

**婴幼儿天然泉水**  
妈妈最爱 -- 宝宝健康!

荷包蛋 he bao dan

服务热线: 400-036-5188 生产商: 重庆市善普饮料有限公司 水源地: 重庆市丰都县龙孔镇凤凰咀



# 全力推动经济运行整体好转

## 从地方两会看稳增长新举措

□新华社记者

近期,各地两会密集召开。2023年经济增速目标怎么定,各地稳增长有哪些新举措,引发广泛关注。

中央经济工作会议提出,2023年要坚持稳字当头、稳中求进。“推动经济运行整体好转”。记者在地方两会上采访发现,落实中央经济工作会议精神,各地着力促进经济平稳健康发展,在投资、消费、出口、创新驱动等方面提出了一系列新举措。会场内外,信心在传递,活力在涌动。

### 稳中求进 提振市场信心

作为全国经济中心城市,2023年,上海GDP预期增长5.5%以上。上海市两会上,不少代表委员认为,这一个“跳一跳”才能实现的目标,有利于在发展中优化结构、化解风险。

2023年,广东预期地区生产总值增长5%以上。在广东省政协委员、广东亚太创新经济研究院理事长李志坚看来,这既考虑到广东推进高质量发展的空间潜力,又考虑到了当前外部环境和诸多现实条件。

2023年,重庆GDP预期增长6%以上,争取实现更好的结果。“有利于释放积极信号、提振市场信心。”重庆市人大代表、重庆华森制药股份有限公司董事长游洪涛说。

湖南省2023年目标为地区生产总值增长6.5%左右。2023年,陕西省地区生产总值增长预期目标为5.5%左右。

### 稳中求进 内外需齐发力

站在新的起跑线上,各地牢牢把握中央经济工作会议精神,扩内需、促消费、抓项目、强外贸……力争迈好第一步,见到新气象。

国内市场消费潜力愈加显现。刚刚过去的元旦小长假期间,外滩、豫园、南京路等上海知名商圈再次出现“大排长龙”的现象,城市更新地标张园业态聚焦首发、首秀、首店,人气不断走高。

“上海市政府工作报告提出,2023年要把恢复和扩大消费摆在优先位置。春节期间,张园还将进一步营造节日商业游园氛围,激发消费新动能。”上海市人大代表、上海静安置业(集团)有限公司董事长时筠仑说。

广东省政协委员、广州市正佳科技服务集团有限公司董事长谢萌还建议,政企联动共同推动智慧商圈公共服务平台建设,打造多元智慧新场景,创新体验型购物新模式,为消费者提供便捷、舒适、多元化的服务。

湖南提出,2023年要力争实现进出口总额、实际利用外资、实际到位内资“三个10%”的增长目标。新年伊始,位于长沙市高新区的威胜集团有限公司厂房内已开足马力,生产一批批出口到欧洲和南美的智能电表。湖南省人大代表、威胜集团有限公司副总裁吕新伟说,2023年还将通过技术创新,以优质的产品不断扩大国内和国际市场份额。

### 真抓实干 把“规划图”变成“施工图”

各地两会上,“提振信心”是共同的关键词,代表委员们表示,新的一年将继续狠抓落实,全力把“规划图”变成“施工图”。

在各地的稳增长举措中,激发市场的内在活力是重要一环。上海提出,狠抓助企纾困政策落地见效,开展清费减负系列行动、中小企业质量提升帮扶行动等。“以政策的确定性对冲外部环境的不确定性,实实在在的政策表明政府重振市场的决心,也给了企业发展的信心。”上海市人大代表、上海艾能电力工程有限公司董事长朱柯丁说。

重庆提出,高水平建设西部(重庆)科学城等一系列创新高,重庆市人大代表、西南大学校长张卫国从中看到了机遇和挑战。学校将着力推进有组织科研,争取在打造高能级创新平台、强化关键技术攻关上取得更大突破。

