### 一线观察

# 从"内陆腹地"走向"开放前沿"

四川成都市青白江区充分发挥中欧班列(成渝)和西部陆海新通道始发地优势, 汇聚10多个国家开放战略平台,推动区域经济高质量发展

□ 本报记者 王 进 □ 王泽勇

4月8日,世界500强、法国 DPD邮政集团与四川省成都市青 白江区签订协议,协力打造立足成 都、辐射全国、面向全球的跨境电 商集散中心服务网络;4月9日,由 外交部组织的2024年外国驻华使 节代表团参访四川,来自西班牙、 阿根廷、喀麦隆、尼泊尔等31个国 家和国际组织的驻华使节和代表 齐聚青白江区……地处我国内陆 腹地的青白江区就是这样一个充 满神奇魅力的地方。

近年来,青白江区充分发挥中 欧班列(成渝)和西部陆海新通道 始发地优势,创新践行国家战略, 汇聚起国家对外开放口岸、综合保 税区、陆港型国家物流枢纽、国家 进口贸易促进创新示范区等10多 个国家开放战略平台,以发展新质 生产力为重要着力点,有力推动了 区域经济高质量发展。

#### 中欧班列唱"大戏"

春日暖阳下,位于青白江区的 成都国际铁路港内,货车进进出 出、集装箱整整齐齐、龙门吊起起 落落,列车汽笛声响彻天际……

"这里是亚洲最大的陆港,真 是名不虚传。""中国到波兰,现在 只需要12天,令人惊讶不已。"驻 华使节代表团在参访成都国际铁 路港时发出感叹。

此次参访的30多位驻华使节 深深感受到青白江区作为"一带 一路"重要节点城市和国际供应

链经济重要承载区的区位优势, 积极寻求与成都国际铁路港对接 合作的机遇,同时,参访的驻华使 节还为各国下一步共商共建共享 通道发展红利提出宝贵意见与

正如尼加拉瓜驻华大使迈克 尔·坎贝尔所说:"我们国家正在开 发自己的铁路网,希望寻找机会向 成都学习经验做法,取得这样的

据介绍,2013年4月26日, "蓉欧快铁"在青白江区一声历史 性鸣笛,从此将成都与9826公里 之外的波兰罗兹紧紧连在一起。

目前,青白江区已连接起境内 外130多个城市,从这里开出的国 际班列已累计超过2.5万列,构建起 以成都为主枢纽,西至欧洲、北上蒙 俄、东联日韩、南拓东盟的国际班列 线路网络和陆海货运配送体系,将 "一带一路"沿线上的主要城市纳入 青白江区乃至成都的"朋友圈"。

近年来,青白江区共有涉外团 体300余批次、3000余人次参访, 建立3个友好合作关系城市。如 今,这里每小时就有300单跨境电 商达成交易,每2小时就有一趟班 列驶出或到达,每一天就有2000 辆车进出;服务进出口企业1.5万 家,支撑75%的川货出川,年均带 动进出口贸易120亿美元以上。

### 通道经济成"主角"

法国邮政DPD集团与青白江 区是第二次合作,有力推动了全球 优质跨境电商贸易企业来蓉投资, 助力成都外贸高质量发展。

"我们不仅欢迎国内外知名企 业和重大项目落户青白江区,更希 望企业在这里发展壮大、开枝散 叶、开花结果。"青白江区相关负责 人如是说。

日前,位于青白江区的四川百 茶百道实业股份有限公司就成功 登上全球独角兽企业榜。青白江 区相关负责人介绍,布局在该区的 茶百道供应链总部及智能生产加 工基地,一期项目已经投产,工厂 全年总产能约12000吨,年产吸 管超10亿根、注塑杯超4亿个。 2023年零售额约169亿元,在中 国现制茶饮店市场中排名第三位。

"大通道促大发展。"近年来, 无论是青白江区的高性能纤维产 业功能区,还是欧洲产业城,新材 料、新能源、5G智能电器等产业项 目正加速汇聚,国际知名企业纷至 沓来。特别是青白江区在全国率 先打造面向"一带一路"的中试产 业基地,先后引进香港玉湖、蜜雪 冰城、TCL等重大项目近200个, 总投资超千亿元。

当前,青白江区正立足通道优 势,加快建成新材料、新消费、新能 源、国际供应链、装备制造、都市开 放农业等六大百亿级优势产业集 群,大力推进数字经济和中试产业 两大新兴产业,同时着力优化营商 环境,为前来投资兴业的企业营造 发展机遇和平台。

### 文化交流是"窗口"

今年春天,青白江区百花争 艳、热闹非凡。2024年"中国杯" 国际定向越野巡回赛成都站在这 里举行、城厢花朝潮玩会在这里开 幕……一系列既有国际元素又有 本土文化基因的活动吸引了大量

在青白江区的街头走一走,这 里随处可见古蜀文明的传承与西 方文化交流相融的场景。

位于成都国际铁路港的亚蓉 欧国家(商品)馆近40个特色场馆 就是其中之一。这里搭建起"一带 一路"沿线国家和地区商品展销、 体验及文化交流的开放型双向交 流平台,成为成都北大门最具国际 范的时尚打卡地,聚集一大批爱好 时尚元素的年轻人。

作为成都北大门的青白江区, 近年来立足"陆海联运枢纽 国际 化青白江"的总体定位,利用铁路 港、自贸区、城厢古城等对外交往 优势,先后成功举办了大运会篮球 赛、跑酷世界杯、亚洲羽毛球精英 巡回赛、国际街舞邀请赛、国际青 年音乐周等高水平国际文化赛事 超50场,在满足广大群众在"家门 口"享受到"国际文化大餐"的同 时,深入推动了"一带一路"文化交

