

“东数西算”稳步推进 新基建赋能数字经济

新华社北京6月27日电《经济参考报》6月27日刊发记者郭倩、许晋豫采写的文章《“东数西算”稳步推进新基建赋能数字经济》。文章称，腾格里沙漠边缘，宁夏中卫市西部云基地建设正酣；青海海东河湟新区，中国电信（国家）数字青海新型大数据中心顺利接火供电……今年“东数西算”工程正式全面启动以来，一个个数据中心项目加快从图纸变为现实。与此同时，一批5G、工业互联网等新基建项目扎实推进，为数字经济发展开拓新空间、增添新动能。

切割声不断，机械声轰鸣，运输车辆来来往往……夏日时分，中国移动宁夏中卫数据中心二期工程现场一派火热，这里也是国家电子政务云数据中心体系的西部节点。

“乘着‘东数西算’东风，项目将新建机架12000多个，未来将实现宁夏与京津冀地区间传输时延8毫秒，宁夏辐射东部枢纽地区传输时延10至20毫秒。”宁夏移动算网运营中心负责人段立告诉经济参考报记者，当下项目正抢抓工期，将东部算力需求有序引导到西部。

千里之外的内蒙古呼和浩特市和林格尔县，一座建筑面积近4.5万平方米的数据中心即将拔地而起——6月7日，中国电信云计算内蒙古信息园B区数据中心项目正式开工。和林格尔数据中心集群是10个国家数据中心集群之一，中国电信相关负责人告诉经济参考报记者，2022年到2026年计划在内蒙古信息园建设14栋数据中心，充分发挥内蒙古枢纽节点毗邻京津冀的天然地理优势，建设“东数西算”的北方算力中心，激发数字经济活力。

近段时间，四川、广东、贵州等地一大批数据中心项目或开工建设，或投入运营，加速织就全国算力“一张网”。

今年前4个月，全国10个国家数据中心集群中，新开工项目25个，国家枢纽节点数据中心规模机架数超54万个标准机架，带动各方面投资超过1900亿元。

新渝报讯(记者 谭显全 李海)“多亏了这笔1600万元的贷款，犹如一场‘及时雨’，帮助我们解决了燃眉之急。”6月27日，看着厂区内郁郁葱葱、长势茂盛的“盛馨6B”玉米种，重庆市盛馨种业有限公司董事长陈德武激动地告诉记者，今年，他们利用这笔贷款，扩大了玉米种子的生产规模，预计可收获上万吨玉米种，利润达上千万元。

陈德武介绍，“盛馨6B”玉米种在2020年通过重庆市种业质量监督部门审核批准上市，经过多年的种植，受到了专家和农户的欢迎。“但就是这种抗病抗虫性能强、玉米颗粒大、亩产高的玉米种子，在年初的生产过程中却遭遇了资金

紧张”的“卡脖子”瓶颈，无法扩大生产规模。

企业遭遇难题的消息在一场走访活动中被大足区金融发展事务中心获悉。“帮助企业纾解困境，我们义不容辞。”大足区金融发展事务中心主任谢荣告诉记者，该中心了解企业情况后，积极与中国农业银行大足支行协调后，银行负责人立即带领信贷团队上门对接服务，制定个性化的融资服务方案，指派专门客户

经理跟进盛馨种业贷款业务办理。最终，在企业种子收购之前，成功发放1600万元种子收购贷款，帮助企业解决了资金上的燃眉之急，顺利完成了年度的种子生产和收购计划。

记者了解到，在注入资金“活水”后，随着企业对种子的全面铺开、推广销售，其产品在重庆、云南、四川等地获得了较大的市场份额，受到了种植户的一致好评，产品订单源源不断，销售收入较之前

重庆实现乡镇5G网络全覆盖

□ 重庆日报记者 黄光红

伴随着巫溪县天元乡5G基站的开通，中国移动重庆公司(以下简称重庆移动)在我市率先实现5G网络乡镇全覆盖。日前，5G数智助力乡村振兴展示发布会传来消息：重庆移动已在795个乡镇全部开通5G网络，实现了重庆市乡镇5G全覆盖，为我市乡村数智化转型发展奠定了坚实基础。

到地方一系列举措加码发力新基建，为稳住经济大盘和调结构增后劲提供支撑。

适度超前部署5G、工业互联网等新型信息基础设施，以建带用，以用促建，推动数字基础设施建设与应用场景协同发展；加快5G、人工智能、大数据与实体经济深度融合，建设一批重要的融合基础设施和算力基础设施；围绕规划、网络、用能等方面加大支持力度，支撑“东数西算”工程建设，推动各枢纽节点建设尽快落地生效……工信部、国家发展改革委等部门接连释放利好政策信号。

