

习近平向第36届非洲联盟峰会致贺电

中非合作不断向全方位、多层次、高质量发展,走在国际对非合作前列

新华社北京2月18日电 国家主席习近平18日致电第36届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。习近平指出,过去一年来,非盟团结带领非洲国家,积极应对全球性挑战,加快推进非洲自贸区建设,在斡旋非洲热点问题发挥重要作用,引领非洲国际地位和影响力不断提升。衷心祝愿非洲国家和人民在振兴发展的道路上不断取得更大成功。

习近平强调,2022年,中非关系保持良好发展势头。中非合作不断向全方位、多层次、高质量发展,走在国际对非合作前列。我愿同非洲国家领导人一道,进一步加强中非友好合作,密切在国际和地区事务中的协调配合,推动构建高水平中非命运共同体。

总投资3194亿元!重庆354个重大项目集中开工

今年计划实施市级重点项目1146个,总投资近3万亿元



敢闯敢干 唯实争先

一季度重大项目开工巡礼

【开栏的话】

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是新时代新征程全面建设社会主义现代化新重庆的起步之年。为加快实施抓项目促投资专项行动,扩大精准有效投资,推动实现经济质的有效提升和量的合理增长,2月18日,重庆举行一季度重大项目集中开工活动。

奋进号角已吹响,全力争取“开门红”。今日起,本报推出“敢闯敢干 唯实争先——一季度重大项目开工巡礼”系列报道,走进一线打探项目情况,敬请关注。

本报讯(记者 申晓佳)2月18日,重庆市2023年一季度重大项目集中开工活动举行。重庆日报记者从活动现场获悉,共开工重大项目354个,总投资达3194亿元,涵盖电子产业、新能源汽车产业、数字经济、城市更新等26个行业领域。

项目多、总投资高、行业领域广。一系列数据,折射出重庆抓项目的气概和决心。

总投资10亿元以上项目达94个

抓项目就是抓发展。通过扩大投资对冲经济下行,是稳定宏观经济的重要手段之一。重庆打响一季度重大项目集中开工的“发令枪”,用意不言而喻。

当日,集中开工活动采取“1个主现场+12个视频连线分现场”形式举行。九龙坡区为主现场,另设有重庆水利及三峡后续项目、西部科学城重庆高新区、长寿区、涪陵区、沙坪坝区、大足区、江北区、荣昌区、梁平区、合川区、綦江区、石柱县分现场。

354个同日“起跑”的项目有何特点?市



二月十八日,九龙坡区陶家镇红马天泰新能源正极材料研发生产基地,重庆市2023年一季度重大项目集中开工活动现场。记者 谢智强 摄/视觉重庆

发展改革委相关负责人介绍,本次集中开工项目,呈现出四大亮点。

示范效应强,涉及增强中心城区发展能力和综合竞争力的项目共93个,总投资1437.1亿元,占比45%。项目建成投用有利于加快培育发展现代化都市圈,辐射带动全域发展。

项目体量大,总投资10亿元以上的项目有94个。其中,鹿角隧道及东延线、石板大健康产业园等9个项目总投资超50亿元,成为重大项目投资稳定增长“新引擎”。

前期工作快,永川综合保税区建设工程二期等155个项目,占比43.8%,较原计划提前开工建设,推动项目尽早形成实物工作量。

投资引领好,重庆注重发挥好投资的引领作用,量质并重激发内生动力,带动全社

会投资,集中开工项目共有企业投资项目224个,总投资1932.2亿元,占比60.5%。社会资本积极参与,助力经济稳定回升和持续健康发展。

今年市级重大项目计划年度投资近4300亿元

一大批重大项目集中开工,背后是重庆聚焦重点领域和薄弱环节补短板的一系列努力。

据了解,自去年12月以来,我市紧扣现代化新重庆建设目标,聚焦推动成渝地区双城经济圈建设、构建现代化产业体系、建设内陆开放高地、促进“一区两群”协调发展等重点工作,加紧谋划确定2023年市级重点项目名单。

市发展改革委相关负责人透露,今年计划实施市级重点项目1146个,首次突破千个大关,总投资近3万亿元,年度计划投资4292亿元。其中,产业优化升级领域,电子、新能源汽车、新材料等多个产业类别项目,年度计划投资将迎来成倍增长,大力支撑我市制造业高质量发展。

与此同时,为强化市级重大项目融资保障,帮助项目建设“添动力”“增后劲”,2月6日,市发展改革委会同人民银行重庆营业管理部召开银企对接会,推介项目包括市级重大项目1146个、成渝地区双城经济圈建设项目248个、地方政府专项债券项目272个,有效建立重大项目融资对接平台的长效机制,构建金融机构反馈需求解决协调的问题清单、项目法人有融资需求项目清单“两张清单”。(下转3版)

