

# 把习近平总书记的殷殷嘱托 全面落实在重庆大地上

2025年12月16日 星期二  
责编 罗皓皓 见习编辑 逢金娜 美编 郑典

# 乘势而上 润新十年合作再出发

## 重报深一度

■ 重庆瞭望 周宝琴

十年携手共进,未来合作启程。  
12月15日,中新双边合作联委会第二十一次会议在重庆召开。

自2015年中新(重庆)战略性互联互通示范项目(以下简称中新互联互通项目)落地重庆,重庆与新加坡就不断开拓创新、相向而行,共同打造了一张“一带一路”国际合作“金名片”。

站在十年合作的重要关口,山城与狮城,这两座横跨陆海、遥相呼应的城市,将以这场高规格盛会为起点,续写新时代互联互通的合作新篇。

### 连接紧密 合作之路越走越宽

重庆与新加坡的合作,经历了怎样的蝶变?

2015年11月,中新互联互通项目启动。合作之初,双方以金融、航空、物流、信息四大现代服务业领域合作为重点进行谋划。随着合作的不断加深与信任的持续升温,中新互联互通项目已超越简单的经贸合作,在众多重点领域实现了“百花齐放”的共赢局面。

十年间,渝新两地在四大重点合作领域全面发力,构建起一条条跨区域、跨国界的要素流动通道。

物流领域,由中新互联互通项目孕育的西部陆海新通道,如今已辐射全球127个国家及地区的581个港口;金融领域,中新跨境融资通道累计促成217亿美元资金流动;信息“高速路”建设成效显著,中新(重庆)国际互联网数据专用通道已赋能重庆10余个重点行业开展国际合作,并面向西部地区共享共用;渝新“空中通道”建设稳步推进,10年间,渝新往来人次增长5倍……

随着经贸要素通道的不断完善,人文交流也顺势展开。如今,重庆与新加坡相互成为重要的游客来源地和出游目的地,“新加坡·重庆周”“重庆·新加坡体验周”等活动已成为两国人文交流合作的新名片。

一个个新领域不断拓展着合作的边界。渝新双方并未止步于既有成就,而是在更广阔的赛道上续写合作新篇。

相关新闻>>>

### 三方签署备忘录 数字陆海新通道来了

本报讯(首席记者 杨骏)12月15日,中国国家数据局、重庆市人民政府与新加坡资讯通信媒体发展局共同签署《关于共建数字陆海新通道合作谅解备忘录》,标志着陆海新通道建设从以物理联通为主,向“物理通道+数字通道”双轮驱动的重要升级。

根据备忘录,三方将重点围绕三大领域开展务实合作。一是数字互联互通,在双方数字规则框架下,通过数字基

础设施互通与合作,促进数据跨境安全有序流动,探索构建高效、便捷、安全的数字通道。二是数字技术与创新,鼓励和支持两国企业、科研机构在人工智能、区块链、大数据等领域开展联合研发与场景应用合作,共享智慧城市建设经验与成果。三是数字人才交流培训,通过举办研讨会、开展技能认证及人才交流项目,加强数字领域专业人才培养,为数字经济发展提供坚实人才支撑。

贸易额为1111.1亿美元,同比增长2.6%。

从“与时俱进的全方位合作伙伴关系”提升为“全方位高质量的前瞻性伙伴关系”,中新两国关系的每一次进阶,都让中新互联互通项目得以扎根更深并茁壮生长。

追本溯源,渝新合作的澎湃动能,还藏在项目合作基因与设计初衷里。

中新互联互通项目的具体位置在重庆哪里?

这是不少考察参访者抵达重庆后常会抛出的疑问,而听到答案后,提问者多会感叹项目合作的模式之新。这也是中新合作项目能够持续释放活力的重要原因之一。

苏州、天津与新加坡的合作,主要针对所在城市本身。中新互联互通项目则突破传统“园区载体”模式,不设地理边界,以重庆为运营中心,跳出区域“壁垒”,让合作的成效向西南、向国内、向“一带一路”辐射。

西部陆海新通道正是这一创新设计的生动注脚。2016年3月,重庆、广西、新加坡三方代表齐聚山城,勾勒出一条连接“一带一路”的国际大通道雏形。从最初的三方携手,到如今国内西部12省区市全员参与,海南、广东湛江、湖南怀化等多地主动加入,西部陆海新通道的共建者越来越多。