贵州计划全年建成5G基站2.5万个，加快建设全国一体化算力网络国家(贵州)枢纽节点，同时发挥好中央预算内投资、地方政府专项债券资金等引导作用；浙江2022年拟实施新基建重大项目超900个，计划投资约4400亿元；云南将协调落实信息通信基础设施用地指标、数据中心、5G用电等优惠政策……地方在明确新一轮建设目标时，也精准送上资金、土地等资源要素“礼包”。

国务院日前出台的一揽子33项稳经济举措，明确提出要扩大地方专项债适用范围，首次将新型基础设施纳入其

中。推动银行业金融机构、REITs(不动产投资信托基金)等投资重大新型基础设施建设项目，发挥新兴产业创业投资引导基金作用，为中小企业相关领域的融资提供便利……多方举措将进一步拓展资金来源，激发社会资本投入新基建的积极性。

北京计算机学会数字经济专委会秘书长王娟对经济参考报记者表示，与传统基建相比，企业是新基建投资布局的主体，其中既要有信息类企业的参与，还要有工业企业和消费服务企业的参与。在“东数西算”等利好带动下，要推动构建与新基建相关的配套市场化运作机制，拓展5G、数据中心等产业链投资，加快我国数字经济发展。

在资金来源上，中国银行研究院研究员范若滢认为，除了发挥政府投资的作用，还需要灵活地调动金融机构、民间资本等多方参与。“将新基建纳入专项债适用范围，意味着未来财政资金对新基建项目的支持力度将进一步增大。同时，需要进一步创新融资方式，推动基建REITs加快发展，更大力度发挥新兴产业基金引导作用，加快提高社会资金投入积极性与信心。”

据介绍，近年来重庆移动持续加大在“三农”领域的信息基础设施投入，其已建成的5G基站中，有近1/4是在乡镇热点区域开通。尤其是今年以来，重庆移动追加投资规模，全力加快5G网络在农村热点区域的建设力度。在巫溪天元乡，重庆移动网络建设队伍在时间紧、任务重的情况下，克服路途遥远、气候恶劣、农村施工难度大等困难条件，快速推进建设工作，超进度完成建设任务，为全市乡镇5G全覆盖攻坚行动画

上了一个圆满句号。

截至目前，重庆移动已在全市建成开通5G基站2万余个，实现了全市城区、乡镇、重点区域5G信号的良好覆盖，打造了一张覆盖全市、技术先进、品质优良的5G精品网络。

在加快5G网络建设的同时，重庆移动近年来充分发挥技术和数据优势，将“网络+”扶贫模式全面升级为“网络+”乡村振兴模式，注智赋能乡村振兴。

金融活水滋润“干涸”民企 大足引导金融机构助企纾困

紧张的“卡脖子”瓶颈，无法扩大生产规模。

企业遭遇难题的消息在一场走访活动中被大足区金融发展事务中心获悉。“帮助企业纾解困境，我们义不容辞。”大足区金融发展事务中心主任谢荣告诉记者，该中心了解企业情况后，积极与中国农业银行大足支行协调后，银行负责人立即带领信贷团队上门对接服务，制定个性化的融资服务方案，指派专门客户

经理跟进盛馨种业贷款业务办理。最终，在企业种子收购之前，成功发放1600万元种子收购贷款，帮助企业解决了资金上的燃眉之急，顺利完成了年度的种子生产和收购计划。

记者了解到，在注入资金“活水”后，随着企业对种子的全面铺开、推广销售，其产品在重庆、云南、四川等地获得了较大的市场份额，受到了种植户的一致好评，产品订单源源不断，销售收入较之前

得到了大幅增长。目前，该企业也不再依赖单一品种的销售，逐步形成了良性发展机制，激发了企业继续研发新品种的动力。

充分发挥金融机构作用，将稳企惠企政策真正落到实处，助企纾困、解困，是近年来大足一直努力的方向和工作的重点。截至5月底，大足辖区银行对实体经济贷款余额达216.9亿元，有力促进了实体经济的发展。

17.67万立方米/天 涪陵页岩气田开发采收率再获新突破

日前，江汉油田涪陵页岩气田传出喜讯，其第3口重复压裂试验井——焦页2HF井，圆满完成重建井筒和储层重新改造施工，试获17.67万立方米/天的高产工业气流。这标志着气田重复压裂技术取得长足进步，为我国页岩气高效开发提供了有力技术支持。

焦页2HF井是涪陵页岩气田开发初期部署的一口探井，在早期压裂工艺作用下，该井历经稳产、间开和增压间开多个阶段，已进入低产期。经济页岩气田技术人员反复研究和论证，焦页2HF井段间、簇间还有较大剩余储量，有再次实施改造提高采收率的潜力。

