

《推进肉牛肉羊生产发展五年行动方案》出台 我省被列入重点支持省份

牛羊生产是畜牧业的重要组成部分,牛羊肉是百姓“菜篮子”的重要品种。近日,农业农村部官网发布了《推进肉牛肉羊生产发展五年行动方案》(以下简称《方案》),其中特别提出要加快提升牛羊产业化水平,今年将重点支持一些省份创建肉牛产业园或肉牛产业集群,其中包括四川。

近年来,我国牛羊生产总体保持增长态势,规模化比重不断提高,生产水平逐步提升。但由于肉牛肉羊产业基础差、生产周期长、养殖方式落后,生产发展不能满足消费快速增长的需要,牛羊肉供给面临一定压力。

为促进肉牛肉羊生产高质高效发展,增强牛羊肉供给保障能力,《方案》提出,到2025年,牛羊肉自给率保持在85%左右;牛羊肉产量分别稳定在680万吨、500万吨左右;牛羊规模养殖比重分别达到30%、50%。

为完成目标,《方案》提出聚焦12项重点任务,包括推进良种繁育体系建设、发展适度规模标准化养殖、扩大基础母畜产能、增加优质饲草供给、加强重大动物疫病防控、逐步完善屠宰加工流通体系、加快牧区生产方式转变、挖掘南方省区牛羊肉增产潜力、加快提升牛羊产业化水平、加强技术指导与服务、加强品牌建设和持续强化质量安全监管等。

四川省肉牛养殖历史悠久,肉牛产业,在我省畜牧经济中占有重要地位。“四川被纳入肉牛肉羊产业化发展重要支持省份,这是我省发展肉牛产业的重要机遇。近年来,各级政府高度重视畜牧业发展,把肉牛产业作为畜牧业结构调整的重要方面,四川肉牛产业发展迅速,资源条件不断改善,牛存栏长期保持全国第一。”省畜牧总站高级畜牧师曹伟如是说,在产业化方面,近年来,四川肉牛产业化龙头企业不断发展壮大,“公司+合作组织+农户”“公司+基地”等经营模式的推广普及,有利于提

高肉牛养殖水平和组织化程度,带动牛肉生产增产增效。

尽管面临牧区草原退化、农区土地资源紧缺等诸多不利因素,从长远看,曹伟认为,四川发展牛肉生产仍有较大增长潜力。“牛肉消费量增加,价格提升,有利于提高养殖效益,吸引越来越多的资本、技术和人才等资源进入肉牛产业。国家肉牛产业技术体系形成,品种改良、标准化养殖、饲草料调制、科学育肥等技术推广加强,牛肉生产的科技支撑作用将增强。随着包括良种补贴、标准化规模养殖场建设在内的肉牛生产扶持政策力度不断加大,我省主产区肉牛生产将加快转型。”(阙莹莹)

周利平调研四川省智慧城乡大数据应用研究会工作

本报讯 4月26日,四川省科协党组成员、副主席周利平一行赴四川省智慧城乡大数据应用研究会(以下简称“省大研会”)调研。省大研会党支部书记赖廷谦、常务副会长苗放、秘书长张权等参加调研活动。

座谈会上,赖廷谦汇报了省大研会在推进党建工作方面取得的成效和经验。张权详细介绍了2020年省大研会在智慧城乡大数据应用方面开展的学术研讨、会展、培训,推动制定大数据技术与业务融合应用标准,试点示范推广大数据技术与业务融合应用建设的新模式、新成果,助推科技成果转化等方面的工作。同时,还就2021年工作安排进行了重点介绍。座谈中,双方针对学会目前发

展中存在的急难愁盼问题进行了深入交流探讨。

周利平对省大研会2020年取得的成绩表示充分肯定。围绕如何推进学会健康良性发展,她提出四点建议:一是强化党建引领,发挥党员专家的榜样作用,继续保持党会一体化模式推进学会发展;二是找准工作重心,发挥学会专业优势,创建优秀品牌活动,集中精力抓落实、促成效;三是加强学会自身能力建设,通过会员管理、活动开展以及项目申报承接等方式,修炼内功;四是持续为会员服好务,激发会员热情,壮大学会力量,增强学会创新活力。

省科协学会服务中心负责人陪同调研。(省科协学会服务中心)

成都天府国际生物城首家医院投用

本报讯 4月25日,成都天府国际生物城首家医院——成都京东方医院正式开诊。该医院是由京东方斥资60亿元打造的智慧医院,将打造成西南智慧医疗创新典范,力争成为成都市幸福美好生活十大工程样板项目,切实推进高品质公共服务倍增工程建设,为人民群众提供更加优良的健康服务。

