

# 四川全面提升农业保险质效

## 到2022年三大主粮作物农业保险覆盖率达70%以上

为提高农业保险服务能力,推动农业保险高质量发展,日前,我省印发《四川省加快农业保险高质量发展的实施方案》(以下简称《实施方案》),聚焦支持农业发展和“扩面、增品、提标”,明确我省农业保险发展的方向和目标。

《实施方案》明确,到2022年,形成全省大宗农作物、林业以及重要畜产品生产的保险政策全覆盖,稻谷、小麦、玉米三大主粮作物农业保险覆盖率达到70%以上,收入保险成为农业保险重要险种,农业保险深度和密度较2019年提高50%以上,确保2030年我省农业保险与全国同步实现补贴有效率、产业有保障、农民得实惠、机构可持续的多赢格局。

### 扩大覆盖面 护航农产品稳产保供

《实施方案》提出,要结合实际

重要农产品保障战略,稳步扩大关系国计民生和国家粮食安全的大宗农产品保险覆盖面。稳步扩大稻谷、小麦、玉米3大主粮作物大灾保险试点范围,逐步实现对全省产粮大县的全覆盖。提高小农户农业保险投保率,实现愿保尽保。落实能繁母猪和育肥猪保险阶段性提高保额的政策,探索建立生猪保险保额和费率动态调整机制,并通过“财政补贴基本险+商业补充保险”的形式提高保险保障水平。

与此同时,围绕我省现代农业“10+3”产业体系,《实施方案》指出,要优化完善支持优势特色农产品保险奖补政策,积极推动优势特色农产品保险。

当前,多数农业保险保障水平主要是保物化成本,为了推动农业保险“保价格、保收入”,防范自然灾害和市场变动双重风险,促进农户稳产增收,根据《实施方案》,相

关责任单位将总结“保粮惠农贷”综合金融服务试点经验,探索试点稻谷、小麦、玉米收入保险,稳妥开展生猪价格保险试点、优势特色农产品收入保险试点。

### 创新产品与服务 落实便民惠民举措

在拓展农业保险功能和作用的过程中,农业保险的金融属性将得到进一步的发挥。《实施方案》提出,鼓励保险机构创新推出种植或养殖扩展保额保险、强制扑杀保险、产品质量保险、意外险、财产险、责任险等一系列商业性保险。稳步推广指数保险、区域产量保险、涉农保险,探索开展一揽子综合险,将农业生产设施纳入保障范围。同时,支持开展农民短期意外伤害险、护林防火相关人员意外伤害险。

《实施方案》提出,要探索开展

“农业保险+”。创新农业保险服务方式,推广“保险+融资担保+信贷”业务模式,鼓励保险机构开展“保险+期货”和“订单农业+保险+期货(权)”试点。加强农村信用体系建设,通过农业保险的增信功能,提高农户信用等级,缓解农户“贷款难、贷款贵”问题。

同时,根据《实施方案》,保险机构要做到惠农政策、承保情况、理赔结果、服务标准、监管要求“五公开”,做到定损到户、理赔到户,不理赔、不拖赔。简化投保理赔流程,建立健全重大灾害应急处理机制。

针对当前农业保险信息化建设不足的问题,《实施方案》提出,保险机构要持续加大科技投入,探索通过移动互联网、人工智能、遥感测绘、大数据、云计算等高新技术,创新和完善标的管理、移动作业、风险管控、产品创新以及增值服务,全面提升农业保险质效。

(周颖秋)

## 知名跨国公司投资四川 座谈会在成都举行

本报讯 11月17日,由国家发展和改革委员会国际合作中心、四川省经济合作局、省发展和改革委员会共同主办的知名跨国公司投资四川座谈会在成都举行。日立集团、壳牌、松下电器、欧力士集团、高通、思爱普、克诺尔、希杰集团等10余家知名跨国公司负责人,四川有关部门、部分市和产业园区负责人,部分关联企业负责人等100余人参加座谈会。

座谈会上,日立集团、壳牌集团、松下电器、欧力士集团等知名跨国公司代表进行了发言。松下电器中国东北亚公司副总裁赵炳弟表示:“松下电器创立于1918年,进入中国已经有42年的历史,目前在中国拥有70家以上的法人企业,约6万名员工。近年来,四川省以完善农产品上行通道为重点,加快推进冷链物流基础设施建设。但随着农产品产量加大,运输距离增加,冷链物流问