国外,亚洲的老挝、泰国、越南、柬埔寨,非洲的南非、埃及、喀麦隆,美洲的巴西、阿根廷,欧洲的德国、意大利……越来越多国家加入西部陆海新通道“朋友圈”。

新加坡是世界知名的金融中心和亚洲

重要的服务和航运中心,国际化水平居全球前列;重庆地处“一带一路”与长江经济带连接点,坐拥内陆开放高地之利。开放与创新,早已刻进山城与狮城的城市底色中。十年来,双方锐意进取、勇于开拓的创新意识,已成为渝新合作持续升级、行稳致远的重要支撑。

### 面向未来

新赛道上再拓新局

站在“十五五”规划谋篇布局之年,推动中新互联互通项目在更高起点上,向着更高水平、更高标准发展,开启下一个“金色十年”,是重要的时代考题。

助力国家高水平对外开放。2024年4月,习近平总书记来渝视察,赋予重庆奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽“两大定位”。

中新互联互通项目无疑是重庆促进高水平对外开放的宝贵平台。面向未来,重庆更需以“一域服务全局”的担当,让项目深度嵌入共建“一带一路”、新时代西部大开发、长江经济带发展,助力国内国际双循环,推动中国对外开放的大门越开越大。

进一步带动西部整体发展。规划之初,中新互联互通项目就明确了“服务西部”的定位。未来,重庆更要借助这一政策红利和发展机遇,让整个西部地区广泛受益。例如,进一步借助西部陆海新通道的开放效应,让西部内陆的优质资源走向世界,也让全球要素便捷涌重庆、辐射西部。另外,渝新双方还需进一步在金融开放、物流联通、数字赋能、产业协作等领域再拓新局,为新时代西部大开发注入源源不断的澎湃动能。

持续向“新”而行。新加坡是国际公认的科技创新枢纽,在高端人才、成果转化、国际资源配置等方面优势显著;重庆拥有深厚的制造业基础、丰富的科研应用场景。双方还需围绕打造高端科研平台、加速成果转化、人才交流等方面展开深入合作,让中新互联互通项目在科技赋能下焕发更强的生命力,在全球发展棋局中抢占先机。

十年砥砺,山海为证。这场跨越数千公里的渝新携手,已然迈入高质量发展的崭新阶段。面向未来,双方还需以更坚定的互信、更广阔的视野、更务实的行动,在数字化、绿色化转型的新赛道上再拓新局,续写更多互利共赢的精彩篇章。

成渝地区“一带一路”国际技术转移中心(重庆)投运  
建设面向“一带一路”的技术转移枢纽

■ 新重庆-重庆日报记者 张亦筑 实习生 许童叶

12月14日,成渝地区“一带一路”国际技术转移中心(重庆)(以下简称重庆中心)投入运行。记者了解到,到2027年底,重庆中心将建设境外国际技术转移节点25个,促成100个国际合作项目落地。

### 深度融入全球创新链条

在今年6月举行的第二届“一带一路”科技交流大会上,重庆中心正式启动建设。作为全国首个面向共建“一带一路”国家的国际技术转移中心,该中心将按照“一个中心、两地共建、众点协同”进行总体布局。其中,“一个中心”即成渝地区“一带一路”国际技术转移中心,“两地共建”即重庆市、四川省共同建设;“众点协同”即依托成渝地区高校、技术转移机构、科技园区、科研院所和科技企业,为建设提供网络化支撑。

据悉,重庆中心将按照“实体化、市场化、专业化、国际化”发展路径,着力于构建国际技术转移网络,建设国际技术转移平台、实施国际技术转移项目等6项重点任务,建成面向“一带一路”的技术转移枢纽。

具体而言,重庆中心将采取实体化运作,组建专职团队、完善标准化流程,确保国际技术转移服务可落地、可运营、可对接;开展市场化探索,包括开展跨境技术交易服务等多元化业务,增强中心自身“造血”功能;引入上海技术交易所、重庆市科学技术研究院等平台,依托其专业资质与成熟体系,在知识产权鉴定、技术价值评估等领域完善全链条专业化服务;加快布局海外技术转移节点,构建国际技术转移协作网络,深度融入全球创新链条,促进技术、人才、标准、资源的双向流动。

