

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8月

28

星期一

农历癸卯年七月十三

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第301期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

IPO阶段性收紧、规范减持、降低两融保证金比例…… 证监会“多箭齐发”提振股市信心

新华社北京8月27日电(记者 刘羽佳 刘慧)中国证监会27日发布消息称,证监会充分考虑当前市场形势,完善一二级市场逆周期调节机制,围绕合理把握IPO、再融资节奏作出安排。

一是根据近期市场情况,阶段性收紧IPO节奏,促进投融资两端的动态平衡。

二是对于金融行业上市公司或者其他行业大市值上市公司的大额再融资,实施预沟通机制,关注融资必要性和发行时机。

三是突出扶优限劣,对于存在破发、破净、经营业绩持续亏损、财务性投资比例偏高等情形的上市公司再融资,适当限制其融资间隔、融资规模。

四是引导上市公司合理确定再融资规模,严格执行融资间隔期要求。审核中将前次募集资金是否基本使用完毕,审核募集资金项目是否达到预期效益等予以重点关注。

五是严格要求上市公司募集资金应当投向主营业务,严禁多元化投资。

六是房地产上市公司再融资不受破发、破净和亏损限制。

新华社北京8月27日电(记者 刘羽佳 刘慧)中国证监会27日发布消息称,证监会充分考虑市场关切,认真研究评估股份减持制度,就进一步规范相关方减持行为作出要求。

(下转2版)

数据成为新生产要素 ——重庆力促工业企业数字化转型见闻

□ 新华社记者 黄兴

在重庆泰山电缆有限公司铜线车间,一辆辆蓝色小车自动把电缆轴送到指定位置,机械臂卡好线轴后启动设备,线缆开始自动缠绕,一盘整齐的电缆线很快成形。

“以往可不是这样,当电缆线到了收线盘末端,需要人来推线。如果干预不及时,可能导致线缆叠绕,严重时还会造成交联工序停机,单点损失可达数十万元。”泰山电缆制造部副主任李娟介绍,为破解上述难题,今年公司引入工业互联网机器视觉技术,创新打造了电缆排线智能检测与智能控制装备,优化系统排线工艺,避免线缆缠绕出现重大损失。

“目前,我们已引进智慧决策系统,构建高度自动化的智能制造体系,初步实现由传统制造企业向高端智能制造和技术服务企业转变。”李娟说。

记者了解到,重庆近年来着力推动传统产业智能化升级,产业转型迈出坚实步伐。像泰山电缆一样,一些企业纷纷部署应用云服务、工业互联网等数字化技术,加快数字化对生产全链条的嵌入,降低运营成本。

在重庆,数据正成为新的生产要素,加快驱动工业企业高质量发展。步入位于璧山区的重庆青山工业有限责任公司,只见汽车变速器装配生产线上一派忙碌景象,智能小车穿梭运输物料,工业机器人挥动手臂协同作业,一台台变速器有序生产下线。

“我们围绕企业运营流程,打造数字



八月二十四日,西部(重庆)科学城华润微电子生产车间内,一名工人在操作设备。

经营能力,管理模式从经验驱动向数据驱动转变。”该公司副总经理潘凯说,公司实时采集生产线153台设备、超1.2万个设备传感器的各类数据,每天产生的数据量超40G;以数据流为牵引,实现对生产管理、质量管理等功能的深度分析,生产效率提升30%;还运用智能算法实现智能图形化排产,在线视觉防错等,显著提高工厂管理效率。

持续推进数字化转型,离不开新一代信息技术等“硬核”支撑。近年来,看准重庆雄厚的工业基础和巨大的数字化

转型需求,众多工业互联网企业纷纷在渝落地,一批本土工业互联网企业也快速建立、成长,形成数字化转型服务商“资源池”。

聚焦细分场景,一批贴近性强的智能制造及数字化转型产品涌现,助力工业企业加快数字化发展步伐。重庆摇橹船科技相关负责人告诉记者,过去汽车涂胶检测环节主要靠人工,近年来公司自主研发一款智能检测软件,能自动捕捉生产过程中的问题,并能精准定位工序,在提升良品率的同时,还可优化后续生产流程,受到车企好评。

