

今年1-5月重庆市级重点项目完成投资1849亿元

为“十四五”以来同期最高水平

□ 华龙网记者 董进

重大项目是经济社会高质量发展的“加速器”和“压舱石”。记者从重庆市发展改革委获悉,今年以来,重庆市级重点项目稳步推进,有效投资不断扩大,为全市经济社会发展提供了有力支撑。

1—5月,市级重点项目完成投资1849亿元,为“十四五”以来同期最高水平,投资进度(占年度计划投资比例)达到40.7%。

聚焦项目管理“三张清单”抓进度

据重庆市发展改革委相关负责人介绍,重庆进一步做实做细市级重点项目“三张清单”管理,按照“新开工、在建、前期”逐一明确项目节点任务、时序进度、打表推进。

新开工项目加快建设步伐。今年计划新开工项目345个,1—5月,已开工项目152个,开工率达44.1%,完成投资378.9亿元,较去年同期新开工项目增长4.8%。其中,制造业项目已开工63个,占已开工项目的四成,开州显示器加工生产、巴南快生活智能新材料科技产业园等项目在5月实现开工。

在建项目加速投资放量。1—5月,847个在建项目完成投资1470.3亿元,投资进度44.2%,快于时序进度2.5个百分点。其中,338个项目投资进度超过50%,提前实现年

度投资计划过半。万盛年产100万套一体化成型工艺轻量化新能源汽车零部件、璧山高新技术成果转化产业园区配套等26个项目完工投产投用。

前期项目加大工作力度。356个重点前期项目锁定前期工作主要节点,加快推进前期论证研究、可行性研究、初步设计、项目审批等关键环节。其中,广安至涪陵铁路正在开展预可研、黔江至吉首段高速铁路已开展预可研评审、嘉陵江草街库尾航道整治工程已经取得可研报告批复、中国·重庆人力资源服务产业园三期完成施工图设计。

突出项目建设“三大重点”抓投资

抢抓项目建设施工黄金期,投资放量关键期,锚定产业、基础设施、民生等“三大重点”领域发力。

现代化产业体系领域项目发挥引领作用。1—5月,现代化产业体系项目完成投资503.7亿元、投资进度47.8%,同比增长6.2%。其中,“33618”现代制造业集群体系不断壮大,制造业重点项目投资稳定增长,完成投资358.5亿元、投资进度48.2%,同比增长13.9%;两江龙兴新城智能网联新能源汽车产业园基础设施配套等5个制造业项目,1—5月完成投资均超10亿元。

基础设施领域项目发挥主力军作用。

1—5月,内陆开放高地、新型城镇化、生态环保等领域基础设施重点项目共完成投资1161.4亿元,占比达到六成。其中,能源保障完成投资147.7亿元、同比增长26.6%,水安全完成投资71亿元、同比增长107.8%;忠涪能源三期扩能项目5月正式投产,梁平银河桥水库复建公路已开工、枢纽工程进入招标阶段。

民生项目发挥保障兜底作用。1—5月,民生领域重点项目完成投资102.9亿元、投资进度43.1%。其中,卫生健康领域完成投资50.4亿元、同比增长30.8%;垫江县中医院门诊综合楼、合川区体育中心完工。

围绕项目推进“三项举措”抓落实

今年以来,重庆围绕项目实施、项目服务、项目保障等方面相关单位和部门高效协同,整体联动,加速推进项目建设。

用好项目调度“指挥棒”。持续完善调度机制,聚焦项目卡点难点问题,实行分级分类调度。今年以来,市重大项目工作领导小组办公室依托项目调度系统收集、分办卡点难点问题40余个,重点推进解决征地拆迁、管线迁改、渣土消纳等问题。同时,市级重点项目牵头单位也在迭代升级调度方式,比如云阳县强化项目全生命周期管理,上线云阳县重点项目调度平台,强化调

