

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

2024年4月

18

星期四

农历甲辰年三月初十

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第457期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

五一假期旅客出行高度集中

五一小长假部分车次开售即秒光

新华社北京4月17日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,17日起,铁路12306开始发售五一小长假火车票,当日发售5月1日火车票。

国铁集团客运部负责人介绍,五一小长假期间,铁路12306将根据客流趋势,每日动态调整票额分配策略,兼顾长途和短途旅客出行需求,及时将票额投放至客流需求较大的车站,最大限度保障旅客出行需求。为应对售票高峰,铁路12306系统提前做好各项技术准备工作,能够满足超大访问量需求,保障售票系统安全稳定运行。

针对网上关于“五一小长假一些车次开售即秒光”的反映,这位负责人表示,五一假期旅客出行高度

集中,运力和需求的矛盾十分突出,造成局部地区和时段车票紧张,尤其在部分热门方向的线路上,一些始发和终到时间更为适宜、全程旅行时间更短的列车,更是许多旅客的首选出行方案。当这些列车车票起售时,由于广大旅客关注度非常高,旅客朋友会选用12306网络购票、手机APP、车站窗口等各种售票渠道快速“抢票”,可能会出现“秒光”现象。为此,建议广大旅客可以根据不同时段、不同方向余票情况,选择错峰出行,也可选择候补购票、中转换乘等方式购票,增加购票成功率。铁路部门也将根据铁路12306预售票和候补购票数据,动态优化调整列车开行方案,及时在热门线路、方向和时段增开旅客列车,努力满足旅客假日出行需求。

发展新质生产力 渝企如何“挑大梁”

产业技术创新已成为“主攻方向”

□ 重庆日报记者 夏元 见习记者 肖乔

产业技术创新,成为重庆发展新质生产力的“主攻方向”。

日前市经信委接连发文,征集全市产业技术创新典型应用场景,征集全市产业技术创新产品培育对象,启动本年度市级企业技术中心认定……一揽子紧锣密鼓的政策,吹响发力产业技术创新,驱动产业链“锻长补短”的“冲锋号”。

创新驱动,重点在产业,关键在企业。当前渝企在创新方面有哪些优势和不足,如何为发展新质生产力“挑大梁”?连日来,记者进行了调查。

让产业链“串珠成链”
创新成提档升级“金钥匙”

4月16日,西部(重庆)科学城凤栖湖畔的金凤实验室,一众科研人员正埋头做实验。作为重庆首批重点实验室,金凤实验室

引进一大批科研团队及研发人员,正在加快建设金凤干细胞中心,筹备建设标准化病理资源数据库。“通过技术创新,只要突破一项诊疗新技术,就能迅速催生一个‘新星’产业。”金凤实验室副主任徐辉说。

两江新区明月湖,西北工业大学重庆科创中心研发人员同样潜心研发,攻关工业材料领域关键技术。通过该科创中心的孵化,重庆两航金属材料有限公司正在开展高性能钛合金铸件设计生产,将为国产大飞机和商业航天火箭进行配套,完善产业链。

在科研机构加大创新力度的同时,企业层面同样“快马加鞭”,通过企业技术中心加大创新研发力度。

比如,作为国内变速器生产头部企业,重庆青山工业有限责任公司依托自身国家级企业技术中心的优势,通过与高校及科研机构合作,一举突破国产变速器技术瓶颈,近年来,一批自主研发产品对企业销售收入贡献率达55%以上。

同样拥有国家级企业技术中心的重庆再

升科技股份有限公司,通过对环保材料进行创新研发,为医疗、航空等产业领域提供一揽子节能材料及解决方案,连续数年实现营业收入和利润超50%增长。

可见,在企业发展进程中,由企业技术中心主导的创新研发,成为提档升级“金钥匙”。

“企业技术中心的主要作用,是弥补实验室产品与产业化之间的缺失环节,解决行业共性技术供给不足的痛点。”重庆康佳光电技术研究院有限公司负责人说,以康佳光电为载体的微发光二极管新型显示企业创新中心为例,自成立以来,该中心牵头开发了20多款产品,在新型显示技术产业领域实现多个上下游企业集聚和技术融合。

该负责人表示,当前不少企业存在着“技术研发—成果转化—商业化—产业化”产业链衔接不畅的难题,创新成果难以实现产业化。而企业技术中心的作用,正是打通实验室产品与产业化之间的“通道”,让产业链“串珠成链”。