如今,我的田园、天骁马术俱 乐部、熊猫极限运动公园等消费新 场景相继涌现,高效促进文体旅商 融合发展,让世界看见青白江,也 让青白江拥抱世界。

以品牌赛事赋能城市发展,以 全民健身激发城市活力,以体育产 业拉动消费内需……随着一系列 文体活动的频繁举行,青白江正日 益成为促进中西文化交流的重要

## 泗县"四个精细化"为政务服务提质增效

本报讯 今年以来,安徽省宿州市泗 县政务服务管理局以提升企业和群众办事 满意度、便利度为宗旨,不断探索政务服务 新模式,大力推行"精细化"政务服务,擦亮 "政务服务"新品牌。

一是集成服务精细化。泗县政务服务 管理局持续深化"一件事一次办"改革,全 面开展政务服务流程再造,大幅压缩行政 审批时限,以企业和个人办事感受为导向, 聚焦个人、企业全生命周期,积极协同相关 行业主管部门,统筹推进部门间数据融合、 业务聚合、流程再造,推进"一件事"服务、

一张图统揽、一盘棋谋划。开设"一件事" 服务窗口,真正做到"一次办""无忧办"。

二是网上服务精细化。泗县政务服务 管理局梳理整合政务服务事项,依托现有 政务服务平台、App等,推进"一网通办"网 上评价,通过优化"互联网+政务服务"服务 流程,精简办事材料,为企业和群众提供更 加个性化、精准化、智能化的服务。

此外,泗县政务服务管理局在人员管理 精细化和业务监管精细化方面采取系列举 措,为政务服务提质增效。

(刘 敏)

### 武城供电公司三举措助力农业丰产丰收

本报讯 今年以来,国网山东省电力 公司武城县供电公司深入落实国企改革工 作部署,持续完善卓越供电服务体系建设 实施路径,坚持创新引领,强化政企协同, 针对武城县10万亩"吨半粮"麦田核心示范 区监测平台,创新服务方式、提升服务品 质,主动跟进农业生产,为"智慧春管"保电

一是电力赋能,助力"智慧春管"舒心

用电。目前是春季作物浇灌、防虫的重要时 期,该公司主动出击,开通春耕春灌办电绿 色通道,对接政府高标准农田建设管理部门 及种粮大户,确保农户及时获取各环节信 息,春管期间用上舒心电。二是服务赋能, 护航"智慧春管"放心用电。三是亮旗赋能, 保障"智慧春管"安全用电。该公司成立党 员服务队12人,通过发放宣传单向种粮大户 宣传安全用电知识。 (马 斐)

### 临朐供电公司加快现代智慧配电网建设

本报讯 国网山东省电力公司临朐供 电公司始终将配网建管作为工作的重中之 重,在县域联络、空中巡检、直流融冰等领 域,依托新技术、新装备,不断改革突破、创 新实践,全力赋能现代智慧配电网建设。

变革联络转供传统模式。针对临朐 县、昌乐县交界多条配电线路网架薄弱、无 负荷转供等短板,临朐供电公司通过市县 一体开展跨县域电网联络研究,推进各单 位业务协同、流程贯通和数据共享,有效解 决线损计算、调控运行、配电自动化逻辑等 实际问题,并建成潍坊市首条跨县域配网 联络线,交界处1.1万户负荷实现全转供。

推进线路巡检数智转型。临朐供电 公司优化电网生产作业模式,针对南部山 区多的特点,依托无人机自主巡检对698 公里配电线路进行激光点三维建模和巡 航规划,量身定制山区、森林、重要客户、

城区生命线等4类线路巡检方案,发现并 消除隐患172处。试点"快速通道巡视、 竣工验收巡视"等典型应用场景,有效解 决了传统配网工程验收盲区多的问题,人 选国家电网首批配网无人机自主巡检示

创新配网直流融冰模式。立足南部沂 蒙山区雨雪冰冻灾害频发实际情况,临朐 供电公司主动借鉴南方省份先进经验,从 湖南防灾减灾中心争取到山东省首台配网 扩展式直流融冰装置,将特高压融冰技术 优化策略后,应用到配网领域,山东省首次 采取电源车与直流融冰扩展模块相结合的 方式开展融冰作业,10千伏李户线融冰工 作首战告捷,填补了山东省内配网直流融 冰的空白,为依托先进装备增强电力保供 能力提供了有益借鉴。

(杨海波)



# 国家信息中心

国家信息中心(国家电子政务外网管理中心)是国家发展和改革委 - 员会直属事业单位,自1986年成立以来,始终秉承"引领信息化 发展,支撑科学化决策,服务现代化建设"初心宗旨,坚持"与时 偕行、明见未形"价值取向,孜孜以求,创新探索,是国家经济社 会信息化发展的先行者和主力军。

多年来,国家信息中心作为国家级决策咨询机构和国家电子政务公 共服务平台,充分发挥政策研究咨询、发展战略规划、数据汇聚分 析、信息技术平台、专业人才队伍等综合优势,围绕宏观决策支 持、信息内容服务、信息技术支撑三大业务板块,打造形成了国信 预测、国信数据、国信平台、国信咨询、国信安全五个业务品牌。

# 国信平合。

项目建设工作。

### 国信安全。

信息技术

### 国信预测:

### 国信数据:

# 国信咨询。