



CHONGQING DAILY

主管主办单位：中共重庆市委
出版单位：《重庆日报》编辑部

星期日 2025年12月
农历乙巳年十月十八

国内统一连续出版物号 CN 50-0001
第26774号 代号77-1 今日4版



奋力谱写中国式现代化重庆篇章

2025 中欧班列(成渝)全球合作伙伴大会举行

川渝共建内陆开放“钢铁驼队”

●12月5日,2025中欧班列(成渝)全球合作伙伴大会在成都青白江举行,吸引各界专业人士约500人参会

●大会以“汇聚全球合作伙伴 共建世界陆港枢纽”为主题,旨在共商中欧班列(成渝)推动国际供应链、产业链、价值链多层次合作机遇,围绕开放、合作、交流等话题,着力提升成渝双城在全球范围内的国际枢纽地位,持续深化中欧班列(成渝)国际通道影响力

■新重庆-重庆日报首席记者 杨骏

12月5日上午10时,两辆满载医疗设备、车载显示器、邮包等货物的列车——中欧班列(成渝)五周年“川渝造”班列,同时从重庆团结村中心站、成都国际铁路港缓缓驶出,分别发往荷兰蒂尔堡和德国杜伊斯堡,以成渝联合之名奔赴新程,标志着中欧班列

■新重庆-重庆日报记者 余振芳

12月2日,重庆涪陵,重庆化医控股(集团)公司所属建峰集团的研发实验室里,腾晓旭正与团队一同分析一组新型催化剂的测试数据。腾晓旭是长江师范学院化学化工学院的教授,同时也是建峰集团聘任的“科技副总”,这样的工作场景已成她的日常。

十年合作,因“新身份”而深化

自2011年进入长江师范学院工作,腾晓旭就与同处涪陵的建峰集团在科研和教学上建立了联系。但过去的合作相对松散,通常围绕具体项目展开,沟通和反馈的周期也比较长。

近年来,市属国企与高校(院所)不断探索选派“科技副总”入企机制。通过柔性引

(成渝)迈入更高层次的发展阶段。

启航新程 共建开放大市场

2020年1月,中央财经委员会第六次会议作出推动成渝地区双城经济圈建设、打造高质量发展重要增长极的重大决策部署,为新时代成渝地区发展提供了根本遵循和重要指引。

共建中欧班列(成渝)品牌也随之而来,结合“十四五”规划,中欧班列在成渝地区跑出了“加速度”。

驰骋欧亚,两地以高质量共建“一带一路”为引领,在统一品牌、统一定价机制、整合线路资源、提升服务水平、降低运营成本等方面开展全方位多层次深度合作。五年以来,双方成功把中欧班列(成渝)打造为全国中欧班列合作共建、高效运营和高质量发展样板,探索出全国中欧班列高质量发展的新路径。截至目前,中欧班列(成渝)开行线路已通达全球超百个城市,累计开行超3.8万列。

受中欧班列(成渝)强牵引,成渝共建开

放市场更是取得各种合作成果。

基于此,中欧班列(成渝)全球合作伙伴大会应运而生,且已成功举办两届,分别在成都、重庆两地轮流举办,第一届大会通过共建开放新通道、共创国际贸易新平台,重点推出多式联运“一单制”合作;第二届大会通过系列活动,推动国际供应链、产业链、价值链多层次合作,抢占中欧班列南通道先行先机。

在中欧班列(成渝)发展的黄金5年里,成渝两地持续放大“中欧班列+”效应,全力打造医药、冷链、邮件、跨境电商等特色班列。比如在当天发运的中欧班列(成渝)五周年“川渝造”班列上,就运载着的包裹还有很多来自川渝两地送往欧洲各地华人的礼物。

展望未来 提升发展水平

不久前,“十五五”规划建议明确提出,要健全多元化、韧性强的国际运输通道体系,高质量共建“一带一路”,提升中欧(亚)班列发展水平。

“科技副总”架起产学研新桥梁

重庆国企探索“校企共用”人才机制

在一个月就有明显进展。”

攻坚关键技术,锻造国产长板

目前,腾晓旭带领的校企联合团队,正重点攻关生物基聚酯醇聚合工艺开发的关键技术。该产品是生产高弹性纤维的关键原料,其绿色合成工艺的探索及高效催化剂研发是当前研究的热点。

