

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2023年6月

5

星期一

农历癸卯年四月十八

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第241期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

工信部明确全面推进6G技术研发

新华社北京6月4日电(记者 张辛欣 魏弘毅)工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示,将前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

金壮龙说,信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业,对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起,信息通信业有效

驱动了实体经济转型升级。

他表示,要加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,深化工业互联网融合应用。同时,加快培育新兴产业,持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

第31届中国国际信息通信展览会以“打通信息大动脉,共创数智新时代”为主题,全面展示信息通信业发展最新成果。

03版刊登

产值迈上5000亿级台阶,但仍面临新兴品类偏少、品牌影响力不足等问题——重庆消费品工业如何加快提档升级

产业结构优化 数智应用增强 川渝协同发力 重庆提速建设国家重要先进制造业中心

重庆日报记者 曾立 夏元

5月30日,“神舟十六号”载人飞船发射成功,其关键铝合金材料来自西南铝业(集团)有限责任公司(下称西南铝);

5月28日,国产大飞机C919完成首次商业飞行,其“身体”50%以上的铝材来自西南铝;

5月23日,波音公司也与西南铝签署协议,波音787机型的铝材锻件产品将由后者提供;

连日来,西南铝接连“出圈”,展现出“重庆造”的“硬核实力”。有着近60年历史的西南铝,正是重庆制造业的发展写照。

作为我国重要的老工业基地之一,重庆历来是制造重镇。截至2022年底,重庆制造业实现工业增加值8276亿元,完成规模以上营业收入2.82万亿元。

当前,踏上新时代新征程的重庆,正

提速建设国家重要先进制造业中心,为新重庆建设贡献更多产业力量。

产业结构升级 带来澎湃发展动力

产量同比增长27.9%,产值同比增长52%,销量同比增长26%,出口额同比增长116.5%……这是今年一季度,“重庆造”新能源汽车交出的亮眼“成绩单”。

汽车,是重庆重要的支柱产业。从上世纪50年代,重庆就开始汽车制造业的发展。从微轮到轿车,从乘用车到商用车,如今的重庆已建立起了国内最完备的车型体系,产销量均排名全国前列。

然而,重庆并没有满足于此,而是瞄准智能网联新能源汽车这一“新赛道”,加快产业结构升级。

2022年8月,重庆提出建设“万亿级智能网联新能源汽车产业集群”,并持续围绕新能源汽车产业“做大增量、做优存

量、做优生态”下功夫。

目前,全市已集聚16家智能网联新能源汽车生产企业,2022年重庆新能源汽车产量达到36.5万辆,同比增长140%,汽车出口额同比增长近90%。新能源汽车,已成为重庆汽车产业创造增量的“绝对主力”。

“要想持续带来澎湃的发展动力,必须紧密关注产业动向,及时进行结构升级。”市经信委负责人如是称。

重庆的另一支柱产业,电子信息产业正是如此。

截至2022年底,重庆已连续9年成为全球生产规模最大的笔电基地,形成配套企业上千家。其中,作为全市电子信息产业“主战场”的水西微电园年产智能终端1亿台件以上,每秒生产电脑2.8台,实现了全球3成的笔电都是“重庆造”。

在抓好“硬件”转型升级的同时,重庆还在紧锣密鼓的推动“软件”发展壮大。

2022年7月,重庆启动软件和信息服务“满天星”行动计划,目标是到

2025年,新增软件企业上万家,新增从业人员20万人,软件业务总规模达到5000亿元,行业发展整体水平进入全国“第一梯队”。

前不久,工信部发布运行监测数据显示,今年1-4月,重庆软件产业实现软件业务收入806.5亿元,同比增长16.5%,新增软件企业1500余家,新增从业人员2万余人,累计达到28万余人。

“今年以来,我市软件产业发展可圈可点。”市经信委软件处负责人介绍,今年有7款“重庆造”产品及项目入选工信部优秀工业软件产品、工业互联网App优秀解决方案,全市签约引入禾赛科技等软件项目169个,落地腾讯西南总部二期等项目61个,合同投资额超过500亿元。

除了传统优势产业结构升级,重庆还大力培育战略性新兴产业。数据显示,截至2022年底,重庆战略性新兴产业增加值占全市规模以上工业增加值比重,已从2017年的17.3%提升至31.1%。

(下转2版)

我国将延续和优化新能源汽车购置税减免政策

新华社北京6月2日电(记者 高亢)6月2日召开的国务院常务会议研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施。为更大释放新能源汽车消费潜力,会议提出要延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策。

新能源汽车是汽车产业转型升级的主要方向,发展空间十分广阔。近年来,我国新能源汽车产业蓬勃发展。中国汽车工业协会数据显示,今年1至4月,新能源汽车产销量达229.1万辆和222.2万辆,同比均增长42.8%,市场占有率达27%。新能源汽车出口34.8万辆,同比增长170%。