度能力建设,推动其牵头的市级重点项目1—5月完成投资39.5亿元,位居渝东北三峡库区前列。

做优项目服务“软环境”。以项目服务需求为导向,提升服务效能,全力推动重点项目建设。比如今年新开工建设的沙坪坝立中年产10万吨高性能铝合金新材料项目,主要建设内容是围绕新能源汽车及一体化压铸用免热处理铝合金材料、高性能铝合金新材料等产品生产、研发,打造智能化数字工厂。在项目落地过程中,沙坪坝区通过建立“一项目一专班”服务模式,制定企业服务手册,专人服务企业解决住宿、用餐、办公等问题,让企业切身感受到“省心、省力、省事、省时”的更优营商环境,助推项目加快建设,目前该项目基础工程完成50%,预计2025年建成投产。

强化项目保障“硬支撑”。聚焦市级重点项目的资金、土地、水电气讯等方面,强化要素保障。在资金保障方面,近日市发展改革委、人行重庆市分行组织召开2024年“政银企”融资对接会,畅通融资信息、融资渠道,加大支持市级重点项目资金保障,同时抢抓政策机遇、窗口期,积极争取国家政策和资金支持。在用地保障方面,变“被动保障”为“主动服务”,强化项目空间协同,平衡做好项目用地计划,确保市级重点项目用地实现“应保尽保”。



文物医院 科学治害

6月11日,大足石刻文物医院内,工作人员对石质文物进行修复。为了提高文物修复的科学手段,大足石刻文物医院配有文物保护科技实验室、文物保护修复室等,并与高校科研人才及川渝地区文物修复专家合作,为文化遗产的保护与传承提供有力支撑。

新渝报记者 黄舒 摄

大足高新区(文创园区) 石材企业粉尘污染等问题完成整改

洒水作业,杜绝粉尘飞舞。扫地车也按时在园区进行粉尘及垃圾清扫作业,保证了环境干净整洁。

据园区相关负责人介绍,针对粉尘污染问题,工作人员通过走访企业,提出整改要求,全部的石材加工企业均已安装了水雾降尘装置,有效降低了粉尘污染。“我们这次还紧急采购了一辆洒水车,均已到岗作业。”

针对群众反映的“存在固废、废油桶、废乳桶等,垃圾废料非法倾倒”的问题,该负责人介绍,一般的工业固废平时交由圣辉公司统一收集处理,不存在污染问题;对于危险废

物,园区已经与相关资质公司签订了协议,交由他们进行规范安全处理。

针对群众反映的环评问题,该负责人介绍,根据生态环境部发布的建设项目环境影响评价分类管理名录(2021版),大足高新区(文创园区)企业明确不需要办理环评。

另外,对于群众反映的石材堆放超高超宽问题,由于该问题不属于环保问题,而是属于安全生产问题,大足区应急局执法人员已经前来开展安全执法检查,经过现场核查,园区石材企业不存在石材堆放超高超宽情况。

本次整改中,园区完善了环保管理机制,

在各企业厂房现场贴挂“企业环保管理公示牌”和《环保工作管理制度》,并安排专人对园区加强环保监管。

大足高新区管委会副主任胡邦旭表示,对于此次中央环保督察组交办问题整改,大足高新区管委会高度重视,立刻成立专班小组,会同区生态环境局、区应急管理局、三驱镇开展摸排,对发现的问题立行立改;不能立即整改的,明确整改措施督促整改,目前已经完成相关问题整改。“大足高新区管委会将以此次整改为契机,努力提升环保监管水平,在服务好企业的同时,牢牢守住生态环境和安全底线。”他说。

新渝报讯(记者 邓小强)5月16日,中央第六生态环境保护督察组向大足区交办第8批1件群众举报件。该件反映:大足高新区(文创园区)内有加工石材的企业未办理环评手续,产生大量粉尘、固废、废油桶、废乳桶等,垃圾废料非法倾倒,并且存在石材超高超宽堆放的安全隐患。6月7日,记者走访了大足高新区(文创园区),对该件反映的环保问题整改情况进行了实地调查。

