

# 2025年“王选新闻科学技术奖”揭晓

## 四川媒体单位共有7个项目获奖



2025王选新闻科学技术奖颁奖现场。主办方供图



10月29日至31日,中国新闻技术工作者联合会第八届会员代表大会2025年学术年会暨“王选新闻科学技术奖”颁奖大会在成都举行,来自全国各会员单位的181项优秀项目获2025年“王选新闻科学技术奖”项目奖,其中,四川的媒体单位共获一等奖3项、二等奖2项、三等奖2项。据了解,“王选新闻科学技术奖”经国家科技奖励办公室批准设立,是中国新闻传媒行业最高层次的科技奖项。

据中国新闻技术工作者联合会副秘书长段艳文介绍,2025年“王选新闻科学技术奖”共有605项技术项目申报,较往届有显著增长,创下历史新高。181项获奖项目呈现出专业化、规范化和高水平的特点,构成了2025年我国新闻出版传媒技术创新的标杆体系,代表了行业科技创新的最高水准。

### 四川媒体单位7个项目获奖

据统计,今年四川媒体单位共有7个项目获得“王选新闻科学技术奖”项目奖。其中一等奖3项、二等奖2项、三等奖2项。此外还有多家四川企业参与建设的其他省份项目获奖。

天府融媒技术平台、四川智媒云、四川省智能融合多模态广播电视公共服务平台获得一等奖;支撑媒体集群的主流媒体智能传播平台、成都传媒集团智能媒资库获得二等奖;AI广播系统关键设备研制及推广应用、沉浸式体验增强现实场景互动应用示范—16K超高清球幕获得三等奖。

从获奖单位分布来看,获得今年王选新闻科学技术奖的四川新闻出版媒体机构涵盖了广电、报业和智能媒体技术企业。“本次项目评选竞争激烈,四川媒体单位有7个项目获奖,体现了较强的技术实力与创新意识,平台智能化突出。”中国新闻技术工作者联合会奖励办公室主任高沁介绍。

### 项目建设转向平台化、中台化

据“王选新闻科学技术奖”奖励办公室介绍,与往届相比,2025年获奖项目在技术方向、融合深度、产业协同等方面呈现出4个显著的新特征,包括人工智能技术实现全链条赋能、媒体融合从平台建设转向深化应用、超高清与三维声技术成为视听升级主流、央地协同与产学研融合形成创新合力。

“总体来看,项目建设质量高、应用效果显著,构建了从技术底层到业务前台的完整数字生态体系。在核心技术应

用方面,呈现出以智能化、平台化引领“媒体转型”的鲜明特征。”高沁说。

此次荣获一等奖的“天府融媒技术平台”“四川智媒云”都有明显的智能化、平台化特点。比如,由四川省委宣传部牵头组建的省级技术平台——天府融媒技术平台,经过近几年的发展,已经建立了全省统一技术标准和接口规范、构建了纵向贯通的数字底座、打造了开放共享的应用市场、建立了完善的数据治理体系和标准,通过技术赋能、数据融通和资源整合,推动四川省、市、县三级媒体的深度融合与协同发展。

### 人工智能技术赋能内容生产全链条

分析此次“王选新闻科学技术奖”项目奖名单,不难发现,多数项目从命名上就可以看出,直接聚焦“AI”“智能”“大模型”等关键词。“王选新闻科学技术奖”奖励办公室介绍,此次获奖项目呈现出的这个特点,显示出人工智能技术已从概念验证走向全面落地,贯穿“策划—采集—编辑—分发—治理”全业务流程。人工智能技术应用从通用向垂直领域的纵深发展,构建了具有行业知识体系的专用模型,显著提升了内容生产的智能化水平与运营效率。

如今,作为支撑四川日报报业集团系统性变革技术引擎的四川智媒云,构建起了集“融媒科技、智慧内容、社会治理、数字文传、国际传播”五大矩阵于一体的智媒云平台,通过人工智能技术的全方位赋能,提升内容生产与传播效率、优化用户运营与使用体验、拓宽媒体生态边界,实现了全集团范围内的技术资源集约化和生产智能化。

### 技术赋能媒体服务边界持续拓展

今年“王选新闻科学技术奖”获奖项目呈现出媒体服务边界持续向外拓展的显著特点,媒体建设项目功能从内部赋能逐步延伸至对外输出,出现了“媒体+政务”“媒体+商务”“媒体+健康”等融合形态。

比如,四川智媒云项目就涵盖智能采编、智慧内容生产、社会治理服务、数字文化传播、国际传播等56类应用场景,相互协作,形成从数据管理、智能协作到资源保障的生态体系,实现从媒体内容生产到社会服务延伸的全方位覆盖。

同样获得一等奖的四川省智能融合多模态广播电视公共服务平台,作为综合性新型传播服务平台,有力支撑了四川正在打造的“视听四川”新型传播服务体系,具备内容汇聚、数据分析、智能分发、公共服务等多重功能。

华西都市报—封面新闻记者 车家竹

### 促进区域媒体深度融合协同发展

## 天府融媒技术平台 获“王选新闻科学技术奖”项目奖一等奖

10月29日至31日,中国新闻技术工作者联合会第八届会员代表大会2025年学术年会暨“王选新闻科学技术奖”颁奖大会在成都举行,天府融媒技术平台获得2025年王选新闻科学技术奖(项目奖)一等奖。

