

把习近平总书记的殷殷嘱托 全面落实在重庆大地上

乘势而上 渝新十年合作再出发

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章。

连接紧密 合作之路越走越宽

重庆与新加坡的合作，经历了怎样的升级蝶变？
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。

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站区间施工现场，我国新一代装配式轨道板智能精调系统正式投入应用。
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个市级部门握指成拳，围绕重庆国际生物城编制产业规划，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

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。

贸易额达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成长。
追本溯源，渝新合作的澎湃动能，还藏在项目的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个省区市全员参与，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温、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入重庆、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劲的生命力，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-重庆日报首席记者 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，为中心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，组建专联团队、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、跨境投融资服务窗口、标准出海服务窗口和国际仲裁商事窗口，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。
“由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设厂。”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、离在岸载体网’，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颜明峰介绍，接下来，上海技术交易所将以协同网络布局、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、产学研用融合“联接核”与卓越工程师培养摇篮。

中国信通院西部分院深耕重庆多年，已构建全链条产业支撑体系，为重庆“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，为西部地区数实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。

括支持举措。重庆建立创新药挂网专区，实现“一次提交、一省核检、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，其研发上市全程凝聚着“重庆支持力量”。市药监局副局长王力透露，在该药注册上市过程中，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，涵盖全球首创的狂大病被动免疫双特异性抗体等重磅品种，创新活力持续迸发。

打造创新策源地 筑牢产业化“压舱石”

作为重庆“1+5+N”生物医药产业体系的核心园区，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总产能将达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“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。