

智博会上 彰显智媒风采

宁波都市传媒 连续四年获 最佳媒体奖

9月4日,2022世界数字经济大会暨第十二届智慧城市与智能经济博览会圆满落下帷幕。本届大会线上线下累计超1200万人次观展参会,70个项目落地签约,签约总金额达358亿元,创历届新高。超50家境内外媒体单位的近200名记者到会报道,千余家境内外主流媒体播发转载。

大会闭幕式上,宁波都市传媒以及旗下宁波晚报、现代金报、东南财金全媒体平台和甬上新闻客户端荣获大会最佳媒体奖。这也是宁波都市传媒连续第四年荣获世界数字经济大会最佳媒体奖,是唯一一家该奖项设立以来大满贯的媒体。为期3天的大会中,都市传媒旗下全媒体组成了26人的采编报道团队,采用图文、视频、直播、H5等多种形式,通过纸媒、客户端、公众号、视频号、抖音号、人民号、强国号等多种渠道,全程参与大会报道,全渠道累计发稿137条次,累计阅读量超千万。同时,都市传媒旗下东南智库帮助政府决策部门和央企编印了一系列展示宁波数字经济发展成就的研究成果,彰显了智媒改革的成效和能力。



宁波晚报出版的《智造引领 数创未来》特刊。

1 成为梳理宁波数字经济的“新智囊”

在大会前两个月,东南智库帮助中国联合网络通信集团有限公司编印了《连接未来“5G+工业互联网”蓝皮书》,在9月4日工业和信息化部主办的2022年“5G+工业互联网”全国现场工作会上,作为大会重要资料发布。这是东南智库首次在国家部委主办的会议上发布研究成果,展示了中国联通在宁波建设“5G+工业互联网”的一系列全国标杆性成效,并受到了央企领导的一致好评。

此外,本届大会开始前三个月,宁波市数字化改革领导小组办公室就与都市传媒旗下东南智库经济研究院取得联系,商讨共同编印《2022年宁波市数字经济系统优秀案例集》。经过三个月的努力,名为

《洞见未来——2022年宁波市数字经济系统优秀案例集》在大会上发布,并印发给参与大会开幕式主论坛的500位嘉宾领导,包括国家部委、省市领导,院士专家、企业家和行业学者。该案例全方位多层次展示了宁波数字经济系统建设的成果,并收获了广泛的好评。

这两项研究成果充分展示了都市传媒在向智库型融媒体转型过程中的显著成效,在人才培养、理论能力建设、研究能力培育上的创新突破。

过去两年,东南智库经济研究院通过扎实的资料积累、调研走访、思考研究,已经逐渐成为政府决策部门、国企央企的好参谋、好帮手,成为梳理宁波数字经济的“新智囊”。

2 争当传播宁波数字经济的“急先锋”

本届大会上,都市传媒旗下全媒体组成了26人的采编报道团队,采用图文、视频、直播、H5等多种形式,通过纸媒、客户端、公众号、视频号、抖音号、人民号、强国号等多种渠道,全程参与大会报道,全渠道累计发稿137条次,累计阅读量超千万。

大会开幕前一天,宁波晚报出版了《智造引领 数创未来》特刊,共计12个版,单独成叠,内容兼具专业性和可读性,版面呈现新颖多样,加入了“裸眼3D”等最新的美术技巧。在大会开幕式上作为会议资料分发,受到了海内外嘉宾的好评。

会期中,宁波晚报记者连续第四年通过直播进行展览展示内容的探馆,出品了多个探馆Vlog和专家学者的演讲Vlog,在宁波政府部门和行业专家的朋友圈中刷屏,并广泛传播。为讲好宁波数字经济发展故事,助力我市超常规高质量发展数字经济,打造全球智造创新之都营造了良好氛围。

目前,以宁波晚报、东南财金全媒体平台为代表的都市传媒经济报道平台,在我市经济报道领域已经形成领先的影响力和品牌力,在精品创作、传播方面独树一帜。

记者 乐骁立

工信部在甬发布 《5G全连接工厂建设指南》 宁波“5G+工业互联网” 已走在全国前列

9月4日,工业和信息化部主办的2022“5G+工业互联网”现场工作会在宁波举行。会上工信部发布了《5G全连接工厂建设指南》。这场全国性的会议为何在宁波召开呢?工信部副部长张云平给出了答案,他表示:“宁波的5G+工业互联网赋能制造业转型升级工作,取得了显著成效,走在了全国前列。”

宁波的领先主要体现在“三多”——首先是“5G+工业互联网”的试点示范项目多。从2019年起,按照“8+1+1”(纺织服装、汽车等8个重点行业龙头企业+1个家电行业+1个化工园区)的模式在全省率先启动“5G+工业互联网”试点,列入工信部“5G+工业互联网”集成创新应用项目3个,遴选市级试点40个,年度计划库项目突破100个。工信部印发的《5G全连接工厂探索实践》案例集在全国精选了41个5G全连接工厂的示范项目,其中宁波就占到9个,比例超过20%。

其次,宁波的“5G+工业互联网”创新应用和技术多。依托全国第一的4G/5G网络质量,宁波的运营商和企业打造了一系列5G创新成果。在极氪5G智慧工厂建设中,中国联通为其打造了5G+MEC、5G+数据采集、5G+AI合规检测、5G+AR远程运维、5G+轮毂检测等一系列5G+先进应用;在爱柯迪5G全连接工厂,全省首个移动5G LAN工业互联网部署上线,让运营商网络和企业网络完全解耦,同时还在厂区内部署了全国领先的5G模组工控终端;宁波捷创技术打造了全国首台5G网关,已在宁波40余家5G工厂中应用。近日捷创又上线了设备上钉系统,让工业设备在“钉钉”应用中成为工程师的“好友”,出现问题后,会自主的给工程师发信息,设备们还会自己“拉群”协同解决问题。

再次,宁波的“5G+工业互联网”场景特别多。5G全连接工厂不仅指狭义的制造业工厂,而是涵盖了所有有生产现场,如港口、工矿、电力等各领域。宁波大榭招商国际码头,利用以宁波电信为主的网络资源,首创了在5G上利用SD-WAN技术,彻底解决无线网络的抖动问题,让无线网变得像有线网一样稳定可靠,并上线了集卡无人驾驶、5G龙门吊远控、巡逻车5G视频场景等创新场景应用。

“下步,宁波将根据工信部的指示要求,深入学习《5G全连接工厂建设指南》,并以此次会议为新起点,锚定打造全球智造创新之都的目标定位,推动5G全连接工厂从试点向规模化应用拓展,推动全域争先进位,争创国家‘5G+工业互联网’融合应用先导区,努力为全国发展大局贡献宁波智慧、宁波方案。”宁波市经信局局长、一级巡视员张世方在会上表示。

记者 乐骁立