题日益突出。在这方面,松下集团深耕冷链物流40余年,针对冷链物流全过程有相应的解决方案,希望能共同合作,助力四川省冷链物流建设。”壳牌集团中国集团主席张新胜也表示:“壳牌在中国已有126年的发展历史,壳牌集团高度重视在川业务发展和投资,致力于在2025年,实现在川500座加油站的规模运营。未来,四川合资公司还将布局和规范新能源板块,大力发展充电站(桩),液化天然气加注、加氢等新业务,为四川省的发展和社区出行提供便民一体化服务。”

据介绍,此次座谈会以“新机遇、新发展、新格局”为主题,旨在分享成渝地区双城经济圈建设等国家战略新机遇,进一步增进跨国公司对四川的了解,促进跨国公司在四川寻找合作机遇,实现更高层次、更宽领域的互利合作。

(本报记者 马静璠)

## 300万网友观看! “世界肺癌日”科普宣传进蓉城

本报讯 11月17日是“世界肺癌日”。为总结我国肺癌多学科综合治疗的经验,推进我国肺癌多学科综合诊疗水平发展,11月16日~17日,由中国癌症基金会、四川大学华西医院、中国西部肺癌研究协助中心、成都市抗癌协会主办的“中国癌症基金会成都站肺癌MDT经典案例示范研讨会、中国肺癌多学科综合治疗论坛”及“世界肺癌日”大型公益活动暨肺癌科普宣传教育活动在成都举行。

此次活动运用中国电信5G+4K/8K技术和超高清直播平台(天翼云VR),通过央视网、今日头条、百度APP、成都电信官微等多种渠道面向全国肺癌防控医务工作者及群众直播。

在“世界肺癌日”大型公益活动暨肺癌科普宣传教育活动中,活动邀请了国内从事肺癌临床工作和肺癌防控的著名专家,就肺癌的发病原因、肺癌如何预防、如何进行肺癌筛查、肺癌早期诊断、CT诊断的肺部结节如何分类、肺癌的治疗方法

等问题进行了网上直播宣传。

记者在四川大学华西医院温江院区看到,成都电信利用5G+8K超高清直播技术,将画面实时传送到院区门诊部,让患者和家属及时了解肺癌预防、筛查、诊断、治疗的新理念、新技术、新方法,增强了他们战胜疾病的信心。据统计,短短半天时间,就有超300万网友进入直播间观看专家科普讲座,上千名网友参与留言互动。

此外,为满足更多肺癌患者

的问诊需求,由四川大学华西医院周清华教授领衔组成的专家团,还在直播中同步开展了线上义诊活动,免费为观看直播的肺癌患者解答疑问。周清华还从1000余名报名的网友中,抽取了40名肺癌患者,为他们提供肺癌特需门诊专家门诊号的义诊服务。

值得一提的是,在此次直播科普和线上义诊过程中,专家们针对市民关心的问题,分享了一些科普干货,深受市民喜爱。

(本报记者 肖小红)

### 图片新闻

## 扩种油菜 促增收

在2021小春生产中,南充阆中市文成镇将扩种秋冬作物作为粮食增产、农民增收、脱贫户巩固脱贫成效的大事来抓,发动村民把握播种时节,多措并举扎实做好冬闲田及坡地扩种油菜,确保冬闲田不闲。图为近日,文成镇村民抢抓晴好天气抢栽油菜的身影。

(张嘉鹏 本报通讯员 莫子君 摄影报道)



### 科协动态 | KE XIE DONG TAI

## 成都市科协 赴郫都区调研电子信息产业发展情况

本报讯 为充分发挥科协组织服务中国西部(成都)科学城建设与“科创成都”建设,主动融入“双循环”,唱好“双城记”,建好“示范区”,夺取“双胜利”,近日,成都市科协主席曾勇一行赴郫都区调研电子信息产业发展情况。

调研中,曾勇认真听取了菁蓉湖科创商务区周边产业布局及电子信息功能建设推进情况、成都国盾融合创新中心项目规划及建设推进情况的汇报,实地调研了蕊源半导体研发及封测中心,并与成都频微电子有

限公司负责人交流了电子信息产业发展情况及相关技术。

调研结束后,曾勇强调,科协组织要按照“四服务”的职责定位,创新思路,主动作为,在成都地区双城经济圈建设中发挥好桥梁和纽带作用。同时,他要求,要进一步用好驻地高校校友会人才资源、技术优势,共同搭建良好的电子信息产业孵化型创业生态,共建产学研平台,持续增强产业生态圈竞争力。