这个项目采取包干协议,企业出研发经费,腾晓旭则充分利用高校在材料分析与机

“十四五”期间我国森林覆盖率超25%

据新华社北京12月6日电(记者 黄垚)建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。“十五五”规划建议专章部署“加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国”。

四季流转,美丽中国“调色盘”不断增新绿。“十四五”期间,国土绿化完成建设任务5.49亿亩,森林覆盖率超过25%,为全球贡献了约四分之一的新增绿化面积。

这五年,绿进沙退。“三北”工程攻坚战打响,与传统治沙不同,各地宜乔则乔、宜草则草、宜灌则灌、宜沙则沙。以路治沙、光伏治沙、产业治沙等模式,让多地焕发新的生机。“三北”工程三大标志性战役完成建设任务1.64亿亩,进一步夯实了北疆绿色长城、生态安全屏障。

这五年,“三绿”并举。2024年全国林草产业总产值超过10万亿元,带动6000多万人就业增收,全国生态护林员队伍

稳定在170多万名。在江西,油茶树下套种中药材,“树上结油、林下生金”;在福建,人工种植的紫灵芝长满山林……

这五年,身边绿色可感可及。随着我国经济社会发展和人民生活水平的提高,优美生态环境成为人民对美好生活向往的重要内容。提供更多优质生态产品,是美丽中国建设的重要任务。

北京利用腾退土地建设生态廊道、口袋公园,进一步提升人均公园绿地面积;成都全面推进公园城市示范区建设,打造天府绿道……推窗见绿、出门入园成为百姓日常。

“十四五”期间,全国城市建成区绿化覆盖率达43.32%,村庄绿化覆盖率达32.01%。

下一步,锚定“美丽中国建设取得新的重大进展”,相关决策部署将着力推进。展望“十五五”,中国“调色盘”将愈发绿意盎然,人民群众将在绿水青山中共享自然之美、生活之美。

■重庆瞭望 程正龙

明确方位才能找准方向,谋定后动才能赢得未来。

前不久召开的重庆市委六届八次全会指出,“十五五”时期是现代化新重庆建设积厚成势、整体跃升的关键阶段,进入做实“两大定位”、发挥“三个作用”厚植新优势、跨越新关口、开创新局面的战略窗口期。全市经济社会发展在发展动能、开放格局、治理模式、民生建设、人口发展等方面呈现一系列新的阶段性特征。

对重庆而言,该如何理解新阶段所蕴含的“新”意?解码重庆发展新阶段,或可从新坐标方位下的新机遇、新挑战、新作为三个维度,更好把握这座超大城市在中国式现代化进程中的发展大逻辑。

新阶段标志着新变化、新机遇

“十五五”时期,重庆经济社会发展将进入什么样的新阶段?

发展动能从主要依靠传统要素驱动加快转向创新驱动新质生产力发展的新阶段;开放格局从平台构建、通道链接加快转向扩大制度型开放、放大枢纽综合效能的新阶段;

治理模式从数字赋能条块治理加快转向人工智能赋能整体智治的新阶段;民生建设从保障基本、兜住底线加快转向统筹兜底保障与促进普惠均衡、共同富裕的新阶段;

人口发展由总量较快增长、人口红利充分释放加快转向老龄化少子化和区域分化加剧、人口红利接续赋能的新阶段。

新阶段的重庆,经济社会各方面都会出现新变化。这种变化,是发展所趋、民心所向、现实所需,彰显重庆在贯彻落实党中央新部署新要求上的担当作为。

面对新变化,只有更加积极主动积极应变、应变、求变,才能不断巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项,推动事关现代化新重庆建设的战略任务取得重大突破,为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。

新阶段的重庆,拥有的新机遇前所未有——新时代西部大开发重要战略支点全面赋能,内陆开放综合枢纽集成打造,成渝地区双城经济圈建设被纳入国家区域重大战略,科技创新引领现代化产业体系迭代升级,超大城市发展服务安全治理现代化释能增效,数智赋能全面深化改革纵深推进。

