

加大撂荒地治理 确立粮食救济制度 四川首次为粮食立法

3月26日,省十三届人大常委会第二十六次会议表决通过《四川省粮食安全保障条例》(以下简称《条例》),即将颁布施行,这将是我省历史上第一部保障粮食安全的地方性法规。

据悉,目前我省粮食方面的法律法规,仅有2007年颁布实施的省政府规章《四川省粮食流通管理条例》,为进一步适应当前粮食安全新形势新要求。《条例》于2019年列入我省立法计划,后列为2020年省委常委会工作要点重要事项。

在立法过程中,紧扣四川本土实际,条文内容积极回应社会关注、更新其他专门法滞后内容,依法治粮管储,为推动治蜀兴川再上新台阶提供坚实的粮食安全保障。

《条例》进一步压实地方政府粮食安全政治责任。加强省、市人民政府对下一级人民政府实行粮食安全责任制考核,在第四条第三款规定“县级以上地方人民政府定期向同

级人大常委会报告粮食安全保障工作”,《条例》法定了爱粮节粮责任,倡导了爱粮节粮社会新风尚。第九条专门就节约粮食、爱惜粮食,对地方政府、粮食生产和经营者、餐饮企业和集中用餐单位食堂、公民个人及新闻媒体等主体作出了相关规定。

为加强耕地保护,有效利用耕地,确保粮食种植面积。《条例》第十

五条“禁止任何单位和个人闲置、荒芜耕地,确保发挥相应的粮食生产功能”“地方政府粮食储备承储企业应当明确承担合规管理职责的高级管理人员,负责对政府储备粮食经营管理人员,负责对政府储备粮食经营活动合规情况进行审查和监督,发现违法违规问题的,应当及时向本企业负责人报告,并按照规定及时向粮食行政主管部门报告”,确保关口前移,堵塞漏洞。(刘佳)

《条例》确立了粮食救济制度。针对我省自然灾害多发和民族地区

底子薄、欠发达的实际情况,第六十三条规定“县级以上地方人民政府应当建立低收入群体和受灾村(居)民粮食供应救济制度,保障其基本的粮食需要”,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,进一步夯实“不愁吃”的法治保障。

《条例》加强了地方政府粮食储备风险防控。针对防范和控制地方政府粮食储备安全管理风险,第二十九条规定“地方政府粮食储备承储企业应当明确承担合规管理职责的高级管理人员,负责对政府储备粮食经营管理人员,负责对政府储备粮食经营活动合规情况进行审查和监督,发现违法违规问题的,应当及时向本企业负责人报告,并按照规定及时向粮食行政主管部门报告”,确保关口前移,堵塞漏洞。(刘佳)

成都市高校防电信网络诈骗宣传主题活动启动

本报讯 为进一步加强平安成都建设,落实打击电信网络诈骗犯罪工作会议精神,切实提高青少年防骗识骗安全意识,营造全民反诈的浓厚氛围,3月29日,共青团成都市委联合市委政法委、市公安局、中国人民银行成都营管部、中国电信股份有限公司成都分公司等单位(部门)在电子科技大学沙河校区举行了“护航青春·阳光校园”成都市高校防电信网络诈骗和“断卡”宣传主题活动。

活动中,市委政法委、市公安局、团市委、人民银行成都分行营管部、中国电信成都分公司等单位(部门)通过抓机制、促进部门联动,抓宣传、创新工作思路,抓活动、有效推进工作成效的方式,全方位打造了高效能、多层次、立体化的校园防骗宣传

(本报记者 肖小红)

东方氢能 为大运会量身打造新型氢燃料电池发动机

本报讯 3月30日,东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司(以下简称“东方氢能”)自主研制的第31届世界大学生运动会(以下简称“大运会”)首批氢燃料电池客车发动机正式交付装车。该批氢燃料电池发动机将安装于大运会通勤客车上,为来自世界各地的运动健儿加油助威,提供交通保障。

此次交付的40台氢燃料电池客车发动机,是继今年1月全国首

批高原氢燃料电池发动机交付后,东方氢能为大运会量身打造的具有自主知识产权的新型氢燃料电池发动机。该批发动机运行的可靠性、安全性和耐久性都有较大提升,膜电极功率密度、耐久性等各项指标均达到国际先进水平,完全可满足大

运会通勤对车辆质量和运行的严苛要求。

据了解,东方电气集团于2010年启动了燃料电池研发工作,经过长期扎实的技术积累,2017年,自主研制的第一代氢燃料电池发动机正式装车;2018年,实现10台公交车小批量示范;2019年,第二代发动机实现批量应用,点亮了四川省、

(谭春城 罗媛媛)

巴中市科协 落实落细意识形态工作

本报讯 4月1日,巴中市科协组织召开2021年党的建设和党风廉政建设和反腐败工作、意识形态工作会议,市纪委监委驻市委统战部纪检监察组组长罗明生出席会议。会议由市科协党组书记、主席王政主持。

会议传达学习了十九届中央纪委第五次全会、省纪委十一届五次全会、市纪委四届六次全会、市委党建工作会议精神,学

习了市委组织部印发的《共同营造风清气正的换届环境——致全市广大党员干部的公开信》。会议安排部署了市科协党组书记、主席王政主持。

市科协领导班子成员、二级调研员、市科协机关部室、直属单位全体干部职工等参加会议。(本报记者 杨永忠)

