

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神>>>

开州：积极探索智慧城市建设新路子

□本报记者 刘壹刀

党的二十届三中全会提出，推动形成超大特大城市智慧高效治理新体系，建立都市圈同城化发展体制机制。习近平总书记在重庆考察时强调，积极探索超大城市现代化治理新路子。

近年来，开州区深入践行人民城市理念，全面推进数字重庆基本能力建设，依托数字重庆“1361”整体构架，把数字技术贯穿到城市治理全过程各方面，建立健全大综合一体化城市综合治理体系，提高城市的治理能力、发展能力和服务能力，增强了人民群众的获得感、幸福感和安全感。

走进开州区数字化城市运行和治理中心，大屏幕上的一组组数据将城市运行的各项情况集中展现。该中心负责人介绍：“数字化城市运行和治理中心好比‘城市大脑’，包括数字驾驶舱、数字工作

台、掌上指挥室三个核心模块和多网融合指挥调度体系及任务中心、事件中心等核心能力组件。”

据了解，这个“城市大脑”支撑重大任务发布和实时决策指挥，通过体征指标、KPI、风险点位和突发事件等在治理中心驾驶舱全面展示、挂图作战，对全区各部门、镇街、村（社区）、网格实施精准调度，从而实现城市运行和治理全域覆盖、全程感知、全数融通、全时响应、全景赋能。

开州区数字化城市运行和治理中心全面承接市级八大板块、68条跑道、249条子跑道，同时结合开州区建设目标任务梳理出特色子跑道104条，初步形成城市运行“一网统管”格局。

“今年7月，我市持续强降雨，开州区数字化城市运行和治理中心在预警和调度方面发挥了重要作用。”该中心相关负责人介绍，强降雨导致开州区义和镇太

康村6组老沟湾区域山体变形，开州区应急指挥中心依托区级—乡镇—村居3级指挥调度平台，对该区域房屋进行持续监测，综合判断该区域所有表现特征符合地质滑坡条件。相关部门快速响应，立即启动应急预案，划定风险区、锁定受威胁住户，最终实现了受威胁的在家群众全部紧急避险转移分散安置。

这是开州区数字化城市运行和治理的一个缩影，从一个侧面反映了数字赋能城市智治的成果。

在实施智慧城市建设中，开州区不断加强大数据、云计算、区块链、人工智能等前沿技术的应用，5G基站万人拥有数达到30.2个，L2级实景图镇街覆盖率达100%。同时，加大智慧城市的触手向基层不断延伸，深化区带镇街、镇街带网格机制推动基层智治落地落细。目前开州已建成40个乡镇（街道）基层治理

指挥中心，全面运行22条子跑道，乡镇街道核心业务数字化率实现100%。

新时代的超大城市治理，以服务民生为本。开州区积极拓宽民生领域数字化应用场景，大力推进教育、就业、社保、医药卫生、住房、交通等领域大数据普及应用，不断丰富“数字+生活”服务，将民政、教育等19个行业部门近500个事项纳入“一窗综办”，深化“川渝通办”“跨省通办”，在全市率先建成“大数据+医保监管”平台，实现了一键式“邻里呼应”、高效能“网格回应”。

随着开州区智慧工地、智慧消防、停车运营监控、城市公交运行管理和摩托车电动车RFID系统等一批特色应用场景日臻完善，推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新，促进了城市的业态、功能、品质不断提升，人民群众的越来越美好。



万盛开展职工互助保障宣传活动

近日，万盛经济技术开发区总工会组织开展重庆职工互助保障十周年宣传活动。活动现场设置了政策宣传咨询台，为职工群众提供入会、理赔、救助慰问等业务咨询服务，吸引了企业职工和村社区农民工、新就业形态劳动者近5000人参加活动。

