



南川发布

今日南川

2023年5月16日
癸卯年三月廿七

星期二

第88期(总第5230期)

今日4版

主办:中共重庆市南川区委员会 重庆市南川区人民政府

内部资料 免费赠阅

准印证号:(渝)2019529

出版:每周二、三、四、五、六

网址:www.cqncnews.com

新闻热线:71426804

总编辑:李如军

总值班:邓伟

市委常委会举行会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究部署重庆自贸试验区建设等工作

市委书记袁家军主持并讲话

重庆日报讯(记者 杨帆)5月12日上午,市委常委会举行会议,传达学习贯彻习近平总书记在二十届中央财经委员会第一次会议上的重要讲话精神,听取中国(重庆)自由贸易试验区建设情况汇报,审议市人大常委会2023年立法计划和市政府2023年立法工作计划、质量强国建设实施方案,研究部署有关工作。

市委书记袁家军主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记在二十届中央财经委员会第一次会议上的重要讲话,具有很强的战略性、思想性和指导性。我们要深刻领会关于加强党对经济工作的领导的重要论述,关于加快建设以实体经济为支撑的现代产业体系的重要论述,关于以人口高质量发展支撑中国式现代化的重要论述,坚决抓好贯彻落实。要完善党对经济工作全面领导的体制机制,完善重大经济议题审议机制、重大战略和重大改革决策机制、重点任务闭环落实机制,不断提高领导经济工作的能力和水平。要瞄准产业智能化、绿色化、融合化方向,统筹推进传统产业改造升级和新兴产业培育壮大,加快发

展先进制造业集群,加强关键核心技术攻关,积极推动国企改革,大力培育优质企业,推动产业协同发展、差异化发展,促进三次产业融合发展,提升产业链韧性和竞争力。要着力推动人口高质量发展,全面落实新时代人口发展战略,推动实现适度生育水平,全面提高人口素质,加强人力资源开发利用,积极应对人口老龄化,提升城市发展能级,更好地吸纳和集聚人口,促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

会议对重庆自贸试验区建设取得的成效给予肯定。会议强调,要全面贯彻落实习近平总书记对自贸试验区建设的重要指示精神,围绕国家战略落地落实,用好国内国际两种资源,突出特色、放大优势,吸引集聚国内外市场主体,在制度突破上做文章,充分发挥区县积极性,加快推动重庆自贸试验区迭代升级,打造内陆开放高地建设引领区,为服务构建新发展格局、推动高质量发展提供有力支撑。要在提升开放型经济发展质量上有新提升,引导产业加快升级,推动外贸外资提质发展,引育壮大市场主体,实施重大项目。要在构建国际物流枢纽体系上

有新提升,提升开放通道效能,优化物流枢纽功能,大力发展多式联运,不断增强辐射带动能力。要在推进制度型开放上有新提升,聚焦国家所需,立足重庆所能,深化陆上贸易规则创新,对标先进强化制度创新,推进贸易投资便利化改革,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要在打造数字自贸区上有新提升,以数字重庆建设为引领,建设具有引领性的数字经济产业体系,创新发展数字贸易,探索数据基础制度体系。要在推动开放平台联动发展上有新提升,深化川渝自贸试验区协同开放,继续高标准实施中新互联互通项目,大力推动渝港全面合作,实现开放平台间协同开放和联动创新。

会议指出,要深学笃用习近平法治思想,认真贯彻新修改的立法法,深入推进科学立法、民主立法,加强党对立法工作的领导,持续加强和改进地方立法工作。要加强重点领域立法,聚焦成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设、数字重庆建设、营造一流营商环境、城乡融合发展等中心工作开展立法。要加快新兴领域立法,聚焦智能网联汽车发展、数字经济、人工智能

等,加强深入研究,积极有序推进立法。要推进惠民立法,突出抓好就业、教育、医疗、社保、住房、“一老一幼”等领域立法,更好助力人民生活品质提升。要全面完善立法工作机制,建立系统完备的地方立法制度体系,突出创新性,坚持急用先行,把握好立法时序,抓好川渝协同立法,不断提高地方立法质量效率。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于质量工作的重要论述,以推动高质量发展为主题,以提高供给质量为主攻方向,加快搭建质量强市“四梁八柱”,推动质量强市基础能力建设,着力构建更加适配的质量供给体系、更高质量的质量支撑体系、更加完备的质量保障体系,全方位建设质量强市,为现代化新重庆建设提供质量支撑。要突出抓好品牌建设,以先进标准助推传统产业提质增效和新兴产业发展。要突出抓好品牌培育,打造一批自主创新、品质高端、信誉过硬、市场公认的重庆精品,努力获得更多国家级质量大奖。要突出提升制造业质量竞争力,强化产业基础质量支撑,形成一批具有引领力的质量卓越产业集群。

(原载《重庆日报》5月13日1版)

“一号工程”赛马比拼抓落实 我们区样干

劳模联手进“牛棚” 村民发展“牛气”足



覃志初和何兆平在指导养殖户养牛技术。

记者 黎明 摄

■ 记者 黎明

近日,南城街道清泉社区2组肉牛养殖户刘建平的“牛棚”里迎来了两位“客人”。他们是区畜牧兽医渔业中心动物疫病防治科科长、高级兽医师覃志初和养牛大户、区肉牛养殖协会会长何兆平,此次是两人联手指导刘建平开展肉牛疫病防控和养殖成本控制。

