

我省现代农业 13 个产业工作推进方案全部编制完成 绘就“10+3”产业发展蓝图

“有了方案,我们产业发展更加有路可循了。”9月16日,眉山市东坡区农业农村局局长豆成杰告诉笔者,下一步东坡区将进一步强化晚熟柑橘、东坡泡菜、水产园区建设。豆成杰所说的方案,是我省现代农业“10+3”产业体系推进方案。近日,随着省委农村工作领导小组正式印发《川猪产业振兴工作推进方案》《四川白酒产业振兴工作推进方案》《四川省现代农业种业发展工作推进方案》等方案,标志着四川现代农业

业“10+3”产业体系所涉及的13个产业的工作推进方案全部出炉。早在2018年,在一份我省实施乡村振兴战略的调研报告中,首次提出以现代农业园区建设为引领,培育川粮油、川猪、川茶、川菜、川酒、川竹、川果、川药、川牛羊、川鱼10大优势特色产业和现代农业种业、现代农业装备、现代农业冷链物流3大先导性支撑产业。2019年9月,我省召开了建设现代农业“10+3”产业体系推进会,

提出了要推动10大优势特色产业全产业链融合发展,夯实3大先导性产业支撑,着力构建现代农业产业体系,加快实现四川由农业大省向农业强省跨越。当月,省委省政府印发《关于加快建设现代农业“10+3”产业体系推进农业大省向农业强省跨越的意见》(以下简称《意见》)。《意见》对我省现代农业“10+3”产业体系建设的规划布局、重点任务、支持政策等进行了明

确,并提出到2022年,全省第一产业增加值达到5100亿元左右,年均增长3.6%左右;农村居民人均可支配收入达到1.9万元左右,年均增长9%左右;涉农地区生产总值达到1.33万亿元。如果说《意见》是对我省农业产业体系建设的一个纲领性文件,那么目前制定的13个推进方案就是细化到具体怎么做的路线图。”据省农业农村厅相关负责人介绍,为编制相关方案,省农业农村厅会同

相关单位分成了13个专题组进行调研,对我省“10+3”产业发展状况进行了汇总摸底。在此基础上陆续出台了13个推进方案,则明确了这13个产业在2022年底前要完成的建设目标、重点区域、发展路径以及考核机制等。“基本上每个方案都经过了多次的修改完善才最终定稿。”该负责人介绍说,以川药产业方案为例,省农业农村厅和省中医药管理局作为牵头单位组织了20余个协

同单位,就方案的编制多方采纳意见进行编制。备受关注的川猪产业方案也是数易其稿,最终结合了防疫和今年6000万头生猪出栏任务,提出了我省生猪产业发展的思路目标和布局,并对下一步提升发展的重点举措进行了明确。“总的来说,方案的推出勾勒出了未来三年,我省现代农业10大特色优势产业和3大先导性支撑产业的发展蓝图。”该负责人说。(刘佳)

全省各地积极开展全国科普日活动

巴中市



学生观看科普展板

9月23日,以“决胜全面小康,践行科技为民——崇尚科学 远离病毒 防范邪教”为主题的2020年巴中市暨南江县全国科普日·防范邪教宣传月活动启动仪式在南江县小河职业中学举行,来自全市的科技工作者代表、南江县公山镇东榆社区居民、小河职业中学师生共3000余人参加启动仪式。

据了解,主会场活动主要包括:反邪教“巡讲、巡展、巡演”,扫黑除恶、弘扬正气宣传,脱贫攻坚政策宣传、乡村振兴政策宣传,节约粮食、光盘行动知识宣传,新冠肺炎疫情防控科普知识宣传,返乡创业政策宣传,科技咨询服务和扶智扶技活动,法律宣讲咨询活动,义诊义检活动,科普大篷车进校园活动,反邪教

“我承诺我践诺”签名活动,科普文艺表演等活动。

活动现场,中国科学院宁波材料技术与工程研究所副所长李华围绕“新材料、新科技”主题作了科普知识讲座;省反邪教协会讲师讲解了防范邪教的科普知识;巴中市本土作家、学者和科技工作者开展了签名赠书和领读活动;相关单位组织了室外心肺复苏救援现场展示和体验、火灾现场救援展示和体验、气象科普器材展示和体验等活动。

在接下来的活动中,校园科普专家巡回讲座和青少年科技创新知识讲座将走进南江县实验中学、长赤中学、光雾山红军小学等学校。南江县科协将组织农技专家、乡土人才深入农村开展实用技术培训等。

简阳市

近日,以“决胜全面小康,践行科技为民——金秋简阳庆丰收,乡村科技助丰年”为主题的2020年简阳市全国科普日活动在全市范围内启动。

作为此次活动的分会场之一,简阳中学组织开展了科普体验、实验活动。在科普体验区,学生们沉浸在机器人组装及操作、航模模拟飞行表演及训练、手抛降落伞、魔方竞速比赛、无人机飞行的体验中。在实验活动区,该校推出了近20个科学趣味小实验供学生们参与,大大开阔了学生们

