

我区粮食生产供应稳定充足

本报综合消息 4月5日,记者从自治区粮食和物资储备局获悉,目前我区粮食生产稳定,全区粮油储备和库存处于历史高位,粮食应急供应体系健全,加工供应能力充足,完全能够满足市场需求。

据介绍,我区为结构性缺粮省区,稻谷总体可以自给,需要从区外采购的仅是用于饲料原料的玉米、食用油原料的大豆和部分小麦等品种。今年,我区采取了一系列措施促进和稳定粮食生产,全区春耕备耕工作抓早抓实,春季农业生产进展顺利,预计全年粮食种植面积和产量将稳中略增。

2014年起,国家按照“产区保持3个月,销区保持6个月,产销平衡区保持4个半月”的市场供应要求,重新核定并增加地方粮食储备规模。我区作为产销平衡区,全区地方储备粮规模全面落实到位,库存处于历史高位,质量良好,粮食加工企业库存充裕,农村人口口粮基本自主留用。目前,全区还主动用储备粮,如需用,库存的地方储备粮主要口粮品种稻谷和小麦等就能满足全区146天的市场供应需求。自治区和各市县还建立了应急成品粮油储备,其中南宁市可满足市场供应达17天。

疫情发生以来,我区启动粮食价格监测日报制度,从全区设置的50个粮食价格监测点4月3日报送的监测情况看,三级早籼米平均价格为4.28元/公斤,晚籼米为5.08元/公斤,一级面粉为5.04元/公斤,各粮食品种价格平稳,供应充足。

目前,全区370个列入统计的粮油加工企业已开工复产351家,日加工稻谷能力2.74万吨,日处理油料能力1.57万吨,确定粮食应急供应网点1422个、粮食应急储运企业61个、粮食应急配送中心80个,能够承担和完成粮油供应各项任务。

农生文主持召开市委常委会会议

◆传达学习习近平总书记最新重要指示及重要讲话精神
◆传达学习《中共广西壮族自治区委员会落实中央脱贫攻坚专项巡视“回头看”和国家脱贫攻坚成效考核反馈广西意见整改方案》,审议并原则通过我市整改方案

本报讯(记者 陈千立)4月7日,市委书记农生文主持召开四届市委常委会,传达学习习近平总书记最新重要指示及重要讲话精神,传达《中共广西壮族自治区委员会落实中央脱贫攻坚专项巡视“回头看”和国家脱贫攻坚成效考核反馈广西意见整改方案》,审议并原则通过了我市整改方案。

会议强调,要深刻学习领会习近平总书记最新重要指示及重要讲话精神,准确把握国内外疫情防控和经济社会发展正在发生新的重大变化,进一步统筹推进疫情防控和经济社会发展工作。要抓紧抓实抓细疫情防控各项应对举措,

同时认真抓好脱贫攻坚、安全生产、经济发展等方面工作,加快恢复生产生活秩序,确保我市经济运行稳定有序。

会议指出,打赢脱贫攻坚战事关全面建成小康社会,事关工作全局。中央组织对我区开展专项巡视“回头看”和成效考核,是对我区脱贫攻坚工作的全面政治体检和精准把脉问诊,也是对我区落实脱贫攻坚和巡视整改责任的再监督再检查再指导。我们要对照自治区整改要求,对存在问题逐一对照检查,抓好整改落实。负责分管领导要亲力亲为,精准把脉施策,确保整改措施落地见效、整改问题不留死角。相关部门

要根据存在的问题举一反三,认真谋划,根据时间节点量化任务,有针对性地制定好整改措施,做到硬仗硬打、硬账硬结,从严从实推动整改工作落地落实。

会议指出,各级党委、政府及有关部门要认真学习贯彻习近平总书记对四川凉山州火灾作出的重要指示和李克强总理批示精神以及自治区的部署要求,在统筹好疫情防控和复工复产的同时,抓实安全风险防范各项工作。要坚决克服麻痹思想,强化应急演练,提升协同作战水平,夯实应急处置能力;要在全市范围内,对防汛抗

