

- 规模以上工业增加值增长8%，制造业投资增长12%以上
- 软件和信息服务业收入增长20%，力争全市数字经济核心产业增加值增长10%以上

工业经济和数字经济目标确定 重庆今年怎么干

□本报记者 夏元

规模以上工业增加值增长8%，制造业投资增长12%以上；软件和信息服务业收入增长20%，力争全市数字经济核心产业增加值增长10%以上……1月31日召开的全市工业和信息化、大数据应用发展、招商投资促进工作会上，一组数据明确了今年重庆工业经济和数字经济目标，重庆将如何实现上述目标？记者就此采访了相关市级部门负责人和专家学者。

一切围绕企业转 一切盯着项目干

“对标对表中央决策和市委、市政府部署，今年全市工业经济发展将突出八个‘着力’。”市经济信息委负责人表示，八个“着力”包括着力推动工业经济恢复提振、着力提升企业创新能力和竞争力、着力提升产业发展能级、着力发展数字经济、着力推动现代服务业与先进制造业深度融合、着力增强市场主体活力、着力推动成渝地区双城经济圈等区域协同、着力全面提升综合服务能力。

“其中，着力推动工业经济恢复提振，保持工业平稳增长是今年全市工业经济的基础。”该负责人表示，为稳住工业经济基本盘，我市将分别实施稳增长、针对汽车、电子等制造业大类行业，坚持分业施策；稳投资，紧抓力争制造业投资增长12%以上年度目标，制定促进工业有效投资实施方案；稳企业，通过开展“一行一计”“一链一方”“一企一策”，提升重点行业、重点企业“点对点”服务质效。

“一切围绕企业转，一切盯着项目干，是今年全市工业经济发展的主旋律，政府部门为企业做好服务尤为关键。”该负责人称，在着力全面提升综合服务能力方面，我市将完善“项目化实施+专班化推进”运作模式，提升企业获得感、幸福感、安全感和认同感。

数字重庆建设忙 大数据上做文章

“今年是全面推进现代化新重庆建设开局之年，也是数字重庆建设关键之年，我们将以数字化变革为牵引，以一体化智能化数字平台为支撑，以数据赋能为动力，以重大应用为抓手，提升数字重庆建设整体性、系统性、协同性。”市大数据局负责人表示，全市大数据系统



将从6个方面做文章——

建设高效协同数字政府。加快“渝快办”“渝快政”迭代升级，推动政务服务“一网通办”、政务办公“一网协同”。

构筑数字生活新图景。完善基层智慧治理“一张网”“一张表”“一张图”，建设“掌上治理之城”。

推动数字产业化、产业数字化。今年协同建设10个以上特色示范场景、20个以上行业示范场景，引进培育一批高成长性数字经济企业。

推进川渝大数据合作。建设联动融合的“数字成渝”，今年实现两地1.3万类数据目录互挂，支撑更多政务服务网上办、掌上办、一次办。

攻坚数据“聚通用”。通过制定实施数据

要素、公共数据授权运营、数据安全等制度政策，推动今年市级共享数据突破1.2万类、开放数据突破6500类。

打通信息“大动脉”。推动一批绿色数据中心、算力应用赋能、“东数西算”典型应用试点示范，提升数据中心运行电能利用效率和可再生能源利用率。

双城经济圈赋能 持续提供新动力

“在节后第一个工作日，我市举行建设成渝地区双城经济圈工作推进大会，为全市工业经济和数字经济发展送来一场及时雨。”重庆工商大学成渝地区双城经济圈协同发展研究中心常务副主任周兵说，近年来，数字化、智能化、先进制造业和现代服务业高质量发展，为我市

工业经济及数字经济发展注入了动力，接下来，成渝同城化、一体化发展将成为推动我市经济持续发展的新动力。

在周兵看来，重庆正加快1小时成渝直连、3小时毗邻省会互通、6小时北上广深通达的交通网络建设，去年全市常住人口比上年末增加0.9万人，全年新增流入人口7.7万人，这反映出随着成渝地区双城经济圈建设提速，重庆吸引外出人口返乡和外来人口流入的能力越来越强，城市吸引力和产业竞争力不断加强。