的视野。

简阳市营养师协会则深入社区开展动手能力提升活动。活动中,专业的糕点师傅从营养科普角度为小朋友们讲解了制作蛋糕的基本步骤,并进行示范。在欢声笑语中,孩子们的动手能力、反应能力和创造能力得到潜移默化的培养。

下一步,简阳市科协将继续指导相关协会开展各类科普活动,为提高全民科学素质,建设成都东部区域中心城市贡献科技力量。

彭州市

9月18日,由成都市科协、市教育局、市科技局等10个单位主办,彭州市科协、市教育局等8个单位承办的2020年成都市全国科普日彭州专场活动在彭州市行政中心广场正式启动,23个区(市)县科普主管部门相关负责人以及部分科技工作者代表、中小学生代表、社区居民代表等600余人参加活动。

此次活动以“决胜全面小康,践行科技为民——科创成都,智享未来”为主题,邀请了中国科学院成都生物研究所研

究员费梁讲述他和妻子的科学故事,让青少年们感受科技工作者的奉献精神。

活动期间,彭州市科协还与山东寿光科协签署战略合作协议;北京自然博物馆流动科普大篷车带来了3D打印体验、无人机VR体验等20余个科普互动体验项目供青少年体验。

据悉,在全国科普日期间,彭州市全民科学素质工作成员单位、各镇(街道)、村(社区)科普小组将开展40余场形式多样的科普活动。

江油市

9月18日,2020年江油市全国科普日系列活动全面启动。

据了解,今年,江油市全国科普日活动主要包括:江油坚勇五一二实验小学校园科技节开幕暨科技体验馆开馆活动,李子、柑橘种植技术及生猪养殖技术培训,常用应急知识科普讲座等。

在江油坚勇五一二实验小学校园科技节中,该校展出了200余件由学生创作的科技作品,包括科普绘画、小实验和小模型等,彰显了孩子们灵巧的动手能力和创新意识,在校园内营造了浓厚的科技氛围。“此次活动以在学生中弘扬科学精

神、传播科学思想、普及科学知识、倡导科学方法为宗旨,通过开展丰富多彩的科技活动,全面培养和提高学生的科学思维方式、创造发明能力和动手实践能力,激发学生爱科学、学科学、用科学的热情,进而树立正确的人生观、世界观和科学观。”该校负责人介绍道。

“加强科学技术普及推广,全面提升广大人民群众尤其是青少年科学素质非常重要。通过开展全国科普日系列活动,不仅向群众普及了前沿科学技术,让群众领略科技的魅力,还能提升群众的科学文化素养。”江油市科协相关负责人阐述了开展此次活动的意义。

锦江区

9月20日,成都市锦江区科协联合区级相关部门在锦江区沙河街道汇泉路社区举办了以“绿道科普 天文趣问”为主题的2020年成都市全国科普日锦江区专场活动。

活动中,锦江区科协依托与中国科学院云南天文台战略合作的独有优势,携手成都市科普文化产业协会、成都天府绿道文化旅游发展股份有限公司,发布了成都首个绿道天文科普场景驿站“天问——锦江星空”;同时,现场还邀请了中国科学院云南天文台研究员李语强作了题为“月球激光测距”的互动分享。

此外,活动期间还进行了科普基地授牌,开展了“天府科技云”推广活动,发布了2020年成都市全国科普日线上系列活动及2020年成都市锦江区全国科普日重点活动,展示了“童梦锦江·畅想绿道”青少年锦江绿道绘画活动优秀作品等。

接下来,锦江区科协还将联合区住建局、区文体旅局、区卫健局等相关单位共同开展空中虚拟科技馆、科普基地云中之旅等线上系列活动,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。

龙马潭区

为普及自然科学知识,9月19日,泸州市龙马潭区科协在泸州市植物园举办了以“倡导绿色环保,助力公园城市建设”为主题的2020年龙马潭区全国科普日活动。该区安宁中心小学校学部的80余名师生及家长代表参加活动。

活动中,科普志愿者分组带领学生们到植物园的“谜花宫”

认草识花,一起采摘植物标本,制作成标本画。

同时,为传播科学思想,弘扬科学精神,龙马潭区科协在现场设立了科普宣传台,向参加活动的师生及家长发放科普宣传资料,讲解科普知识,进一步提升了该校师生及家长的科学文化素养。

威远县

9月22日,由内江市威远县科协、县经济和信息化局(县科技局)、县农业农村局、县教育体育局等8家单位主办,威远县严陵镇接官亭社区、中心街社区等单位承办的2020年威远县全国科普日科普文化进社区联合宣传行动暨文艺汇演活动在城区滨河广场举行。