图为工作人员向群众介绍职工互助保障的相关内容。

通讯员 张琴 摄

北碚：2024年“小小工程师”机器人比赛结束

本报讯（通讯员 向丽）日前，由北碚区青少年科技辅导员协会主办的2024年“小小工程师”机器人在北碚区金兴小学举行，来自该区的100余名中小小学生参加比赛。

本次比赛设置了创意智造、机器人综合技能以及人形机器人时装秀三大赛项，不仅考验学生们在机械结构设计、电子电路搭建、编程控制等方面的综合能力，更为选手提供了一个展示创新思维和独特风采的舞台。

在创意智造赛项中，学生们脑洞大开，将机械结构与电子电路巧妙结合，设计出了既实用又富有创意的机器人作品，展示了扎实的科技素养和清晰的设计思路。机器人综合技能赛项注重考查学生的信息素养和实际操作能力，大家在轮式机器人的设计、编程、调试和操控过程中，展现出了精湛的技术水平和冷静的竞技心态。人形机器人时装秀赛项将科技与时尚完美融合，学生们不仅为机器人设计了独特的动作编程，还亲手为其打造了时尚的“外衣”。此次活动激发了学生的科技创新能力，提升了他们对艺术设计的兴趣。

铜梁：科技节“点燃”青少年科技梦

本报讯（通讯员 张玉喜）11月16日，铜梁区第十四届中小学生科技节暨第二届智能机器人编程大赛在铜梁区金砂小学举行，来自全区各中小学校的1000余名学生参加比赛。

比赛设置拧铁麻花、智拼鲁班锁、风火轮魔方速拧、ENJOY AI 2024赛季运动会、变废为宝现场创意制作、现场创意科幻绘画、智能机器人编程等7个项目，分高中组、初中组、小学甲组、小学乙组4个组别。作为本次比赛的重点项目——ENJOY AI 2024赛季运动会（铜梁区第二届智能机器人编程大赛）吸引了众多学生参与。

铜梁区科协相关负责人表示，此次比赛激发了广大师生的科技创新热情，培养了青少年的科学素养和创新能力，为国家科技事业培养更多后备人才。

科技小院专家深入巫溪巫山开展科技志愿服务活动

本报讯（通讯员 何光尘）11月12日至14日，重庆市农技协联合会组织巫溪核桃科技小院和巫山脆李科技小院的专家开展科技志愿服务活动。市农技协联合会常务副理事长、市科协原二级巡视员袁强率队参加活动。

巫溪县中梁乡石锣村位于大巴山深处，海拔600至1600米，距离县城70余公里。巫溪核桃科技小院首席专家、西南大学园林园艺学院副教授郭启高教授，市林科院高级工程师李秀珍，西南大学研究生魏毅、靳新艳等巫溪核桃科技小院师生经过两个多小时的车程，抵达巫溪县中梁乡石锣村。50余户核桃种植户早早等候在村委会会议室。李秀珍刚一下车，一声“珍妹，你又来了哇……”科技志愿活动随之开始。“他们都认识我。我到石锣村发展核桃十多年了，村里产的核桃口感好、产量高、效益好，走出了‘一村一品’的路子……”随后，李秀珍为种植户讲解了施肥、修枝、辨别和防治常见病虫害等核桃冬季管理方法，通过现场提问的方式为种植户答疑解惑。培训活动向种植户免费赠送了《核桃管理技术要点》手册。此外，科技小院师生还在古路镇得胜村和上磺镇严家村开展了核



农技专家在示范园现场进行技术培训。 通讯员 何伟 摄

桃冬季管理现场培训。

巫山县巫峡镇柳树村位于县城西边。巫山脆李科技小院首席专家、西南大学园林园艺学院副教授何桥带着岳润、廖灵莉、黄文娟、玄达佳4名科技小院学生在柳树村为脆李种植户开展脆李冬季管理技术培训。通过现场示范讲解、实际观摩操作等方式，切实提高了种植户的管护水平。科技小院师生还

在双龙镇龙王村为种植户开展了脆李冬季管理技术培训。

市农技协联合会相关负责人表示，今年11月到明年6月，市农技协联合会将组织动员中国农技协在渝科技小院，立足产业，深入农村开展各种形式的技术指导和培训，协力将科技成果转化成为农民可用的田间技术，提升科技服务农业的能力。