聚焦高质量发展,湖南省人大代表、株洲市市长陈恢清将目光投向城乡统筹领域。“2023年,我们要大力推进长株潭都市圈建设,深化湘赣边区域合作,打造宜居智慧韧性城市,为高质量发展增添新动力。”

(记者郭敬丹、周颖、刘芳洲、杨思琪、周闻韬、许中华)  
(据新华社北京1月15日电)

# 重庆中心城区下雪了!

## 时隔7年主城再度飘雪,市民纷纷踏雪赏雪



一月十五日,南山白雪与渝中半岛构成一幅美丽的重庆冬日画卷。  
特约摄影 钟志兵/视觉重庆

本报讯(记者 崔曜 罗芸 彭瑜 杨永芹 王天翔)1月15日,重庆日报记者从市气象台获悉,当日重庆包括中心城区在内的大部分地区出现雨雪或小雪,局部高海拔地区出现中到大雪,我市大部分地区气温降至-1至2℃,全市最低温度-15.5℃出现在城口县黄安坝。

这是重庆中心城区自2016年以后时隔7年再次迎来降雪。

目前,重庆中心城区的南山、铁山坪、歌乐山、缙云山等已经有积雪,市民纷纷出门踏雪赏雪。在漫天雪花中,我市冰雪游火爆,游客在飞雪中感受冰雪运动的魅力;雨雪天气导致部分道路积雪结冰,不少干部和交警值守一线,为高速公路紧急撒布融雪剂、除冰,确保道路交通安全。

据市气象台消息,15日夜间到17日白天,我市将继续低温阴雨(雪)天气;17日夜间到18日白天,我市大部分地区将转为阴天到多云天气。

### 游人乐享冰雪运动

从14日晚开始,武隆仙女山景区迎来降雪天气。截至15日下午两点,景区仍在下大雪,最深处积雪达10厘米厚。

飞雪中,高大的树木银装素裹,夏日的绿色草场变成银白色雪场。来自各地的游客穿着鲜艳的羽绒服,在缓坡上乘坐雪板往下滑,享受冰雪运动的快乐;小朋友们则忙着堆雪人,不亦乐乎;在“南国雪原”拱门处,点缀着雪花、雪人、祥云,吸引不少游客前来打卡。

### 确保群众平安出行

13日以来,城口迎来降雪天气,国道G211北屏乡至渝陕界梁、省道S501河鱼至青草坪段积雪结冰严重。当地交巡警联合属地政府对这些路段进行封闭,以确保交通安全。与此同时,城口快速路、G211三排山等路段,积雪结冰情况相对较轻,交巡警和派出所民警协助车辆驾驶员装好防滑链,帮忙推行行驶困难车辆,确保交通安全、通畅。

15日一早,海拔1100米的黔江区邻鄂镇道路已积雪结冰,影响交通安全。该镇组织警力和基层干部在劝导站宣传冰雪天气行车安全、开展道路交通安全管理,确保群众平安出行。

渝北茨竹镇内华堡、秦家等多地区出现积雪、道路结冰等情况,积雪厚度达50—60毫米。针对积雪结冰,该镇储备30袋工业盐保华堡山景区畅通。

### 启动恶劣天气应急预案

15日,来自中国铁建昆仑集团和重庆高速公路集团消息称,从14日晚到15日夜间,我市高速公路管理部门启动恶劣天气应急预案,出动应急车辆100多台次,出动人员400多人次,撒布融雪剂300多吨,全力保障高速公路安全畅通。