企业技术中心数量偏少
整体创新能力有待提升

用创新链提升产业链,重庆有行动、有成效,但当前部分重点产业的关键核心技术创新能力仍显不足。

“通过自主创新,我市不少配套企业进入头部品牌商配套产业链,但在芯片这个核心部件上,渝企依然弱势。”两路寸滩保税港区负责人说,以重庆仁宝公司为例,其笔电在渝配套率近60%,但多数是原材料、零部件产品,芯片等核心部件不在此列。

“芯片研发能力不足,凸显产业链自主可控的紧迫性和必要性。”市内多个电子产业企业负责人表示,从研发层面看,目前重庆在高精度运动控制、建模仿真等一批数字化技术方面的创新能力不足,同时本土工业软件企业数量较少,造成工业智能化控制集成与工业应用软件开发等能力欠缺。

(下转2版)

开展“产学研用”联合攻关

重庆成立智能制造产教联合体

□ 重庆日报记者 夏元

推动制造业产业技术创新,深化产教融合、产学合作是应有之义。4月17日,记者从市经信委获悉,日前我市成立智能制造产教联合体,将推动科教资源向产业园区和重点企业集聚,实现产学研用赋能、聚智蓄力创新,促进“教育链、人才链、产业链、创新链”衔接,形成职业教育与产业发展互联互通互融。

据介绍,重庆市智能制造产教联合体是市经信委与市教委认定,由重庆长寿高新技术产业开发区、重庆小康动力有限公司和重庆工信职业学院牵头建设。

在联合体成立仪式上,长寿高新技术产业开发区管委会负责人介绍了联合体筹备情况,重庆工信职业学院负责人围绕“产教融合、科教融汇、联合育人、数字赋能”等4个方面,对联合体建设方案进行解读,小康动力、重庆京东方等成员单位作交流发言。

“此次成立产教联合体,是在我市职业教育新发展阶段,开展产教融合新载体、新范式的有益探索,将推动职业教育和产业集群集聚融合发展,全方位服务和融入现代化重庆建设。”联合体负责人表示,联合体将持续深化产教融合,形成“以教促产、以产助教、供需对接、资源共建”,通过建立多元共育的人才培养体系,拓展我市产教互促服务发展、协同进行技术攻关,助力推动全市制造业提档升级。

“首届全国足商大会”系列评论之四

做建设大足的最贤献策人

□ 谢凡

大足区委书记陈一清在首届全国足商大会开幕式致辞时,希望广大足商做建设家乡的最贤献策人。

一个开放、创新、包容的城市,总是善于广开言路、集思广益,这有利于城市在发展进步中汲取各方智慧和力量,进一步理清思路、凝聚共识,在竞争中赢得更多机遇和成功。大足历来是一座开放包容、兼收并蓄、锐意进取的城市。不管是千年前建造大足石刻的儒释道三教合一,还是而今的“不管你从哪里来,来了就是大足人”,都彰显出大足的开放度、包容度。步入崛起跨越新阶段的大足,更需汇聚智力,形成“最大公约数”、画出“最大同心圆”。

广大足商传承大足人的优秀品质,在世界各地演绎了一个个不畏艰难、创业兴业的动人故事。他们阅历丰富、眼界开阔、见多识广,是各自领域的佼佼者,是时代的弄潮儿。并且,他们熟悉大足、最懂大足,许多还扎根大足,成为推动全区高质量发展的中坚力量。由广大足商担当“智囊团”,能为大足区委区政府科学决策提供更有力的智力支撑。

广东省重庆大足商会会长、深圳幻境控股集团董事长、自贡灯彩集团创始人陈小华是著名文旅旅游专家、中国文旅十大创新人物。树高千尺终有根,人行千里不忘本。在发展壮大自身企业的过程中,陈小华始终心系家乡、回报家乡,带领在广东的大足籍企业家创建了广东省重庆大足商会,并促成了10余个会员企业回乡投资。

在担任大足区政协委员期间,陈小华积极为大足做观城市文化会客厅、培育文旅消费新热点、解决民营小微企业融资问题等热点支招献策,建议针对性强、操作性强,被相关部门采纳落实。在市六届人大二次会议期间,作为市人大代表的陈小华还积极为大足建言、为重庆献策。

陈小华只是众多为大足献策献力的足商代表,他们从来不当旁观者,而是建设者。

成都大足商会顾问、成都市委党校、成都行政学院原副校(院)长郎显认为,大足在未来的发展过程中要打破行政区划壁垒,注重与内江、资阳、安岳等相邻区域的文化亲近、产业互动、经济共荣,以点、线、圈的大视野,构建相邻区县经济更加具有活力的格局,走出中国式现代化的大足高质量发展之路。

