

# 无线世界·网联精彩 西部最大,重庆无线电科普体验中心开馆

## Chongqing Radio Science Popularization Experience Center —the Largest One in the West has been Opened

□ 文/本刊记者 胡先福 唐纲 图/胡先福

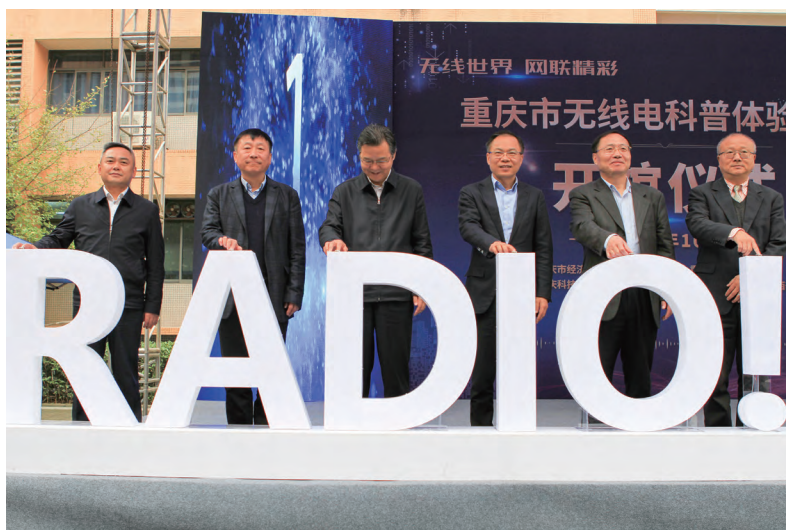
10月28日,西部最大、重庆首个无线电科普体验中心在重庆科技学院开馆运营。它是无线电科普宣传、教育培训、科技创新的平台和窗口。

无线世界·网联精彩!该中心的建成为重庆市无线电科普工作谱写出全新篇章。据称,该无线电科普中心将面向全体社会公众免费开放。

重庆市副市长李殿勋、重庆市经济和信息化委员会(市经信委)主任陈金山、工信部无管局副巡视员陈季华、中国信息通信研究院党委书记李勇、沙坪坝区副区长代建红、重庆科技学院党委书记刘东燕及校长尹华川等出席开馆仪式,共同见证无线电科普体验中心开馆。市经信委党组成员、副巡视员艾万忠主持开馆仪式。

陈金山致辞中说,重庆市举全市之力,正奋力实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划。随着“网络强国”“数字中国”等国家战略的实施,无线电频谱资源和无线电技术与应用,在人工智能、大数据、5G通信、工业互联网等新技术和产业变革中,默默地发挥着它应有的作用。重庆无线电科普体验中心的开放,必将激发我市社会大众对无线电的兴趣,我们也将持续加强无线电管理与应用工作,为重庆经济社会发展作出新的贡献。

当前,新一轮科技革命和产业变革正在与中国加快转变经济发展方式形成历史性交汇,新一代信息技术和工业融合发展呈现新趋势。作为信息无所不在的重要载体、构建新一代信息基础设施的资源要素,无线电技术和应用正以前所未有的速度向各行各业渗透,成为促进经



济发展、推动国防建设、服务社会民生的重要手段。为进一步推进无线电管理工作创新,促进无线电管理更好地为经济、社会和科学发展服务,开展面向社会公众的无线电管理知识宣传和无线电科普教育活动,市经信委联合重庆科技学院采用“政校”合作模式共同打造了重庆市无线电科普体验中心。该中心是市经信委“十三五”时期重点打造无线电管理科普体验中心、检测中心、管理指挥中心等“三中心”的重要工程之一。

该中心坐落于重庆科技学院逸夫楼,整个建筑区域呈长方形结构,建设规模约500平方米。此场馆由国内资深团队整体设计,展厅设计简约大气,表现极具创造力,富有科技感。科普中心科普领域包括军事历史、信息通信、广播电

无线电科普体验中心开馆启动仪式,副市长李殿勋(左三)、市经信委员会主任陈金山(右三)、工信部无管局副巡视员陈季华(右二)、中国信息通信研究院党委书记李勇(左二)、沙坪坝区副区长代建红(左一)、重庆科技学院校长尹华川(右一)出席。



- ① ② ③ ④
- ① 市经信委(中)、重庆科技学院(左)、中国信息通信研究院(右)三方签字仪式。
- ② 无线电科普基地授牌。
- ③ 市经信委主任陈金山为无线电应急通信队授旗。
- ④ 参观无线电科普体验中心。

视、天文地理、航空航天、航海铁路、交通运输、安全防灾等150多个知识点。中心通过全息投影、数字橱窗、图文讲解、互动体验等多种形式将丰富多彩的无线电知识,有机融入到生动亲切的六大展示区中呈现。另外,中心又运用大量多媒体、声光电、裸眼3D、AR/VR等技术设计了寻找黑广播、空中交警员、AR破译电波等无线电小游戏。

开馆仪式前,市经信委、重庆科技学院、中国信息通信研究院举行了三方合作协议签字仪式。此次三方签约,进一步体现了重庆市政学研协同创新



新体系,必将在无线电科技人才培养、科学研究、科创实验室建设等无线电领域,开展更深层次的合作,为重庆产业转型升级、高质量发展带来新的强劲动能。

同时,当天还举行了重庆市无线电科普基地授牌仪式。在前期通过广泛征集和评审的基础上,共评选出了6家无线电科普基地。分别是:重庆科技学院、重庆信息通信研究院、重庆邮电大学、重庆市南开中学校、重庆市南岸区南坪实验小学、重庆市北碚区实验小学。此次评选出的无线电科普基地,将作为全市无线电科普工作的重要组成部分,在促进无线电科普宣传的实效性、文化性、科技性,知识普及的先进性和多样性方面作出积极贡献。

除此之外,还举行了重庆市无线电应急通信队授旗仪式。该队是我市第一支无线电应急通信队,由13名思想过硬、技术较强、经验丰富的业余无线电爱好者组建而成。市经信委主任陈金山为其授旗。无线电应急通信队的成立将为抢险救灾、应付突发事件和重大政务活动提供可靠的应急通信手段。**★**