### 提供全链条专业化服务

落户中瑞(重庆两江)产业园的重庆中心,目前打造了成果展示区、服务窗口区、国别中心区等核心板块。

记者看到,成果展示区分为两个部分,其中,高校院所成果展示区集中展示了以重庆大学、新加坡国立大学重庆研究院、哈尔滨工业大学重庆研究院等为代表的本地高校院所与共建“一带一路”国家联合研发的成果;企业成果展示区则展示了金山科技、七腾科技、中科摇橹船等企业在国际技术合作领域的标志性产品。

服务窗口区针对国际技术转移高频服务事项,设立了知识产权保护窗口、跨境技贸服务窗口、标准出海服务窗口和国际仲裁裁事窗口,旨在为企业、科研院所提供覆盖技术国际转移交易全链条专业化服务。

国别中心区已入驻中国—匈牙利技术转移中心(重庆)、中国(重庆)—塞尔维亚技术转移中心、新加坡国立大学重庆研究院BLOCK71 Chongqing—国际科技产业园中心等国际技术转移平台,加快构建国际技术转移协作网络。

“我们联合重庆市科学技术研究院、塞尔维亚尼什科技园共建的中国(重庆)—塞尔维亚技术转移中心,已经举办了两届塞尔维亚产业合作推介会,并且已经促成企业在塞投资建厂。”哈尔滨工业大学重庆研究院执行院长徐培刚介绍,接下来,该中心还将聚焦智能网联新能源汽车、空天技术等方面,推动更多合作落地。

### 与10余家高校院所企业签订协议

当天,两江新区与上海技术交易所、重庆市科学技术研究院三方签署《共建成渝地区“一带一路”国际技术转移中心(重庆)合作协议》。同时,重庆中心与重庆大学、哈尔滨工业大学重庆研究院、赛力斯、中国汽研等10余家高校院所、企业签订了相关合作协议。

“我们构建的‘全球渠道网、线上数字网、线下服务网、离岸载体网’,将为重庆中心成为技术要素的‘集散地’、规则标准的‘输出地’、创新生态的‘策源地’提供基础。”上海技术交易所总裁顾明峰介绍,接下来,上海技术交易所将与协同网络布局、协同数字赋能、协同生态培育、协同制度创新“四个协同”,共同构建“数智驱动、开放协同、全球联通”的技术转移新生态,为“一带一路”科技创新合作注入更强劲动能。

重庆中心力争到2027年底,累计建设境外国际技术转移节点25个,发布技术转移成果和需求清单300项,促成国际合作项目落地100个,服务助力企业出海,在共建“一带一路”科技创新共同体中发挥支撑和引领作用。

## 中国信通院西部创新基地 在重庆启用

重庆市5G+工业互联网公共服务平台同步发布

本报讯(新重庆-重庆日报记者 黄光红)12月14日,中国信息通信研究院(以下简称中国信通院)西部创新基地在渝正式启用。作为国家级科研机构布局西部的核心战略载体,该基地将打造西部地区信息通信技术创新策源地、产学研融合“联接核”与卓越工程师培养摇篮。

中国信通院西部院分院深耕重庆多年,已构建全链条产业支撑体系,为重庆“十二五”至“十四五”产业转型升级提供诸多决策建议,助力区域ICT产业提质增效,成为重庆打造“33618”现代制造业集群体系的重要支撑力量。

启用仪式上,由该院牵头打造的重庆市5G+工业互联网公共服务平台同步发布。该平台可动态监测产业发展关键指标,为政府决策提供数据支撑,还能为企业提供规划咨询、供需对接等一站式服务,推动5G与工业互联网深度融合。

当天,以“AI赋能、业态焕新”为主题的2026中国信通院深度观察报告会西部分会场活动举行。中国信通院专家及成渝两地科研院所、龙头企业代表围绕人工智能、低空经济等领域展开研讨,为西部地区数智融合探索实践新路径。

未来,西部创新基地将深度对接重庆“产业大脑+未来工厂”建设部署,强化工业大模型等技术创新应用,推动制造业全流程数智化升级,助力成渝地区双城经济圈打造全国领先的智能产业集群。



## 1分钟精准定位 10吨重轨道板

新一代装配式轨道板智能精调系统在渝投用

12月14日,重庆轨道交通15号线二期工程大学城北一路站至张家湾区间施工现场,我国新一代装配式轨道板智能精调系统正式投入使用。

轨道板是列车运行的核心基础构件,精调工序直接影响线路平顺性、行车安全和乘客体验。该系统仅用1分钟,便可将一块10吨重的轨道板精准定位,精度控制在1毫米内,相较传统人工精调模式效率提升超20倍。该系统的示范应用,标志着我国装配式轨道技术迈入智能化、高效化新阶段。

