

热烈庆祝全球第十五个世界无线电日



世界无线电日

无线电技术走过了一个多世纪的辉煌以后,无线这个词很少被媒体和人们提起,更远远无法跟当红的计算机技术、大数据、人工智能相媲美。为引起人们对无线电所具有的独特价值的重视,联合国大会于2013年1月14日正式批准每年的2月13日为世界无线电日。联合国呼吁各国主管部门进一步利用无线电手段提供信息接入与传播服务。2026年2月13日,全球迎来第十五世界无线电日(World Radio Day),主题为“无线电与人工智能”(Radio and AI),该主题明确了人工智能的定位:作为辅助工具,其应用需遵循伦理规范与责任要求,为无线电从业者的专业判断、内容创意及公共服务提供支持。联合国教科文组织特别强调,信任的建立终究源于从业者本身,而非单纯依赖技术。合理运用人工智能,能够帮助无线电行业简化常规工作流程、深化用户需求洞察、提供个性化体验、提升内容质量与真实性,进而增强用户信任。

无线电成本低、覆盖范围广,是目前受众最广泛的大众媒介,全世界95%的人口都有能力接收无线电信号。时至今日,无线电技术在技术发展和应用领域仍然发挥着巨大的作用。在促进教育发展、信息传播,特别是在应急通信和灾难救助方面能够发挥不可替代的作用。

无线电的理论依据来自于英国物理学家麦克斯韦的电磁场理论。德国物理学家赫兹在1887年首先通过实验验证了电磁波的存在。意大利年轻发明家马可尼受到了赫兹实验的启发,开始尝试无线电传输,并于1894年获得了几厘米的传输距离。

离。第一次世界大战期间,无线电通讯达到了实质性的应用。

光绪二十三年四月一日(1897年5月2日)《时务报》第25册刊出译文《无线电报》,这是无线电报一词在中国的最早出现。自此,拉开了无线电报经由期刊传播的序幕。早期的无线电报技术传播主要以综合类期刊为主,多为介绍新鲜事物的文章,随后才出现了介绍原理的科技类论文,其中不乏最新的技术及发明的篇目。随着无线电报技术的发展,在期刊中传播的内容也有所变化,出现了诸多法令性的文章。从晚清后期刊中传播的文章来看,已自成体系,为其今后专业期刊的出现以及学科建制的形成奠定了理论基础。

经过一个多世纪的发展,无线电技术突飞猛进。今天的卫星通讯、雷达技术、5G移动通信技术和移动互联网给未来的科技发展和人民生活带来了进步和便利。

新中国刚成立时,我国的无线电工业基本为零。刚刚成立的新政府就能够认识到无线电技术对国家的重要性,并于1951年决定建立北京电子管厂和北京无线电器材联合厂。地址就选在北京市东北边缘的大片空地,也就是现在的酒仙桥地区。两个工厂建成投产,改变了我国无线电工业依靠进口外国零件再由国内装配的状况。后来又有众多电子厂在酒仙桥地区建成,这些工厂都是“7”字打头的代号,比如“738”是北京有线电厂的代号,“718”是无线电器材联合厂,“774”是电子管厂。目前最有名的“798”艺术区则是“718”厂的三分厂。酒仙桥的电子厂为我国电子工业、国民经济发展及国防建设事业做出了巨大贡献。酒仙桥也因此被称为新中国电子工业的摇篮。

20世纪80年代,以集成电路和电子信息技术为核心的新技术革命取得了飞跃的发展。改革开放中的中国开始引入新的技术。广东东莞引入了新的器件生产线,北京中关村电子一条街开始使用集成电路芯片和数字化电路设计,减少了传统的模拟电路。而位于酒仙桥的电子厂,面对市场的冲击,由于缺少资金和技术,无力做出反应。后来,多厂进行了转制重组,酒仙桥已经失去了中国电子工业中心的地位。

上个世纪五、六十年代的时候,很多中学都有课外活动小组。无线电小组总是大热门。当年谈论无线电,就像今天人们在谈大数据和人工智能一样的高大上。那个年代家里有一个电匣子——电子管收音机——就是高档电器了。七十年代有了便携式晶体管收音机,俗名叫作半导体。