会议指出,要巩固和扩大新能源汽车发展优势,进一步优化产业布局,加强动力电池系统、新型底盘架构、智能驾驶体系等重点领域关键核心技术攻关,统筹国内国际资源开发利用,健全动力电池回收利用体系,构建“车能路云”融合发展的产业生态,提升全产业链自主可控能力和绿色发展水平。

“技术创新是发展的核心竞争力。”全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树表示,近年来,我国在新能源汽车领域取得了有目共睹的成绩,但在关键核心技术攻关方面仍需努力,同时在充电基础设施建设和小微型电动车研发等方面有待继续发力。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,今年以来汽车数据总体看,我国新能源汽车产业发展表现稳健,产业供给能力、供给质量不断提升,成为稳工业重要力量。

业内人士指出,行业普遍预测新能源汽车发展将保持良好发展态势,今年我国新能源汽车产销数据将有望迎来新高。但同时也应看到,当前,汽车消费信心依然有待提振,汽车消费潜力仍有待释放。

对此,会议指出,要延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策,构建高质量充电基础设施体系,进一步稳定市场预期,优化消费环境,更大释放新能源汽车消费潜力。

“新举措有望对未来几年的新能源汽车产业发展带来巨大推动效果。”崔东树表示,补贴退坡对于新能源汽车行业来说影响不小,消费者对于价格和征税方面比较敏感,延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策将促进新能源汽车消费潜力进一步释放,同时也将推动新能源汽车产业可持续稳健增长。

由“创新服务局”说创新

罗义华

一个县如何破解科技体制中创新资源分散、创新事项割裂、部门各自为政的痛点?

4月27日,浙江省绍兴市新昌县挂牌成立的“创新服务局”有效解决了这个问题,成为全国众多媒体关注的焦点。

运行一个多月以来,新昌县创新服务局重在解决“统”的问题,跨界整合了28个部门的创新职能,汇集103宗创新事项和330项创新资源,依托“线上应用+线下大厅”相结合的科技服务模式,为企业、人才等各类创新创业主体提供更全面精准、主动快捷的综合服务。

新昌县创新服务局不突破现有编制,不额外占用人力财力,由县委书记兼任局长,由县委副书记兼任副局长。“制度藩篱”日益制约县域创新能力的提升,“创新服务局”的诞生,正是该县直面难题、正视痛点、自我变革的产物。

新昌县地貌特征“八山半水半分田”,面积1213平方公里,人口41万多人,去年GDP564亿元,是典型的山区县。曾经面临资源有限、交通不便、发展动力不足等现实问题,但却依靠“科技创新”这个关键变量,走出了一条科技强、产业优、生态好的高质量发展之路。从启动浙江省首个县域综合性科技体制改革试点,到成功创建首批国家创新型县(市),正在托举一个“小县大科技”的发展梦想。

为创新服务的创新服务局,是一个县域从实际出发深化改革的产物。不额外增加编制及人力财力,重新整合资源,地方党政主要领导兼任,增强了整体协调的力度。

改革需要创新体制机制来解决阻碍发展的难题,而创新永无止境。在党的二十大报告中,“创新”成为一个高频词。“创新是第一动力”“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”等有关“创新”的表述涉及政治、经济、文化、教育等方面。据统计,“创新”一词在党的二十大报告中一共出现了55次,创新之重要可见一斑。

在市委六届二次全会上,市委书记袁家军多次强调创新对推动新重庆发展的重要性。整体智治,聚焦特色,抓纲带目,闭环落实,有为政府,有效市场等要创新的五种思维,需冲破因循守旧的条条、破除惯性思维的框框、摆脱墨守成规的约束,以思想认识的新飞跃谋划发展的新蓝图,以推动工作的新路推开创业业的新局面。

创新也好,改革也罢,最终还是要看落实什么效果。坚决反对把说了当做、做了当做、当成了。要像浙江新昌县那样,敢于做第一个吃螃蟹的人,敢于用标志性的改革创新成果来“赛马比拼”。



大足区第三届人民政府召开第48次常务会议

新渝报讯 5月16日下午,大足区政府区长徐晓勇主持召开大足区第三届人民政府第48次常务会议,传达重庆渝西地区双城经济圈建设先行区工作座谈会精神,审议全区城乡社区治理工作情况报告等文件,研究部署信访稳定工作。

会议传达了学习了重庆渝西地区双城经济圈建设先行区工作座谈会,研究部署了大足区贯彻落实工作。会议要求,要提高政治站位,全面、深入、完整学习领会贯彻座谈会精神,深刻领会把握推进渝西地区一体化高质量发展是市委市政府实施成渝地区双城经济圈建设“一号工程”的重大战略抓手,是现代化新重庆建设的新空间,深刻领会把握渝西地区一体化高质量发展的“三大目标”“四个定位”“六项新突破”,

