

附件 1

2026 年 AI 赋能千行百业超级联赛 人工智能+广电视听创新应用大赛方案

为深入贯彻落实国家“人工智能+”行动，立足广西，面向东盟，强化“北上广研发+广西集成+东盟应用”，加快推动人工智能在广电视听领域深层次融合应用，构建广电视听行业人工智能可持续发展生态，赋能行业高质量发展，着力构筑面向东盟的人工智能合作新高地，决定举办 AI 赋能千行百业超级联赛人工智能+广电视听创新应用大赛。

一、大赛时间

2026 年 6 月—10 月。

二、参赛对象

大赛面向中国和东盟各界开放，支持广播电视和网络视听机构、新媒体平台及有关科研院所、高等院校、系统设备生产企业、业务研发和内容生产企业、初创团队等参赛，鼓励与东盟国家联合参赛。

三、组织机构

指导单位：广西壮族自治区党委宣传部

主办单位：广西壮族自治区广播电视局

广东省广播电视局

国家广播电视总局广播电视规划院

协办单位：广西日报社

广西广播电视台

广西广电网络科技发展有限公司

广西产业技术研究院

广西视听产业发展协会

广东省网络视听新媒体协会

四、大赛设置

本次大赛聚焦人工智能技术在广电视听领域的优化机制和创新应用，设立场景应用创新赛道和关键技术攻关赛道。具体如下：

（一）场景应用创新赛道

本赛道面向全国征集能够快速落地并具备可扩展性的广电视听场景化应用解决方案，重点考察人工智能技术在传媒场景下的深入应用与价值实现能力，以及针对行业实际痛点的场景适配能力。本赛道设置智能生产创作、智能传输覆盖、智能场景服务、智能安全监管四个赛题。

1. 智能生产创作

面向短视频、微短剧、动漫等视听内容的智能选题与高效生产需求，聚焦专业创作全流程痛点，支持热点趋势智能挖掘、多风格内容生成、多模态媒资管理等核心功能，打造面向专业生产场景的AIGC创作支撑能力，提升内容产出效率与作品质量。

参赛项目需提交申报书、解决方案设计文档（包括但不限于解决方案设计说明、演示视频、应用效果验证材料等）。

2. 智能传输覆盖

面向广播电视传输覆盖网络智能化升级需求，以 AI 技术赋能传输覆盖全链路智慧运维与协同保障，实现网络状态智能感知、传输覆盖评估优化、风险监测防控、效能动态优化等核心能力，全面提升公共服务传输覆盖效能与可靠性。

参赛项目需提交申报书、解决方案设计文档（包括但不限于解决方案设计说明、演示视频、应用效果验证材料等）。

3. 智能场景服务

面向智能内容推荐、大小屏联动分发、家庭智能互联服务等广电视听典型场景，研发具备自主规划、多端联动、服务闭环能力的广电视听智能体，实现跨大屏、小屏、家庭智能设备的协同与场景化智能服务，全面提升广电视听终端智慧化服务水平与用户黏性。

参赛项目需提交申报书、解决方案设计文档（包括但不限于解决方案设计说明、演示视频、应用效果验证材料等）。

4. 智能安全监管

面向广电视听安全播出与数据安全合规需求，涵盖内容审校（包括多语种涉政、涉暴、涉黄内容语义级智能研判、深度伪造内容检测等）与数据安全（包括数据脱敏、隐私计算、安全共享、数据防泄露等），确保视听内容的合法性与合规性。

参赛项目需提交申报书、解决方案设计文档（包括但不限于解决方案设计说明、演示视频、应用效果验证材料等）。

（二）关键技术攻关赛道

本赛道聚焦攻克广电视听产业核心技术瓶颈，重点考察技术先进性、自主可控性以及针对产业关键难题的定向突破能力，围绕行业共性技术难题开展关键技术攻关。本赛道设置多语种智能适配、视听数据集构建、海外精准传播、视听内容修复四个赛题。

1. 多语种智能适配

面向东盟及“一带一路”沿线国家和地区跨境传播需求，重点开展多语种智能配音、文化语境感知翻译、多语种内容智能生成、跨文化内容适配等核心技术研究，实现从文本翻译到音视频一体化、从字面转换到文化适配的智能化升级。

参赛项目需提交申报书、技术方案（包括但不限于算法试验结果、应用演示视频、应用效果案例等）。

2. 视听数据集构建

面向广电视听行业人工智能发展需求，围绕内容生产、内容审核、版权保护、传输覆盖等典型场景，聚焦高质量数据集构建的关键技术开展攻关。重点关注数据采集与治理、多模态数据标注、数据清洗与去重、数据质量评估、标注规范体系、数据安全与版权合规等技术方向。