《无线电》杂志是各种无线电爱好者的必读之物。自1955年1月创刊以来,《无线电》杂志已经走过了71年的历程,为普及、推广应用电子技术做出了重大贡献,为中国的电子事业培养了几代人才。

现在,还有一个中国无线电协会。协会下面有一个业余无线电分会,是在民政部登记的机构(社政字号4873-1号),业务范围为业余无线电领域的理论研究、学术交流、业务培训、书刊编辑、国际交流和咨询服务。不少无线电发烧友会申请电台执照、呼号,出外旅行大家可以相互联系。

如今,无线电频谱被不断开发。5G通讯技术会带动多个行业的发展:移动通信、远程医疗、物联网、智慧城市、车联网、虚拟现实、移动支付、无线充电、无人机、智能穿戴设备、智能制造等等新兴产业,都将依托无线电技术获得突破性的发展。国际电信联盟定义的43种无线电业务在我国被广泛地应用于广播电视、通信、铁路、交通、航空、航天、气象、渔业、科学研究、抢险救灾、新闻媒体以及公安、武警、军队等各个领域。从这个角度讲,无线电是超过所有媒体受众最多的平台。

无线电的发展,促进了电子技术和集成电路的发展,同时也带动了计算机工业和一大批的应用专业的发展。无线电技术仍然是很多技术的基础。

我们今天纪念无线电,就是要秉持当年学习无线电技术的那么一种精神,做好科技人才的培养和科学普及工作。通过回顾无线电技术的发展历程,我们也认识到要时刻跟上时代的步伐,否则就要被淘汰。

我们今天纪念无线电,是为了让更多的人了解无线电的技术,了解它的应用,更好地发展无线电技术,而不是以为无线电是旧技术,过时了,是遗产。无线电并没有过时,也没有离开我们,而是跟我们生活联系的更加广泛,表现更多面性。无线电技术仍然是我们技术、经济发展的新起点。

邮储银行凯里经济开发区支行:

反诈宣传进商圈 守护群众“钱袋子”

本报讯(通讯员 杨正英)为切实提升群众防范电信网络诈骗能力,守护辖区群众的财产安全,近日,邮储银行凯里经济开发区支行“反诈宣传先锋队”6名队员,走进黔东南高新区明珠广场,开展以“防范电信网络诈骗,保护个人财产安全”为主题的反诈宣传活动。

活动现场,宣传队员在商场入口设置宣传展台,悬挂宣传横幅、摆放宣传折页,结合本地真实案例,向过往群众拆解刷单返利、冒充公检法、养老诈骗等10类高发骗局的套路手法。队员们还手把手指导50余名群众下载安装国家反诈中心APP,详细讲解“96110”预警专线的使用方法。针对商场经营场景,队员们着重讲解付款截图造假、虚假订单钓鱼等骗局的防范要点。同时强调出租出借银行卡的法律后果,引导商户自觉远离“两卡”犯罪。

宣传中,宣传队员重点关注老年群体与年轻消费者两大人群,为老年人耐心讲解养老产品虚假宣传等骗

局,解答理财安全相关疑问,传授实用防护技巧。宣传活动获得商场管理方、商户及消费者的一致好评。

邮储银行凯里经济开发区支行相关负责人表示,后续将建立常态化宣传机制,通过线上线下联动的方式持续开展反诈宣传,为构建平安和谐的社会环境贡献金融力量。



图为宣传活动现场

减资公告

贵州省千鲟生物科技有限公司(统一社会信用代码:91522630MA7E2XXH2K)经股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,由原注册资本壹亿元整人民币减少至玖仟壹佰万元整人民币。

特此公告

贵州省千鲟生物科技有限公司
2026年2月11日

遗失声明

不慎遗失《开户许可证》,开户名:从江县政协机关工会委员会;核准号:J7144000172302;开户行:中国农业银行股份有限公司从江江东支行;账号:23701001040003071;账户性质:基本存款账户。特声明作废。

从江县政协机关工会委员会
2026年2月12日

岁末置办年货忙 消防安全不能忘

火灾发生时,保持冷静,不要惊慌,不要四处乱跑。



中国消防救援
CHINA FIRE AND RESCUE

一直在您身边!

@中国消防