

全市森林草原防灭火新质能力建设推进会在永川召开

王金海宋平出席 常晓勇致辞 汪绍敏主持

本报讯(渝西都市报记者 涂燕 实习生 欧亚菲)12月18日,全市森林草原防灭火新质能力建设推进会在永川区召开。应急管理部风险监测和火灾综合防治司一级巡视员王金海,市森防指副指挥长,市应急管理局党委书记、局长宋平出席会议。永川区委副书记、区政府区长常晓勇致辞。市森防指办公室主任,市应急管理局党委副书记、副局长(正厅局长级)汪绍敏主持会议。市森防指办公室主任、市林业局二级巡视员熊忠武,永川区领导宋朝均、李世红等参加。

王金海指出,提高站位,深刻认识发展森林草原防灭火新质能力建设的重要性和紧迫性,进一步优化形成长效机制,加以固化,从业务理念、管理体系、机制运行、责任落实,为全国提供更好的样板。紧盯基层基础,加快实施“最后一公里”,突出预防为主,推进端口前移,压实各方责任,强化源

头管控,筑牢人民防线,提高基层治理能力。紧盯系统治理,聚焦重庆森林草原防灭火工作实际,打破常规、打开思路,通过现代科技创新,强化装备物资建设,加强人才队伍建设,统筹抓好“人”“装”“物”“网”四要素及其有机结合。

宋平强调,要全面准确把握森林防灭火新质能力的内涵和工作要求,以更紧迫的使命感、更强烈的责任感、更高的标准,推进新质能力建设。围绕“人”这一要素,持续优化运行机制,强化指挥官队伍建设,加强专业队伍力量建设;围绕“装”这一要素,强化救援装备和通信装备配备,充分发挥“人”“装”融合效果;围绕“物”这一要素,强化林区水池、林区道路、防火隔离带、防火检查站建设,进一步夯实森林防火基础设施;围绕“网”这一要素,打造监测预警、指挥救援、群防群治网络。

常晓勇表示,近年来,永川始终把森林

草原防灭火新质能力建设作为重要着力点,着力打造“森林防灭火一体化”综合场景应用,建立“人防+技防+物防”森林火灾预防新模式,重构立体防控体系、重塑智能监测网络、构建精准指挥格局、完善总结评估机制,推动森林防灭火从“人工”向“智能”转变。下一步,永川将迭代优化“森林草原防灭火”综合场景,加快推进森林草原防灭火现代科技赋能、技术装备升级、业务流程再造、人员专业能力提升及其融合发展,推动形成协同联动、横向融合、纵向贯通的森林草原防灭火工作体系。

李世红介绍永川在森林草原防灭火新质能力建设方面的经验做法。

当天,与会人员还前往永川区茶山竹海街道棕耙防火检查站、国有林场箕山分场、茶山竹海街道茶竹村、永川城市运行和治理中心等地调研和观摩,详细了解了永川区森林防火总体情况、防火检查站建设

以及与综合场景的联动情况,以及永川在森林草原防灭火新质能力建设中的创新经验和显著成效。

据悉,近年来,永川区不断探索新方法,创新监管模式,以数字化手段打造“森林草原防灭火综合场景”,进一步提升了森林草原火情“严防、早知、快处”实战能力。通过不断迭代完善“森林草原防灭火综合场景”的整体架构,已构建起日常预防、感知预警、决策处置、监督评价、复盘改进等5大场景,全量接入“三防”数据,归集12个部门36类防火资源数据18万条,实现“森林草原防灭火”应用数据“一数一源、应归尽归”,有效形成“人防+物防+技防”的森林草原防灭火巡护监测体系。今年以来,系统主动监测和处置疑似火情信息4.9万余条,成功监测并捕捉违规野外用火事件300余起,识别并处置火警4起,森林草原防灭火效能得到提升。

探秘永川大学校园里的博物馆：中国集成电路创业史陈列馆

渝西都市报记者 吕薇文/图

在位于重庆市永川区的重庆城市科技学院校园内,有一座承载着我国集成电路事业发展记忆的陈列馆——中国集成电路创业史陈列馆。近日,记者走进这座陈列馆,探寻老一辈科研工作者们筚路蓝缕的艰苦创业史。

