

## 齐心协力呵护好秀水河 李彬到新生街道巡河

本报讯(记者 彭群英)6月7日,县委常委、统战部长李彬带领相关部门负责人开展秀水河新生街道河段二季度巡河。他强调,要坚守环保底线,对秀水河实施生态修复,加快综合治理,齐心协力呵护好秀水河。

李彬一行巡查了河岸保洁、河堤安全隐患排查等情况。他强调,要坚持生态修复,实现人与自然和谐共处。要加快项目融合,推进秀水河岸道路建设、沿岸绿化,实现天池山、望水老街、吊钟坝一体化联动发展,促进文旅融合。沿岸居民要增强爱护河道、保护环境的意识,自觉约束自己及家人,从我做起,从现在做起,减少化肥农药使用量,控制污水直排,共同呵护好秀水河。

## 统筹推进水环境综合治理 章淑莲调研相关工作

本报讯(记者 严皓溢)6月8日,县人大常委会副主任章淑莲带领部分县人大代表前往马灌镇调研长江忠县支流流域水污染防治工作。

章淑莲一行先后到马灌镇高洞污水处理厂、忠县文竹家庭农场、马灌镇污水处理厂,详细了解马灌镇生活污水收集处理、养殖场粪污治理、排污设备日常运营维护、实际治理成效等情况。

章淑莲强调,要进一步提高认识,坚持科学规划,系统治理,统筹推进水环境综合治理,有效破解治理过程中的难题。要全面落实整改治理中的问题,做到规范化、科学化、标准化,从根源入手,不断夯实水污染防治基础,为人民群众提供良好的生产生活环境。要持续加大生态环境保护力度,保护水资源、防治水污染,推进水生态环境质量持续改善。

## 确保国家卫生县顺利通过复审 齐明山出席相关会议

本报讯(记者 周小军)6月8日,副县长齐明山在忠县2023年迎接国家卫生县复审暨高质量推进卫生城镇创建工作会上强调,各乡镇(街道)、各相关部门单位要抓细节、求实效,确保国家卫生县顺利通过复审。

会议传达了学习了全国卫生城镇创建中形式主义官僚主义问题电视电话会议精神,部署了国家卫生县复审、卫生城镇创建相关工作。

齐明山强调,要统一思想,认清差距,切实增强国家卫生县复审和卫生城镇创建工作的紧迫感和责任感。要根据工作职责,敢于担当、积极作为、分工协作、群策群力做好相关工作。要把国家卫生县复审、卫生城镇创建工作与加强生态文明建设和环境保护、优化发展环境结合起来;与统筹发展各项社会事业、进一步保障和改善民生结合起来,通过扎实有效的环境整治,让城镇更加洁净、更加靓丽。要聚焦突出问题、重点区域和薄弱环节,以开展专项整治行动为抓手,集中力量攻坚克难。要以复审、创建为契机,既立足当前,把该整改到位的整改到位,又着眼长远,健全完善长效管理机制。

## 大足区三驱镇助力涂井乡乡村振兴 唐代文参加相关活动

本报讯(记者 李铁)6月8日,重庆大足区三驱镇向结对帮扶的忠县涂井乡捐资3万元,支持该乡乡村振兴工作。县政协副主席唐代文参加捐赠活动。

大足区三驱镇帮扶团负责人表示,将积极与涂井乡开展市场对接协作、劳动力资源配置协作,联手开展招商引资,提升产业链供应链现代化水平,助推乡村振兴工作。

唐代文感谢大足区三驱镇对涂井乡的真情感扶。她指出,这次爱心捐赠让全乡干部群众备受鼓舞和感动,大家更有信心和决心在乡村振兴行动中奋力前行,把涂井乡建设得更加美好。

当天,大足区三驱镇帮扶团一行还到涂井乡友谊村文化传承室、三峡橘海等地调研文旅融合发展等工作。



## 严加管控 筑牢高铁建设安全防线

本报讯(记者 赵军)6月8日,县铁建办在中铁十八局渝万高铁站前2标一分部召开“渝万高铁”忠县段安全稳定工作会议。会议通报了近期渝万高铁忠县段建设在安全稳定方面存在的突出问题,并要求各标段、各分部、各工区限期整改,确保高铁建设顺利推进。