“成都京东方医院的开诊,标志着成都天府国际生物城作为产业功能区的城市能级进一步提升。”成都天府国际生物城

相关负责人表示,生物城正按照“独立成市、产城融合”的发展理念和“人城产”一体化发展思维,加快建设世界一流生物产业园区。

成都京东方医院位于成都天府国际生物城内的天府国际医疗中心,占地354亩,总床位2000张,建筑面积38.5万平方米。这里还落地有华西国际肿瘤治疗中心、四川省儿童医学中心等项目,正秉持“产业+医疗”协同发展理念,加快建设成为成都面向“一带一路”国际医疗消费中心的样

板工程。医院采取“强专科+大综合”模式,在三级医院设置标准基础上,开展精准医疗、生物技术、微创医学等前沿学科,提供包括智慧临床、智慧护理、智慧医技等智慧医疗服务。

“作为物联网转型的重要引擎,智慧医工事业是我们面向未来、基于人类的健康和幸福出发做出的战略选择,我们通过技术赋能推动医工融合创新,整合全球顶尖资源,依托数字医院,构建以健康物联网平台为核心的

分级诊疗体系,形成智慧健康管理生态系统,并坚持以人为核心的理念,提供全方位、全周期的智慧健康服务闭环,让消费者看病更便捷,生活更美好。”据京东方董事长陈炎顺介绍,成都京东方医院开诊后,其服务区域将辐射西南地区医疗市场,极大提高该区域医疗服务水平,同时也将进一步强化京东方西南地区生命科技产业基地的规模优势,成为京东方智慧医工事业乃至物联网生态的全新增长极。

(本报记者 马静璠)

上海二十冶西南分公司狠抓新闻宣传工作

本报讯 近日,上海二十冶建设有限公司西南分公司组织召开2021年度宣传工作会议暨2020年度表彰大会。该公司党总支委员、各职能部门负责人、项目经理、宣传工作先进代表共20余人参加会议。会议由公司党总支书记、总经理肖琨主持。

会议对该公司2020年宣传工作进行了总结回顾,对各基层单位宣传工作存在的问题进行了分析,表彰了2020年宣传工作先

进集体及优秀通讯员,安排部署了2021年重点宣传工作。

会议要求,各职能部门和项目部要制定全年宣传方案,把握宣传重点,在确保完成今年宣传指标的同时,有效提升新闻质量。

据悉,新闻宣传工作在该公司改革发展中具有“凝心聚力、鼓舞士气、塑造品牌”的重要作用,公司将不断延伸工作思路,创新工作内容,努力做好2021年新闻宣传工作,树立良好的品牌形象。(戴幸林)

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

成都市老科协、简阳市老科协助力龙泉村水产业发展

本报讯 为认真贯彻落实中央一号文件和成都市委农村工作会议精神,近日,成都市老科协、简阳市老科协联合在简阳市平泉街道龙泉村举办了共建“科技助农联系点”授牌仪式暨养鱼技术培训会。成都市老科协、简阳市老科协相关负责人,简阳市科协、市农业农村局、龙泉村相关部门负责人及养鱼专业户代表等70余人参加活动。

授牌仪式上,成都市老科协相关负责人宣读了成都市老科协、简阳市老科协《关于共建“科技助农联系点”的决定》。龙

泉村相关负责人、该村养鱼专业户代表接过了共建“科技助农联系点”铜牌。授牌仪式结束后,当地养鱼专业户“土专家”张世明围绕水产养殖、成鱼养殖、鱼病防治与治疗、渔业安全用药技术等知识为大家分享了养殖经验,让与会人员全面掌握了科学养鱼技术。

下一步,成都市老科协、简阳市老科协将助力龙泉村进一步践行科技助农的实践,助力该村水产业发展,为加快农业农村现代化献智出力,实施乡村振兴作出新贡献。

(吴量 本报记者 张跃明)

成华区评选124名“最美奋斗”代表



本报讯 4月27日,由成都市成华区委、区政府主办,成华区总工会、区妇联、区科协、区红十字会6大群团组织从各行各业奋斗在基层一线的群众中,评出了用智慧和汗水唱响劳动赞歌的“最美职工”、以科技助力复兴决胜未来的“最美科技工作者”、诠释身残志坚自强不息真正意义的“自强模范”、点亮无悔青春奏响青春之歌的“青年岗位能手”、危险时刻施援手诠释大爱之美的“最美救护员”、以行动书写家庭幸福密码引领社会文明风尚的“最美家庭”,共计124名“最美奋斗”代表。

值得一提的是,在124名“最美奋斗”代表中,包括了成华区科协遴选出的10位“最美科技工作者”,他们均来自全区科研生产一线。被授予“最美科技工作者”称号的成都建筑材料工业设计研究院建筑所副所长冯延伟表示:“在接下来的工作中,将继续聚焦社会发展需要,投身科技创新实践,用科技力量助推成华高质量发展。”