旱、森林防火等方面工作开展隐患排查,切实把问题解决在未然之时、成灾之前,确保人民群众生命财产安全。

会议审议并原则通过关于调整召开来宾市第四届人民代表大会第五次会议和政协来宾市第四届委员会第五次会议时间的有关事宜、传达学习鹿心社书记在自治区党委常委会会议研究部署进一步统筹推进疫情防控和经济社会发展工作时的讲话以及《自治区党委办公厅、自治区人民政府办公厅关于建立网络综合治理体系的实施意见》。

会议还研究了其他事项。

雷应敏检查复学返校工作时要求

严格落实防控举措 筑牢校园疫情防线

行错峰报到,陆续返校,学校各项准备工作,复学首日工作整体平稳有序。经历漫长的假期,琅琅读书声又将回响校园。

雷应敏来到柳州地区民族高中、柳邕高中,走进教室、就餐室、宿舍、医务室、临时观察室等地,实地了解学校疫情防控、防疫物资准备、预案制度落实以及食材采购来源、就餐安排、教育教学等情况,听取学校复学开展工作汇

报。雷应敏指出,学校要把各项防控措施做得更细致更扎实,明确任务,细化分工,做到责任到岗、落实到人,千方百计确保校园防疫安全、学生开学有序进行。要关心关爱高三、初三学生身心健康,营造安全良好学习环境,最大限度减轻疫情对学习的影响,力争今年的高考、中考取得更好成绩。

雷应敏要求,学校作为人员密集场所,是疫情防控的重点区域,也是社

会和市民群众密切关注的热点和焦点,责任重大,千万不可麻痹大意。要密切关注开学复课后疫情防控情况,针对可能出现的新情况新问题不断改进完善举措,全力消除各类安全风险隐患。要细之又细统筹推进返校复学,进一步提升教育教学质量,筑牢校园疫情防线,为全面恢复正常教学工作打下坚实基础。

副市长邓应文参加上述活动。

本报讯(记者 何彩威)4月7日,全市高三、初三年级率先复学。当天上午,市长雷应敏率队到我市部分高中学校,实地督导检查复学返校工作。他要求,要贯彻落实好中央、自治区部署要求,紧扣工作实际,严格落实、不断完善复学后校园各项防控措施,并落实到宿舍、食堂、教室每一个角落,确保无盲区、无漏点,真正让学生安心、家长省心、社会放心。

明确开学计划、开学时间以来,我市各级各部门、学校紧扣中央、自治区和全市部署要求,在抓实抓细疫情防控的前提下,有序有力做好返校复学准备工作。4月7日上午,在柳州地区民族高中、柳邕高中,高三年级学生实

今年4月7日是第71个世界卫生日,我国今年世界卫生日的宣传主题为“致敬医护,共抗疫情”。当日,团市委携手市青年企业家协会,到市人民医院慰问参与疫情防控工作的团员,给他们送去慰问金和慰问品。

据悉,疫情发生后,市人民医院迅速组建青年突击队,参与疫情防控一线工作医务人员577人,其中,35周岁以下青年133人、团员88人;在与病毒“零距离”接触的67名医务工作者中,35岁以下青年、团员37名,占比55%。

(本报记者 黄文媚 通讯员 吴祯浪 摄)

广西来宾桂中农村合作银行
桂盛增利 一元起存 定期收益高 月得利 越享福 可按月取息
服务热线: 0772-4201111

全力备战开学季 为复学保驾护航

——广西杏林堂药业有限公司生产口罩小记

□ 本报记者 张朝广

两层无纺布和一层熔喷布由卷膜机进入,伴随着“哒哒哒”的声音,经机器切片成型、焊接吊耳及工人包装等工序后,一包包成型的一次性口罩便制作完成。

4月1日,记者来到位于象州县石龙工业园区的广西杏林堂药业有限公司,在穿好鞋套、防护衣等后,进入口罩洁净生产车间,看到工人在各自工位上紧张忙碌着。

“目前开了两条生产线,日产口罩8万片!”广西杏林堂药业有限公司总经理丁杰告诉记者,马上就开学了,口罩需求量激增,公司正全力以赴备战开学季,确保口罩供应充足。

“疫情所致,口罩成了必需的防疫物资,但公司新增口罩生产线并非“一时兴起”。”丁杰告诉记者,广西杏林堂药业有限公司是一家集研发、生产、销售以及药品流通于一体的药业有限公司,由于拥有洁净生产车间和医药相关资质人才,2月底公司便决定新增5条口罩生产线。

