

四川粮食产量再上3500万吨台阶

1月18日,国家统计局四川调查总队发布了2020年度四川省主要民生数据。2020年,全省牢牢稳住经济基本盘,民生福祉得到有力保障,主要指标稳中向好:全年粮食再获丰收,生猪产能稳步恢复,居民收入保持增长,价格运行趋于平稳。粮食生产获得丰收。全年粮食产量3527.4万吨,时隔20年产量再次迈上3500万吨台阶,比上年增产28.9万吨。在全国各省(市、区)中居第九位。分析表明,播种面积扩大和单产稳步提高促使产量增加;种植结构调整明显,主要作物全面增产。

生猪产能快速恢复。2020年,全省猪牛羊禽肉总产量574.9万吨,较上年增长7.1%;禽蛋产量167.9万吨,同比增长3.8%;牛奶产量68万吨,同比增长1.9%。全年出栏生猪5614.4万头,同比增长15.7%,为2017年(非洲猪瘟发生前)的85.3%,实现恢复性回升。“生猪存栏快速恢复、出栏增加,供应紧张局面得到缓解。”国家统计局四川调查总队农村调查处处长许伦泉说。居民收入稳步增长。2020年,全省居民人均可支配收入26522元,较上年增加1819元,比2015年

增加9301元。数据表明,疫情对城镇居民收入的影响明显大于农村,城乡居民收入比由上年的2.46下降为2.40。在四项收入中,工资性收入贡献最大。生活消费逐步回升。全省居民人均消费支出19783元,较上年增长2.3%,增幅较去年下降7.2个百分点,比2015年增加6151元。受居家时间增多及食品价格上涨影响,全年居民人均食品烟酒支出7026元,同比增长8.7%,而受新冠肺炎疫情影响,教育文化娱乐消费支出较上年下降最多,降幅达

9.0%。消费价格波动明显。2020年,居民消费价格指数(CPI)上涨3.2%,较一季度、上半年和前三季度分别回落3.0、1.9和1.3个百分点,呈现震荡回落态势,涨幅与上年持平。食品拉动的结构性上涨特征明显,服务项目价格持续低位运行,工业消费品价格整体低迷。工业生产价格低位运行。2020年,工业生产者出厂价格指数平均比上年下降1.2%,工业生产者购进价格指数平均同比下降1.9%。(张戎希)

成都市“十条政策”支持工业互联网发展

日前,成都市经信局、市科技局等三部门联合印发《成都市加快工业互联网发展支持政策》。该政策共十条,在平台建设、数字化车间和智能工厂建设、智慧园区等方面提出了一系列加快工业互联网发展的支持政策。其中,对服务企业数超过200家且设备连接数超过5000台的平台,按照平台年度服务收入的10%给予补助,最高不超过500万元;鼓励企业基于工业互联网面向生产制造全过程、全产业链、产品全生命周期开展创新应用,对具备较高行业示范引领效应和可复制推广价值的项目,按项目建设投入的20%给予一次性补助,最高不超过300万元;鼓励园区建设运营单位,利用5G、人工智能、大数据、区块链等新技术实施数字化改造,对评定为市

级智慧园区的,给予300万元一次性补助;对获批国家立项支持的工业互联网公共服务类项目,成都将按其获得中央财政实际到位资金的10%给予一次性补助,最高不超过1000万元。值得注意的是,去年底成都出台的《成都市工业互联网创新发展三年行动计划(2021—2023年)》提出,要打造20个国内知名工业互联网优势平台,发展50家解决方案服务商,建设300个以上数字化车间和智能工厂,形成一批特色鲜明的行业应用标杆。工业互联网企业、四川渔光物联技术有限公司总经理饶勇表示,成都连续出台有关工业互联网的相关政策,对打开成都工业互联网创新发展新格局有重要意义。(王晋朝 王国平)

我省薯类“十三五”育种攻关成效显著

本报讯 记者日前从省科技厅获悉,在四川省农作物及畜禽育种攻关持续支持下,省农科院牵头实施的马铃薯、甘薯等薯类“十三五”育种攻关取得显著成效。一是品种选育取得新突破。选育并登记马铃薯、甘薯新品种16个。达芋2号平均亩产1897.4千克,较米拉增产14.2%,高抗病毒病。川薯221高抗旱、耐贮藏、抗黑

斑病。川紫薯6号花青素含量127.4毫克/千克,平均亩产2850.6千克,较徐薯22、宁紫薯1号分别增产36.3%、39.4%。二是良种繁育技术取得新进展。明确硝态氮(NO3--N)和铵态氮(NH4+—N)比例对植株及原原种生产、外源激素调控对雾培马铃薯生产等影响。改进雾培设施,通过外源激素调控使单株结薯数较对照提高