活动现场,县、镇相关部门开展了主题科普宣传、文艺汇演、现场咨询、健康义诊、产品展示展销等活动。据统计,此次活动累计展出科普宣传展板15

块、悬挂宣传横幅3幅、发放各类宣传资料3.5万余份(册),接受群众咨询2600余人次、义诊500余人次,吸引500余名群众注册“天府科技云”。

据悉,2020年威远县全国科普日活动以“决胜全面小康,践行科技为民——创新创造共享智慧新生活,同心奋进建设幸福美丽威远”为主题,将持续至9月30日,期间还将开展科普助力乡村振兴产业扶贫科技人才培训和“科学战疫”安全健康进社区科普知识讲座等活动。

平武县



为群众义诊

近日,以“决胜全面小康,践行科技为民——科学抗疫减灾,助力乡村振兴”为主题的2020年绵阳市平武县全国科普日系列活动正式启动。活动采取“线上+线下”“传统+现代”“主场+分会场”的形式,在全县掀起了讲科学、爱科学、学科学、用科学的热潮。

启动仪式上,活动主办部门开展了新冠肺炎疫情防控、非洲猪瘟预防、应急科普等宣传活动;组织专业医护人员开展了免

费义诊活动以及科普图书进社区活动等。据统计,现场共发放各类科普资料40余种8000余份、环保袋500余份,接受群众咨询200余人次,惠及群众2000余人。

此外,活动期间举办的2020年平武县全民科学素质网络竞赛等“线上”活动也吸引了众多群众参与,进一步扩大了科普活动覆盖面,增强了活动的互动性。

(本栏目组稿:乐兆峰 陈元松 吴量 余祥贵 王兴莉 本报记者 张跃明 杨永忠)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登

<p>●安岳县丽泰副食店四川省食品小经营店备案证(安食药监销20190321-岳城)遗失作废。 ●本人系通瑞·月光湖11栋1单元101号业主:何勇。因个人原因不慎将-2层705号车位总款收据、契税、维修资金等票据原件遗失,现声明作废。 ●平昌县鸿泽游乐园管理有限公司营业执照正本(注册号:511923000026657)遗失作废。 ●成都市众安佳园金属制品有限公司公章(编号:5101835017669)遗失,声明作废。</p>	<p>注销公告 成都众大商务信息咨询有限公司(注册号:510105000189135)经股东会决议决定注销本公司,请公司相关债权债务责任人自本公告见报之日起45日内,向我公司清算组申报债权债务,特此公告。 ●成都汪果贸易有限公司发票专用章(编号:5101069963490)、财务专用章(编号:5101069909196)、张亮亮法人章(编号:5101060167826)遗失,声明作废。</p>	<p>●成都市劲辉供应链管理有限公司(注册号:5101060506000)、陈金法人章(编号:5101060506003)遗失作废。 ●资阳市盛普建筑装饰工程有限公司营业执照(统一社会信用代码:915101060248638)、财务专用章(编号:5101060248639)、发票专用章(编号:5101060248640)、文鸿法人章(编号:5101060337645)、开户许可证(核准号:J6510106699701,开户银行:中国民生银行股份有限公司成都建设路支行,账号:696588687)均遗失,声明作废。</p>	<p>●四川银蟾文化传媒有限责任公司(统一社会信用代码:91510112MAGANOKN8J)经股东会决定,注册资本由2000万元减少到100万元,请相关债权债务责任人自公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。 ●注销公告:南充市高坪区长征机械制造有限公司经股东会决定解散本公司,请债权债务责任人自公告之日起45日内到公司办理债权债务相关事宜。</p>	<p>减资公告 成都罗亚酒店管理有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6CREDE1B)经股东会会议决定,注册资本由500万元减少到1万元,请相关债权债务责任人自公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。 ●东山市五通桥区彩语生活超市(编号:9251112MA6288M050)遗失,声明作废。</p>	<p>减资公告 自贡珍香食品科技有限公司(统一社会信用代码:91510321MA68R5EN38)经股东会会议决定,注册资本由500万元减少到30万元,请相关债权债务责任人自公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。 ●自贡中兴磨新材料有限公司遗失营业执照副本(副本编号:91510300786657273J),声明作废。 ●成都九牛广告有限公司张勇原法人印章(编号:5101045035897)遗失,声明作废。</p>	<p>遗失声明 彭州市歌越达房地产开发有限公司(统一社会信用代码:91510600MA68R5EN38)经股东会会议决定,注册资本由500万元减少到30万元,请相关债权债务责任人自公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。 ●成都书琴商贸有限公司(罗向凯法人章编号:5101069934848)印章销毁证遗失,成公公告第0044795号,声明作废。</p>	<p>●宜宾市翠屏区庆越种植养殖专业合作社(编号:5115005035596)、发票专用章(编号:5115020015608)遗失作废。 ●成华区刘文杰建材经营部营业执照正本、副本(统一社会信用代码:91510108MA63ABPB49)遗失,声明作废。 ●成都书琴商贸有限公司(罗向凯法人章编号:5101069934848)印章销毁证遗失,成公公告第0044795号,声明作废。</p>	<p>●自贡市中兴磨新材料有限公司遗失营业执照副本(副本编号:91510300786657273J),声明作废。 ●成都九牛广告有限公司张勇原法人印章(编号:5101045035897)遗失,声明作废。</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	---