数字化转型,受到车企好评。

数据显示,近年来,重庆已累计推动11.3万家企业“上云上平台”,累计实施4800余个智能化改造项目,示范项目生产效率提升58.9%。锚定工业领域数字化转型,重庆还将加快打造智能工厂、数字化车间,提速5G基站等新型基础设施建设。

为支持企业数字化转型,重庆还推出“技改专项贷”,鼓励银行信贷资金用于支持重点企业生产设备与软件购置、网络建设方面的技改投入。

新渝报讯(记者 陈安林 通讯员 徐鸣)8月24日下午,大足区委常委会召开会议,学习习近平总书记重要讲话,深刻领会把握坚持“川渝一盘棋”、加强成渝地区双城经济圈建设、抓牢抓实一批重大项目、重大平台、重大改革、重大政策,推动成渝中部地区高质量一体化发展加快取得突破性进展、标志性成果;要深刻领会把握加强历史文化传承、文物保护修复的重要要求,坚持守正创新,大力弘扬中华优秀传统文化,推动大足石刻中蕴含的慈善孝义廉等优秀传统文化创造性转化、创新性发展,不断繁荣发展文化事业和文化产业,努力交出文化高分报表。全区党员干部都要聚焦“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,深入理论学习、调查研究、整改落实,在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”上带好头,在学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想上带好头,在推动现代化新大足建设上带好头,在站稳人民立场上带好头,在保持清正廉洁上带好头。

会议指出,全区各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话,深刻领会把握坚持“川渝一盘棋”、加强成渝地区双城经济圈建设、抓牢抓实一批重大项目、重大平台、重大改革、重大政策,推动成渝中部地区高质量一体化发展加快取得突破性进展、标志性成果;要深刻领会把握加强历史文化传承、文物保护修复的重要要求,坚持守正创新,大力弘扬中华优秀传统文化,推动大足石刻中蕴含的慈善孝义廉等优秀传统文化创造性转化、创新性发展,不断繁荣发展文化事业和文化产业,努力交出文化高分报表。全区党员干部都要聚焦“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,深入理论学习、调查研究、整改落实,在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”上带好头,在学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想上带好头,在推动现代化新大足建设上带好头,在站稳人民立场上带好头,在保持清正廉洁上带好头。

会议强调,推动制造业高质量发展是贯彻新发展理念的重要举措,是配套服务全市“33618”现代制造业集群体系和落实“实业为本、制造强区”的有力抓手。全区各级各部门要进一步凝聚共识,在推动制造业高质量发展上迈出更大步伐,努力让大足高质量发展之路越走越宽广。要选准细分赛道,紧扣服务全市“33618”现代制造业

大足区委常委会举行会议 学习习近平总书记重要讲话精神 扎实推动大足高质量发展行稳致远 区委书记陈一清主持会议并讲话

会上,陈一清主持并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领会把握坚持“川渝一盘棋”、加强成渝地区双城经济圈建设、抓牢抓实一批重大项目、重大平台、重大改革、重大政策,推动成渝中部地区高质量一体化发展加快取得突破性进展、标志性成果;要深刻领会把握加强历史文化传承、文物保护修复的重要要求,坚持守正创新,大力弘扬中华优秀传统文化,推动大足石刻中蕴含的慈善孝义廉等优秀传统文化创造性转化、创新性发展,不断繁荣发展文化事业和文化产业,努力交出文化高分报表。全区党员干部都要聚焦“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,深入理论学习、调查研究、整改落实,在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”上带好头,在学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想上带好头,在推动现代化新大足建设上带好头,在站稳人民立场上带好头,在保持清正廉洁上带好头。

会议强调,推动制造业高质量发展是贯彻新发展理念的重要举措,是配套服务全市“33618”现代制造业集群体系和落实“实业为本、制造强区”的有力抓手。全区各级各部门要进一步凝聚共识,在推动制造业高质量发展上迈出更大步伐,努力让大足高质量发展之路越走越宽广。要选准细分赛道,紧扣服务全市“33618”现代制造业