经过单位推荐、组织评审等环节,成华区总工会、团区委、区

妇联、区科协、区残联、区红十字会6大群团组织从各行各业奋斗在基层一线的群众中,评出了用智慧和汗水唱响劳动赞歌的“最美职工”、以科技助力复兴决胜未来的“最美科技工作者”、诠释身残志坚自强不息真正意义的“自强模范”、点亮无悔青春奏响青春之歌的“青年岗位能手”、危险时刻施援手诠释大爱之美的“最美救护员”、以行动书写家庭幸福密码引领社会文明风尚的“最美家庭”,共计124名“最美奋斗”代表。

值得一提的是,在124名“最美奋斗”代表中,包括了成华区科协遴选出的10位“最美科技工作者”,他们均来自全区科研生产一线。被授予“最美科技工作者”称号的成都建筑材料工业设计研究院建筑所副所长冯延伟表示:“在接下来的工作中,将继续聚焦社会发展需要,投身科技创新实践,用科技力量助推成华高质量发展。”

(成华区科协)

攀枝花市科协不断开创科协工作新局面

本报讯 近日,攀枝花市科协组织召开八届三次常委会议,对市科协八届委员会部分人事进行调整、对市科协2020年工作进行总结、安排部署2021年工作任务。会议由市科协党组书记、副主席陈绍泉主持。

会议传达学习了四川省科协九届四次常委会议暨九届三次全委会议和市(州)科协党组书记、驻会主席会议,攀枝花市委十届十次全会,市级领导干部和县级主要负责同志读书班暨市委理论学习中心组专题学习(扩大)会议精神;审议通过了市科协八届常委会2020年度工作报告、《攀枝花市科学技术协会章程》;通过了《攀枝花市科协2021年度重点工作方案》;通报了攀枝花市2020年度天府科技云服务工作完成情况暨2021年度工作安排。

会议就如何做好2021年度科协工作提出明确要求:一是要坚决贯彻中央、省委、市委各项决策部署,切实增强政治定力、政治判断力、政治执行力,确保科协组织始终沿着正确的政治方向前进。二是要深入实施人才强市战略,建强全市科技人才队伍,建实区域创新高地,服务全民科学素质提升。三是要持续推进“四化”、“三性”、“三型”科协组织改革工作,不断开创科协事业和科技工作新局面,奋力为社会主义现代化国家建设贡献科协智慧与力量。(攀枝花市科协)

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 86615747、13880605967,QQ:2072683032
声明、公告、环评公示等电话

律师提示:本报仅负责登报,不负责对刊登信息的真伪负责。刊登信息平台,所有信息均为刊登者自行填写,请谨慎对待。本报不对刊登信息及结果承担法律责任。

本公司拟进行“小金县广金坝水电站项目”的环评公示,并征求公众意见。该项目征求意见稿全文集公众参与调查意见表见:<http://www.sctefagd.com/jtxw/155.html>,公众意见可通过电子邮件、电话等方式提出,公众提出意见的起止时间为:2021年4月25日至5月12日,建设单位联系人:蒲老师,联系电话:13881470459,评价单位联系人李银昌,联系电话:18228064484。电子邮件:360375837@qq.com。

2021年4月30日

达州市科协助推企业技术创新

本报讯 近日,达州市科协党组成员、副主席刘远波带领10名基层一线科技人员和技术骨干赴重庆市万州区参加了由重庆市科协、重庆市总工会联合主办的2021年“万达开”第一期一线创新工程师培训会。

培训会上,重庆三峡学院副教授魏勇从TRZ理论出发,着重于介绍创新方法的理论框架、精髓及创新案例,展现了利用创新方法发散思维分析问题、解决问题的过程。台上,专家

讲得深入浅出;台下,大家听得津津有味。

培训结束后,参培人员纷纷表示,大家将以此次培训为契机,认真学习并掌握创新理论和方法,增强创新意识,突破思维定式,将创新方法运用到实际工作中,推动企业技术创新和科技进步,为达州市加快实现“两个定位”、奋力争创全省经济副中心作出新的更大的贡献。

(张琳琪)

简阳市科协开展农村实用技术培训

本报讯 4月27日,在简阳市科协的指导下,成都简阳市石钟果树科学种植技术协会在三星镇举办了2021年农村实用技术培训,该镇50余户柑橘种植户参加培训。

培训会上,四川国光农化股份有限公司的柑橘研究员从果树花期追肥、果树适当修剪、果树病虫害防治、果树保花保果等4个方面进行了详

细讲解,为果农在柑橘生产管理、病虫害防治上介绍了科学的种植技术,进一步提升了果农的种植技术,为果农增收提供了帮助。

下一步,简阳市科协将继续指导旗下基地、协会密切关注各类需求、痛点,积极对接优质培训资源,持续开展农村实用技术培训,助力乡村振兴。(吴量 本报记者 张跃明)

本报敬告:本报所刊广告,仅作为信息发布,不作为交易之依据,所产生的一切纠纷概与本报无关。需用者,请查验相关手续,并与之签订合法有效的合同,以维护自身利益。