记者在园区多家石材加工企业看到,一般使用的自动化石材切割机械上均带有水帘除尘装置,在切割作业时同时精准喷水,减少了生产时的粉尘产生。为防止干燥粉尘外泄,企业在脱水压滤车间安装了水雾降尘装置,开启水雾降尘装置后,就能形成一道水雾阻隔墙,将粉尘牢牢地拦截在车间里。而在车间外的园区道路上,园区洒水车每天来回

AI助力,完全自动驾驶还有多远

□ 新华社记者

当前,全球汽车行业正经历深刻变革,在飞速发展的人工智能(AI)助力下,自动驾驶成为全球各大汽车制造商重点攻克的核心技术“高地”。现在距离完全自动驾驶还有多远?这项技术的实用性和安全性面临哪些挑战?这些问题受到消费者越来越多的关注和讨论。

自动驾驶是这样“练”成的

专家称,自动驾驶功能是伴随着车辆全使用周期动态进化而逐步实现的。一款新车型上市交付时,其自动驾驶功能并非“完全体”。

一般情况下,自动驾驶功能需依靠车辆搭载的摄像头、毫米波雷达、激光雷达等传感器获取道路信息,通过车载计算平台融合成以车身为中心的路况“鸟瞰图”,车辆的自动驾驶算法会以此“推理”出相应行驶路径。相关数据在脱敏后也会通过互联网上传到云计算平台,“喂”给人工智能大模型进行训练,持续迭代升级算法,进化出新版本后再向用户车辆推送,不断优化车辆驾驶

体验。

根据国际汽车工程师协会制定的标准,广义的自动驾驶从L0至L5共分为6个层级。L0只提供预警信息,不介入驾驶操作。L1和L2还是以驾驶员为主,称其为辅助驾驶更准确。只有到L3及以上才算逐步减少直至摆脱驾驶员干预的自动驾驶。不过等级越高,实际体验未必越“先进”。

梅赛德斯—奔驰(中国)执行副总裁王忻悦说,L3自动驾驶启动时,驾驶员双手可以脱离方向盘,注意力转移到别的事情上,但一定要在相应的运行设计域(ODD)下才可以。“在实际使用中,L2自动驾驶的使用范围可能比L3更广一些,比如高速和城市道路上都可以使用,但某些情况下责任主体还是驾驶员。”博世智能驾控事业部公关负责人潘嘉汇解释说。

“让AI帮我开车”

业内普遍认为,当前技术水平下,汽车要摆脱驾驶员而完全自动驾驶尚有难度。蔚来公司创始人李斌表示,当前自动驾驶仍处于“人车共驾”阶段,“从有这个技术到真正好用,正在经过这样一个阶段”。

“感觉是让AI帮助我开车,而不是完全替我开车。”白国龙是一名传统燃油车用户,他在体验某款车型的自动驾驶功能后表示,车辆的确能够应对绝大部分常见路况,但当出现与他预期不符的路况应对或驾驶动作时,他会果断接管。汽车行业媒体“电动星球”负责人欧阳晨说,当前自动驾驶功能在通过复杂路段时,比如转弯时遇到斑马线的大量人流,通行效率依然比不上驾驶员。

目前,自动驾驶技术仍面临一些技术瓶颈和难点。例如,自动紧急制动系统(AEB)理论上可以帮助车辆在紧急情况下自动刹停,避免碰撞。但潘嘉汇表示,“这项功能有相应的触发条件。当遇险时驾驶员有转动方向盘的动作,或车辆行驶在较大的弯道上,或者车速超过系统定义的阈值等情况下,AEB都可能无法触发”。此外,行驶过程中识别并避让突然出现的低速、静止目标或异形车辆也是业内的难点之一,“目前很难做到100%识别避让”。