两江短评

□饶思锐

2月18日,我市354个重大项目集中开工,总投资达3194亿元——数字激动人心。这些重大项目的投资和开工,充分证明了重庆是一块值得投资兴业的沃土,充分证明了产业和资本市场看好重庆发展前景。

抓经济必须抓项目

抓项目、强主体,才能提信心、稳增长。当前,新重庆建设正处于挂档起步的阶段,无论是抢抓重大发展机遇,还是对冲经济下行压力、稳进增收,都需要大力扩投资、抓项目。这次集中开工的项目涵盖电子产业、新能源汽车产业、数字经济、城市更新等26个行业领域,或聚焦重点领域发力,或侧重薄弱环节补短板。这些项目的

开工建设,为当下重庆经济恢复提振,注入了强劲动力,提供了强力支撑,也为我市经济高质量发展注入了强劲动能,增强了发展信心。

抓项目就是抓发展。建设新重庆,尤其需要抓好项目体系化推进。聚焦抓招商、抓项目、抓经济,进行专题研究,健全招商架构,组建专业队伍,研究前沿政策,捕捉一手

信息,干起来、动起来、跑起来。要紧盯市场谋项目、抢抓机遇争项目、千方百计引项目,加强项目生成,尤其谋划好重大战略性标志性项目,营造你追我赶、热火朝天的项目建设氛围,进一步彰显重庆投资活力,助推形成投资的滚雪球效应。

今天的项目,就是明天的产业。要全力抓好重大项目建设落地、投产的服务保障,让投资有回报、产品有市场、企业有利润、员工有收入、政府有税收、环境有改善,以高质量招商引资、项目建设助推城市高质量发展。

重庆这家传统汽摩零配件配套企业底气十足——今年产值锚定2.7亿元

新时代新征程新重庆

□本报记者 张亦筑

“库存空了,等不得,赶紧发货!”2月15日一早,西部(重庆)科学城白市驿镇牟家村工业园,重庆金桥机器制造有限公司(简称金桥制造)总经理胡清华刚到办公室,屁股都还没坐热,就接到了采购商催单的电话。

“好好好,13000件凸轮轴,今天下午发车,明天就到!”挂掉电话后,胡清华立即起身奔向生产车间,安排工人检查产品和装箱。

金桥制造成立于1997年,由国有企业改制而来,专业生产汽车凸轮轴、摩托车凸轮轴、通机凸轮轴及喷油泵凸轮轴等,是重庆汽摩产业凸轮轴重要生产厂家。今年以来,企业一直订单不断,2月份订单金额已达2000多万元。

“我们今年定下的目标是,产值2.7亿元,同比增长20%!”胡清华说,一二月份的“开门红”,让他对“全年旺”信心倍增。

一家看似传统的汽摩行业零部件配套企业,为何有如此底气?

智能化改造为企业赢得大订单

每条精益生产线,仅两名工人作业

走进金桥制造的汽车凸轮轴生产车间,重庆日报记者看到,一条条精益生产线井然有序排列,忙碌运转着。每条生产线旁,仅有两名工人在作业。

每条生产线的最前方,都立着一块电脑屏,不仅能实现生产线数据实时采集,还能实现生产计划自动排产、生产过程实时监控。

胡清华告诉记者,在这个生产车间,每天都有8000多件凸轮轴下线。由于采取了单件流精益生产方式,减少了过去工序之间搬运物料环节,生产设备高度自动化让工人只需简单操作几个按键。“一条生产线上,两名工人就能负责十多道工序,人均效率提高40%以上,生产周期缩短87%。生产线周围不用到处堆放物料,场地还节约了12%。这在以前不可想象。”

这一切,都得益于数字化、智能化改造。2020年4月,在科学城相关部门及白市驿镇政府牵线搭桥下,施耐德智能制造重庆创新中心的技术人员进驻金桥制造,帮助企业实施数字化车间改造。当年,企业就拿到了重庆市数字化车间认定。(下转3版)



不负春光 赏花去

2月18日,轨道交通3号线金童路站附近,列车在花间穿行。

近日,我市各地梅花盛开,吸引了众多市民和游客前来赏花游玩,乐享周末时光。

首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

主城区市区赏花地图

扫一扫 就看到

渝东北渝东南赏花地图

扫一扫 就看到

□本报记者 颜安

2月16日,酉阳县花田乡何家岩村,“空巢”老人再景宏家门响起了“咚咚”的敲门声。他打开门,将上门送包裹的村第一书记周继荣迎了进来,“谢谢,又麻烦你了!”