集群体系,按照“2+4+6”先进制造业集群总体布局,抢抓机遇、突出特色、做优生态、培育集群,发挥优势、形成胜势,着力构建开放式的制造业集群体系。要建强平台载体,全力创建国家级经开区、国家高新区,加快建立、全面实施“亩均效益”综合评价、资源要素优化配置、新增工业项目“标准地”出让等机制,用活用好全市首个国家市场采购贸易试点、国家电子商务示范基地、中国(重庆)自由贸易试验区联动创新区,带动全区制造业效益整体提升。要培育壮大主体,精准实施“苗圃”“育林”“参天”计划,加快发展制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业,构建大企业顶天立地、中小企业铺天盖地的良好态势。要强化闭环落实,细化量化目标体系、政策体系、工作体系、评价体系,发扬“实打实、硬碰硬、件件盯、手手清”的工作作风,扎实推进制造业高质量发展。会议强调,科技创新是推动经济社

会高质量发展的关键变量,要深入实施高新技术企业和科技型中小企业“双倍增”行动计划,加快实现国家级、省(市)级重大科技项目、重点实验室、产业创新中心落地大足“零”的突破,加快建设成渝地区双城经济圈中部崛起的科技创新高地。要持续深化“数字赋能”,加快推进“机器换人、设备换芯、生产换线”,推动企业生产、流通、经营、管理等全产业链数字化改造,扎实推进数字经济产业园建设,着力打造一批无人车间、柔性工厂、未来工厂,引导更多企业“上云上平台”。要加强队伍建设,围绕产业链创新链加强人才链,引进培育一批具有国际视野、战略思维、创新精神、创业能力、科技赋能的科技企业家、工程师、职业经理人和高素质技术技能人才,在全社会营造崇尚科学、鼓励创新、尊重知识、尊重人才的浓厚氛围。会议还研究了其他事项。大足区相关部门负责人参加会议。

新渝报讯(记者 刘星)8月25日上午,大足区委书记陈一清主持召开大足区耕地保护工作会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于耕地保护的重要论述,坚决扛牢耕地保护政治责任,全面落实党中央、国务院决策部署和市委、市政府工作要求,严格落实“长牙齿”硬措施,牢牢守住耕地保护红线和粮食安全底线。

会上,陈一清指出,耕地保护事关粮食安全、生态安全和社会稳定,是国计民生的头等大事,是不容有失的底线任务。全

陈一清在大足区耕地保护工作会议上强调 坚决扛牢耕地保护政治责任 牢牢守住耕地保护红线和粮食安全底线

区各级各部门要始终牢记“国之大者”,深刻认识耕地保护的极端重要性,切实增强抓好耕地保护工作的责任感和紧迫感,自觉主动从政治上抓、从政治上抓,坚决扛牢耕地保护政治责任,落实最严格的耕地保护制度,牢牢守住耕地保护红线,坚决防止耕地“非农化”“非粮化”。

陈一清强调,要强化组织保障,坚持专班推进。建强工作专班,完善工作机制,实行周通报、月调度,强化统筹、长短结合、标本兼治、系统集成、务求实效,全力以赴守好每一亩良田好土;要用好

“改革”关键一招,持续深化农村“五合一”综合改革试点,不断向改革要出路、要空间、要增量、要效益,切实做到底线要守住、发展不停步;要打好政策“组合拳”,充分发挥有为政府和有效市场结合的作用,调动社会各方力量,推动耕地保护制度落实。要坚持问题导向,抓紧抓实突出问题整改。针对当前存在的问题,坚持实事求是,站稳人民立场,加强分类指导,全力“消存量、遏增量”,明确整改任务书、时间表、路线图,挂图作战、打表推进、限期销号。要层层压实责任,狠抓闭

环落实,严格落实“一把手”负责制,构建“区、镇、村、组”层层贯通责任体系,强化闭环管理和工作落实,发扬“实打实、硬碰硬、件件盯、手手清”的工作作风,确保耕地保护各项任务按时、保质、全面完成。要紧盯跟踪问效,严肃追责问责,落实“长牙齿”的硬措施,建立专项监督工作机制,督促工作取得实效,对工作推进不力、整改不落实造成严重后果和重大影响的单位和个人严肃追责问责。

大足区相关部门、各镇街主要负责人参会。

国家防总针对10省份 启动防汛四级应急响应

新华社北京8月25日电(记者 周圆)记者25日从应急管理部获悉,国家防总于当日18时针对山西、江苏、安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、贵州、陕西等省份启动防汛四级应急响应。