涪陵页岩气田充分借鉴前两次重复压裂施工经验，加强产气剖面分析，开展

入井材料优选和射孔技术优化，对每段裂缝进行模拟，精细重复压裂各项参数指标。在压裂施工中，该气田严格遵循“一段一模拟、一段一分析、一段一优化”原则，在每段施工结束后，及时组织技术和施工人员进行施工总结、技术讨论，制定下一段优化方案。

焦页2HF井重复压裂施工历时16天，累计压裂23段，最高施工排量达15立方米/分钟，平均加砂排量为9.7立方米/分钟，重复压裂施工门费相比第一段降幅达30.5%，实现了高效改造剩余储量、安全经济施工、测试获得高产的目标任务，对于气田提高采收率、实现高效开发有着重要意义。



涪陵页岩气田焦页2HF井重复压裂施工平台。涪陵页岩气公司供图

前5月市级重大项目建设稳定向好 累计完成投资1515亿元

□ 重庆日报记者 申晓佳

近日，重庆日报记者从市发展改革委获悉，全市重大项目建设已进入投资放量“加速期”。1—5月，877个市级重大项目累计完成投资1515.7亿元，同比增长6.1%，实现年度计划投资的41.8%，比去年同期快1.3个百分点，趋势稳定向好。

市综合经济研究院专家分析，1—5月我市重大项目精准发力，通过高质量项目建设，推动产业升级、科技创新、城市提升、乡村振兴、生态环保、民生保障6大领域实现高质量发展，为项目化落实党代会确定的重大任务、奋斗目标和重点举措注入强劲动力。

级重大产业转型升级项目完成投资405.5亿元，占年度计划投资48.7%。其中，84个计划新开工项目累计完成投资108.7亿元，有46个已开工建设，开工率54.8%，高于市级重大项目平均水平15.3%，推动形成更多实物工作量。制造业、数字经济、现代服务业完成年度计划投资进度分别为50.3%、51.7%、43.9%，均高于市级重大项目平均水平。

在科技领域，1—5月，市级重大科技创新项目共完成投资18.9亿元，同比增长15.8%。其中，创新主体项目完成投资13.2亿元，占年度计划投资69.4%。

886.5亿元。其中，市级重大交通、能源、水利等网络型基础设施项目共完成投资670.8亿元，铁路、轨道交通、公路3类项目完成投资均超100亿元。目前，白居寺长江大桥和快速路一纵线中心站至狮子岩段项目已通车。

在民生保障领域，市级重大项目1—5月完成投资102.6亿元，占年度计划投资41.6%，同比增加13.8个百分点。其中，教育类项目完成投资38.8亿元，占年度计划投资46%。高等教育项目推进较快，完成计划投资占比已达63.8%；文化体育项目完成投资43亿元，占年度计划投资42.1%，重庆青少年活动中心、大田湾体育场保护与利用项目即将主体完工。

投资29.5亿元，占年度计划投资46.9%；乡村建设项目完成投资33亿元，2022年农村公路项目已累计完成1824公里。

在生态环保领域，生态系统修复治理项目完成投资30.7亿元，污水垃圾处理项目完成投资9.1亿元。

在乡村振兴领域，市级重大项目1—5月完成投资102.6亿元，占年度计划投资41.6%，同比增加13.8个百分点。其中，教育类项目完成投资38.8亿元，占年度计划投资46%。高等教育项目推进较快，完成计划投资占比已达63.8%；文化体育项目完成投资43亿元，占年度计划投资42.1%，重庆青少年活动中心、大田湾体育场保护与利用项目即将主体完工。

大足区三届人大常委会第七次主任会议召开

新渝报讯(记者 王雨诗 李海)6月24日，大足区三届人大常委会第七次主任会议召开，听取大足区教委、区交通局、区文化旅游委建议办理情况的报告。大足区人大常委会主任王志主持。

大足区人大常委会副主任肖朝华、周虹、骆华、贺泽贵出席会议。

今年，大足区教委共收到代表建议24件，建议内容包括教育发展规划、研学旅行、教育服务、传统文化教育、心理教育、家庭教育、近视防控等，均在规定时间内规范回复；大足区交通局共收到代表建议49件，涉及交通规划建设、道路运输管理、智慧交通出行、打非治违及安全管理等方面，承办代表建议均全部办结，实现代表满意率100%；大足区文旅委共办理代表建议36件，涉及产业类、旅游类、文化类、体育类等方面，均在规定时间内规范回复。