会议要求,各施工单位负责人在管理生产的同时,必须肩负安全工作责任,把安全工作贯穿在生产工作中的计划、布置、检查、总结、评比各环节,亲力亲为开展抽查、检查、督导,确保安全生产责任制落地、落实。各施工单位要及时开展安全稳定的工作大排查,进一步加强内部管理,严管重罚违规施工人员,严查无牌无照、改装、拼装、报废及未按规定检验检测上路作业车辆;加强民爆物品购买、运输、储存、使用等各环节管控。要严格依法规范用地,在施工中兼顾森林防火、河道行洪,燃气管道和电力、通讯线路保护。要认真开展安全教育和警示教育,制定好各项应急救援预案,实时开展应急演练,着力提升重大突发事件应急处置能力。对已排查出的问题,要认真对照检查,限期整改到位。

据介绍,4月份以来,县铁建办采取不打招呼、不给信号,以无人机远程摄像与实地走访查看相结合的方式,对“渝万高铁”忠县段在建工地安全风险隐患进行明察暗访,对发现的相关问题进行认真梳理,制作成PPT现场播放,对相关问题进行逐一点评和剖析。

下一步,县铁建办将结合“重大隐患排查整治十大专项行动”的开展,以高压态势持续强化高铁建设安全管控,切实筑牢施工安全防线。

## 立足现有基础 放大特色优势 构建“四梁八柱”

# 33618! 重庆未来五年全力打造现代制造业集群体系

6月5日,重庆市召开推动制造业高质量发展大会,提出要着力打造“33618”现代制造业集群体系,迭代升级制造业产业结构,全力打造国家重要先进制造业中心。在这一进程中,加快建设具有完整性、先进性、安全性的现代制造业集群体系将是“关键一招”。

按照《深入推进新时代新征程新重庆制造业高质量发展行动方案(2023—2027年)(征求意见稿)》(以下简称《行动方案》),重庆提出立足现有基础,放大特色优势,构建“四梁八柱”,推动全市制造业形成上下游协作、高中低端协同的融合集群发展,培育高能级的“33618”现代制造业集群体系。

### 聚力打造3大万亿级主导产业集群

《行动方案》提出,瞄准培育世界级产业集群目标,重庆将做大做强做优智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料这3大万亿级产业集群,推动这3类产业成为“制造强市”的中流砥柱。

智能网联新能源汽车方面,将加强整车产能整合,推动整车产能向优势企业集中,燃油汽车产能向新能源汽车产能切换;加快整车产品结构调整,支持优势企业建成市场认可度高的产品矩阵;大力发展汽车芯片、汽车软件等关键配套环节,建成国内最为完整的智能网联新能源汽车零部件配套体系;加快充电桩、加注氢、车路协同等基础设施及服务体系建设,促进智慧出行等后市场环境发展。

新一代电子信息制造业方面,将引导品牌商和整机制造企业加大对中高端计算机、智能手机在渝布局力度;加强服务机器人、物联网设备等新型智能终端产品培育,丰富电子终端品类;推动实施化合物半导体、车规级芯片等一批标志性项目,形成特色工艺集成电路和新型显示领域核心竞争力;加快印刷电路板、传感器等电子元器件发展,形成更为完整的电子元器件配套体系。

先进材料方面,将加快冶金、建材

等原材料工业产品结构调整,大力发展轻合金、优质钢材等;加强光伏材料、锂电材料、氢能材料等培育,形成产业新增长点;加强矿产资源开发利用和基础材料领域布局。

### 升级打造3大五千亿级支柱产业

按照《行动方案》,重庆将坚持新兴产业培育和传统优势产业转型升级“两手抓”,加快推动智能装备及智能制造、食品及农产品加工、软件信息服务产业集群创新发展,推动以上3类产业各自形成五千亿级产值。

智能装备及智能制造方面,将加强工业机器人、数控机床等智能制造关键技术装备研发,培育智能制造整体解决方案;推动传感器、通信模组和控制系统在各类装备整机上广泛植入;实施“整机+零部件”双提升行动,推动齿轮、轴承等装备基础件升级发展。

食品及农产品加工方面,将加强高标准种植养殖基地建设,建成大宗农产品集散、交易及配送体系,丰富高品质原料供给;加强现代加工技术研发,促进加工环节减损增效,形成粮油、果蔬、休闲食品、预制菜、火锅食材等标志性加工链条;加强风味保留技术研发和产品创意设计,培育一批“小而美”的美食工业化新品类、新产品。

软件信息服务方面,继续深入实施“满天星”行动计划,加快创建中国软件名城和中国软件名园;推动软件开源生态建设,加强工业软件、汽车软件等技术产品研发,丰富软件信息服务产业体系;加强人工智能、大数据等技术研发应用,提升软件定义与服务增值能力。

