

# 世界互联网大会，“百事通”小卓来了

■ 本报记者 李梦瑶

“小卓小卓，我有高血压该怎么调养？”11月9日，在2023年世界互联网大会“互联网之光”博览会的卓世科技（海南）有限公司（以下简称卓世科技）展位，几位老人向小卓“倾诉”自己的健康问题后，后者立即输出一揽子养生方案。

“小卓”是谁？  
“它是我们打造出的数智人形象，

拥有几乎和人类一样的外貌、动作和语音。”卓世科技市场策划总监薛岩斌说，小卓擅长的领域可不仅是养生，“它能利用知识图谱等技术，提供准确、专业和个性化的问题解答和服务，服务覆盖教育教学、文旅传媒、政府政务等多个领域。”

颜值够高，还是个“百事通”。连日来，数智人小卓在世界互联网大会上圈粉无数。

“小卓还是个‘新海南人’呢！”卓

世科技联合创始人、COO李伟伟告诉记者，2022年，该公司响应海南自贸港建设这一重大国家战略，作为海南省产业引导基金重点支持企业，在三亚崖州湾科技城“安了家”。

卓世科技是一家以自研的“知识增强行业模型”技术为核心，致力于为企业提供一站式专属行业模型建设服务的行业模型解决方案提供商。将公司总部由北京迁至海南，对于卓世科技而言，并不是一个容易作

出的决定。

“但自贸港的政策环境实在太具吸引力，海南的产业发展方向也与卓世科技高度契合。”李伟伟说，事实证明，他们的这个决定做对了——

入驻海南不到一年时间，卓世科技便先后入选海南省“尖峰岭”上市公司培育计划、海南省专精特新中小企业，取得ISO管理三体系认证证书，并在今年8月举办的“中国创新创业大赛”中获得海南赛区亚

军的好成绩。

“这一过程中，海南各级政府及部门为我们提供了非常大的支持，也让我们坚定了深耕海南自贸港的决心。”李伟伟透露，接下来，卓世科技除继续扎根三亚崖州湾科技城外，还将在海口成立全资子公司，扩展海南市场业务，“我们将抓住自贸港跨境数据要素自由流动的政策红利，加速走向资本市场，力争在2025年实现科创板上市。”（本报马镇11月9日电）

## 2023年全国沙滩排球赛总决赛小组赛结束 海南4对组合闯进16强

本报海口11月9日讯（记者王黎刚）海南日报记者从海南体育职业技术学院获悉，11月9日，2023年全国沙滩排球巡回赛总决赛小组赛在海口假日海滩结束，海南省队三对男子组合和一对女子组合闯进16强淘汰赛。

在男子组小组赛中，海南二队陈秀峰/董俊南3战全胜，分别以2:0胜新疆三队，2:1胜山东二队，2:0胜新疆三队，获小组第一；海南四队秦成达/常俊凯3战全胜，分别以2:0胜上海一队，2:0胜四川射洪中学队，2:0胜福建一队，获小组头名；海南三队翁先武/曹德钰2战全胜，分别以2:1胜上海三队，2:0胜浙江二队；海南五队赵志远/邱启颖获小组第二，和湖北二队进行了一场附加赛，最终1:2惜败对手，无缘16强。

在女子组小组赛中，海南一队的冯秋芬/陈丽莎3战2胜1负，闯进16强。

比赛共吸引全国77支沙滩排球队伍参加。其中，45支球队参加男子组比赛，32支球队参加女子组比赛。海南省沙滩排球队共派出10对组合参加，其中8对组合参加男子组比赛，2对组合参加女子组比赛。



弗拉门戈鼻祖版《卡门》舞动海口

11月9日晚，弗拉门戈鼻祖版舞剧《卡门》空降海口，在海南省歌舞剧院再现经典。该剧是海南省演艺集团2023年中外舞台艺术精品海南展演剧目之一，吸引了众多舞剧爱好者前来观看。

据悉，舞剧《卡门》改编自法国作曲家比才同名歌剧《卡门》，取材于法国作家梅里美的名作《卡门》，讲述了吉普赛女郎卡门和士兵唐·何塞、斗牛士埃斯卡米洛之间爱恨纠葛的凄美爱情故事。

本报记者 张茂 摄

## 本省新闻 | 关注中国新闻技术工作者联合会2023年学术年会

# 中国新闻技术工作者联合会2023年学术年会在海口举办，与会嘉宾热议媒体融合 插上技术之翼 探寻融媒之道

■ 本报记者 邱江华

11月9日，中国新闻技术工作者联合会2023年学术年会在海口举办，本次年会以“新时代·新智媒·新融合”为主题，来自全国各地新闻媒体、传媒技术公司、大学研究机构的专家及代表齐聚一堂，围绕加快推进媒体深度融合展开交流研讨，为创新探索媒体融合发展汇聚智力。

“随着AI、人工智能等前沿技术在行业领域深化应用，舆论生态、媒体格局、传播方式也不断发生着改变。”不少与会嘉宾认为，要高度重视技术创新在推进媒体融合发展进程中的支撑和引领作用，大力推进媒体融合向纵深发展。