“此次大会上，我市提出把双城经济圈建设作为新重庆建设的总抓手总牵引，并作出强化规划、政策、项目、平台协同的具体部署，将有效促进全市工业经济和数字经济发展。”周兵说。

(上接1版)

习近平指出，要全面推进城乡、区域协调发展，提高国内大循环的覆盖面。充分发挥乡村作为消费市场和要素市场的重要作用，全面推进乡村振兴，推进以县城为重要载体的城镇化建设，推动城乡融合发展，增强城乡经济联系，畅通城乡经济循环。防止各地搞自我小循环，打消区域壁垒，真正形成全国统一大市场。推动区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略等深度融合，优化重大生产力布局，促进各类要素合理流动和高效集聚，畅通国内大循环。

习近平强调，要进一步深化改革，增强国内外大循环的动力和活力。深化要素市场化改革，建设高标准市场体系，加快构建全国统一大市场。完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度，加强反垄断和反不正当竞争，依法规范和引导资本健康发展，为各类经营主体投资创业营造良好环境，激发各类经营主体活力。推进高水平对外开放，稳步推动规则、规制、管理、标准等制度型开放，增强在国际大循环中的话语权。推动共建“一带一路”高质量发展，积极参与国际经贸规则谈判，推动形成开放、多元、稳定的世界经济秩序，为实现国内国际两个市场两种资源联动循环创造条件。

(上接1版)当前，以“放管服”改革为代表的改革举措，以及“渝快办”为代表的高效政务服务，为重庆市民和企业办事提供了诸多便捷。打造便捷之城，就要继续推动政务创新，以数字政府为牵引，迭代升级“城市大脑”，构建协同高效的数字化履职能力体系，推出更多便利的改革举措。

便捷之城，最终要落脚在百姓的获得感上。下楼就能购物，出门就有公交、地铁，家门口就有医院、学校、菜市场、公园、健身场所……步行15分钟，就能满足生活绝大多数需求，这也是居民对便捷之城的重要“定义”。因此，打造便捷之城，就要着力解决居民生活中的堵点难点，让公共服务更加公平可及，生活服务更加便利可达，为居民创造可见可感的便捷生活空间，从而让便捷之城的内涵更加丰满。

打造便捷之城，是提高生活品质能级的必由之路。以各方面便捷为导向，以市民游客满意为追求，于宏观处把控，于细微处着手，脚踏实地、久久为功，就能不断提升城市的便捷化程度，让便捷之城不断从理想走向现实。

(上接1版)加大公轨接驳覆盖，加强社区巴士、小巷公交横向接驳，推动轨道接驳线路占比达80%以上。

在地面公交出行方面，今年将强化公交同城化发展，中心城区将精准优化公交线路不少于40条，重点优化早晚高峰和过江通道运输组织，有效缓解城市交通拥堵。

两条高速公路年内建成通车

市交通局相关负责人表示，今年我市将围绕“加密加宽”公路网络，积极推动成渝地区双城经济圈毗邻地区公路互联互通。

根据规划，今年我市将开工建设成渝高速公路扩容、渝遂高速铜梁至潼南段改扩建项目，总长160公里。这两个项目将成为川渝首批共建的“两线八车道”高速公路。

今年，成渝地区双城经济圈高速公路互联互通建设也将迎来收获季，泸州至泸州北线高速公路重庆段、铜梁至安岳高速公路重庆段将建成通车。届时，铜梁至安岳车程将由目前的1.5小时缩短至40分钟，形成一条便捷联结两大国家级新区两江新区和天府新区的新通道；从江津到泸州的车程则将由目前的1.5小时缩短至50分钟。这两条高速公路于2020年6月底开工。