“对公司来说,口罩的洁净生产车间改造不难,但口罩生产资质办理有一定难度,不过已经顺利办理下来了。”丁杰告诉记者,新增口罩生产线得到市、县、镇三级政府的大力支持,还开辟了“绿色通道”。比如药监部门实地指导、

严格把关,在标准、技术和资质等方面给予大力帮助和支持,目前公司一次性口罩生产资质顺利审批完成。

“2月28日开始订购5台口罩生产机,3月18日2台口罩生产机到达厂区,进入调试阶段。”丁杰说,经过一周调试,3月27日正式投产。按照约定,4月15日前其余3台口罩生产机全部到达厂区,届时5台口罩机全部完成调试投产,日产能可达20万只口罩。

“困难还是有的,由于厂区比较偏僻,目前只招到30个人,勉强够2条口罩生产线正常生产。后面3台口罩生产机到达之后人手是远远不够的,要想

实现5条口罩生产线满负荷生产还需再招60个人左右。”

“特殊时期,需要什么我们就生产什么,能在疫情期间尽一份微薄之力,也算是好事一件。下一步,公司将满负荷生产口罩,优先满足学校复学所需,为学校复学保驾护航。”丁杰说,目前已有大批口罩检验合格,并投放了10万只口罩给石龙镇政府用于学校复学。

保障防疫物资生产供应 打赢疫情防控阻击战

广西新型冠状病毒肺炎疫情防控热线电话:12320

经过前期多次视频洽谈、线上沟通,3月6日上午,在抗击新冠肺炎疫情的特殊时期,我市与东方希望集团举行线上“云签约”活动,正式签订绿色建材产业链项目。

自去年深入实施“产业大招商攻坚突破年”活动以来,我市紧紧围绕“强龙头、补链条、聚集群”,聚焦“双百双新”“三大三新”,创新招商方式,强化精准招商,实现一批补链、延链、强链项目落地,为推动来宾经济高质量发展注入生机活力。

2019年,按自治区上报口径统计,全市区外境内招商项目实际到位资金394亿元,完成自治区下达年度目标任务102.34%;实际外资到位完成1531万美元,实际到位资金1837万美元,增速在全区排第一位。

今年以来,我市开展“不见面”招商,广泛采取“线上”洽谈、“云上”签约、“网上”服务等新模式进行产业招商和推介洽谈,引进世界500强企业中国建材集团和中国民营企业500强东方希望集团等一批知名企业。截至3月27日,我市共签约40个项目,实现防疫、招商两不误。

主动出击 绘就大招商新格局

去年以来,市、县两级党政主要领导围绕重点招商产业,主动服务项目洽谈、落地和建设,形成“市主抓、部门配合、县(市、区)落实”,统筹有力、责任明确、务实高效、密切协同、齐抓共管的产业大招商新格局,为项目签约落地提供有力支撑。

为深入贯彻落实自治区加快“东融”战略部署,全力打造广西内陆承接东部产业转移新高地,去年10月28日至31日,市委书记农生文率联合招商行动组,赴广东开展招商引资及相关考察洽谈活动,签订了一批招商引资项目,涵盖新材料开发、配变电气电气设备、电子信息等领域,拓展合作空间,扩大“朋友圈”。

“我们将乘着大健康产业发展东风,结合优势,顺势而为,把大健康旅游产业培育成为新的支柱产业。”去年11月25日,在广州召开的广西(来宾市)大健康旅游产业招商引资暨投资环境推介会上,市长雷应敏表达了大力发展健康养老、健康医疗、健康旅游产业的信心和决心。推介会上,我市成功签订5个合作项目。

据统计,市、县两级党政主要领导去年开展对接洽谈696次,对接500强企业42家;全市通过重大招商引资活动和党政主要领导带头外出招商累计签约项目122个。

靶向招商 推动产业高质量发展

我市印发了《来宾市开展“产业树”编制工作方案的通知》,成立工作组对铝及其精深加工业、制糖及综合利用、碳酸钙、建材、丝绸服装、木材加工、食品加工等7大产业“产业树”进行编制,科学绘制重点招商的“产业树”全景图,加快推动产业高质量发展。(下转第四版)