会议指出，代表建议就是人民的声音。有关单位和部门要加强学习，依法履职尽责，持续增强办理好代表建议的责任感和使命感，不断提高办理质量；要切实尊重代表主体地位，主动加强与提出建议的代表沟通联系，充分了解代表建议、意见的背景和要求，对代表提出的具体问题抓紧办理，深入研究，形成“闭环式”监督代表建议办理，以实际行动践行全过程人民民主。

会议还听取了其他报告，研究了其他事项。

三部门部署归集发布 高校毕业生基层就业岗位

新华社北京6月27日电(记者 姜琳)人社部、教育部、民政部27日联合发布《关于做好高校毕业生城乡基层就业岗位发布工作的通知》，部署推动各地聚合资源、深挖潜力、协同推进，多渠道、多形式、多领域归集发布一批适合高校毕业生就业的基层岗位。

通知明确了四项重点任务：

一是广开基层就业门路，结合乡村振兴、基层治理、产业发展，用好各类资金、政策渠道，积极开发各类基层就业岗位。及时归集并动态发布本地基层机关事业单位、企业等用人单位岗位空缺情况。实施好基层服务项目，规范公益性岗位开发。

二是规范岗位招聘流程，按照“公开、公平、公正”的原则，有序组织开展招聘工作，合理安排招录时间。招聘岗位向社会公开发布，重点面向2022届毕业生及往届未就业毕业生进行招聘。

三是落实相关扶持政策，对到基层就业、企业吸纳就业、自主创业和灵活就业、参加基层服务项目的，按规定落实相关扶持政策，充分释放激励引导效力。

四是强化跟踪服务保障，对到城乡基层就业创业的毕业生，做好档案转递、社保缴纳、劳动权益维护等服务保障，畅通后续成长发展渠道。对未就业毕业生落实就业指导、岗位推荐、创业指导等就业服务。

“渝快办”助力低碳生活 办事可得积分兑奖品

□ 重庆日报记者 何春阳

日前，全国首个集碳履约、碳中和、碳普惠功能为一体的生态产品价值实现平台“碳惠通”，正式开通“渝快办”应用场景。

据了解，“碳惠通”平台通过倡导低碳受益的理念，鼓励公众把低碳行为量化成碳积分储蓄起来，用于兑换商品、享受低碳红利。如公众可通过步行、乘坐公共交通工具，参与衣物回收、垃圾分类、在线缴费等低碳生活方式，在该平台签到、答题获得积分，而积分可用于兑换“碳惠通”会员权益、消费折扣券(公交轨道出行折扣券、盒马鲜生满减券、重庆百货满减券等)、实物产品(渝小碳玩偶、文化衫、帆布袋等)等奖品。

“渝快办”是重庆深化“放管服”改革和推进政务服务“一网通办”建设的全市一体化在线政务服务平台。该平台通过推进线上业务办理，减少了群众跑路次数，减少了耗材使用，有效降低了各类主体因办理政务服务事项所产生的排放量。

此次开通“渝快办”应用场景，实现了“碳惠通”平台的应用场景多元化，也将让公众在享受便捷政务服务的同时，享受到低碳带来的红利。

具体而言，市民注册的碳惠通账户关联“渝快办”应用场景后，在“渝快办”上进行政务办理，便可获得相应积分。在“渝快办”中点击“我的”个人中心，进入“服务和工具”，找到“我的积分”，即可查询办事积分。

2022年重庆高考 征集志愿时间安排出炉

□ 上游新闻记者 秦健

重庆市2022年高考志愿填报时间为6月27日9:00至6月30日18:00。昨日，市教育考试院发布了志愿填报重要提醒，同时公布了征集志愿安排，考生别错过。

市教育考试院提醒考生，在志愿考虑成熟后，应尽快上网填报，以免因当地电力或网络故障等原因失去填报机会；在志愿填报截止前，考生均可上网修改志愿信息，志愿填报结束后，市教育考试院不再受理志愿增补及修改申请。

考生在进行志愿填报前，务必认真阅读《重庆市2022年普通高等学校招生志愿填报系统》填报志愿重要提醒，计划更正及增补信息及其他与自己报考类别相关的信息，全面指导自己的志愿填报。考生应妥善保管自己的密码，如有遗忘可通过报名时设置的主要手机号码找回，如手机号码有误，请联系区县招考机构更正。

考生要特别注意的，7月13日将开始征集志愿。志愿填报网址：<http://www.cqksy.cn>和<http://www.cqzk.com.cn>。

根据征集志愿时间安排，普通类本科批从7月14日—8月1日有6次志愿征集，普通类高职专科批从8月6日—13日将有3次志愿征集；艺术类本科批从7月14日—19日有3次志愿征集，专科批从7月22日—24日有两次志愿征集；体育类本科批从7月13日—15日有两次志愿征集，专科批从7月18日—20日有两次志愿征集。