大足区国梁商会顾问,西安建筑科技大学校长,长安大学教授、博导赵祥模专注于智能交通领域,他注意到新能源赛道的表现愈发抢眼,智能网联汽车发展势头强劲,表示将尽己所能利用好自己的专业优势,带领科研团队为大足发展贡献力量。

一项项精准的分析、一条条高质量的建议,充分彰显了广大足商的专业、敬业和优势,饱含着他们不忘家乡根、回报桑梓情的深厚情怀。近年来大足经济社会发展的一项项成果,都离不开足商们的智慧、拼搏和奉献。

足商有所呼,大足有所应。相关职能部门要增强开门问策的主动性,畅通足商意见建议反映渠道,建立足商“金点子”奖励机制,大力宣传足商事迹和足商精神,创造更加有利于足商建言献策的良好环境。针对足商们提出的意见建议,相关部门要及时认真研究,充分借鉴吸纳,把意见建议体现在政策制定上、工作行动中,真正落到实处。

积力之所举,则无不胜也;众智之所为,则无不成也。广大足商热情不减,智慧力量不断聚集,千千万万个“金点子”就能变成推动大足高质量发展的“金钥匙”,开启大足更加灿烂美好的明天,同时也为更多足商扎根家乡提供沃土,让广大足商在家乡也能追寻“星辰大海”、追寻“诗与远方”。

市农业农村委主任刘贵忠在大足

调研农业生产和乡村振兴工作

成色更足。

刘贵忠对大足区农业农村发展表示肯定,他说,大足作为成渝地区双城经济圈发展主轴上的桥头堡城市,要深入贯彻党的二十大精神,以推进渝西地区一体化高质量发展为目标,聚焦“五大振兴”,深挖

本地农业基础和特色,打造本区域核心农业亮点,以实际行动助推农民增收和乡村振兴。

市农业农村委副主任袁德胜、大足区人民政府副区长钱虎,市农业农村委、大足区相关部门负责人参加调研。

大足区第三届人民政府召开第80次常务会议

勘和方案研究,确保精准科学治理,严防留下历史遗留问题。要严格项目把关,强化技术指导,确保扩面提升效果。三是多方整合资源,做好资金保障。要积极向上对接,全力争取中央财政资金,切实加强资金统筹。四是坚持依法依规,严密组织实

施。要加快完成各项规划设计、委托跟踪和委托监理等工作,依法依规实施招投标,加快工程建设。

会议强调,要结合市级历史文化名城创建工作,积极整合各方资源、拓宽资金筹措渠道、争取更多政策支持,进一步加

强对全区城乡历史文化资源调查、摸排,统筹做好规划、保护、传承及活化利用工作。

会议还研究了规上制造业企业亩均效益、推动成渝地区双城经济圈建设、城中村和老旧小区改造提升等工作。

智汇经开大讲堂化工专题开讲

徐晓勇出席

化工产业发展情况及重点、大足区产业发展重点方向等四个方面详细论述了关于重庆产业发展的几点思考。王平站在全球的高度,洞察了产业发展的新趋势,探索出了化工产业前进的方向。同时,深入剖析了双桥经开区产业发展的现状和挑战,让大家更加清醒

地认识到自身的不足和潜力。讲座还从政策层面出发,解读了国家和地方对于产业发展的支持政策,让大家看到了发展的机遇和可能,并给出了许多切实可行的建议和措施,让双桥经开区在实践中有了更加明确的指导和方向。

讲座结束后,干部职工反响热烈,纷纷表示自己提高了认识,开阔了眼界。在接下来的工作中要把学习到的新知识和工作结合起来,立足岗位实际,不断提升工作能力,用优异的成绩为双桥经开区的经济社会发展贡献力量。

大足：
光电产能效应强

4月12日,大足区智能制造龙头企业——重庆盛泰光电科技股份有限公司明亮整洁的无尘车间内,工人身穿防尘服,正在生产一亿像素的摄像模组。近年来,大足区瞄准光学材料和整机领域,大力发展光电产业,引进盛泰光电、佳禾光电等企业,持续补链、强链、延链,着力打造光电产业集群,摄像头模组出货量位居全球第5。

新渝报记者 黄舒 摄



这里是 大足

群言堂