

# 2023中国产业转移发展对接活动(重庆)本周日启动

## 新闻发布厅

本报讯(记者 夏元 见习记者 王光平)11月16日,市政府新闻办举行2023中国产业转移发展对接活动(重庆)新闻发布会介绍,该项活动将于19日至21日在渝举行。这是我市首次举办这一国家级产业转移发展对接活动。

此次活动由工业和信息化部与重庆市政府主办,以“共建东西互济新格局,打造内陆产业新高地”为主题,既服务国家战略在渝落地落实,也突出现代化新重庆建设的重点方向。

近年来,我市全面落实党中央、国务院关于促进制造业有序转移决策部署和全国新型工业化推进大会精神,加快国家重要先进制造业中心建设,深度跟踪把握全球制造业产业转移大势,精准确定阶段性承接产业转移的重点,以高水平承接产业转移助力制造业高质量发展。

据介绍,此次活动将举行“1+6”系列活动,即1场综合活动,包括重要嘉宾会见、开幕式等;6场专题活动,围绕我市正在打造的“33619”现代制造业集群体系建设,举行智能网联新能源汽车产业、新一代电子信息制造业、先进材料、智能装备及智能制造、食品及农产品加工、生物医药及医疗装备等6场专题对接活动。

## 承接产业转移,重庆做了这些事

□本报记者 夏元 见习记者 王光平

11月16日,在市政府新闻办举行的发布会上,市政府副秘书长全伟、市经信委副主任赵斌围绕近年我市高水平承接产业转移情况,以及招商引资情况等进行了介绍。

一起来看看我市如何承接产业转移,都承接了哪些项目。

### 三项举措

近年累计承接工业投资项目4670个

赵斌介绍,近年我市在加快产业转移方面主要采取了3项举措——

积极构建多层次承接产业转移体系。围绕全市先进制造业集群发展方向,大力承接行业龙头企业重大生产力;推动区县、开发区与东部沿海地区建立产业转移“结对”。

目前两江新区、万州经开区与上海张江、南京高新区等47个国家级开发区组建长江流域园区合作联盟,上海与万州、浙江与涪陵实现“结对”。

优化承接产业转移区域布局。推动形成“2(两江新区、西部科学城重庆高新区)+6(6个国家级开发区)+6(6个国家级海关特殊监管区)+36(36个市级工业园区)”产业园区平台体系;推动中心城区承接企业总部、研发总部、结算中心、平台型企业等市场主体和生产力;引导渝西地区一体化高质量发展建设世界级智能网联新能源汽车零部件产业基地重要承载区;推动渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群聚焦

绿色食品、绿色建材等细分领域承接产业转移。

持续优化承接产业转移环境。确保符合税收优惠条件的制造业企业“应享尽享”;帮扶企业降低融资、用工、用能等成本,去年全市累计减负超1500亿元,惠及市场主体658万户(次),新增减税降费及退税缓税缓费超750亿元;推行服务企业专员制度为企业提供全周期、全要素、全覆盖和全方位服务。

通过以上举措,我市承接产业转移取得良好成效。2020—2022年,我市累计承接工业投资项目4670个、到位资金6425亿元。其中,去年累计承接工业投资项目1674个,到位资金2370亿元。

### 两套平台

汽车、电子等产业领域承接转移成果突出

“目前我市汽车、电子等多个产业领域承接产业转移成果突出。”全伟表示,比如汽车行业,我市先后承接比亚迪动力电池、信质驱动电机等一批核心零部件项目;在电子行业,我市先后承接华润微电子12英寸电源管理芯片晶圆及封测、峰米科技激光投影、惠伦晶体等项目。

在装备制造行业,我市先后承接三一重工西南制造基地、凯盛科技西南智能装备研发制造基地项目;材料行业先后承接中铝高端制造、华峰己二酸/氨纶/尼龙66系列项目、万凯三期PET项目等。

在消费品行业,我市先后承接金沙河面粉、联鸿纺织服饰研发生产项目、优倍净高端化妆品研发生产项目等;医药行业先后承接国家电投医用同位素研发及生产基地、鸿兴生物医药中间体及原料药等一批重大项目。