瞰渝北一放牛坪景区,白雪皑皑。一月十五日,从空中俯瞰。  
特约摄影 赵俊超/视觉重庆



一月十五日,北碚缙云山,美丽雪景吸引了不少市民前来观雪、赏雪、玩雪。  
首席记者 龙帆 摄/视觉重庆



行融雪作业。记者 罗斌 摄/视觉重庆  
一月十五日,重庆高速路上,正在进行的融雪作业。



一月十五日,万盛经开区石林镇茶园村,村庄被白雪覆盖,斑斓的民宿与风电场格外美丽。  
特约摄影 曹永龙/视觉重庆



镇铁桥村,摄影爱好者冒雪拍摄。一月十五日,南川区大观镇铁桥村,摄影爱好者冒雪拍摄。  
特约摄影 瞿明斌/视觉重庆

# 尼泊尔客机坠毁 已致68人遇难

新华社加德满都1月15日电(记者 易爱军)尼泊尔政府官员15日说,尼泊尔当天发生的客机坠毁事故遇难人数上升至68人,其中包括6名婴幼儿。目前搜救工作仍在持续。

尼泊尔雪人航空公司一架搭载72人的客机当天在尼中部博克拉地区坠毁。尼泊尔民航局发言人贾甘纳特·尼如拉告诉新

华社记者,目前已在飞机失事现场发现68具遗体。尼军方发言人克里希纳·普拉萨德·班达里对新华社记者说,机体80%已被烧毁,搜救工作仍在继续。

博克拉所在卡斯县官员说,客机坠毁在塞蒂河峡谷附近,救援人员当时发现3名幸存者并将他们送往当地医院救治,但他不掌握后续救治情况。

根据尼泊尔民航局发布的声明,这架ATR-72客机当地时间当天上午10时30分从尼首都加德满都起飞前往博克拉,10时50分与地面失去联系。失事航班共搭载68名乘客和4名机组人员,其中包括15名外国人。这15名外国乘客中,5名是印度人,4名是俄罗斯人,2名是韩国人,其余4人分别来自澳大利亚、爱尔兰、阿根廷和

法国。加德满都特里布万国际机场总经理普雷姆·纳特·塔库尔在新闻发布会上说,飞机失事时博克拉的天气状况非常好。飞机坠毁前,飞行员也未报告技术故障。

尼内閣部长阿卜杜拉·汗说,尼内閣决定成立一个5人调查委员会对事故原因展开调查,并将16日定为全国哀悼日。

# 重庆交通开投集团:坚持创新驱动发展 实现城市智慧交通转型

轨道交通环线设计获国际咨询工程师联合会(FIDIC)2022年度“菲迪克工程大奖”;铁路集团荣获第十一届“龙图杯”全国BIM大赛一等奖;《轨道交通车辆健康管理及智能运维系统研究》项目顺利通过市科技局绩效评价,并在一号线璧山车辆车间投入使用……翻开重庆城市交通开投集团(集团)有限公司(以下简称“重庆交通开投集团”)实施创新驱动发展战略的成绩单,科技创新为交通赋能,正源源不断转化为重庆市民的最佳出行服务。

过去一年,重庆交通开投集团以交通强国、数字中国战略为引领,围绕打造城市交通一体化目标,加快建设人民满意的公共交通,全力推进集团数字化转型、科技创新、绿色低碳发展,让科技创新成为推动城市交通快速发展的强大引擎,助力建设现代化新重庆。

### 数字化转型添活力 智慧交通建设再上新台阶

2022年9月,重庆城市公共交通应急联动指挥中心正式投用,该项目作为重庆交通开投集团数字化转型先行项目,将为城市交通高质量发展提供全

面的公共交通运行信息、更优的公众出行服务和更实的一体化管控。

“指挥中心成立意义重大,在网络互联、云计算处理、数据汇聚治理方面夯实了基础技术支撑,比如面对突发大客流等紧急事件,中心可以通过系统自动识别大客流聚集风险,第一时间与一线现场、二级指挥中心实现互联互通并进行联动指挥。”重庆交通开投集团相关负责人介绍,该中心通过布局面向公众出行提供“一站式”服务,面向集团主营业务提供监测服务,面向运营一体化提供应急协同指挥、面向业务优化提供分析和决策支撑服务“四大功能”,正在建设集团系统的数据底座、基础平台架构,并与集团数字化转型规划项目融合互通,共同形成集团数字化基础平台,为持续发挥指挥中心大脑作用提供必要支撑。

作为市属国有重点企业中第一家全面启动数字化转型工作的企业,近年来该集团以“大数据、智能化引领创新驱动发展战略行动计划”为中心进行数字化改革,集团全面启动10个项目群29个数字化转型项目,全年完成投资4.43亿元。