深刻领会把握“规划先行、统筹协调、改革引领、创新驱动、突出特色、发挥优势”等工作要求,积极抢抓渝西地区制造业集群发展等机遇,更好地融入和推动渝西地区一体化高质量发展。要加强谋划对接。由区交通局、区住房城乡建设委、区规划自然资源局牵头谋划对接重大交通基础设施,全力推动轨道交通建设;由区规划自然资源局、区发展改革委牵头谋划对接重大空间规划,系统研究渝西地区整体规划,全力拓展大足城市发展空间;由区经济信息委牵头谋划对接构建现代产业体系,全力争创国家高新区、国家级经开区,争取重大新兴产业项目布局落地;由区住房城乡建设委、区规划自然资源局牵头谋划对接增强城市发展能级,全力争取功能性设施布局,全面推进新一轮城市开发建设;由区农业农村委

牵头谋划对接推进农业农村现代化,大力发展优质、生态、高效农业,做大做强大足黑山羊等产业;由区商务委、区发展改革委牵头谋划对接促进开放融合发展,积极融入西部陆海新通道建设。要抓好当前重点工作。由区招商投资局牵头,加快制定招商引资“升级版”方案,持续提升招商引资质效;由区规划自然资源局、区农业农村委牵头,全力推进农村“五合一”改革,尽快形成可复制、可推广的“大足经验”;由区规划自然资源局、区住房城乡建设委等单位各负其责,着力推进实施城市提升“七个一”工程;由区发展改革委、区规划自然资源局牵头,抓紧梳理一批重大项目、重大政策、重大改革事项,积极争取纳入渝西地区发展规划、城市规划。

会议审议并原则同意关于全区城乡

社区治理工作情况的报告。会议要求,要持续推进城乡社区治理,充分发挥基层网格员作用,确保该项工作走在全市前列。由区民政局牵头,协同区委组织部、区委政法委进一步加强基层整体自治,不断提升基层治理能力和水平。

会议传达了全市信访工作联席会议2023年第一次扩大会议精神,研究了相关工作。会议要求,要扎实开展信访突出问题专项治理,加快从源头化解一批突出问题和矛盾隐患。要深化落实领导干部接访下访群众工作,统筹抓实治重化积和信访问题源头治理,主动上手、专题研究,对出现的问题抓早抓小、及时化解。

会议还研究了加快职业教育高质量发展激励措施奖励、区属国有企业员工管理、审计反馈问题整改等工作。

和美乡村入画来

近日,俯瞰大足区宝顶镇东岳村,道路、河流、青山、民居交相辉映,构成了一幅美丽的乡村画卷。近年来,该村加快完善乡村基础设施,实施乡村风貌改造,建设新型农村,着力打造宜居宜业和美乡村。新渝报记者 黄舒 摄



应对主汛期水旱灾害防御 水利系统强化六方面应对措施

重庆日报记者 刘翰书

6月1日,记者从全市水旱灾害防御视频调度会上获悉,为全力做好当前强降雨期间及主汛期水旱灾害防御,全市水利系统将加强监测预报预警、水利工程调度、物资队伍储备、预案演练质量、抗大旱保供水、信息规范报送等6个方面强化应对。

今年入汛以来,重庆已先后发生开州东河、云阳汤溪河等101条157站300次中小河流1—8米不同程度涨水过程,其中南川大溪河、彭水长溪河等4条4站4次中小河流出现超警戒水位洪水。

“6月开始,我市全域进入主汛期,

水旱灾害防御是主汛期应对工作的重中之重,强化应对措施迫在眉睫。”市水利局相关负责人说。

其中,在强化监测预报预警方面,将充分利用卫星遥感、测雨雷达等技术,持续改进水文测报手段,逐步实现水文预报与气象预报同频同步。利用卫星遥感、测雨雷达等技术,持续改进水文测报手段,逐步实现水文预报与气象预报同频同步。

强化水利工程调度方面,将建立信息共享、联动机制,统筹安排“拦、分、蓄、滞、排”措施,动态掌握各水库纳蓄能力以及河道、堤防、水库等各类水工程运行状况,加强水库汛限水位管理,严禁超汛

运行,同时做好水库统筹调度和蓄水保水工作,为后期抗旱减灾备足水源。

强化物资队伍储备方面,将完善市级三峡库区水利防灾物资调度中心建设,加强水利防灾物资储备,适当前置装备物资。加强防御应急专家队伍建设,及时抽调专家队伍,确保险情发生后第一时间派出技术支撑队伍开展现场处置。

“今年还要强化抗大旱保供水,抢抓近期降雨有利时机,在确保防洪安全的前提下,抓好水利工程蓄水保水工作,做到应蓄尽蓄。”该负责人说,同时要各业务领域涉及水旱灾害防御的所有信息进行数据整理、收集,为水旱灾害防御科

学决策提供重要依据;完善水库、山洪危险区、高山易旱区等风险点预案,做到“一点一策”精准防控。

据了解,接下来,全市水利系统将持续对以山洪危险区、防洪薄弱点、库区高切坡、水库、高位山坪塘、河道碍洪设施、水电站、在建水利工程等8大类为重点的风险隐患全面再排查、再整治,梳理并建立风险点精准防控措施;压实各级各类水旱灾害防御责任,严格汛期24小时值班和领导带班制度;继续推行局领导包片区、处室包区县的防御工作模式,全力做好当前强降雨期间及主汛期水旱灾害防御工作。