可以预见,这“六大机遇”将为重庆未来发展提供源源不断的战略牵引力、政策推动力和发展支撑力。

新阶段意味着新挑战、新考验

“十五五”时期,处在“5个新阶段”的重庆,既面临难得机遇,也伴随严峻挑战。

从外部环境看,世界百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革加速突破,大国博弈更加激烈,单边主义和贸易保护主义抬头,国际经贸格局面临深刻重构。国际形势的复杂性、严峻性、不确定性明显上升。

从内部环境看,重庆产业能级还不够高;科技创新能力还不够强;中心城区引领带动城乡融合作用发挥不足;投融资模式亟待转型;稳就业促增收压力加大;人口结构变化对经济社会发展和社会治理提出新课题;生态环保、民生保障、安全生产、风险防控等领域仍存在短板弱项。

(下转2版)

第四批市级首台(套)重大技术装备产品“出炉”

47件原创产品入选

本报讯(新重庆-重庆日报记者 夏元)12月5日,市经济信息委、市财政局共同公布第四批市级首台(套)重大技术装备产品(以下简称首台套产品)名录,共47件渝企原创产品入选。

首台套产品是经过创新研制,在品种、规格等多方面形成了重大突破,具有知识产权但处于市场推广初期的原创产品。从2023年我市第一批首台套产品启动认定以来,截至目前全市已认定入选企业97家,产品160件。

在第四批首台套产品名录中,入选产品“黑科技”含量拉满。比如,由重庆海润节能技术公司研发推出的“数字化五衡新风机”,可替代“空调+新风+地暖+加湿机+除湿机+净化器”等设备,让室内环境实现“衡温、衡湿、衡氧、衡洁、衡静”效果,同时这套产品兼具“智慧大脑”,能够为房间提供智能化供冷或供暖。

“我市将持续推动首台套产品在‘创新一应用一再创新’中不断升级,让更多‘首台突破’成长为‘成套优势’。”市经济信息委相关负责人称,一方面我市通过出台《重庆市首台(套)重大技术装备认定管理办法》,让纳入市级首台套装备名录的产品具备“政府指导性、企业自愿性、信息完整性”等特征。

另一方面,我市通过持续搭建企业与市场对接的完整信息渠道,形成首台套产品“创新一应用(盈利)一迭代创新”良性循环,让这些首台套产品在研发端、应用端形成协同发展,实现“市场化、规模化、产业化”应用。计划到2027年,我市推出的首台套产品力争突破300件。



“十四五”时期重庆研发投入连创新高

截至2024年底,全市研发经费投入为797.3亿元

费投入强度为2.48%,位列全国省区市第12位、西部第2位,全国排位比2020年提升2个百分点。

“十四五”时期,我市企业研发经费投入占全市研发经费比重最大,达80.5%,比2020年提高了1.4个百分点。其中,高技术

制造业企业研发经费投入年均增长11.8%,快于同期规模以上工业企业经费增速3个百分点。在全市8个主导产业中,汽车、材料、电子、医药产业的研发经费年均分别增长10.2%、12.9%、11.5%、12%,均快于同期规模以上工业企业经费增速。

从区域看,我市中心城区仍是全市研发投入的“发动机”。截至2024年底,这一区域研发经费投入为538.6亿元,占全市经费比重为67.6%,比2020年提高11.8个百分点,年均增长16.3%,比全市平均增速高出5.4个百分点。



尽享“枫景”

12月6日,南岸区学府路,一列轨道列车在红枫间穿行,犹如一幅画卷美不胜收。

随着气温渐降,重庆多地进入一年中最绚烂的红叶季。红叶带来一场豪华的视觉盛宴,市民游客可尽享美丽“枫景”。

特约摄影 钟志兵/视觉重庆

本报讯(新重庆-重庆日报记者 夏元)12月6日,市统计局公布“十四五”以来我市研发经费及投入强度数据报告称,自“十四五”以来,我市加快构建“416”科技创新布局,全市研发经费及投入强度连创新高。

数据显示,截至2024年底,全市研发经费投入为797.3亿元,位列全国省区市第15位、西部地区第3位,在全国的排位比2020年提升1个百分点;研发投入增速方面,“十四五”以来我市年均增长10.9%,比全国平均增速高出0.4个百分点;研发经