提速建设一批水陆空交通重点项目

今年，我市还将提速水陆空交通重点项目建设。

提速构建“米”字型高铁网方面，今年，我市力争启动建设渝宜高铁159公里，大力实施成渝铁路重庆站至江津站段改造、铁路枢纽东环线黄茅坪支线、涪陵龙头港铁路专用线等项目，推进渝贵高铁、兰渝高铁、安张铁路巫溪至奉节段等前期工作，推动纳入国家“总盘子”。特别是，我市将重点推进成渝中线高铁、渝西高铁、渝昆高铁、渝万高铁、成达万高铁和渝湘高铁重庆至黔江段共6条高铁建设，总里程达917公里。

共建长江上游航运中心方面，今年，我市将开工渝北洛碛一期、乌江白马至彭水航道整治等项目，建成主城果园港大件码头，完成渠江、黛溪河等航道整治。我市还将加快建设嘉陵江利泽航运枢纽、万州新田港二期等项目；用好渝黔黔滇陕五省市合作机制，深化嘉陵江适用标准船型研究，提升川渝“港船货”合作水平。

打造国际航空门户枢纽方面，今年，我市将做好重庆新机场前期工作、启动建设综合交通枢纽，基本建成江北国际机场T3B航站楼、第四跑道主体结构工程，建成万州机场T2航站楼，深化万盛等支线机场布局研究，提速秀山、开州等通用机场前期工作。

黔江加快推进“五个融入” 构筑区域发展“桥头堡”

本报讯(通讯员 雷平 费玉琼)日前，黔江区召开全面融入成渝地区双城经济圈工作推进大会，出台了加快推进“五个融入”政策措施，构筑区域发展“桥头堡”，积极联动渝东南武陵山区城镇群全域融入。

据了解，“五个融入”分别是——融入成渝开放通道网络，利用连接双城经济圈与粤港澳大湾区两大城市群区位优势，用好“桥头堡”战略地位，缩减融入成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道时空距离；融入成渝特色产业链条，抢抓“双核”打造区域发展“第四极”、构建现代产业体系机遇，强化错位发展，有序参与成渝特色产业分工；融入成渝资源要素市场，聚焦科技创新、人才、土地等要素资源，积极参与川渝一体化要素市场建设；融入巴蜀文旅走廊建设，积极对接《巴蜀文化旅游走廊建设规划》及“十大行动”，依托区域性交通枢纽和关键节点的旅游集散功能，加快推进旅游休闲城市；融入区域联动协作体系，全力推进与广安、南充、宜宾市等已签约合作事项，按照“优势互补、合作共赢”要求，“点对点”拓展与四川相关市县合作领域。

区县行动

本报讯(记者 龙丹梅)2月1日，重庆日报记者从璧山区了解到，新年伊始，该区新组建了8个重点产业工作专班，全力抓发展拼经济。今年，璧山还将创新赛马争先机制，设置“蜗牛奖”负向激励倒逼工作作风提振，推进专班各项工作高质量、高效率完成。

据了解，8个重点产业专班分别是智能网联新能源汽车、电子信息、智能装备、亿元规模以上工业企业培育工程、大健康、数字经济、RCEP合作和现代农业专班，覆盖招商、服务等全产业链条。专班将通过制定产业地图、锁定目标

本报讯(记者 龙丹梅)1月31日，合川区举行兔年首场“合商兴合”恳谈会，94位企业家受邀参加。合川区四大班子负责人悉数到场，鼓励企业家直言困难问题、直抒意见建议。

去年9月，重庆火锅食材产业园在合川揭牌，合川将依托产业园，发展具有全国影响力的火锅食材全产业链，建设全国火锅食材产业高地。对此，重庆梅香园实业集团有限公司负责人郑传波满怀期待：“企业的主营业务是为餐饮企业定制生产火锅底料，目前正助力合川打造火锅食材产业研究院，希望政府在企业研发方面提供更多支持，比如设立企业发展专项研发基金，提供鼓励创新的政策支持和技术引领等。”

项目推进

重庆超八成续建重大项目复工

预计2月5日前后实现全面全员复工

本报讯(记者 吴刚)2月1日，重庆日报记者从市发展改革委获悉，截至1月底，我市超八成续建重大项目已复工，预计2月5日前后实现全面、全员复工，力争重大项目建设一季度取得“开门红”。