天府融媒技术平台由天府融媒(四川)科技有限公司、四川封面传媒科技有限责任公司、四川金熊猫新媒体有限公司共建。

该平台是由四川省委宣传部牵头组建的省级技术平台,经过近几年的发展,已经建立了全省统一技术标准和接口规范、构建了纵向贯通的数字底座、打造了开放共享的应用市场、建立了完善的数据治理体系和标准,传播赋能、技术赋能、人才赋能,推动四川省、市、县三级媒体的深度融合与协同发展。

参与天府融媒技术平台共建的四川封面传媒科技有限责任公司相关负责人

表示:“平台核心理念是构建一个共享、协同的数字生态。我们通过统一的技术基座,将前沿技术与省市县三级媒体的实际需求相结合,旨在消除壁垒,让技术能力得以高效流转和共享,从而提升整个四川媒体生态的内容生产与传播效能。”

在强大的技术底座支撑下,天府融媒技术平台还孵化出“天融云选”、“天融云眼”、“天融数治”、“天融云生”、“天融菁才”等一系列产品,形成了完善的技术服务体系。

据了解,天府融媒技术平台目前已开发8大功能模块,上线60余项公益工具,在四川省内开设账户已超过2.3万个,全省超过70%的市县已常态化使用这些公益工具。该平台的建设与运营实践,为媒体深度融合发展提供了具有参考价值的技术路径与模式探索。

华西都市报—封面新闻记者 赵紫萱

### 全力助推集团数字化转型

## 四川智媒云 获“王选新闻科学技术奖”项目奖一等奖

10月29日至31日,中国新闻技术工作者联合会第八届会员代表大会2025年学术年会暨“王选新闻科学技术奖”颁奖大会在成都举行,由四川日报报业集团、四川封面传媒科技有限责任公司共建的“四川智媒云”荣获2025年王选新闻科学技术奖(项目奖)一等奖。

作为支撑四川日报报业集团系统性变革技术引擎的四川智媒云,构建起了集“融媒科技、智慧内容、社会治理、数字文传、国际传播”五大矩阵于一体的智媒云平台,通过人工智能技术的全方位赋能,提升内容生产与传播效率、优化用户运营与使用体验、拓宽媒体生态边界,实现了全集团范围内的技术资源集约化和生产智能化。

目前,四川智媒云能够涵盖智能采编、智慧内容生产、社会治理服务、数字文化传播、国际传播等56类应用场景,形

成从数据管理、智能协作到资源保障的生态体系,实现从媒体内容生产到社会服务延伸的全方位覆盖,打造出具有党媒特色的智媒体技术平台。

此外,四川智媒云还支撑了四川日报报业集团旗下17家媒体1700名用户高效使用。在智能化应用层面,自主研发的智媒审核云系统创新应用AI校对、内容风控等技术,构建起覆盖全集团的“人机协同”内容安全体系,提供了高效审核保障;传播数据库通过建立标准化数据规范,提供了强大的数据分析和监控工具,为传播策略优化和效果评估提供了精准依据。

四川智媒云还持续支撑优质智慧内容生产,建强了一批新形态新闻栏目,做优数据驱动传播,助力斩获多项国家级大奖。

华西都市报—封面新闻记者 马晓玉

### 赋能媒体融合新生态

## 支撑媒体集群的主流媒体智能传播平台 获“王选新闻科技奖”项目奖二等奖

10月29日至31日,中国新闻技术工作者联合会第八届会员代表大会2025年学术年会暨“王选新闻科学技术奖”颁奖大会在成都举行,由四川封面传媒科技有限责任公司建设的“支撑媒体集群的主流媒体智能传播平台”获得2025年王选新闻科学技术奖(项目奖)二等奖。

“这个平台的诞生,源于我们对媒体融合进程中实际困难的深刻理解。”四川封面传媒科技有限责任公司相关负责人表示,当前,主流媒体系统性变革如火如荼,各级媒体在向集群化、智能化转型时,都面临着系统互通难、数据孤岛、资源调配不灵活等问题。

基于封面传媒多年来在融媒技术方面的积累,该平台构建了集群化架构与集约化设计,通过模块化技术整合与标准化API接口,将内容生产、智能审核等核心能力封装成可灵活调用的组件。平

台聚合全域媒体数据资产,构建海量数据仓库,日均处理数据量超过1.2亿条。

在智能化方面,该平台研发了多模态统一理解与推理框架。通过跨模态特征解耦、图卷积对齐等核心技术,解决了多模态信息割裂的行业难题,显著提升了内容审核的精度和智能化水平。

该平台还构建了“感知—识别—关联—研判”一体化技术体系。通过构建权威知识库、优化热点发现算法,增强了对潜在热点的前瞻发现能力,为舆情早发现、早处置提供了技术支撑。

目前,该平台的应用成效已在实践中得到验证,有力支撑了四川天府融媒联合体的省平台建设,实现了省、市、县三级的技术联通和数据融通。该平台不仅服务四川本地,其成功经验已走向全国,为全国多个省级主流媒体单位提供技术支持。

华西都市报—封面新闻记者 赵紫萱