32.7%以上。在遂宁安居区繁育524脱毒苗10万亩,建成原种场、脱毒种薯二级繁育体系等,辐射种植基地3万余亩。三是分子育种水平取得新提升。开展马铃薯块茎休眠和萌芽基因克隆和表达研究,构建薯肉颜色分子标记,首次建立薯类萌芽转录和蛋白表达信息库。探明甘薯编码ADP-葡萄糖焦磷酸化酶、甘薯贮藏蛋白、

茉莉酸甲基转移酶、KNOX1蛋白4个基因决定甘薯淀粉合成与含量的关键作用。四是成果转化取得新成效。马铃薯新品种川芋117品种经营权成功转让给成都久森农业科技。马铃薯、甘薯等新品种在成都、雅安、巴中、凉山、甘孜、阿坝、南充、宜宾等10个市(州)累计推广1700余万亩。(本报记者 马静璐)

五彩梯田入画卷



眼下,南充阆中市千佛镇龙吟山村栽种的小麦、油菜、萝卜等作物给层层梯田披上了五彩斑斓的颜色,犹如一幅秀美的画卷。近年来,阆中市千佛镇大力实施高标准农田建设,以农业产业发展绘就脱贫致富幸福蓝图,新村人居环境得到极大改善,村庄旧貌换了新颜。(缪吉波 张晓东 本报通讯员 莫子君 摄影报道)

广安市建成首个进口冷链食品集中监管仓

本报讯 1月15日,在广安市广安区临港大市场一号冻库前,疾控中心工作人员正在对刚刚运回的进口冷链食品进行核酸检测采样,严防疫情境外输入。按照《广安市广安区冷链物流疫情防控工作方案》《关于严把进口冷链食品第一道关口设立集中监管专仓开展核酸检测和预防性全面消毒的工作方案》要求,当日,广安市广安区进口冷链食品集中监管仓正式启用,凡是进入广安市的进口冷链食品,一律先行运抵监管仓进行统一查验、核酸检测和外包装消杀。这是广安市建成的首个冷链食品集中监管仓。

据了解,从广安区外购进口冷链食品的单位,必须依规在进口冷链食品到达广安区前24小时,如实向广安区驻仓监管组进行报备。从外地进入广安区内的进口冷链食品,必须进入广安区进口冷链食品集中监管专仓进行核酸检测和预防性全面消毒,取得《进口冷链食品核酸检测证明》《进口冷链食品消毒证明》后,在“川冷链”平台进行进口冷冻食品申报并赋码。此外,进口冷链食品在销售、运输过程中,海关检疫证明、消毒证明、核酸检测报告和追溯信息码都要随进口冷链食品一同流转,随时备查。(廖小兵 袁波)

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

绵阳市领导调研市科协工作

本报讯 1月19日,绵阳市委常委、统战部部长经大忠赴绵阳市科协调研科协工作开展情况,并召开座谈会。绵阳市科协党组书记、常务副主席王久华,九三学社绵阳市委秘书长王倩颖等陪同调研。座谈会上,王久华围绕“市科协精准服务科技工作者、服务经济社会发展需求、服务全民科学素质提升、加强科协自身建设”等内容作了详细介绍,并就下一步工作打算进行了汇报。经大忠对绵阳市科协2020年工作给予充分肯定,并对做好下一步科协工作提出了新要求。他指出,绵阳市科协一是要主动将引智聚才工作融入全市人才工作全局,充分发挥中国(绵阳)科技城和科协系统的人才优势,大力实施高端人才战略,将引进、培养、用好人才的理念贯穿在服务经济发展、开展学术交流、加强科学普及等各个方面,不断强化人才、教育、产业、科技、金融对接融合,积极推动绵阳市特色产业向价值链高端迈进;二是要充分发

挥科协枢纽型社会组织作用,大力培育创新型科技类社团,加强行业相近、技术相关、原理基本相通的行业交流,不断激发科技类社团创新创造活力,发挥社团组织在推进创新发展中的积极作用;三是要不断加大科技创新和科技成果转化力度,围绕推进绵阳市园区建设,以市场为导向,深入推进院地合作,促进科技成果转移转化;四是要积极推进“天府科技云”平台在绵阳的有效运用,充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,不断提升平台用户的活跃度、匹配度、满意度;五是要加强科协基层组织建设,联系和带动广大基层科技工作者自觉融入党和政府的工作大局,为基层群众提供优质科技类公共服务,不断推动群众科学素质提升。调研期间,经大忠一行实地考察了西南科技大学院士(专家)工作站、涪城区科协“天府科技云”线下服务中心、绵阳天权时空互联科技有限公司,并看望慰问了市科协机关干部职工。(伍禹璇)

阿坝州科协及时解决帮扶对象的问题和困难

本报讯 为切实增强帮扶责任人与帮扶对象的联系,向帮扶对象送去2021年首份温暖,近日,阿坝州科协党组书记、主席勒乌戈一行9人赴壤塘县查卡村开展了“迎新春,送温暖”活动,为当地群众和村“两委”送去了面粉、牛奶、鸡蛋等慰问物资。活动中,勒乌戈就党的十九届五中全会、党中央第七次西藏工作会、省委十一届八次全会和州委十一届十次全会精神等进行了宣讲,并就群众关心的疫情防控、防火减灾、民族团结等问题进行了讲解。勒乌戈强调,查卡村村

