

人民日报北京2月26日电(记者刘志强)记者从交通运输部获悉:截至2022年底,全国综合交通运输网络总里程超600万公里。2018年至2022年,我国完成交通固定资产投资超17万亿元,建成全球最大的高速铁路网、全球最大的高速公路网、世界级港口群。

基础设施网络日益完善。截至2022年底,全国铁路营业里程达15.5万公里,其中高铁4.2万公里;公路通车里程535万公里,其中高速公路17.7万公里;港口拥有生产性码头泊位2.1万个,全国内河

航道通航里程12.8万公里;民用颁证机场达254个;共有53个城市开通运营城市轨道交通,运营总里程9584公里;实现具备条件的乡镇和建制村全部通硬化路、通客车;邮政实现“乡乡设所、村村通邮”。

运输服务水平持续提升。2022年,全国营业性客运量达55.9亿人次,全国营业性货运量506亿吨,港口吞吐量156.8亿吨,集装箱吞吐量超过3亿标准集装箱。高速公路9座以下小客车出行量超171亿人次,网约车、共享单车日均订单量分别达2000余万单、3300余万单。

对外合作不断加强。中欧班列通达欧洲25个国家200多个城市。开通国际道路客货运输线路300余条。海运服务覆盖“一带一路”沿线所有沿海国家。国内航空公司经营的国际定期航班通航62个国家的153个城市。

据介绍,今年将从加强现代化综合交通基础设施建设、提升运输服务质量、服务乡村振兴和区域协调发展、强化交通科技创新驱动发展、推动绿色低碳转型、强化安全生产等方面着手,奋力加快建设交通强国。

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

全区“抓项目促投资”专项工作领导小组第一次会议暨重点建设项目调度会召开

强化系统思维 增强服务能力 全力推动重点项目建设取得更大实效

本报讯(记者 胡杰)2月27日,全区“抓项目促投资”专项工作领导小组第一次会议暨重点建设项目调度会召开,听取全区1月至2月重点项目推进情况汇报,研究调度下阶段重点项目建设工作。区委书记、领导小组组长李应兰主持

会议并讲话。区委副书记、区长、领导小组副组长唐大军,领导小组成员参加会议。

李应兰强调,全区各级各部门要增强紧迫感,坚持抓项目建设的决心不能动摇、标准不能降低、速度不能放慢、

劲头不能松懈,努力实现项目建设新突破。要强化系统思维,深化重点项目新开工、在建、完工“三张清单”管理模式,统筹安排好项目建设时序。要增强服务能力,用好一线工作法,加强项目全程跟踪服务,当好策划项目、管理项

目、服务项目的“行家里手”。要提高投资有效性和发展实效性,加快制定抓投资和重点项目建设“赛马”比拼方案,进一步强化项目动态管理、进度控制和现场调度,全力推动重点项目建设取得更大实效。

本报讯(记者 廖洋 通讯员 何小旭)日前,2023年江津区工业高质量发展暨数字经济、科技创新、招商投资促进大会召开,提出要以数字化改革为牵引,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,全面加强数字政府建设,聚力发展数字经济,加快培育数字社会,积极营造良好数字生态,全力建设数字新江津。

瞄准新赛道,塑造新优势。近年来,科学城江津片区(双福工业园)积极营造良好的发展环境,深入推动数字经济与实体经济融合,加速传统产业转型升级,培育打造数字经济产业集群,不断为经济社会高质量发展赋能。

引进中国国际经济合作学会数字经济工作委员会、成渝地区双城经济圈研究院等研发机构12家、数字技术服务机构15家、高新技术企业16家,引进国家级“小巨人”企业4家、市级“专精特新”企业35家,实施智能化改造项目

24个,实现研发经费投入16亿元……在数字经济的新赛道上,科学城江津片区(双福工业园)正在奋起直追。

广大企业也立足基础产业,各尽所能、各展所长,书写着精彩的“数字答卷”。

重庆自行车科技有限公司是国内领先的以惯性技术为核心的智能感知产品研发、生产企业。目前在重庆自行车-北京航空航天大学-重庆联合微电子三方合作下,国内第一款内含毫米级芯片——集成光学陀螺仪的调试工作已完成。随着项目的持续推进,集成光学芯片所包含的功能将进一步丰富,使得集成光学陀螺仪的尺寸更小、成本更低、批量化能力更强,为军用装备或商用导

科学城江津片区(双福工业园)发力数字经济“新赛道”

今年数字经济产值力争突破100亿元

航提供更加优质的惯导解决方案。

重庆洋逸乐科技有限公司研发生产的胆醇醇液晶显示材料比普通液晶显示器更加省电,耗电量只有普通液晶显示器的2%,趋近于零电耗。因其系统性能稳定,使用寿命长,被广泛用于公交车站牌、户外广告等户外公共显示领域。

重庆联联智能技术有限公司研发的城市电梯安全监管智能化云平台为电梯装上了“智能大脑”。该平台能通过数据分析、计算,实现电梯运营中的事前预警、事中响应、事后定责的全方位智能监管,进而有效解决电梯安全问题。