自治区出台糖料蔗良种良法技术推广方案

甘蔗生产全程机械化迎来新机遇

来宾讯 记者从有关部门获悉,3月31日,自治区人民政府出台糖料蔗良种良法技术推广工作实施方案,对推广糖料蔗生产全程机械化技术实施全面补贴,补贴基本涵盖甘蔗生产全程机械化每一个环节。

方案提出了具体的补贴标准,其中机械化深耕(深松)30元/亩、粉垄整地80元/亩、旋耕20元/亩、开行10元/亩、联合种植50元/亩、中耕培土25元/亩、植保5元/亩、地头集堆剥叶50元/亩、行间剥叶20元/亩、联合机收234元/亩(45元/吨)、割堆机收100元/亩、割铺机收

60元/亩、蔗叶粉碎还田20元/亩、机收运输15元/吨。高效机收基地以奖代补,每亩最高奖补额为1000元。

当前,甘蔗发展遇到的问题,主要是生产成本居高不下。要解决甘蔗发展问题,推广甘蔗生产全程机械化技术是关键途径。

该政策的出台,体现自治区党委、政府高度重视甘蔗生产全程机械化发展,将甘蔗生产全程机械化列入了重要的议事日程,政策的落地实施,将给甘蔗种植企业、大户和制糖企业带来发展良机,我市甘蔗产业也将迎来高速发展期。(罗文武)

在“网上纪念”中加强革命传统教育

□ 特约评论员 黄寒冰

革命传统是中国共产党的优良传统和精神财富。加强革命传统教育是践行社会主义核心价值观的重要途径。每一名共产党员都有责任义务传承和发扬革命传统,教育身边人热爱党、热爱祖国、热爱人民。

又是一年清明时,受新冠肺炎疫情疫情影响,今年清明尤为特殊。疫情防控期间,无法集中前往烈士陵园祭奠革命先烈,这不表示我们丢失传统、忘记传承。

当前,我市突出“慎终追远、缅怀先烈”主题,自觉落实“不举行、不参加聚集性扫墓祭拜”的要求,倡导市民通过网络献花、植树、音乐、网络等文明绿色低碳方式寄托哀思,减少举行或参加聚集性扫墓祭拜,已有上万人次通过网络参与“清明祭英烈”活动。广大市民通过居家追思、网上祭奠等方式缅怀故人或缅怀先烈,以绿色祭奠弘扬文明新风。广大未成年人以“传承红色基因,争做新时代好少年”为主题,或制作爱国手抄报,或居家观看爱国题材电影,或网上祭奠,通过网络向英烈献花、敬礼、鞠躬,既致敬先烈先辈,弘扬革命传统,厚植红色基因,激发爱国主义,又为广大党员干部作出了榜样。

革命传统是历史的沉淀、智慧的结晶、民族的力量。革命传统教育是党员

干部教育的一项重要内容,标志着信仰与方向,连接着过去和未来。习近平总书记多次强调,“深入开展革命传统教育”“传承红色基因”“教育引导广大党员干部发扬革命传统和优良作风,团结带领人民把党的十九大绘就的宏伟蓝图一步一步变为美好现实”。全市广大党员干部要发挥模范带头作用,率先垂范,以身作则,倡导“网上纪念”,通过“指间祭奠”“网上祭扫”“云端缅怀”方式,参与网络“清明祭英烈”活动,在网上为英烈献花,表达对革命先烈的崇高礼赞和深情缅怀。

“参天之大,必有其根;怀山之水,必有其源。”革命传统不能丢,丢了就丢了魂;红色基因不能变,变了就变了质。全市各级党组织和广大党员干部要强化革命传统教育,继承和发扬革命先烈的革命传统,把理想信念的火种、红色传统的基因、革命先烈的精神一代代传承下去,以不畏艰难、勇于献身的革命精神鼓舞斗志,提振信心、奋力拼搏,为谱写全市人民幸福美好生活新篇章作出新的更大贡献!

今日话题