“没有你们的指导,给牛打皮内疫苗这样的技术活我还真不行,谢谢你们的支持!”刘建平说,感谢专家和防疫专家的指导,给他带来了产业发展的底气。

覃志初和何兆平还有一个共同的身份——“市级劳模”,他们都有自己的劳模创新工作室。此次进“牛棚”,是区总工会劳模工作室联盟践行“三亮”“三作用”的一次行动。

做养殖业宣、防、控 的“守护神”

“目前尚无针对牛结节性皮

肤病的特殊治疗方法。我们是采用5倍免疫剂量的山羊痘疫苗。疫苗注射必须是皮内,皮下注射效果不好。针扎浅了疫苗打不进去,扎深了又打到肌肉了,这就要求手感要准确……”

覃志初一边讲解技术要点,一边实际操作,刘建平听得十分认真。覃志初劳模创新工作室现有专业技术人员19人,主要承担畜禽疫病监测、检测、诊断任务;研发、推广畜禽疫病防控新技术和新产品,为养殖场主要疫病的预防、控制和净化提供技术支持。

“防疫工作非常重要,死一头牛,养殖户损失就是几千上万元。”覃志初说,当前正值动物疫病综合防控关键时期,劳模创新工作室正在推动牛羊疫病、牛羊肉食品安全、公共卫生和生态环境“四个安全”,还联合重庆市畜牧科学院开展疫病检测及科学研究;协助国家动物疫病重庆观测实验站承担农业农村基础性长期性动物疫病监测任务。

(下转第二版)

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

我区与成都市金牛区委党校、乐山市委党校、井研县委党校签署战略合作框架协议 共同打造“十五”发展格局

本报讯 为更好服务成渝地区双城经济圈建设,推动成渝区县党校更深层次合作,5月9日至11日,区委组织部、区委党校一行9人先后赴四川省成都市金牛区委党校、乐山市委党校、乐山市井研县委党校调研考察并签署战略合作框架协议。

调研组一行参观考察了金牛

区西南街社区基层治理和老旧小区改造、乐山市数字经济示范园和中国核聚变博物馆、井研县研溪湿地和三江镇花树湾集体经济现场教学点;详细听取了三地党校的基本介绍、亮点工作、特色举措、干部培训、教学管理、精品课程、重点项目、数字化建设等有关情况。

党校作为为党育才、为党献

策的重要机构,加强成渝两地合作既是服务国家战略的需要也有利于自身发展。交流中,大家就合作事宜、合作方式等具体内容开展了深度讨论,拟重点围绕课程建设、班次培训、师资培训、教学基地建设、数字资源建设、科研和智库建设、系统建设等七个方面进行合作,共同搭建优质教学、

科研资源共享平台,探索人才培养、干部教育培训合作新机制,形成学员互训、师资互派、人才互育、资源互用、智库互建、科研互助、载体互借、平台互通、服务互比、机制互联的“十五”发展格局,力争干出成绩、干出影响、干出特色,为助力成渝地区双城经济圈建设贡献党校力量。(谭静怡)



乡村振兴南川行动

本报讯(记者 黎明)“今年油菜籽没有受灾,也没有多大的虫害,长得好好。”5月9日,水江镇宏图村二组村民王春木正抓紧晴好天气收割油菜。目前,我区14.5万亩油菜陆续成熟,种植户们抢抓农时加紧收割,田间地头呈现一片繁忙景象。

走进宏图村的稻田轮作田间,金灿灿的油菜挨挨挤挤,颗粒饱满的油菜荚压弯了枝干。放眼望去,集中连片的油菜田里,农民忙碌的身影伴随着欢笑声,到处都是丰收景象。

今年,我区大面积推广油菜科学种植,在东城街道和水江镇分别建立油菜高产创建万亩示范片,推广应用免耕直播和病虫害综合防治等技术。同时,我区还在示范片开展了油菜机械化生产品种筛选试验、重庆市油菜新品种生产试验、油菜肥效试验和“油蔬两用”栽培试验等,推动油菜稳产高产。

今年我区推广种植的是庆油系列等超高含油量的油菜品种,油菜籽含油量超43%,市场价格高于常规品种油菜,收购价预计达每公斤7元。

我区14.5万亩油菜开始收割



5月9日,村民在收割油菜。

记者 黎明 摄

本周降雨频繁

本报讯 5月15日,记者从区气象局了解到,本周我区开启闷热天气模式,气温逐步回升至30℃左右,其间将有多天有降雨天气。

本周阳光继续“躲猫猫”,而且还叫来了“小伙伴”阵雨,与上周不同的是,本周气温逐步提升,最高气温将达到30℃,气温高且阳光不露面,这将是闷热的一周。

区气象台提醒,未来一周,我

区多阵雨天气;市民朋友注意适时增减衣物预防感冒,阵雨天气容易遇到对流大风,要远离树木、广告牌以及临时搭建物;不要在高楼下躲避,谨防高空坠物;注意对流大风时不要停留在空旷环境中,以免遭遇雷击。

此外,各地应注重塘库大田蓄水,确保水稻栽插用水及工程用水安全。雨天路滑注意交通安全。

本周城区具体天气情况

日期	天气	温度
5月16日	阵雨转阴天	17℃~28℃
5月17日	多云	19℃~29℃
5月18日	多云	19℃~30℃
5月19日	阴天间多云	20℃~29℃
5月20日	阴天有小雨	20℃~28℃
5月21日	阵雨	20℃~27℃

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善