一个“又”字,道出了这项服务的经常性。

长期以来,农村教育、医疗卫生、养老等公共服务和社会事业滞后,成为城乡发展不平衡、农业农村发展不充分问题的一个突出体现。今年的中央一号文件提出,推动基本公共服务资源下沉,着力加强薄弱环节。

巴渝山乡,地域面积广大,群众居住分散,基本公共服务的均等化是个难题。群众的诉求是什么,已提供什么,还差些什么?近日,重庆日报记者走进渝东南的酉阳、秀山展开实地调查。

诉求:集中在对“一老一小”的服务上

地处武陵山腹地的何家岩村,幅员面积15.5平方公里,群众基本为散居。这里的户籍人口有2400多人,但常住人口只有900多人,主要是老年人和学生。因此群众诉求也主要集中在对“一老一小”的服务上。

“过去办事还是有些不方便,比如办社保就要去乡里,比较麻烦。”冉景宏口中的“办社保”,指的是每年要去采集一次信息,但由于交通不便,每次来回都很耽误事,“如果没搭到别人的顺风车,就只有走路。”

秀山县梅江镇的情况也大致如此。该镇18个村(居)中有6个与贵州松桃县接壤,最远的红龙村距离镇政府有15公里,群众一来一回,小半天就没了。

青壮年大量外出务工,不仅带来了养老问题,也带来了学生的教育问题。

“留守儿童多、困境儿童多。”花田乡教管中心主任冉鹏飞告诉记者。他注意到,这些学生中有一部分存在个性偏激、缺乏自信、习惯不好等问题,“多是因为缺乏父母的关爱,老人毕竟隔了一代,教不好,管不住。”

在农村基本公共服务上,除“一老一小”的普遍诉求外,还有一些阶段性的诉求。比如说,去年的极端高温天气,群众对送水服务的诉求就特别多;今年春节以来,返乡就业的诉求又多了起来。这些都依赖于乡镇和村社去解决。

探索:建指挥中心,推代办服务

如何解决?

一个做法是集成。梅江镇建成了智能化的社会治理中心,整合社会治理、重点人群管理、特殊群体照看等功能。

这套系统的支撑点在于一块数据大屏和散布于各村主要路段及老百姓院落旁的1439个室外监控设备。通过系统,能及时推送最新的惠民政策、务工信息、法律法规,村支两委和党员群众可以通过贴在村内的“一村一码”查看和学习,避免了两头跑。同时,也能对特殊群体进行巡查照看。

“每年元宵节我们都要搞炸龙灯的民俗活动,今年2月5日元宵节晚上汇集了两三万群众,这套系统发挥了重要作用。”梅江镇镇长石登勇介绍,当天由于参加活动的人太多,有个5岁的小孩子走失了,家长很着急,他们通过系统一一查询比对,花了一个多小时顺利找到了孩子。

花田乡的做法则是,为全乡脱贫户、监测户等重点人群发放电子手环,可以实时监测他们的心率、血压,而这些信息都集成在乡卫生院的“空巢老人看护康养系统”里,一旦血压和心率偏高,系统就会发出预警信息。(下转2版)

重庆25名优秀中学生入选2023年“英才计划”

本报讯(记者 张亦筑)2月18日,2023年重庆市中学生科技创新后备人才培养计划(简称中学生“英才计划”)师生见面会暨在重庆大学A区举行。今年我市共有25名优秀中学生入选中学生“英才计划”,他们在重庆大学各学科导师团队的指导下,开展为期一年的学习。

中学生“英才计划”始于2013年,由中国科协和教育共同组织实施,旨在选拔一批品学兼优、学有余力的中学生走进大学,在自然科学基础学科领域的著名科学家指导下参加科学研究、学术研讨和科研实践,从而促进高校优质科技教育资源的开发开放,建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新人才的有效模式。

2023年中学生“英才计划”启动以来,吸引了我市7所中学的134名中学生报名参加选拔,经过中学推荐、线上笔试、在线面试、网上公示等环节,最终25名中学生脱颖而出。

“基础教育阶段是引导学生树立远大志向,发现、挖掘和培养创新后备人才的黄金时期。”市教科院副院长刘雅林说,着力构建创新后备人才培养体系,将为国家深入实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略播下创新的“种子”。

市科协副主席颜朝华表示,将积极推进“英才计划”重庆工作不断深入,积极探索青少年科技创新后备人才培养的有效模式,为科教兴市和人才强市作出新贡献。