。

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

**成果辅助说明材料 (选填)**

上传附件

附件类型可为：文档 (pdf/doc/docx/ppt/pptx)、图片 (jpeg/jpg/png/gif/tif/bmp) 等。单一附件最大5MB。请以中英双语命名附件。

附件：

**论文 (选填)**

附件类型可为：文档 (pdf)、图片 (jpeg/jpg/png/gif/tif/bmp) 等。单一附件最大5MB。请以中英双语命名附件。

上传附件 新增一行

**授权专利 (选填)**

附件类型可为：文档 (pdf)、图片 (jpeg/jpg/png/gif/tif/bmp) 等。单一附件最大5MB。请以中英双语命名附件。

上传附件 新增一行

序号	*专利名	*国家 (地区)	*专利号	操作
1		请选择	请选择	删除

附件：

**近三年荣誉奖项 (选填)**

附件类型可为：文档 (pdf)、图片 (jpeg/jpg/png/gif/tif/bmp) 等。单一附件最大5MB。请以中英双语命名附件。

上传附件 新增一行

## 佐证材料建议

### Evidence Materials Recommendations

【**成果辅助说明材料**】处可上传国际标准、评测报告、应用证明等文件

Upload international standards, evaluation reports, application certificates, and other documents to the "**Achievement Supplementary Materials**" section

可提供论文、授权专利、近三年荣誉奖项等佐证材料  
Supporting materials may include academic papers, authorized patents, honors and awards from the last three years, etc.

附件无个数限制

No limit on the number of attachments

如文件较多，建议按类别上传文件清单

If there are many files, it is recommended to upload an itemized list categorized by type

按照成果类型申报  
Select the most suitable  
Achievement Category to Apply

体现成果科技属性、国际性  
Reflect the Technicality and  
Internationality of the Project



材料表述简洁有力、有数据支撑  
Present Materials Concisely and  
Powerfully with Data Support

专业准确的中英文材料  
Provide Professional and Accurate  
Materials in Chinese and English

曾入选《科技之魅》的成果不可再次申报  
No Re-application  
Previously featured in Charm of Sci-Tech

**让您的创新在全球舞台上闪耀!**

**Let your innovation shine on the global stage!**

**大会国际组织官网**

Official Website of WIC:  
[www.wicinternet.org](http://www.wicinternet.org)

**科技奖申报平台**

Application Platform:  
[awards.wicinternet.org/en](http://awards.wicinternet.org/en)

**申报咨询**

Application Inquiry

**联系人:赵丰怡**

Contact: Zhao Fengyi

TEL: (+86) 15011376251

Email: [scitec@wicinternet.org](mailto:scitec@wicinternet.org)