赵斌介绍,产业转移示范区是产业转移的重要承载平台,近年我市主要搭建了两套平台体系,即重庆沿江承接产业转移示范区、市级承接产业转移示范区。

### 一个目标

以高端制造业和高新技术产业为重点招大引强

全伟说,目前我市通过完善产业链

阅读延伸>>>

## 重大项目落户最高奖励2000万元

本报讯(本报记者 夏元 见习记者 王光平)11月16日,在市政府新闻办举行的发布会上,市经信委副主任赵斌介绍,目前我市已经形成招商引资政策规范,统筹招商引资标准,促进有序招商。

比如在引进重大产业项目方面,我市重点“瞄准”先进制造业、现代服务业、优势特色农业等重大项目进行招商,对符合条件的项目给予专项奖励、新产品开发补贴、贷款贴息等合计最高2000万元支持;对世界500强、中国500强、民营500强、行业龙头企业及境内外金融机构来

渝落户或设立总部的,最高予以1000万元奖励,对外资项目将予以专项扶持。

同时我市还将持续支持企业做大做强,包括对成功创建国家级制造业创新中心且符合条件的,给予投资方最高2000万元/年的研发支持;对推进智能化、绿色化改造符合条件的,分别给予最高1000万元、500万元支持;对实施技术改造投资和扩大再投资符合条件的,给予最高2000万元支持;对首购首用重大创新产品,给予最高500万元支持;对在境内外成功上市的企业,给予最高800万元支持。

社会得绿 林农得利

## 重庆集体林改革为农民带来47亿元收益

本报讯(记者 左黎韵)11月16日,记者从重庆林业科技创新大会上获悉,经过多年努力,我市已基本完成集体林权主体改革,全市林地确权率99%以上,同时积极推动林业科技创新发展,力争到2025年,林业科技成果转化率达到70%。

重庆地处长江上游,森林植被丰富。截至2022年底,我市森林面积提升至6800万亩,森林覆盖率达55.04%,森林蓄积量超过2.6亿立方米。

森林对维护粮食安全、推动生态富民意义重大。我市持续探索林业产业增值增效、生态产品价值实现机制等配套改革,全市累计盘活集体林地1026万亩,发展起以“柑橘、核桃、油茶”为主的经济林种植1100万亩,集体林改革为农民带来流转收益47亿元。

在落实林地所有权的基础上,我市进一步盘活经营权,引导林农以山林资源有偿流转或折资入股,与龙头企业、林业大户、专业合作社等新型经营主体抱团发展适度规模经营,共同盘活用好山林资源,建立紧密利益联

结机制,推动资源变资产、资金变股金、农民变股东,推动“社会得绿,林农得利”。

近年来,我市林业科技创新成效显著,依托高校、科研院所力量,重点实施了林业科学研究和科技推广项目178项。围绕珍贵用材树种高效培育、彩叶树种良种选育、油茶产业绿色发展、核桃品种选育等重点方向,开展关键核心技术攻关,累计投入资金1200余万元,立项科技兴林重点项目8个。

譬如,由市林科院自主选育的核桃品种“渝城1号”,能充分适应山区小气候的特点,适合在800—1600米的海拔区间种植,目前该核桃品种已在城口、黔江等山区地带累计推广种植27.5万亩。

聚焦创新平台提升,我市还将在彩叶种质资源选育、珍贵树种大径材培育、湿地生态修复治理、核桃良种选育及高产栽培等领域,布局一批综合性强、集成性好、开放协同度高的创新平台,强化企业科技创新主体地位,推进高水平高校院所建设,培育新型研发机构。

## “让烈士回家”主题活动走进忠县

本报讯(记者 彭瑜)11月16日,“让烈士回家”主题活动暨“赓续红色血脉 弘扬红岩精神”专题宣讲巡迴巡走进忠县。

“让烈士回家”主题活动就是要让红色基因在烈士的家乡,以及他们曾经学习、生活、战斗过的地方生根发芽,让红色基因绽放新的时代光芒,确保红色江山永不变色。

忠县红色资源丰富、文化底蕴深厚,革命英雄辈出。著名小说《红岩》的作者之一罗广斌就出生在忠县;红岩英烈周后楷、伍时英等人也曾在忠县参加革命斗争;忠县籍红岩英烈马秀英在志达中学以文史教员身份为掩护从事革命工作,1949年1月被捕,面对国民党反动派的严刑拷打,她始终坚贞不屈,誓言“要人头有一颗,要名单办不到”,同年11月27日,马秀英在大屠杀中英英勇就义。