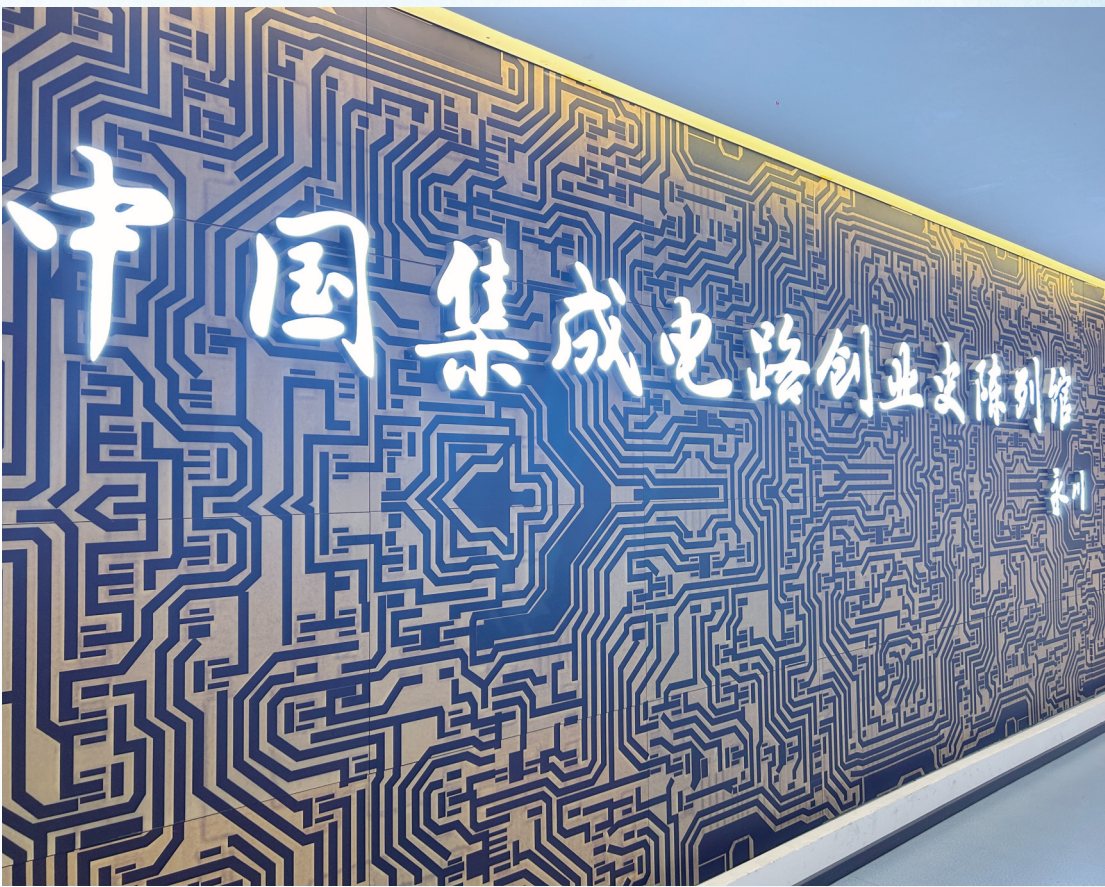
20世纪60年代初,国防部第十三研究所研制成功我国第一块可实用硅单片集成电路,开创了我国集成电路事业。1968年3月,国家决定以十三所原集成电路研发团队为基础,在永川组建中国第一个集成电路专业研究所——“中国人民解放军第一四二四研究所”(简称二十四所)。二十四所在三线困难条件下,艰苦奋斗,在集成电路相关领域做出了不平凡的成绩。

中国集成电路创业史陈列馆,便是在二十四所的旧址上创建的,这里不仅是中国集成电路事业发展的摇篮,更是我国第一块大规模集成电路诞生的地方。走进陈列馆,一股浓厚的历史氛围扑面而来,仿佛将人带回到了那个艰苦卓绝却又激情燃烧的年代。

陈列馆以中国集成电路创业发展史为主线,分别由序厅、主题展馆、尾厅和二十四所员工姓名墙组成,陈列馆内精心摆放着大量的展品和文献资料,通过文字、图片、影像资料和部分历史实物、场景复原等形式,生动再现了中国集成电路事业从无到有、从小到大的发展历程。

漫步于展馆中,记者被墙上的一张张老照片、展柜里一件件满载着历史痕迹的研究仪器所深深打动。这些展品不仅记录了那个时代的艰辛与不易,更展现了老一辈科研工作者们无私奉献、勇于创新的崇高精神。他们白手起家,从零开始,在没有任何现成经验和资料的情况下,凭借自己的智慧和努力,克服重重困难,终于在1972年成功研制出了我国第一块PMOS型大规模集成电路,为我国大规模集成电路事业的发展奠定了坚实的基础。

据悉,陈列馆自2018年12月8日建馆以来,先后获批成为区级、市级爱国主义教育基地,已然成为“艰苦创业、无私奉献、团结协作、勇于创新”的“三线精神”的缩影。



陈列馆序厅



主题展馆一角



研究设备展示



主题展馆一角