记者 邱小雅 罗斌 摄影报道/视觉重庆

(上接1版)

“创新药研发周期长、审批要求高、推广难度大,涉及部门众多,这是行业普遍面临的痛点。”市经济信息委副主任罗莉在发布会上坦言。为此,重庆依托市制造强市建设领导小组建立专项协调机制,统筹21个市级部门攥指成拳,围绕重庆国际生物医药产业基地规划、制定任务清单,挂图作战、打表推进。

跨部门协同机制释放强劲动能。针对企业早期研发资金紧张难题,协调重庆农村商业银行为智翔金泰发放3亿元贷款,解了企业燃眉之急;针对创新药上市审批环节,市药监局首创“渝药创新生态链”平台,将药品补充申请获批时限最短压缩至26个工作日,跑出审批“加速度”;针对创新药进院应用“最后一公里”,市卫生健康委要求全市医疗机构在创新药应用清单更新后1个月内召开药事会,确保“应配尽配”。

市医保局局长邓莉用“打通快车道、破除玻璃门、保障多层次、激活新引擎”概

括支持举措。重庆建立创新药挂网专区,实现“一次提交、一省核验、全国通享”,全流程办理时限压缩至15个工作日;要求定点医疗机构于药品目录更新后3个月内召开药事会,对创新药“应采尽采、应配尽配”;累计支付近120亿元购买“国谈创新药”,为产业发展注入稳定资金活水。

### 从本土突围到扬帆出海 创新成果多点开花

在全链条政策加持下,重庆创新药产业实现从本土突破到扬帆出海的精彩跨越。赛立奇单抗注射液作为重庆首款纳入国家医保的1类创新药,其研发上市全周期凝聚着“重庆支持力量”。市药监局副局长王力透露,在该药品注册上市过程中,药监部门实施“全程陪跑”服务,先后10余次深入企业提供指导,推动药品获批周期较平均时限提前100余天,成为国内同类品种中首个获批上市的产品。

海外授权领域同样捷报频传。智翔金泰GR1803注射液的7.12亿美元海外

交易,实现重庆生物医药授权出海“零的突破”;药友制药GLP-1R激动剂以超20亿美元潜在交易总额,刷新中国小分子创新药海外授权纪录,彰显重庆创新药的国际竞争力。

巴南区委书记陶世祥介绍,目前重庆国际生物城在研创新药达56个,其中20个进入临床试验阶段,7个进入申报上市阶段,涵盖全球首创的狂犬病被动免疫双特异性抗体等重磅品种,创新活力持续迸发。

### 打造创新策源高地 筑牢产业化“压舱石”

作为重庆“1+5+N”生物医药产业链的核心园区,重庆国际生物城正加速从单一生产基地向综合性创新策源地转型。平台体系建设方面,园区已建成重庆国际免疫研究院、重庆纳米医学与核酸药物创新研究中心等高能级研发平台,打造抗体偶联药物、小分子化学药等第三方专业服务平台,为创新药研发提供全流程支撑。

市科技局副局长王伟表示,将围绕抗

体药物、核酸疫苗等重点方向布局科技专项,确保70%的技术需求由企业提出、70%的项目由企业牵头或参与、70%的财政资金投向企业创新,让企业成为创新“主角”。

产业化能力建设同步提速。巴南区委常委、区政府常务副区长周密介绍,重庆国际生物城已形成胰岛素年产能3000余万支、宫颈癌疫苗年产能4000余万支、抗体药物年产能2.4万升的规模。总投资15亿元的智翔金泰抗体产业化基地二期项目正加快建设,建成后重庆抗体药物年产能将达6.4万升,跻身国内第一梯队。

“预计2026年起,重庆国际生物城每年将至少有1—2款创新药获批上市。”周密透露,多款涵盖降糖、抗肿瘤等领域的创新药,正从实验室快步走向生产线。

从“单点突破”到“多点开花、集群发展”,重庆生物医药产业的蓬勃发展,正为培育新质生产力、建设现代化产业体系提供鲜活的“重庆实践”。与此同时,重庆还迭代升级相关政策,持续加大对创新药研发转化和应用推广的支持力度。