在红岩英烈文史资料交接仪式上,重庆红岩革命历史博物馆将马秀英烈士在私立树德中学、四川大学读书时的

两份毕业证书等相关文物资料赠予忠县。这是马秀英留在世上弥足珍贵的两件遗物,也是她生前追求理想进步的标志。

随后,重庆红岩革命历史文化中心带来了《我的修养要则》《红色女特工——张露萍》《沁园春·雪》等剧目,通过讲、诵、展、演等大众喜闻乐见的艺术形式,展示了南方局老一辈无产阶级革命家的光辉事迹和红岩英烈的英雄壮举,诠释了红岩精神,让现场观众感受到信仰的力量。

忠县实验小学五年级4班学生张雅舒说,红岩先烈不怕流血牺牲换来今天的幸福生活,我们应该倍加珍惜,认真学习,长大了把祖国建设得更加繁荣富强。“这是一堂精彩的主题教育党课。”忠县实验小学教师杨海澐称,红岩革命故事展演用革命志士坚定的信仰和高尚的人格感染教育我们,可亲可近,可信可敬。作为教育工作者,要坚定理想信念,为祖国培育好人才。

## “发现重庆之美”邀您来当推荐官

新增最美街区和桥下空间奖项

本报讯(记者 崔曜)11月16日,发现美丽新重庆——2023“发现重庆之美”调查推选活动(以下简称“发现重庆之美”活动)正式启动,今年新增了最美街区和桥下空间两个奖项。

“发现重庆之美”活动一共设置八大奖项:重庆最美街区、重庆最美桥下空间、重庆最美小微停车场、重庆最美劳动者港湾、重庆最美“门前三包”示范路段、重庆最美山城绿道、重庆最美口袋公园、重庆最美垃圾分类小区。

本次活动首次设置了重庆最美街区奖项。“‘最美街区’是城市形象最直观的体现,承载着城市深厚的文化底蕴。该奖项不仅要求环境美、设施便捷,还要有烟火气。”市城市管理局相关负责人介绍。

近年来,重庆充分挖掘桥下可利用空间,相继开展了多处桥下景观空间提升工程。本次活动也将推选出具有创新性、实用性和美观性的重庆最美桥下空间,展示其改造和利用的成果,鼓励各区县积极探索桥下空间的综合利用,提高城市空间的利用率和舒适度。

另外,2023“发现重庆之美”活动还将首次推出“美丽重庆——最美赛道”大型融媒体直播推介活动,搭建“赛马比拼”平台,邀请我市各区县城市管理部门主要负责人走进直播间“晒最美、说最美”,向全市人民直观展现区县城市管理效果,营造比学赶超、唯实争先的良好氛围,推动美丽重庆建设在城市管理领域取得新成效。

据了解,今年是“发现重庆之美”活动连续开展的第8年,截至目前,累计参与人次超过5亿。活动由重庆市委宣传部、重庆市文明办、重庆市城市管理局、重庆日报报业集团指导;重庆市精神文明建设协会、重庆市环卫协会主办;上海新闻承办。

活动组委会诚邀广大市民来当推荐官,推荐自己心中的“最美”,为“美丽重庆”代言。

“发现重庆之美”推荐方式:

项目推荐表格可在重庆市城市管理局门户网站“发现重庆之美”专栏下载。

推荐邮箱:fxqzm2023@163.com  
咨询电话:17708339561  
截止时间:2023年11月21日18点

## 湿地公园成为共享绿意空间 我市湿地总面积达28.39万公顷

本报讯(记者 左黎韵)每年11月第三周为重庆湿地保护宣传周。11月16日,重庆日报记者从市林业局获悉,目前,我市湿地总面积达28.39万公顷。

湿地生态系统在调节气候、保护蓄水、净化水质等方面发挥着重要作用。重庆湿地涉及内陆滩涂、沼泽草地、河流水面、水库水面、坑塘水面、沟渠6类。

目前,我市已建立10处湿地自然保护区、2处国家重要湿地、22处国家湿地公园、1处市级重要湿地、4处市级湿地公园、17个湿地宣教中心,获批1个国际湿地城市,湿地公园已成为人民群众共享的绿意空间。