以创新谋发展,集团试点建设集团数字化转型三支柱新模式:赋能交通开投通支付公司“渝通行”APP;增资交通开投科技公司指导开展新型基础设施“数字化平台建设项目”建设……数字浪潮,浩浩荡荡,重点项目建设“多点开花”,数字化转型发展成效明显,助推智慧交通建设再上新台阶。

### 科研成果强动力 关键核心技术实现新突破

2022年8月,国内首条双流制市域(郊)铁路“江跳线”正式开通运营。我国轨道交通的供电制式分为干线铁路、城际铁路或市域铁路的交流25kV供电,和用于城市轨道交通地铁的直流1500V(或750V)供电。因为供电制式的不同,地铁与市域(郊)铁路列车,通常不能跨线路运行。

江跳线是国内首条将双流制车辆应用于实际的交通线路,重庆交通开投集团全国首创双流制牵引列车有效实现了双流制市域(郊)铁路与城市轨道交通贯通运营的工程、车辆研制、交直流自动切换、运营组织等关键技术。“江跳线列车可在行驶中自动完成

交、直流电转换,‘双流制’技术,不仅填补了国内空白,在国际上也处于领先水平。”重庆交通开投铁路集团相关负责人说。

敢闯敢干 唯实争先。过去一年,重庆交通开投集团努力推动关键核心技术攻关,实施科技成果转化,新增专利授权32项,地方行业标准1项,市级和国家级技术创新平台共2个,让科技创新“关键变量”成为城市交通高质量发展“最大增量”。

此外,在做好科技应用成果推广实施方面,集团还以工信部产教融合试点“铁道信号自动控制”和“中国工业设计

协会创新设计研究院”为契机,持续统筹做好在研科研项目进展情况及结题工作,深化产学研合作,完善关键共性技术产业化。

### 生态环保增效益 环保管理再创新作为

新开通公交线路5条,新增投放新能源公交车36台,形成以刘家坪轨道站、江南交通换乘枢纽站为中心的“蛛网式”智慧绿色交通出行网……去年以来,重庆交通开投集团按照“阳湾智创生态城智慧绿色交通出行网整体布局规划,公交优先、绿色低碳的综合交通体系,正不断为城市品质提升注入新动能。

近年来,重庆交通开投集团加大大力实施生态环保技术创新,促进城市交通运营品质全面提升,为确保如期实现碳达峰、碳中和目标贡献开投力量,满足人民美好出行需要。

在强化轨道轨枕、减振降噪技术的研究应用方面,集团积极推进《重庆市轨道交通噪声声防关键技术研究》科研课题,通过对典型跨江桥梁、高架桥梁的轮轨、振动噪声测试研究,为后续轨道交通噪声声防提供有效指导。

在实现“碳达峰”“碳中和”方面,开展轨道交通碳减排项目开发及减排交易试点,2022年3月轨道交通5号线、10号线累计交易65.6万吨减排量,成交总额约1640万元,各项数据稳居重庆之首。完成重庆“碳惠通”城市公共交通汽车出行温室气体减排方法学编制,为后续“碳交易”打下坚实基础。提升纯电动公交车占比,加速充电桩建设,实现双碳双减与碳盈利双赢。

轨道交通站点是多数市民出行的必经之地,站点周边的空间功能提升关系着市民的生活品质。为推进城市有机更新,重庆交通开投集团将针对轨道1号线陈家桥站、七星岗站,轨道交通3号线鸳鸯站附近轨道站旁未利用地块,进行功能配套和科学规划打造,让3处地块充分发挥出“小而精”的价值,成为展现重庆历史文化、城市风貌的窗口。

转动科技创新“金钥匙”,重庆交通开投集团争当重庆城市公共交通建设和运营管理的主力军,促进城市公共交通事业发展后劲十足,不断让人民群众出行更有获得感、幸福感、安全感。

陈伟红 莫梦源 田薇琳