国家防总办公室、应急管理部25日组织防汛专题视频会议商调,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判华西地区至江淮一带强降雨发展趋势,视频调度四川、重庆、陕西、河南等省份,安排部署重点地区防汛工作。

据气象部门预测,25日开始,四川盆地、陕西、山西中南部、河南、湖北、苏皖北部、山东南部等地有大到暴雨,部分地区有大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

会商指出,目前华西地区已经进入秋雨秋汛季节,此轮强降雨过程由四川盆地自西向东移动至江淮一带,覆盖范围广、局地雨强大,山洪和地质灾害、中小河流洪水等风险较高。此外,今年第9号台风“苏拉”已生成,且路径具有较大不确定性,可能对我国台湾东部沿海靠近并带来风雨影响,防汛防风形势复杂。

会商强调,要严格落实地方党委政府的防汛救灾主体责任,全面压实行政首长负责制为核心的各项防汛责任;要精准预警响应,加密雨情汛情监测,强化滚动会商研判,突出做好薄弱环节防范应对工作,进一步落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制和暴雨预警与应急响应联动机制,妥善安排危险区域人员转移避险;要做好江河洪水防御,提前预置应急抢险队伍和物资装备;要高度重视台风“苏拉”防风工作,密切监视台风发展动向,督促指导有关部门组织做好防风各项工作。

我市连续举办两场专项引才活动 30名博士落户重庆

□ 重庆日报记者 黄乔

8月25日,记者从市人社局获悉,为积极响应市委市政府着力打造“33618”现代制造业集群体系建设的号召,不断优化“近悦远来”的人才生态,暑假期间,重庆连续开展2023年“百万人才兴重庆”智能网联新能源汽车行业优秀青年重庆体验月、全国重点高校校友活动新能源行业博士校友座谈会(华北专场)两场专项引才活动,吸引优秀人才来渝就业创业。

30名博士签约重庆

8月25日,2023年“百万人才兴重庆”全国重点高校校友活动新能源行业博士校友座谈会(华北专场)在重庆渝北两江数字经济产业园举行。

来自北京大学、清华大学、西安交通大学等17所重点高校的31名新能源行业博士走进重庆国际物流枢纽园,参加交流会,了解行业发展现状并分享各自看法。

当天下午,与会博士一起交流座谈,围绕重庆人才政策、人才服务、引才机制等内容进行研讨,对重庆新能源行业发展建言献策。

“虽然大家刚刚来到重庆不久,但通过座谈交流能够感受到重庆十分重视人才工作,也了解到了新能源产业在重庆的发展前景。”参加活动的余明升博士表示,因为重庆的热情好客,让他爱上了这座城市,而能够实现自我价值的平台和人尽其才的政策环境更坚定了他留下来的决心。

据悉,参加此次座谈会的30位博士已与重庆大学、国家同步辐射实验室、北京理工大学重庆创新中心等我市用人单位签约。

顶岗实践助成才

8月24日,2023年“百万人才兴重庆”智能网联新能源汽车行业优秀青年重庆体验月实践成果汇报会在重庆重庆人力资源服务产业园举行,这标志着为期一个月的体验月活动圆满落幕。

据了解,2023年“百万人才兴重庆”智能网联新能源汽车行业优秀青年重庆体验月活动自7月16日起正式启动,来自清华大学、上海交通大学、上海大学、中国科学院大学等8所全国重点高校的43名学生陆续来渝参加暑期社会实践,分别前往重庆长安汽车股份有限公司、赛力斯集团股份有限公司、中国汽车工程股份有限公司等3家智能网联新能源汽车行业用人单位,开展了一个月岗前培训和顶岗实践。

当天的成果汇报会上,6名学生代表分享了本次活动的实践经历与收获,实习单位和评委为学生的实践成果打分,并为优秀毕业生颁发了荣誉证书和奖品。

据介绍,此次活动旨在通过政府、企业、高校三方联动,提高学生的实践操作能力,为日后正式走上工作岗位打下坚实基础,同时也帮助用人单位提前锁定储备优秀人才,缩短人才培养周期,提高人才引进成效。

市人社局相关负责人表示,接下来,全国重点高校(秋季)巡回引才活动将于9月正式启动,分赴北京、西安、哈尔滨、四川等区域开展活动,向人才展示重庆经济社会发展特点、人才政策及人才服务、科技创新平台,吸引人才来渝就业创业。