成都市科协副主席吕毅,郫都区委书记杨东升等陪同调研。

(郫都区科协)

## 甘孜州 举办农村乡土人才创新创业大赛

本报讯 11月17日,由甘孜州科协、州委组织部、州科技局、州财政局、州人力资源和社会保障局、州农牧农村局、州扶贫开发局等11个部门联合举办的甘孜州第三届农村乡土人才创新创业大赛在康定圆满落幕。

大赛上,甘孜州科协党组书记、主席戴刚代表主办单位致辞。他指出,举办农村乡土人才创新创业大赛,是推动乡村振兴的重要举措,是激发农村乡土人才创新创业热情的生动实践。希望通过此次比赛,选拔更多农村乡土人才,充分展现甘孜儿女勤劳勇敢、坚韧不拔、敢于创新的创业精神,奋力描绘圣洁甘孜乡村振兴最美画卷。

(王聪)

## 雅安市科协 狠抓农村青少年校外教育工作

本报讯 近日,在中国科协——联合国儿童基金会“农村青少年校外教育项目”周期收官之际,雅安市科协在芦山科技馆召开了2020年农村青少年校外教育项目总结交流会。雅安市科协、芦山县科协、汉源县科协相关负责人等20人参加交流会。

交流会上,参会人员紧紧围绕农村青少年校外教育项目协调管理、组织形式、授课模式、案例收集、宣传报道等情况作了交流、分享和讨论,全面总结了农村青少年校外教育所取得的成果。

(雅安市科协)

交流会结束后,雅安市科协副主席曾蓉充分肯定了“农村青少年校外教育项目”所取得的成绩。她指出,希望在今后的项目实施中,各区县科协紧跟社会发展脚步,进一步加强教师队伍建设,顺应青少年需求,丰富课程内容设置,为农村青少年搭建从学校走向社会、从农村走向城市的平台,努力提升农村青少年生活技能和科学素质,着力推进雅安市农村青少年校外教育再上新台阶。

(雅安市科协)

## 新津区科协 开展“科学我最酷”科普活动

本报讯 11月15日,由成都市新津区科协主办的“智新津·慧科普”品牌活动之“科学我最酷”走进五津街道平岗社区,带领该社区的20余名青少年走进“全息投影”的科学世界。

全息投影技术也称虚拟成像技术,是利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像技术。为了让青少年近距离接触科学,感知全息投影技术的魅力,活动中,科普老师特意为孩子们准备了一套全息投影设备。只见科普老师将闪着银光的卡片折成漏斗的形状,安上吸盘,

一个小小的全息投影仪就成型了,接着科普老师在手机上搜索全息投影视频,把吸盘固定到手机上,大家就看到了完整的三维立体图像。演示结束后,孩子们对于这样的科学现象激动不已,围着老师询问个不停。老师耐心地回答了孩子们的问题,同时也告诉他们,科学其实就在我们身边,只是它需要我们多观察、多发现。

通过举办此次活动,进一步提升了青少年的科学素养,激发广大青少年讲科学、爱科学、学科学、用科学的热情。

(新津区科协)

## 中国流动科技馆 第二轮四川巡展大竹县站启动

本报讯 近日,中国流动科技馆第二轮四川巡展达州大竹县站启动仪式在达州市大竹县第一小学东湖校区举行。县级有关部门负责人、乡镇(街道)科协主席以及学校师生代表、群众代表等1600余人参加启动仪式。

启动仪式上,达州市科协党组书记、主席李良宣布中国流动科技馆第二轮四川巡展走进达州大竹县正式启动。他指出,希望广大干部群众和青少年珍惜机会,积极参与,感受科

技的独特魅力,共享科普成果,掀起学科学、讲科学、用科学、爱科学的良好风尚。

据了解,此次巡展将持续到12月底,流动科技馆内设有声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力、健康生活、安全生活和数字生活等7个展区,涵盖仿人机器人、移动球幕影院、VR体验设备、裸眼3D科普影视播放设备等50余件展品,集科学性、趣味性、互动性于一体,为促进该县全民科学素质提升奠定了良好基础。

(何玉兰)

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 各案遗失/减资、声明/清算、注销/环评公示/催收、拍卖等 本报为供需双方提供信息平台,所有信息均为发布者自行提供,客户交易前请核实相关手续和证照,本报不对所刊登信息及其结果承担法律责任。