参赛项目需提交申报书、技术方案（包括但不限于算法试验结果、应用演示视频、应用效果案例等）。

3. 海外精准传播

围绕海外渠道精准触达与传播效能提升，开展海外渠道智能分发、跨平台融合传播、传播效果量化分析、受众反馈智能研判等技术与应用研究，提升视听内容传播精准度与国际影响力。

参赛项目需提交申报书、技术方案（包括但不限于算法试验结果、应用演示视频、应用效果案例等）。

4. 视听内容修复

面向历史文化、非遗及民族影音资料数字化保护与活化利用需求，提供超分辨率智能修复、视听资料智能二次创作等能力，实现珍稀视听资料数字化盘活、结构化治理与创造性转化。

参赛项目需提交申报书、技术方案（包括但不限于算法试验结果、应用演示视频、应用效果案例等）。

五、奖励政策

（一）大赛奖励。大赛设置一等等次、二等等次、三等等次若干名，视报名数量确定，一等等次扶持资金 50000 元，二等等次扶持资金 30000 元，三等等次扶持资金 10000 元。并从中评选出“东盟融合传播标杆项目”“产业落地标杆项目”“AI 转型标杆项目”。

（二）产业对接。充分利用中国—东盟博览会、中国—东盟视听周等平台，搭建参赛项目与国内外广电视听机构、人工智能企业、投资机构等的对接平台，促进项目落地转化和产业合作。

（三）平台支持。本次大赛依托中国—东盟人工智能应用合作中心等人工智能政策、技术研发、成果展示及产业协同方面的优势，助力优秀成果实现孵化、转化。

（四）全媒体宣传推广。对优秀项目进行重点宣传报道，通过大赛官方渠道及合作媒体进行立体化宣传，提升项目和团队的知名度和影响力。

六、工作安排

大赛分为申报、初赛、决赛、路演四个阶段。

（一）申报阶段（2026年6月15日—7月31日）

在大赛宣传官网，广西壮族自治区广播电视局、广东省广播电视局、广西广播电视台门户网站和广西云等媒体网站发布大赛规则、赛程安排。通过广播电视、网络新媒体宣传大赛，吸引广播电视和网络视听机构、新媒体平台及有关科研院所、高等院校、系统设备生产企业、业务研发和内容生产企业等单位开展项目申报。

申报单位登录联赛统一报名平台链接进行报名，网址：<https://enterprises.gxzgt.com:22364/eventplanning> 或者扫描报名二维码进行报名，



报名截止日期 2026 年 7 月 31 日。申报单位需填写人工智能+广电视听创新应用大赛项目申报书，加盖单位公章，同时将项目申报书（pdf 版和可编辑版）及相关材料发送电子邮件至

aigdst@163.com，电子版文件名称应标明单位名称和材料内容，如：××（单位名称）××（项目名称）申报书，××（单位名称）××（项目名称）证明材料。

（二）初赛和决赛阶段（2026年8月1日—9月15日）

1. 初赛阶段。大赛组委会将组织人工智能、广电视听领域专家，依据项目自主创新程度、技术应用实效、行业推广价值、社会效益等核心指标，对申报材料进行评审，选出进入决赛的项目。

2. 决赛阶段。进入决赛的项目，需按照大赛统一安排进行项目阐述、功能演示、现场答辩，专家评审组根据参赛项目答辩情况，对各项目进行综合评定打分，综合初赛、决赛得分和参赛项目整体水平，遴选出各类优秀项目并公示。

（三）路演阶段（2026年10月）

搭建优秀项目展示与深度交流平台，助力参赛团队链接投资机构、广电企业及东盟合作资源，通过项目现场演示及政企对接，全方位呈现大赛技术创新成果，推动项目落地转化。

七、相关要求

如参赛项目由多个单位共同完成，相关单位须提前做好沟通协调，确定由第一完成单位牵头作为申报单位，同时确定不超过3个主要完成单位。如出现上述纠纷，将取消相关项目的参赛资格。参赛项目的主要完成人不得超过10人，且须排序。

附件：1. 人工智能+广电视听创新应用大赛场景应用创新赛

道参赛项目申报书

2. 人工智能+广电视听创新应用大赛关键技术攻关赛

道参赛项目申报书

附件 1 - 1

人工智能+广电视听创新应用大赛 场景应用创新赛道参赛项目申报书

(由申报单位填写)

| | |
|----------|------------|
| 赛题类别 | |
| 项目名称 | |
| 申报单位(盖章) | |
| 联系人 | |
| 联系电话 | |
| 邮 箱 | |
| 填报日期 | 2026 年 月 日 |

填报说明

一、申报书用于申报人工智能+广电视听创新应用大赛，由申报单位填写。如项目由多个单位共同完成，请申报单位做好沟通协调，明确申报主体，避免因项目申报引发不必要的纠纷。如出现上述纠纷将取消参赛资格。

