

全球5G广播电视高峰论坛在成都举行

聚焦5G广播电视技术的创新应用

10月27日,由全球服务贸易联盟主办的全球5G广播电视高峰论坛在成都举行。论坛邀请了来自北京航空航天大学、中国传媒大学、欧洲全球5G媒体行动组(5G MAG)美国高通公司等国内外专家学者参会并发表演讲,聚焦5G广播电视技术的前沿趋势和创新应用,为全球广播电视数字化和移动化的发展贡献宝贵经验和深刻见解。

5G广播电视是符合5G标准的全新无线广播电视系统,由广播电视大塔传输信号,能够同时覆盖电视大屏和手机小屏。作为无线广播电视迭代升级的重要技术路径,这一创新性技术不仅能够提供高质量的电视直播,还支持应急广播和数据推送等多类型业务。通过广播电视发射塔,5G广播电视以低成本的方式实现广播电视信号对手机的广覆盖,并在自然灾害或突发公共危机情况下实现应急信息的快速有效传递。

全球服务贸易联盟理事长姜增伟在致辞中说,全球范围内,5G广播电视技术正在逐步展现其技术优势,多个国家和地区积极部署和测试5G广播并取得积极进展。“5G广播电视”还便于广电与通信网协同,不仅可以随时随地为用户提供广播电视节目、网络视听点播及体育赛事直播等业务,还可以通过精准智能赋能“智能引擎”,提供共性和个性化的精准内容推送服务,推进媒体从“相加”到“相融”,助力文化事业和文化贸易繁荣发展,成为国际服务贸易的重要组成部分。

全球服务贸易联盟将继续支持以5G技术为代表的信息和数字创新,培育服务业和服务贸易新模式、新业态,推动各领域间的国际合作。

中国科学院院士、北京航空航天大学教授郑志明在演讲中指出,5G广播电视是广播电视行业的一次重大技术升级,需要具备新的智能推荐、智能搜索等支撑媒体内容精准智能应用的能力,具备新的智能调度策略、自适应传输等支撑融合媒体网络精准调度的能力。郑志明介绍了精准智能技术,表示在新的业务场景与技术需求下,要打造好精准智能为核心技术的5G广播电视“智能引擎”,赋能5G广播电视,提升业务服务质量,增强行业核心竞争力。

作为通信技术厂商的代表,美国高通公司技术标准高级总监杜志敏分享了5G广播电视在应急领域的应用前景。他强调,5G广播系统能高效地向手机终端发送应急消息,涵盖了灾前预警、灾中救援和灾后重建等各种紧急场景。高通公司将继续致力于利用蜂窝网络中的成熟技术和生态系统,为广播行业赋能。

近年来,中国在5G广播电视领域积极探索并取得积极进展。中国传媒大学媒体融合与传播国家重点实验室首席科学家吕锐详细介绍了5G广播电视的技术研发成果以及应用前景。四川省广播电视发射中心主任张俊介绍了四川开展5G广播电视试验建设的情况。国家广播电视总局广播电视科学研究院张宇介绍了中国与国内外



全球5G广播电视高峰论坛现场 资料图片

产业链各方在技术标准、产品研发、试验测试的合作情况。

此外,论坛还设置了5G广播电视业务的技术演示,使与会嘉宾实地感受5G广播电视在应急广播、网络视听点播领域的应用潜力。高峰论坛的研讨环节,与会代表对地面数字电视的

发展路径、演进需求进行了广泛探讨,并就广播网与通信网智能协同、融合发展,以及5G大塔广播的频谱规划、部署方式、技术产业化等研讨主题,各抒己见,为进一步推动5G广播电视全球部署提出解决方案。

(新华)

幽雅酱香

贵州拾玖門客酒

“酱香之父”李兴发传承人李明英作品

贵州拾玖門客系列酒传承正宗酱酒酿造工艺,坚持古法酿造,秉承茅台传统酿酒工艺,利用茅台镇得天独厚的气候、水土资源,取本地优质有机高粱、优质小麦为原料,端午采曲、重阳下沙,两次投料、七次取酒、八次摊凉、九次蒸煮,一年生产、三年储存,勾调后再存放一年,五年出酒形成一个大周期,酒质绿色环保,无添加剂成分,酒体典雅细腻、丰满醇厚、回味较长,饮后不刺喉、不上头,是高品质的优质酱香白酒。

酱香明显/典雅细腻/醇和绵柔/回味较长/空杯留香

酱香·醇甜·窖底

拾玖門客

酱父嫡传
酱香之源



李兴发,1953年进入茅台酒厂,1956年至1988年任32年技术副厂长,退休后,被茅台酒厂聘为“终身名誉厂长”,被誉为“酱香之父”。



李明英,李兴发第九个女儿,有33年酱酒勾调经验,在茅台酒厂酒体勾调中心辛勤历练20多年,传承正宗酱酒工艺,沿用父亲秘传的勾调方法研发出“幽雅酱香型”白酒——拾玖門客系列产品。

许昌总经销:许昌日报文化传媒有限公司 团购热线:4396875 18637466219