近年来,我市加强湿地保护,颁布实施《重庆市湿地保护条例》、出台《重庆市湿地保护利用规划(2023—2030年)》,积极开展湿地生态修复,提升了湿地生态功能,生物多样性更加丰富,湿地保护体系更加完善。



**生态优先 绿色发展**  
重庆市第七届生态文明建设新闻摄影大赛  
重庆市生态环境局、重庆市林业局  
合川区委宣传部、重庆日报 合办  
投稿邮箱: cqrb@vip.163.com

## 开州:初冬乡村美

11月16日,开州区马营村,彩林、村庄、公路交相辉映,美不胜收。近年来,开州区持续推进村容村貌和人居环境整治,不断完善农村基础设施建设和公共服务配套,推动宜居宜业宜游美丽乡村建设。

通讯员 王晓宇 摄/视觉重庆

## 守护大动脉安全 备战迎峰度冬

11月16日,在南川区西城街道沿塘社区±800千伏建苏线直流输电工程一基铁塔下方,国家电网红岩(南川)共产党员服务队对高压过电压输电线路进行全面、细致的检查,为迎峰度冬做好供电保障。

±800千伏建苏线是“西电东送”战略的重要一环,自四川省白鹤滩水电站跨越2080公里抵达江苏省,是华东地区能源“生命线”。按照属地化运维管理职责,国网重庆南川供电公司主要负责辖区内高压输电通道保护工作。

国家电网红岩(南川)共产党员服务队队员马俊杰、刘政宏、杨渝涛熟练地从工程车上取出望远镜、无人机、记录本等必备工具,穿梭于丛林间,一同向特高压输电线路走去。3人分工协作,运用无人机、望远镜等巡线工具,在每一基铁

塔下,查看辖区内的通道隐患点情况。杨渝涛采用无人机观察通道外破、空飘等隐患情况,每一段线路都细致入微,不放过任何一处可能存在的隐患。通过无人机自主快速巡线,全程仅耗时约30分钟就完成了±800千伏建苏线9.6公里线路巡视任务,和传统的全程人工徒步巡线相比,无人机巡线极大地提高了工作效率。

为保障电网“西电东送”大动脉的安全稳定运行,该公司采用政企联动、专业协同、属地作战、群防群治等方式,高效保障南川境内特高压输电线路通道可控、在控、能控。11月以来,党员服务队共计巡视线路190余公里,处理树障等安全隐患25余处,全力保障特高压线路国家能源安全的生命线,维护“大电网”安全稳定运行。

吴莉

LINJIANG 临江装饰城  
装饰建材家具家电 一站式购齐

# 2023建材家具博览会

11月15日—11月19日在临江装饰城隆重举行

参展厂商360余家 | 优质优价在临江 精打细算最省钱 | 坚守二十年 诚信赢天下

打击假冒伪劣 杜绝暴利欺诈 谨防甲醛超标 打造健康生活

## 重庆·沙坪坝马家岩临江装饰城

活动时间:12.8-12.10 敬请期待!

**关于颁(换)发金融许可证的公告**  
下列机构经国家金融监督管理总局重庆监管局核准,颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。  
中国工商银行股份有限公司重庆江津滨江新城支行  
机构编码: B0001S350070013 许可证流水号: 01094186  
业务范围: 许可该机构经营国务院银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围内上级管理单位授权文件所列为准。  
地址: 重庆市江津区圣泉街道西大街113号附63号、附65号、附67号、附69号、沱溪北路1号、3号、5号、7号、9号  
邮编: 402260 电话: 023-47555001 批准日期: 2003-09-18 发证日期: 2023-11-06 发证机关: 国家金融监督管理总局重庆监管分局  
以上信息可在国家金融监督管理总局网站(www.cbirc.gov.cn)查询