

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神>>>

# 江津：建设通达四方的通道枢纽之城

□本报记者 刘壹刀

“江津处在‘一带一路’、长江经济带和西部陆海新通道主枢纽的联结点上，港口和通道是最好的资源。”近日，江津区负责人在接受记者采访时表示。

目前，江津拥有4条高速公路出省通道，渝昆高铁、渝黔新线、成渝铁路、川黔铁路和重庆铁路枢纽东环线串联起“一带一路”和成渝地区双城经济圈的国内国际通道，重庆枢纽港产业园、江津综保区、小南坝铁路物流中心、江津开放发展的“四梁八柱”。

江津是“万里长江入渝第一区”，因地处长江要津而得名，拥有127公里长江“黄金水道”和珞璜、兰家沱等国家级深水良港，是长江上游重要的航运枢纽和物资集散地，也是西部陆海新通道的南向铁海联运班列主到发地。

走进江津小南坝铁路物流中心，智能场站管理、自动化装卸系统等先进的物流技术和设备令人瞩目。

“从这里通过陆海新通道铁海联运班列，2天到达广西钦州港。通过中老跨境班列，5天到达老挝万象南站。通过中老联运班列6天到达泰国玛达普站。”中国铁路成都局集团有限公司重庆车务段小南坝车站站长张雷介绍，小南坝铁路物流中心设计年运能达到2000万吨以上，集装箱运能可达60万标箱。今年1月至9月，小南坝铁路物流中心到发总量达到705.9万吨。

同样，位于江津的珞璜港依托长江黄金水道，与铁路、公路等多种运输方式紧密衔接，形成了高效的多式联运体系，是西部陆海新通道的重要水上节点。作为我市五大区域性重点港口之一，珞璜港通过能力达2000万吨，集装箱作业能

力达60万标箱。

“珞璜港海关监管作业场所验收投用提速了珞璜港正式开放的步伐。”江津区相关负责人介绍，今年9月，重庆港水运口岸扩大开放珞璜港区，珞璜港海关监管作业场所正式验收投用，进出口货物可在港口“一站式”办理报关、查验等手续，与小南坝海关监管作业场所、江津综合保税区形成有效联动。

西部陆海新通道带来的便利，让许多企业尝到了“甜头”，江津通道效应日益凸显。位于江津的威马农机股份有限公司是一家专业从事山地丘陵农业机械及其他动力机械产品的研发设计、生产制造和销售的股份制企业，借助西部陆海新通道，其产品得以快速运往东南亚、南亚等地区，精准满足当地农业生产的迫切需求。

近年来，江津区充分发挥“通道+平

台+贸易”优势，加快建设一体化供应链物流服务体系，开展了榴莲、老挝木薯等境外特色产品进口，出口装备制造、汽车零部件等重庆工业产品，已成为“引进来”和“走出去”的重要渠道。

数据显示，截至今年9月30日，西部陆海新通道江津班列累计开行1305列，到发65249标箱，同比增长65.6%，占全市海铁联运运输量40%。

如今，借力西部陆海新通道建设的东风，江津正全力建设现代化新重庆枢纽之城。目前，江津已形成东南西北“四向齐发”的交通大格局：向东，依托长江黄金水道，加速对接东部沿海地区。向西，加快与中欧班列（成渝）衔接，辐射“一带一路”共建国家和地区。向北，通过“渝满俄”班列辐射俄罗斯及周边地区。向南，通过陆海新通道，辐射东南亚各国，构建起陆海内外联动通道网络。



## 潼南开展牛蛙繁殖与发育主题研学活动

近日，重庆市思学农业发展有限公司在潼南果蔬书院举办以“探索自然的奥秘·争做动物研究员”为主题的牛蛙繁殖与发育研学活动，让青少年学习牛蛙的种类、生存周期以及生存环境等知识，极大地激发他们对科学的浓厚兴趣与探索精神。

图为科普志愿者在潼南果蔬书院授课现场。

通讯员 杨银萍 谭丽 摄

## 巴南软件园已入驻企业200余家

近日，记者从重庆市渝兴建设投资有限公司获悉，截至目前，巴南软件园已累计入驻数字产业企业209家，孵化型企业近200家，实现产值约13.6亿元。

近年来，巴南软件园以“满天星”行动计划为引领，利用购买、合资运营等多种方式对闲置楼宇进行收储，不断优化楼宇资源配置，积极吸引优质软件企业入驻，形成产业集聚效应。

(记者 罗莎)