此外,东风小康、群光电子、路晟科技等一批企业也纷纷发力数字领域,成为推动科学城江津片区(双福工业

园)数字产业发展的“排头兵”。不少企业提前布局,在智慧农机、智慧交通检测、智慧医疗、智慧物流等方面,竞速新兴产业、未来产业新赛道。

发展数字经济是发展的“必选项”,科学城江津片区(双福工业园)胸有成竹。2023年,科学城江津片区(双福工业园)将围绕建设科技创新新城的目标,抢抓数字经济发展新机遇,以数字经济发展引领科技创新,确保在数字经济领域形成有双福辨识度新成果。力争全年引进院士工作团队1个、研发和创新机构10个以上,研发经费投入20亿元,数字经济产值突破100亿元。

江津“自然酿”获绿色认可 重庆酒城又添“国字号”荣誉

本报讯(记者 廖洋 通讯员 刘行花)日前,从白沙工业园发展中心传出消息,江记酒庄获评国家级绿色工厂,这意味着重庆酒城又添一项“国字号”荣誉。

绿色工厂是指实现了用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化的工厂。根据国家绿色工厂标准及相关要求,绿色工厂应在保证产品功能、质量以及生产过程中人的职业健康安全的前提下,引入生命周期思想,优先选用绿色原料、工艺、技术和设备,实现高标准生产。

早在2021年10月,我区就在《江津区消费品工业“十四五”发展规划》中,明确指出要“利用江津清香型白酒发源地和标准制定优势,以‘渝酒振兴’为目标,以江小白为龙头,积极发展江津白酒产业,打造重庆酒城,将白沙建设成为中国清香型白酒优势产区。”去年10月,区国资委又为江小白注资10亿元,支持打造江津酒“百亿新名酒战略”。

作为江小白公司旗下两个生产酿造基地之一,江记酒庄集高粱种植、技术研发、酒品酿造、产品分销为一体,是重庆最大的清香高粱酒酿造基地。酒庄占地面积760余亩,共有酿造车间7个,窖池6553口,目前储存老酒6万吨。

近年来,江记酒庄一直致力于建设环境友好型企业,大力推动技术创新,实现了保护环境、降本增效的可持续发展



江记酒庄 记者 廖洋 摄

展目标。

在这次绿色工厂评选重点衡量的节水减排改造方面,江记酒庄通过自主研发的废水处理工艺,实现了白酒过滤、降解酒精废水、酿造废水、热能回收等重要环节再生水循环利用,展现了绿色生产实力。

在节能降耗方面,江记酒庄通过在智能制造标准体系和智能制造安全体系基础上建设数字化车间,实现白酒产品包装过程自动化,降低人力投入和人员操作强度,减少了企业能耗。2019年,

该车间因此获评了重庆市第一批数字化车间。

值得一提的是,这次江记酒庄获评国家级绿色工厂,还有一个重要的助力因素——依托江津这个全国长寿之乡、富硒之乡的资源,打造出了独特的“自然酿酒生态”,在酒庄旁建立了1万亩酿酒专用高粱种植示范基地,形成了中国白酒金三角产区里一个巨大的自然酿造农场,从产品原料上保证了绿色生态及食品安全。

通过不断修炼“内功”,近年来,

江记酒庄生产的“自然酿”产品在创新力、影响力、产品力和增长力等方面实现高速增长。截至目前,江记酒庄旗下的“江小白”“梅见”“米色”“时光梅酒”“三人饮”等系列产品,在全世界顶级酒类赛事中获得了160余项大奖,其中江小白、梅见已经是小酒和新酒领域的第一品牌。这些产品不仅畅销国内市场,还出口到德国、法国、英国、意大利、澳大利亚、韩国等近30个国家和地区,为重庆品质和重庆品牌赢得了国际声誉,让更多品尝到了重庆味道。

本报讯(记者 阮瑞雪)2月27日,区委书记李应兰,区委副书记、区长唐大军前往德感消费品产业城调研并召开座谈会。

当天,李应兰、唐大军先后来到重庆江增船舶重工有限公司技术研发中心项目,南侨食品集团(上海)股份有限公司年产淡奶油、冷冻面团生产加工基地项目,北冰洋(重庆)食品饮料有限公司北冰洋重庆基地项目建设现场等地,详细了解企业技术研发、项目建设、安全生产等情况。

在随后召开的座谈会上,李应兰对德感消费品产业城取得的成绩给予肯定。他指出,德感消费品产业城经济体量大、产业基础实,是江津工业经济的重要支撑。要全面贯彻落实党的二十大精神,认真落实市委、市政府和区委、区政府工作部署,锚定高质量发展任务,坚定扛起老基地、大园区担当,进一步转变思路、拓宽视野,全力以赴抓项目促经济,不断推动德感消费品产业城建设取得新成果。科技创新要有新突破,以科技创新和数字化改造为抓手,推动企业转型升级,促进科技成果转化。招商引资要有新突破,围绕优势产业招大引强,拓宽产业领域,提升产业平台承载力、吸引力,为高质量发展提供增量支撑。服务企业要有新突破,主动靠前服务,帮助企业解决“成长烦恼”,做优营商环境,推动企业实现更好发展。产城融合要有新突破,持续优化国土空间和产业布局,不断完善基础设施和综合配套,加速推进园区城镇一体化发展,推动城市品质能级实现新跃升。

区领导杨玉书参加调研。

人勤春早农事忙



人勤春来早,农事催人忙。连日来,江津大地四处散发着万物复苏的气息。江津现代农业园区的农民抢抓农时进行田间管理,一片片土地翻出新泥,整地、修枝、下种……到处都是忙碌的“春耕图”。图为园区农民正在修剪紫薇树苗,为夏季开花打好基础。记者 贺奎 摄