锦江区科协 让群众零距离感受科学魅力



活动现场

本报讯 “大家猜猜这个用纸杯搭起来的台子上面能站几个人?”“我想让瓶子里的黑色液体变清澈应该怎么做?”……3月26日晚,成都远洋太古里广场热闹非凡。由锦江区科协、锦官驿街道联合举办的“科普耀锦江·科学实验秀”——2021成都市锦江区“科技之春”科普活动月主场活动在此举行,吸引了不少观众驻足参加。

活动现场,舞台边里三层外三层围满了观众,舞台上穿着白大褂的“科学博士”正在演示科学实验,台下小观众们也纷纷开动脑筋,积极回答着“科学博士”提出的问题,科学氛围浓厚。据悉,举办此次活动,锦江区科协秉持着“科学让生活更美好”的理念,携手四川科技馆章鱼科学实验室

室,通过绚丽视觉冲击的一系列科学实验展示和公众互动参与,深入浅出地讲解科学原理,让群众体验到科学实验的无穷魅力。

据介绍,在“科普月”活动期间,锦江区科协还将联合区教育局、区卫健局、三圣街道等单位共同开展中小学科技月、“科技奋斗绽芳华,传承创新扬风采”主题活动、“大运成都·健康锦江”科普活动、科普进社区等系列具有特色性、创新性及趣味性的科普活动,充分展现科技进步和科学普及对满足人民美好生活需要的重大作用,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

(本报记者 马静璠)

大竹县科协 为农技协健康发展服好务

本报讯 近日,达州市大竹县科协调研组赴周家镇乐尔康精品水果协会进行调研,宣传讲解国家、省、市、县关于乡村振兴的各项政策,了解协会发展情况。

调研中,调研组详细听取了乐尔康精品水果协会相关负责人关于种植黄梨、皇冠梨、黄花梨等系列品种的情况介绍,详细了解了园区下一步工作。

调研组强调,协会要依托“天府科技云”平台,学习果树培育养护知识,寻求专家解决技术难题;要注重延长产业链

条,做好农产品精深加工这篇文章,提高农产品附加值,带动协会会员及周边群众增收致富;要依托大竹县农技协联合会的多方销售渠道,利用电商平台解决生产、销售难题;要立足优势资源,壮大特色产业,积极探索新型农技协转型升级的模式,推动协会持续健康发展,为实现乡村振兴作出积极贡献。

调研组表示,县科协也将充分发挥职能作用,帮助农技协解决具体困难和问题,为农技协的健康发展服好务,从而推动农技协持续向好发展。(王秋月)

邛崃市科协 大力普及科学知识

本报讯 近日,由成都邛崃市科协、市教育局、市规自局等13个单位联合开展的邛崃市2021年“科技之春”科普活动月在夹关镇启动,夹关镇的群众、学生代表等800余人参加启动仪式。

活动围绕“献礼百年迎大运 科创赋能筑未来”的主题,

向当地群众宣传了科学健康文明的生活理念与生活方式,着力提升群众的科学素质。

活动期间,主办单位向当地群众发放了科普宣传资料,传达了科学健康的生活知识与理念,普及了科学知识,活动氛围热烈,科普效果良好,受到了群众的一致好评。(邛崃市科协)

泸县科协 指导科普基地建设

本报讯 近日,泸州市泸县科协党组书记、主席王先碧一行深入基层开展乡土人才“头雁领航”行动调研活动。

调研中,王先碧一行实地查看了泸县蜀龙养鸡协会科普基地、泸县太伏龙马祠种养殖科普示范基地、泸县清泉家庭农场等科普基地,听取了基地负责人对基地存在的困难、发展计划以及“头雁”作用发挥情况的汇报。

王先碧对几个基地发挥出的“头雁领航”作用给予充分肯定,鼓

励他们继续发挥“头雁”作用,为乡村振兴产业发展助力。他指出,基地要充分发挥科技人才优势,利用“天府科技云”平台,发布科技“所能”和科技成果,创建科普共享基地。他表示,县科协也将对基地提供精准科技供需对接服务和科技成果精准转化、承接科研项目等方面工作进行指导,帮助基地实现科技服务交易,创造科技财富,协同推进科协治理现代化,谱写泸县新时代乡村振兴的新篇章。(张光元)

本报讯 3月26日~27日,在雅安市石棉县老科协牵头组织下,国家现代农业产业技术体系四川道地中药材创新团队成员——四川农业大学农学院教授刘帆、成都大学教授张珏等组成调研组,赴永和乡、草科乡调研“中药材+乡村振兴”工作开展情况。

在永和乡大林村,调研组实地查看了中药材育苗大棚、石棉县永旺中药材种植专业合作社等,采取现场查看、听取汇报、初步规划、分析问题、交流意见等形式,对石棉县中医药产业健康发展及中药材产业规划、引种、育苗、管理、加工、营销等存在的困难和问题进行了了解。

在草科乡和坪村,调研组实地查看了该村1100余亩中药材(重楼)种植示范基地、石棉县金窝中药材种植专合社新开垦的12亩道地中药材(重楼)种质资源圃和种苗繁育规划拟建示范基地,重点从重楼种质资源圃、名贵药材种苗繁育基地、科普示范基地、规范化林下套种生产区等四个方面,对合作社的道地中药材(重楼)示范基地进行了初步规划。

调研结束后,调研组参加了“创新团队+老科协+科特员+乡村组干部+县乡农技员”中药

告读者

按国家有关规定,本单位2021年清明节期间放假。《四川科技报》2021年4月7日休刊,特此敬告。

四川科幻世界杂志社有限公司

2021年4月2日