二、一律用楷体小四号字填写；文字简洁，表述清晰，数据详实。

三、部分栏目填写说明：

1.项目名称：应准确、简明反映参赛内容，最多不超过40个汉字（包括标点符号）。

2.申报单位名称需填写全称，不能填写简称。

3.赛题包括：智能生产创作、智能传输覆盖、智能场景服务、智能安全监管，仅可选其中1类。

4.申报单位应在申报单位意见栏填写意见，并加盖公章。

四、申报单位报送的所有申请材料不再退返，请申报单位自行备份。

人工智能+广电视听创新应用大赛

场景应用创新赛道参赛项目申报表

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|----|--|
| 赛题类别 (仅可选其中1项) | <input type="checkbox"/> 智能生产创作 <input type="checkbox"/> 智能场景服务 | <input type="checkbox"/> 智能传输覆盖 <input type="checkbox"/> 智能安全监管 | | | |
| 项目名称 | | | | | |
| 申报单位(全称) | | | | | |
| 主要完成单位 (全称, 排序, 不得超过3个) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 主要完成人 (排序, 不得超过10人) | | | | | |
| 联系人 | | 联系电话 | | 邮箱 | |
| 技术简介 (500字以内) | | | | | |
| 技术方案 (1000字以内) | | | | | |

| | |
|--------------------------|---|
| <p>创新点 (1000字以内)</p> | |
| <p>应用效果 (500字以内)</p> | |
| <p>申报单位 意见</p> | <p style="text-align: right;">公 章 年 月 日</p> |
| <p>组委会审核 意见</p> | <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

申报项目证明材料

申报单位应对填写的申报表阐述内容及相关数据的真实性负责，申报单位可通过证明材料进一步对申报表内容进行佐证，格式不限，其中解决方案设计文档为必选。

1. 解决方案设计文档（包括但不限于解决方案设计说明、演示视频、应用效果验证材料等，重点佐证解决方案在特定场景下的应用价值和可扩展性）

2. 曾发表的与参赛项目有关的论文论著、发明专利等。

3. 有关参赛项目的专家鉴定意见。

4. 曾获得的有关奖项。

附件 1—2

人工智能+广电视听创新应用大赛 关键技术攻关赛道参赛项目申报书

(由申报单位填写)

| | |
|----------|------------|
| 赛题类别 | |
| 项目名称 | |
| 申报单位(盖章) | |
| 联系人 | |
| 联系电话 | |
| 邮 箱 | |
| 填报日期 | 2026 年 月 日 |

填报说明

一、申报书用于申报人工智能+广电视听创新应用大赛，由申报单位填写。如项目由多个单位共同完成，请申报单位做好沟通协调，明确申报主体，避免因项目申报引发不必要的纠纷。如出现上述纠纷将取消参赛资格。

二、一律用楷体小四号字填写；文字简洁，表述清晰，数据详实。

三、部分栏目填写说明：

1.项目名称：应准确、简明反映参赛内容，最多不超过40个汉字（包括标点符号）。

2.申报单位名称需填写全称，不能填写简称。

3.赛题包括：多语种智能适配、视听数据集构建、海外精准传播、视听内容修复，仅可选其中1类。

4.申报单位应在申报单位意见栏填写意见，并加盖公章。

四、申报单位报送的所有申请材料不再退返，请申报单位自行备份。

人工智能+广电视听创新应用大赛

关键技术攻关赛道参赛项目申报表

| | | | | |
|----------------------------|--|------|--|----|
| 赛题类别 (仅可选其中1项) | <input type="checkbox"/> 多语种智能适配 <input type="checkbox"/>视听数据集构建 <input type="checkbox"/> 海外精准传播 <input type="checkbox"/>视听内容修复 | | | |
| 项目名称 | | | | |
| 申报单位(全称) | | | | |
| 主要完成单位 (全称, 排序, 不得超过3个) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 主要完成人 (排序, 不得超过10人) | | | | |
| 联系人 | | 联系电话 | | 邮箱 |
| 技术简介 (500字以内) | | | | |
| 技术方案 (1000字以内) | | | | |

| | |
|--------------------------|---|
| <p>创新点 (1000字以内)</p> | |
| <p>应用效果 (500字以内)</p> | |
| <p>申报单位 意见</p> | <p style="text-align: right;">公 章 年 月 日</p> |
| <p>组委会审核 意见</p> | <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

申报项目证明材料

申报单位应对填写的申报表阐述内容及相关数据的真实性负责，申报单位可通过证明材料进一步对申报表内容进行佐证，格式不限，其中技术方案为必选。

1. 技术方案（包括但不限于算法试验结果、应用演示视频、应用效果案例等）
2. 曾发表的与参赛项目有关的论文论著、发明专利等。
3. 有关参赛项目的专家鉴定意见。
4. 曾获得的有关奖项。