### 技术是媒体融合的助推器

“十年来，媒体融合经历了从‘相加’到‘相融’的阶段，当前正经历从‘融媒’到‘智媒’的进一步延展。”方正电子融媒体中心产品部总经理林存水认为，十年来，报业技术进步打破了传播介质、产品形态、业务模式、媒体机构、技术合作、内容和技术的边界，是一场“不断创新、不断迭代、不断试错、不断深化的，全行业技术工作者、内容工作者、技术服务商共同参与的融媒技术革命”。

林存水说，随着数据和AI技术的赋能和加持，以大模型和AIGC为代表的人工智能技术，与媒体应用场景相结合必将推动“融媒技术革命”不断深化。围绕该项技术革命的深化，方正电子提出了“科技赋能内容”的全新战略目标。

据介绍，在解决方案和产品规划研发中，方正电子秉承“技术为先、数智为翼、内容为王、服务为本”的理念，强化平台的运营和服务支撑能力，采用跨平台架构、组件化构建、可视化配置等创新技术，围绕互动社交、智能运营，构建了社群平台、短视频



频社区等几十款丰富的运营服务工具，助力报社在移动新媒体平台上深耕“新闻+服务”。

林存水表示，智能化、云化、移动化、研发可视化是方正“数智媒体”阶段新的产品观。以云原生+大模型的技术底座构建的大数据应用与数据资源中心、AI人工智能能力中心、创新技术应用中心，支撑采集、报道、编辑、发布、监管等多种融合媒体业务场景灵活便捷开展，提升内容生产效率，精准地触达目标受众，提高传播效果，更好地连接用户，构建“智慧

媒体”。

### 市级融媒建设要找准定位

近年来，媒体融合进程不断加快，取得了阶段性的显著成效。在政策推动、行业发展、技术赋能等背景下，市级融媒建设迎来了改革开放的窗口期。当前，我国多个省市区已开启了市级融媒的建设探索。

“新华智云参与了全国35家市级融媒建设的调研。”新华智云科技有限公司资深副总裁、数字媒体事业部总

经理张静指出，从发展趋势看，传统意义上的融媒系统已经无法满足当下和未来媒体融合建设需求，出现了“中央厨房”建易行难、深度融合不够、存在技术壁垒、创新服务主次不清等问题。

张静表示，相较于省级和县级融媒体的发展，市级融媒体稍显滞后。市级媒体处于承上启下的关键环节，如何做好市级媒体融合发展这篇文章，关键在于找准定位。“市级媒体的功能定位在城市品牌传播者、城市服务赋能者和城市文化运营者。”

找准定位后，市级融媒体应该怎么建？张静围绕“市级融媒如何打造文化+”这一议题讲述了思路，她表示，市级媒体要不断突破传统媒体框架，以新型传播渠道为支撑，以当地特色文化为支点，力图实现公共传播与产业经营的双突破。

“要借助技术力量，提升文化体验。”张静表示，市级融媒可发挥技术+策划+运营优势，打造数字文化融合体验馆，构建文化消费应用新场景。

（本报海口11月9日讯）

## 2023年度“王选新闻科学技术奖”公布

本报海口11月9日讯（记者邱江华）11月9日，2023年度“王选新闻科学技术奖”颁奖大会在海口举办，共评选出293项“王选新闻科学技术奖”项目奖，其中一等奖49项。在一等奖中，含广电28项、报业20项、出版1项。此外，还有301篇论文获得新闻科技优秀论文奖。

据了解，“王选新闻科学技术奖”是我国新闻传媒业唯一的全国性跨媒体的科技奖项，分设项目奖、人才奖和论文奖。项目奖和人才奖分别每两年评选、授奖一次，论文奖每年评选、授奖一次。

“王选新闻科学技术奖”旨在奖励推动新闻科学技术进步工作中有突出贡献的新闻科技工作者和突出项目，充分调动新闻科技工作者的积极性和创造性，促进我国新闻科技事业的发展。该奖对激励我国广大新闻科技工作者研发新技术、创新新应用，推动传媒业变革具有导向作用。

## 中国新闻技联 颁布多项团体标准 弥补相关领域应用标准化空白

本报海口11月9日讯（记者邱江华）11月9日，中国新闻技术工作者联合会2023年学术年会暨“王选新闻科学技术奖”颁奖大会在海口举办。活动期间，中国新闻技术工作者联合会举行2023年度权威发布活动，颁布多项团体标准。

活动中，江苏联著实业股份有限公司董事长王楠代表中国新闻技术工作者联合会新闻信息标准化分会发布《中文新闻人物信息标注规范》《数据新闻生产流程》《新闻事件知识图谱本体模型》《中文新闻语义结构化标注》《卫星新闻制作流程》5项团体标准，立项《新闻行业预训练语言模型通用规范》团体标准。北京掌数信息技术有限公司CEO孙东博士发布基于AI分析和专家规则的业务安全监测系统。

王楠介绍，标准的立项和发布有助于提升新闻内容生产能力，促进技术进步与业务模式创新，对推动新闻行业发展具有重要意义。标准的建立弥补了国内媒体在相关领域应用标准化方面的空白，将加快人工智能时代智能融媒标准体系建设，为大众提供更优质的文化产品，助力主流媒体提升核心竞争力。

本次大会由中国新闻技术工作者联合会主办，海南日报报业集团、海南广播电视台（集团）协办。