### 创新打造6大千亿级特色优势产业集群

为抢抓产业变革新风口,放大产业“先发”优势,《行动方案》提出,重庆将抓好链主型企业和关键企业招商引资,抓好

标志性引领性重大制造项目投资,创新打造6大千亿级特色优势产业集群——

新型显示。推动形成下一代平板显示先发优势,带动上游光学材料、玻璃基板,以及下游显示模组、显示器件等协同发展;加强超高清视频与内容企业引育,推动“硬件+内容”一体化发展。

高端摩托车。加强新能源摩托车及大排量巡航车、赛车、越野车等中高端摩托车产品研发;大力发展适配高端摩托车的高端车架、电驱动等关键零部件,完善本地配套体系。

轻合金材料。加强铝、镁、钛等轻合金技术研发,巩固提升航空航天用材等领域竞争优势,扩大适配交通装备轻量化产品供给;以精密加工能力为牵引,促进冶炼环节发展,增强上游材料供应保障能力。

轻工。加快培育体育用品、适老用品等新兴消费品;推动造纸与纸制品、日用玻璃等行业绿色化转型,建设西部绿色包装制品生产基地;大力承接国内外服装服饰行业订单;联动国际消费中心城市和国际旅游目的地建设,形成一批富有重庆特色的文创产品。

生物医药。加大对抗体、疫苗等重点领域的创新投入,推动一批重点产品获批上市;围绕重大疾病领域用药需求,加快发展基于新靶点和新作用机制的化学创新药、高端制剂等药物;大力承接原料药产业转移,做强特色原料药和辅料。

新能源及新型储能。大力推动电化学储能技术产品发展与应用,在机械储能等技术产品领域取得突破;加快风力发电机组、智能变压器等产品迭代;积极培育太阳能光伏、抽水蓄能水轮机、氢气制备与储运等技术产品;加强新能源及新型储能技术集成应用。

### 培育壮大18个“新星”产业集群

面向世界科技前沿,《行动方案》规划布局了一批未来产业先导区,包括培育6个未来产业集群,以及12个五百亿

级、百亿级的高成长性产业集群。

其中,6个未来产业集群分别是——  
卫星互联网。加快卫星通信网络建设;推动卫星通信技术、北斗技术等多技术融合,部署开展工业互联网、车联网等领域试点示范,以商业运营为牵引,带动低成本卫星等环节发展,延展产业链条;推动支持卫星通信技术、北斗技术的通信芯片、通信模组在汽车等产品中植入,扩展应用场景。

生物制造。研究化工原料和过程的生物技术替代路径,加快可降解高分子材料、生物农药等生物化工产品发展;加强食品合成生物工程技术等生物食品技术研发;做好生物农业、生物能源等其他生物制造领域研发布局,拓展生物制造产业体系。

生命科学。系统布局脑与类脑科学、细胞免疫等领域研发力量,争取发现若干重大疾病预防与治疗新机制;促进前沿医疗技术转化与临床应用,带动新型药物、人造器官等产业发展。

元宇宙。加强人机交互、先进计算等技术研发,加快交互终端产品发展;加强三维图形引擎等数字工具研发,做好IP培育和孵化;探索交互技术在工商业、文旅等领域的应用场景。

前沿新材料。加快推动气凝胶、石墨烯等产业化和商业化步伐,促进超材料领域发展;加强第四代化合物半导体材料、智能材料等研发布局,形成一批具有广泛带动性的创新成果。

未来能源。加强先进光学技术研发,构建全新的太阳能光热发电技术体系;密切跟踪第四代核电技术最新进展,争取试验装置落地;积极布局新型储氢等氢气制备利用“新赛道”。

另外,重庆还将聚焦细分领域,突出专业化、区域化发展路径,培育12个高成长性产业集群,包括功率半导体及集成电路、AI及机器人、服务器、智能家居、传感器及仪器仪表、智能制造装备、动力装备、农机装备、纤维及复合材料、合成材料、现代中药、医疗器械,进一步丰富全市先进制造业集群体系。

(本版稿件由记者夏元 唐琴采写)  
(来源:《重庆日报》)

## 橘都铝业:1至5月完成销售收入5000万元



6月8日,位于我县乌杨工业园区的重庆橘都铝业有限责任公司生产车间里,工人们在对铸块进行氧化处理。车间外,运送生产原

料的车辆来来往往,井然有序。

今年以来,该公司努力克服疫情后市场对企业生产销售带来的一些影响,积极谋划,多方出击,强

化与客户交流沟通,接到的生产订单数量稳中有升,1至5月公司完成销售收入5000万元,生产经营形势平稳。

记者 伯华 摄



## 首届“忠”爱人才“州”等你来引才大会

这里是人才集聚的高地  
这里是人才成长的摇篮  
这里是创新创业的沃土

活动时间: 2023年7月上旬