



# 2023年中国网络视听精品创作峰会



## 视听赢未来

(上接封面)

### 万亿级节点

企业争相入局,行业迎风绽放,产业蓬勃发展。作为互联网时代催生的新模式新业态,网络视听是数字化转型带给人们的新体验新成果,它见证着中国数字经济的高速增长,也早已成为人们日常生活中不可或缺的一部分。

以“视界”连接世界,无边光景时时新。短视频用户规模10.12亿,网络直播用户规模7.51亿,智能电视激活终端3.15亿……《2023中国网络视听发展研究报告》显示,2022年泛网络视听产业市场规模为7274.4亿元。其中,短视频领域市场规模为2928.3亿元,是产业增量的主要来源,网络直播领域市场规模达到1249.6亿元。

这其中透露出一个重要趋势——“短直”成为拉动网络视听行业市场规模的重要力量,繁荣网络视听精品创作,正是满足人民群众对美好生活的期待。

今年4月发布的《2022年全国广播电视行业统计公报》数据显示,2022年全国广播电视行业总收入12419.34亿元。其中,广播电视和网络视听业务实际创收收入10668.52亿元。按主体分,网络视听服务机构总收入占行业总收入的比例超过一半。

这其中释放了一个重要信号——广播电视和网络视听实际创收首次超过万亿元,一个万亿级产业新版图就此诞生,网络视听成为大视听产业发展的主引擎。

立于时代潮头,关乎高质量发展。网络视听产业,需要一次高水平盛会、高标准平台聚势赋能。

2023年中国网络视听精品创作峰会启幕,可谓恰逢其时。这场剑指“中国著名、世界闻名”的国家级盛会,以“一流行业形象、一流展播作品、一流科技手段、一流办会环境、一流服务水平”的标准,深度聚焦网络视听精品内容创作生产传播,全面展示近年来我国网络视听行业发展成果,将成为大视听产业激荡数字文化产业新蓝图的重要节点。

一系列重磅政策成果发布。聚焦行业期盼、发展所需,广电总局将组织相关部门发布《网络视听创作发展态势分析与政策方向》《网络视听精品内容大屏交互平台实践》《网络视听视频命名及技术质量相关标准介绍》等一批重磅研究成果。同时,旨在进一步加强视听产业版权保护,此次峰会将举办网络视听版权交易会,聚合版权资源,促成交易落地,推动版权成果的转化利用,更好地激发创新活力,维护行业健康发展。

头部企业和机构深度参与。按照“开门办会、开放办会”的原则,网络视听主题宣传、精品剧创新、数实融合创新发展、网络微短剧、知识型视听与传统文化融合创新、网络视听国际传播、MCN网络视听内容创作、网络视听纪录时代、网络视听青春文艺等9个分论坛,均由头部网络视听平台、制作机构策划实施,邀请业内重量级嘉宾交流研讨。

聚焦文化传承引领精品创作。贯彻落实习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,峰会主论坛将聚焦“文化传承发展”,发出“崇德尚艺 勇攀高峰”倡议,邀请在文化传承发展研究和网络视听创作方面具有代表性的知名学者、作家、导演等优秀网络视听作品创作者、网络达人作主旨演讲,参与论坛、沙龙,激发全行业以人民为中心的创作导向,让正能量澎湃大流量。

2023年中国网络视听精品创作峰会的举办,将在更大力度上转化和利用山东及青岛网络视听产业的优质资源和力量,在大视听产业大未来中贡献齐鲁作为。

### 大手笔布局

抢抓“时”与“势”,山东网络视听全产业链“虹吸效应”逐步释放。

在网络视听行业蓬勃发展的浪潮中,山东把网络视听纳入高质量发展大局,作为释放数字经济活力、开启文化产业新篇章、推进视听公共服务共建共享的重要举措。

“到2025年末,全省广播电视和网络视听收入规模达200亿元以上,网络视听等新媒体业务经营收入占比超过30%。”《山东省广播电视和网络视听“十四五”发展规划》对推动山东网络视听高质量创新性发展,实现“走在前列、全面开创”作出战略部署。

在产业布局上,上述规划提出,以济南、青岛网络视听产业为核心,构建黄河流域视听产业协同带、海洋视听产业隆起带,着力打造网络视听内容创作示范区、高新视频技术应用孵化区的“双核两带两区”产业发展布局,打造具有全国竞争力和影响力的视听产业发展新高地。

中国广电·青岛5G高新视频实验园区成功落地,“网络鲁剧”品牌深受喜爱,黄河流域视听合作发展大会成功举办……一个个内容创作、产业发展、公共服务的网络视听产业发展亮点,一笔笔勾勒着具有山东特色的大视听全产业链生态。

作为此次峰会的举办地,青岛的影视产业发展水平领跑全国,围绕视听产业的上下游高端价值链正在形成。尤其是主会场所在的西海岸新区,正着力打造世界一流视听基地,形成以东方影都为核心、“东有灵山湾、西有藏马山”影视双城联动、辐射青岛全域的产业发展布局。

青岛影视基地总面积96平方公里,自2013年开建,10年来集聚影视及网络视听产业项目总投资超过3000亿元,累计完成固定资产投资超过1700亿元,建成青岛东方影都、中国广电·青岛5G高新视频实验园区、青岛国际VR产业园、山东工艺美术学院青岛国家产教融合基地、清华美院艺术与科学研究院、时空数字艺术产业园等影视相关项目,基础设施配套完备,探索着独具特色的中国影视工业化发展之路。