资阳市科协助力基层党组织阵地建设

本报讯 1月19日,资阳市科协党组书记鲁燕一行赴雁江区宝莲街道宝莲酒业党支部调研党建工作。调研中,鲁燕一行实地参观了宝莲酒业荣誉室,了解了企业生产发展情况,并与企业负责人进行了座谈交流。鲁燕表示,市科协党组一是要积极贯彻落实对基层党支部帮扶的部署,加强与宝莲酒业党支部的联系,发挥党的领导作用;二是要积极支持宝莲酒业加强科普惠民共享基地建设,挖掘宝莲酒业生产工艺、传统文化等科普元素;三是要积极推广“天府科技云”平台在宝莲酒业的运用,将企业的“科技所需”“科技所能”在平台上发布,提高宝莲

青白江区科协召开五届二次全委会

本报讯 1月19日,成都市青白江区科协召开五届二次全委会,回顾总结2020年工作,研究部署2021年工作,增补区科协五届委员会常委。会上,青白江区科协党组书记、主席易晓梅受区科协第五届常委会委托,向区科协五届二次全委会作了题为《区科协关于2020年工作总结和2021年工作思路的报告》。会议增补王学文为区科协第五届委员会常委,增补万启伟、方健、王学文、张仕波、郑庭阳、项佑明、龚奇、曾博、廖洪章为区科协第五届委员会委员。会议指出,2020年,区科协团结带领广大科技工作者围绕区委、区政府中心工作,深入推进新建院士(专家)工作站、区天府科技云服务中心和青少年科技创新体系建设等“三重”工作,在为科

技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务中取得成效;为建设“陆海联运枢纽、国际化青白江”贡献了科协力量。会议强调,2021年,区科协将深入贯彻落实党的十九大、十九届五中全会精神,省委十一届八次全会、省委经济工作会议精神,市委十三届八次全会暨市委经济工作会议精神,区委十一届十二次全会暨区委经济工作会议精神,紧紧围绕区委、区政府中心工作,积极履行“四服务”职能职责,在夯实基层组织体系、创建全国科普示范区、创新科普活动方式、助推“科创中国”建设等方面狠下功夫,为建设“四区一枢纽”,打造现代化国际化的成都北部中心作出贡献。(青白江区科协)

遗失公告广告登报办理总汇 86615747、13880605967,QQ:2072683032

公告 登报 律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为刊登者自行提供和证明,本报不对所刊登信息及结果承担法律责任。 成都易众信流体设备维修有限公司原法人樊俊俊(身份证号:5101099970361) 销毁证明遗失作废。 四川锋力博茂科技有限公司(身份证号:127964270949,开户银行:中国银行股份有限公司成都玉洁支行,核准号:J6510038588002) 遗失作废。 骑士府邸1-1605客户:张国福, 遗失成都馨居尚装饰设计工程有限公司的收款收据一张,收据编号:0002692。(金额:2800元),大写(金额:贰万捌千元),现声明作废。 成都见位于恒大天府半岛1栋4单元901号购房收据遗失号码:0002709 金额:255138元 声明作废。 成都极米科技股份有限公司 遗失成都金牛万达广场投资有限公司的收款收据1张, 收据金额:63760元,声明作废。 高新区点鹿卤肉餐厅统一社会信用代码:92510100MA6CA4C6X1 营业执照正本遗失作废。 成都都不餐饮服务管理有限公司统一社会信用代码:91510100MA6BWWRNXL 营业执照正本遗失作废。 成都市雅诚装饰工程有限公司 遗失公章一枚,编号 5101250043865, 声明作废。 四川鲜十分互联网科技有限公司 营业执照副本统一社会信用代码 91510185MA6BQYLQ90 遗失作废。 北川羌族自治县彝彩农业科技开发有限公司开坪乡现代循环精品农业产业园项目(二期)环境影响报告书征求意见稿公示 《开坪乡现代循环精品农业产业园项目(二期)环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公示。公示如下: (一)环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径: 网络链接:https://pan.baidu.com/s/1YmVGf6v8ip-t3Esf2VfICA, 提取码: b578。 查阅纸质报告书的方式和途径可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询。 (二)征求意见稿的公众范围:主要为项目评价范围内的公民、法人和其它组织。 (三)公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1NDEYsEQ8c4bRAI998vDKIw, 提取码: 6vmf。 (四)公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、邮件方式发送给联系人。 (五)联系人及通讯地址 联系人:黄赫曦 联系电话:18681685523 邮箱:356695121@qq.com 通讯地址:绵阳市北川羌族自治县开坪乡全乡益村