## 万盛科技馆开展消防日科普活动

本报讯(通讯员 李沁)11月9日，在第33个“全国消防日”之际，万盛科技馆开展了“消防大闯关”科普活动。

当日，万盛科技馆科技辅导员介绍了消防日的由来，引导青少年说出自己对火灾的认识和了解，以及日常生活中存在哪些消防隐患和应对措施。随后，科技辅导员带领青少年用厨房常见物品——白醋、食用小苏打制作简易灭火器，用蜡烛检验是否能熄灭烛火等小实验。

本次活动通过“知识动脑+原理动手”的形式，寓教于乐，让青少年们加深对消防知识和灭火器原理的了解，提高了青少年的消防安全意识和自防自救能力。

## 晶帆光电首张晶圆投产

日前，重庆市晶帆光电科技有限公司(简称晶帆光电)首张晶圆投产暨开业仪式在江津团结湖数字经济产业园举行，标志着重庆首条LCOS芯片封测批量生产线正式建成投用。

晶帆光电拥有关键核心技术无机取向LCOS芯片推向量产的技术团队，可提供核心芯片的高性能、高可靠性、低成本的解决方案，目前已积累专利数十项，实现了关键领域的国产化替代。(记者 王笑伊)

## 新一代信息技术融合应用及产业发展高级研修班在渝举办

本报讯(记者 刘壹刀)11月5日至7日，由重庆市人力资源和社会保障局主办的新一代信息技术融合应用及产业发展高级研修班在中国移动通信集团重庆有限公司举办，来自全国82名企业管理者、技术人员以及科研院校的科技工作者参加培训。

据悉，本次研修班旨在帮助重庆基层一线人才全面把握5G、人工智能、大数据在相关产业中的应用现状和未来发展趋势，主动适应重庆新一代信息技术产业发展新要求，满足经济社会发展

对高素质应用型人才知识、能力、素质等方面的新需求。培训通过专家授课、政策解读、分析经典案例、学员经验分享、科研基地考察等形式进行。享受国务院政府特殊津贴专家许磊教授、成都信息工程大学软件工程学院副院长乔少杰教授、重庆科技创新领军人才唐伦

教授等作专题授课。

值得一提的是，学员们还围绕新一代人工智能技术在移动通信领域的应用、5G+工业互联网关键技术的融合应用、人工智能研究应用现状等展开学习交流，并前往北斗星通智能产业园进行现场研学。

## 走进学会协会

## 重庆市科青联开展科技下基层活动

为充分发挥青年科技专家人才智库优势，推动科技成果共享和农村医疗健康知识普及，从而促进区域医疗卫生事业发展，搭建城乡科技桥梁，助力乡村振兴，11月1日至2日，由重庆市科技青年联合会(下称市科青联)主办，市科青联实验医学专委会、开州区人民医院联合承办的科技下基层(渝东北站)活动在开州区举行。

本次活动分为学术交流会和“送科技，下基层，惠民生”走访调研两大板块。

学术交流会上，来自市科青联实验医学专委会的5位专家分别做了题为“从临床问题出发的科研创新思维培养”“碳青霉烯酶实验室检测”“检验危急值的规范报告与临床应用指南解读”“浅谈临床疾病标志物挖掘”“基层检验人员怎么做科普”的学术报告，为来自三峡医院、开州区人民医院等7所基层医院的检验科医务工作者分享了临床经验和学术成果。同时，与会人员就目前临床检验等相关领域的最新研究成果和发展趋势进行了交流探讨，有利于

助力新时期渝东北地区检验医学领域的人才培养及科技创新发展。

走访调研活动中，市科青联专家及代表一行前往开州区大进镇红旗村，向村民宣传普及了慢性病预防知识，发放了科普图书——《给孩子的护眼之书》《给孩子的护齿之书》。此外，专家一行还参观了红旗村和美乡村展示馆，深入了解了传统茶文化、生态农业成果及科技应用示范项目，调研了当地生态茶产业发展现状。

(重庆市科青联供稿)