王忻表示,自动驾驶面对纷繁复杂的路况,尤其是特殊路况时出现的“边角案例”,需要准确“推理”出安全的行驶路径,“这还需要在算法、算力和有效数据训练三个方面持续精进”。

提升安全 解放精力

完全自动驾驶走入现实尚需时日,但辅助驾驶功能已受到许多消费者的关注。

“解放精力、减少事故,这些都是智能(辅助)驾驶给我们用户带来的利益。”李斌说,就蔚来目前的产品而言,人车共驾与单独由人开车相比,安全性已提高6.26倍,且这方面表现还在提升。在开启辅助驾驶时,驾驶员也不必一直踩加速踏板或者随时准备刹车,这样可以解放许多精力。

“人车共驾和自己开车的区别在于,一个是看着开车,一个是盯着开车。”王忻解释说,车辆搭载的各类传感器相当于多了好多双眼睛帮驾驶员看路,出现风险时可及时预警。长途出行时,人车共驾可极大缓解驾驶员的疲劳。

不过李斌也认为,消费者对辅助驾驶“有一些陌生,还不知道怎么去适应人和车一起开,需要有一个接受的过程,循序渐进也是合理的”。

专家们认为,总体而言,规范使用辅助驾驶功能已极大改善人们的出行体验,但无论自动驾驶技术如何进步,出行安全永远应放在首位。(新华社北京6月10日电)

大足区政协 开展主席接待委员日暨提案协商调研活动

新渝报讯(记者 邓小强)6月7日,大足区政协开展主席接待委员日暨提案协商调研活动,大足区政协主席廖文丽来到万古镇,围绕“非遗文化的传承与发展”主题,接待撰写相关主题提案的区政协委员,开展提案协商,调研大足鲤鱼灯舞在当地的传承情况。

大足区政协副主席李德芬、何永忠、薛燕参加调研。在年初的“两会”上,大足区政协委员冯莉提交了《关于加强大足非遗文化与自贡灯会合作联动的建议》提案。现场,廖文丽一行与冯莉和万古镇党委政府负责人交流协商,研究提案建议落实办理事项。

在万古鲤鱼灯舞传习所,廖文丽听取非遗传承人介绍鲤鱼灯制作技艺、道具销售情况,现场学习体验鲤鱼灯舞表演技艺。她指出,要加强鲤鱼灯舞文创产品开发,让观众在欣赏表演之余,能够将寓意吉祥如意的文创产品带回家,持续形成宣传效益。

万古鲤鱼灯舞技艺已经在大小、万古镇中心幼儿园得到传承,廖文丽先后走进两所学校,观看小小传承人的表演,对他们的表现赞赏有加。廖文丽鼓励小小传承人刻苦训练、扎实练功,长大后积极投身鲤鱼灯舞表演、宣传和 innovation 工作,接力推陈出新,赋予传统技艺新的生命力。

大足区政协主席廖文丽调研基层供电所时指出 为经济社会发展提供坚强供电保障

新渝报讯(记者 邓小强)6月7日,大足区政协主席廖文丽到万古镇供电所调研供电保障工作,看望慰问一线职工。

大足区政协副主席李德芬、何永忠、薛燕参加调研。走进万古镇供电所,廖文丽听汇报、看展示、体验服务,了解国家电网有限公司在推进绿色电力发展方面取得的成效,以及万古镇供电所在推进城乡供电服务均等化、支持大足高新区建设绿色园区、改善乡村居民用电体验等方面的工作情况。

廖文丽指出,进入盛夏,供电公司迎峰度夏保障电力供应的任务十分艰巨。国之大事,在乎于民。要克服困难、科学调度,千方百计满足居民生活用电和企业生产用电需求,为大足经济社会发展提供坚强可靠稳定的供电保障;要做好户外作业防暑降温工作,保障一线电力职工的健康和安全。要做好日常安全用电知识宣传,针对用户用电认识误区和常见危险用电行为,开展专项宣传,杜绝用电安全事故的发生。