今年，市级重大项目计划完成投资4000亿元以上，为确保建设进度，春节期间，我市上百个续建重大项目“不打烊”，部分区县分领域专题调度重大项目复工情况，快马加鞭赶进度。沙坪坝区召开2023年“四个重大”任务责任状签署会议，围绕“两大作业面+10个重大项目”，实行“一项目一专班”，每个专班签订

璧山成立8个重点产业发展工作专班

设置“蜗牛奖”负向激励倒逼工作作风提振

企业、出台产业政策、制定招商方案、引进项目落地及推动项目开工建设为主要职责，全力推动实体经济高质量发展。

在璧山高新区，亿元规模以上工业企业培育工程专班正围绕服务企业供应链对接发力。据了解，在前期调研企业需求后，专班春节后一

上班便通过“早餐会”的形式搭建平台，组织重庆盾之王实业有限公司与辖区7家可为其提供配套产品的企业齐聚一堂，为打通企业之间的合作渠道服务好。围绕璧山区乡村产业“一主(蔬菜)两辅(柑橘、生态渔业)”的布局，现代农业工作专班正以云雾花椒项目和绿色农产

合川新春首场政企恳谈会企业家是主角

对企业提出的问题，各部门负责人现场作回复

重庆“新春第一会”明确提出要把成渝地区双城经济圈建设作为市委“一号工程”和全市工作总抓手总牵引来抓。成都合川商会会长、成都新成储物流集团董事长朱鸿杰从中看到了返乡发展的机遇。“我们已返乡达成协议投资13亿元。”他表示，将从大会安排部署的“十项行动”中找到融入成渝地区双城经济圈建设的切入点与发力点，发挥商会桥梁纽带作用，在川渝两地经济发展、科技提升、文化建

设、产业互动等方面牵好线、搭好桥。“希望政府对‘合川蜜桃’品牌进行整体营销，同时建立小微企业劳动力市场，帮助小微企业留人用人。”重庆市合川区山花食品有限公司总经理宋东生说，企业深耕合川20多年，生产的合川蜜桃、芝麻薄脆、麻饼、月饼等在本地市场很受欢迎，目前在营销和用工方面遇到困难。

对于企业提出的问题，合川各部门负责人

现场回复，件件有着落、事事有回音。

“企业提出的意见建议，我们认真消化吸收；企业需要解决的问题，我们抓紧研究落实、专班解决。”合川区相关负责人现场承诺，今年将实现营商环境再优化、政府服务再提质，还将邀请企业来当“监督员”。

据了解，合川大力实施营商环境提升行动，瞄准时机掀起招商引资热潮，这场以“合商兴合”为主题的政企恳谈会只是序曲，围绕产业链延链补链强链，合川充分发挥存量企业资源、合川在外商会、在外合川籍企业家和成功人士等作用，多渠道挖掘、梳理招商项目线索，不断扩大招商引资成果，推动经济发展开好局起好步。

资金配套

重庆发行今年首批政府债券459亿元

助推项目早开工、快建设、早投产

本报讯(记者 廖雪梅)1月31日，今年重庆首批政府债券在上海证券交易所发行，总额459.65亿元，占财政部提前下达重庆专项债券的52.2%，包括10年期、15年期、20年期、30年期4种期限债券，投标倍数为27.8倍，平均发行利率3.25%。

据了解，此次发行的专项债券涉及重庆市级和万州、开州等37个区县的264个项目，涵盖市政、产业园区、交通、社会事业等领域。

“27.8倍的投标倍数，体现了投资人对重庆发展的信心是比较足的。”市财政局相

关负责人称，为进一步提信心、稳增长、强主体，我市今年提早发行专项债券，坚持资金跟着项目走，目的是推动项目早开工、快建设、早投产。

不仅如此，在债券限额的分配上，财政部门也加快了步伐。今年，第一批政府债券限额分配方案经市人大常委会审议批准后，会议闭幕当天就向区县和市级有关部门分配了882亿元。市财政局将加强债券发行后管理，压实区县和部门主体责任，尽快将债券资金落到具体项目上去，尽快形成实物工作量。