其中,东方影都影视产业园坚持科技为视听赋能,紧紧抓住数字技术变革机遇。建有40个国际标准摄影棚、32个置景车间,拥有亚洲最大室内外合一水下制作中心和高科技数字影音中心,2021年获电影专资办重点制片基地扶持1100万

元。建成、引进亚洲最大虚拟拍摄制作平台、国内首套微米级别超高精度面部扫描系统“穹顶光场”,正在优化LED拍摄系统,引进阿里旗下ZREAL帧享XR影棚、九州集团的车载LED影棚等,打造国内首屈一指的视听拍摄基地。

中国广电·青岛5G高新视频实验园区是青岛积极融入网络视听产业发展新赛道的另一个精彩坐标。园区由国家广电总局与山东省政府、青岛市政府三方共建,2020年整体建成并投入运营,入园企业达300余家。先后获评山东省示范型数字经济园区(试点)、5G试点示范项目和第六批山东省重点文化产业园区等荣誉,稳步向具有重要国际影响力的高新视频产业示范区迈进。

与此同时,青岛与济南、枣庄、烟台、临沂、日照等地合理优化配置网络视听资源,提升山东对头部网络视听精品创作机构的吸引力。

黄河入海,文化“出海”。胶州湾畔,上合示范区和山东自贸试验区青岛片区两大国家战略,更让青岛网络视听产业发展如虎添翼。峰会期间,“复兴印迹”“一带一路”倡议提出十周年主题微纪录片启动仪式、网络视听国际传播论坛等活动的举办,将以网络视听精品创作助力中国文化从“走出去”到“走进来”,打开国际传播的“新蓝海”。

### 全方位机遇

活力的城市与活力的产业总是携手而行。“当前是我国数字经济发展的新一轮机遇期。”中国工程院院士邬贺铨近日表示,5G、智能计算为数字经济创新开辟了新赛道。近年来,京东方、海信、爱奇艺、无锡科技、甲虫动漫、上海恒润等头部企业的布局,为青岛争当网络视听产业发展“领头雁”“排头兵”形成了重要的核心竞争力。

技术的加速变革,驱动着网络视听产业的蝶变。峰会期间,聚焦数实融合创新发展等前沿领域的深入探讨,将进一步推动内容与科技“互启共荣”。峰会现场搭建了智能视听沉浸式体验展区,灵活运用“技术+艺术”的全新形式,充分展示元宇宙、数字人AI虚拟形象、人工智能生成内容(AIGC)、5G高新视频、VR/AR等赋能内容创作的前沿技术。

借力峰会,青岛优质的影视拍摄资源和影视文化底蕴、真金白银的扶持政策将集中展示和推介,诚邀四方“合伙人”。

青岛是联合国教科文组织认定的中国首个

“电影之都”,有“影视梦工厂”之称。今年暑期热映电影《封神》、热播网络剧《不完美的受害人》及《流浪地球》系列、《独行月球》《万里归途》等均在青岛摄制。灵山湾影视文化产业区作为青岛影视基地核心区,已集聚影视及网络视听制作企业近900家,累计接待剧组300多个,其中网络视听产业剧组占到四分之三。

优质的影视拍摄资源搭建起“天然摄影棚”。青岛是国家历史文化名城、东亚文化之都,正加快建设东方影都产业园、藏马山影视城、历史城区、奥帆中心等重点影视拍摄取景基地,首批评选体现“青岛特色”“青岛元素”、具备打造“青岛IP”的影视拍摄取景基地达20处。

《青岛市推动影视业高质量发展若干政策》出台,对“青岛摄制”“青岛出品”和影视发行、影视拍摄取景基地、影视衍生品开发、影视人才孵化培育等关键环节给予扶持奖励,对票房达到500万元以上的电影项目给予最高500万元的奖励,对在一线卫视黄金时段首播的电视剧项目给予最高200万元的奖励。

在综合研判网络视听产业发展前景的基础上,青岛紧跟产业发展趋势,将政策奖补范围扩大到网络电影、网络剧和网络微短剧等网络视听项目,对在国内重点视频网络平台播出的网络电影、网络剧项目给予最高200万元的奖励,对在国内重点视频网络平台播出的网络动画片、网络纪录片、网络微短剧等项目给予最高50万元的奖励。

海纳百川,是青岛最浓郁的色彩。山东省旅游发展大会、青岛国际啤酒节、青岛国际帆船周等活动蜚声海内外。上合组织国家电影节、世界电影之都青岛峰会、中国电影表演艺术学会颁奖盛典、青岛影视博览会等重要影视文化活动,俄罗斯、法国、意大利等国家电影展映等活动的成功举办,更搭建起多元化的影视文化交流平台。

精品创作记录时代,创新发展孕育未来。2023年中国网络视听精品创作峰会搭建起的网络视听政策宣讲平台、精品展示平台、业务交流平台、版权交易平台,以及线上线下开展的一系列互动,将为整个行业高质量发展注入全新动力,带来无限可能。

这是一次网络视听创作传播领域规格最高、规模最大、阵容最强、影响最深的国家级峰会。

这是一次全国网络视听行业发展史上具有标志性、里程碑意义的峰会。

这是一次推动网络视听产业量级与服务能级全面提升的峰会。

又踏层峰望眼开。青岛与盛会,扬帆待发!