国医大师沈宝藩传承工作室落户大足

新渝报讯(记者 陈龙)日前,“国医大师沈宝藩传承工作室”授牌仪式在大足区中医院举行。国医大师沈宝藩到大足区中医院开展了为期三天的学术传授、临床指导、查房等教育活动。

大足区人民政府副区长王大蓉出席授牌仪式。沈宝藩是新疆维吾尔自治区中医医院首席专家、国务院特殊津贴专家,曾承担多项国家卫生部和中国药监局科研课题,2017年被评为第三届国医大师,这是中医药行业的最高荣誉。沈宝藩擅长运用中西医结合诊治内科多种疾病,尤其是老年心脑血管疾病。此次工作室落户大足,将推进大足中医学术思想和临床经验的传承与创新,加快中医药人才培养。

“沈宝藩国医大师传承工作室”的成立,标志着在成渝双圈中部地区再次搭建了一个高规格、大视野、多元化的工作平台,为成渝地区双城经济圈中部地区中医药事业高级别师承教育发展注入了一股强劲动能。授牌仪式上举行了收徒仪式,大足区中医院医生胡浩、刘郁鸿、陈小红、张正保、李宗花、郑浪、邓玲、何玉梅拜入沈宝藩门下。

在足期间,沈宝藩还带领弟子进行教学查房,并指导脑病科、神经外科、心病科、重症医学科、针灸康复科制定中医优势病种诊疗方案,对大足区中医院全院医务人员开展学术讲座,传播学术思想,分享临床经验。

新闻快递

日前,重庆农村商业银行大足支行联合大足区石马中心卫生院开展“卫生健康金融知识‘三下乡’为民服务活动”。银行和医护人员一道来到石马镇红灯社区,向群众广泛开展反诈宣传和义诊义诊活动。

新渝报记者 谭显全 余杰

(上接1版)

在森林防火区的划定上,《通告》明确全区所有林区及距林区边缘100米范围内为森林防火区,同时,还划定了森林高火险区,具体包括宝顶镇涉及石刻景区区域的连片山脉、龙岗街道涉及石刻景区区域的连片山脉及宝林寺国有林区、棠香街道涉及石刻景区区域的连片山脉、三驱镇涉及石刻景区区域的连片山脉、石马镇涉及石刻景区区域的连片山脉,龙滩子街道、通桥街道、邮亭镇、玉龙镇、拾万镇、万古镇、雍溪镇、古龙镇等涉及巴岳山(大足区区域)山脉及千山;高坪镇楠木林及周边连片林区、龙石镇九角山连片林区、智凤街道、石马镇、回龙镇、金山镇相连接的青龙山脉连片林区,宝兴镇大湾林区。

在森林防火期内,森林防火区严禁携带火种及易燃、易爆物品进入;严禁吸烟、野炊、明火照明、燃香、点烛、烧纸、燃放烟花爆竹、烧蜂窝、蚁窝、烧山驱兽、烧灰积肥等野外用火行为;严禁其他未经批准的野外用火行为。在森林高火险期及高火险区内,禁止一切野外用火行为。

对比以往的禁火通告,本《通告》除规定了森林防火期和划定森林防火区外,为了应对当下复杂的森林火灾态势,规定了在全年范围内,如遇区森防指依据前期天气、干旱、物候、火源和天气预报等信息发布红色预警时,禁止一切野外用火。

根据《通告》,凡违反森林防火有关规定的,将依据《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国治安管理处罚法》《森林防火条例》等相关法律法规予以处罚;造成财产损失或者其他损害的,依法承担民事责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。任何单位和个人发现森林火灾应当立即报告当地镇街人民政府(办事处)、区森林防火指挥部办公室(43761995)、区林业局(43722238)。