

四川创建国家级电商进农村示范县 17 个

总量和新增量居全国第一

近日,商务部、财政部、国务院扶贫办公布 2020 年电子商务进农村综合示范县名单,我省今年创建国家级电子商务进农村综合示范县 17 个,新增量和总量均居全国首位。

场体系建设处负责人冉勇明介绍,自 2014 年电子商务进农村综合示范县项目建设启动以来,我省目前已争取 112 个综合示范县项目,总量和 2020 年新增量居全国第一,争取国家资金近 22 亿元,涉及 103 个县市区,实现省内 21 个市州、66 个国家级贫困县全覆盖。

贫困户+农村电商带头人+贫困户”等形式,以及“一村一品”“1+N”一户一码等结对帮扶措施,示范县已带动贫困户 366.5 万人累计人均增收 253 元,带动就业 6.4 万人。

品网络销售总额达近 10 亿元规模;西昌市通过打造大凉山电子商务产业园、大凉山民族文化创意产业园、凉山(西昌)大学生创业创新中心等一批电子商务平台,让“互联网+”为传统产业赋能……助力脱贫攻坚和乡村振兴,农村电商综合示范县建设让当地焕发崭新活力。

“农村网络零售表现活跃,这与我省全面推进电子商务进农村综合示范县建设关系密切。”省商务厅市

成效也十分明显。在推进电商进农村示范项目同时,我省加快建立电商扶贫机制,通过以贫困村和建档立卡贫困户为服务重点,探索形成了“合作社+供应链企业+贫困户”三方利益连接机制,助力脱贫。

下一步,我省将在持续推动电商示范工作的同时,进一步建立健全法律法规,加强商务信用体系建设,推动农村电商规范有序发展,为农村电商发展营造良好的法治化营商环境。同时,加快农村基础建设和信息化建设,解决农产品上行难等问题。

考察团先后到港三鲜养殖有限公司、天正水产养殖有限公司进行了实地考察,并与两家公司负责人、技术人员就水产养殖技术进行了交流。通过考察,考察团对泸州市在长江“三鲜”

科协动态 | KE XIE DONG TAI

德阳市科协与若尔盖县开展结对共建活动

本 报 讯 按照德阳市与阿坝州若尔盖县、阿坝县开展结对共建工作要求,10 月 20 日,德阳市科协党组成员、副主席邓仁宽一行赴若尔盖县开展结对共建活动。

备了“科技创新专题培训”,科技教育专家伍军讲述了创新创造的意义、内涵以及实践的过程,受到了该校师生的热烈欢迎。

活动期间,德阳市科协、若尔盖县科协在若尔盖县中学举行了结对共建“科普进校园活动”。活动邀请了德阳市青少年科技教育协会秘书长熊文浩为该校师生带来了一场精彩的机器人表演,由 15 个机器人组成的机器人方队变换着各种造型博人眼球。同时,为激发藏区青少年的科技创新兴趣,提高其创新精神、创造能力和实践能力,德阳市科协为该校师生准

此外,德阳市科协还组织罗江区略坪蔬菜技术协会理事长刘光华赴求乡开展蔬菜产业技术对接及交流活动,与当地蔬菜种植大户就高原地区开展蔬菜新技术推广、新品种布局以及建立长期有效市场营销机制等工作作了技术交流和指导。

泸州市科协学习长江“三鲜”养殖技术

本 报 讯 近日,在江苏省江阴市科协的大力支持下,泸州市科协相关负责人带领泸州市江阳区特种水产养殖协会的相关人员赴江阴市考察学习,为泸州引进长江“三鲜”养殖(鲟鱼、刀鱼、河豚)作准备。

鱼以及淡水黄鱼、螃蟹等江鲜产业印象深刻,并表示将根据考察情况引进长江“三鲜”之一的鲟鱼到泸州试养殖。

考察团先后到港三鲜养殖有限公司、天正水产养殖有限公司进行了实地考察,并与两家公司负责人、技术人员就水产养殖技术进行了交流。通过考察,考察团对泸州市在长江“三鲜”

自泸州市科协承担中国科协深化改革工作试点项目开展以来,把《搭建科技服务平台助力泸州“长江特种鱼养殖”高质量发展》作为试点内容,充分利用科协资源,搭建交流合作平台,促进了长江上下游特种水产养殖产业发展。

新津区科协“科学我最酷”活动走进乡村

本 报 讯 为进一步推进社区科普宣传教育工作,倡导科学、文明、健康的生活方式,近日,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”走进新津区安西镇安西村,将“科普大餐”送到了村民家门口。

和家长讲解了日常用火注意事项,以及发生火灾时应采取什么措施自救、遇到火灾后如何报警和如何扑灭初期火灾等消防知识。

活动中,科普老师为当地青少年带来了“魔幻科学秀之火焰掌”的有趣实验,并向当地学生

据悉,开展此次活动不仅普及了科学知识,传播了科学思想,还提高了青少年的科学素养,也将科普与安全、创新与科学的理念传递给了群众。

郫都区科协关注群众心理健康

本 报 讯 日前,由成都市科协、成都市郫都区委、区政府主办,郫都区委宣传部、区科协、区卫生健康局承办的 2020 年成都市郫都区全国科普日活动在郫都区郫筒街道百伦广场举行。今年的主题是“决胜全民小康 践行科技为民——弘扬抗疫精神 护佑心理健康”,在传承往年全国科普日活动的基础上,今年的活动更加丰富多彩,呈现出一场“科技抗疫、守护心理健康”的盛宴。

况,认真解答他们提出的各类问题。

活动现场,成都市第四人民医院心理测评中心主任何江军用温暖有趣的话语以“预防——发现——治疗”为主线向广大市民朋友分享了精神卫生健康的专业知识,科普了抑郁症的特点表现、识别方法和简单的心理保健方法,着重强调了精神卫生健康在防范疫情中的重要性,并分享了焦虑症相关的典型案例。

在“天府科技云”推广区,市民朋友纷纷驻足阅读,在科普志愿者的指导下下载“天府科技云”APP 进行注册,阅读科普知识,整个活动现场弥漫着浓厚的科普氛围。

义诊区内,市民陆续前来咨询关于失眠、焦虑、情绪不佳等精神心理健康问题,专家们在尊重咨询者隐私的基础上,耐心倾听和了解了他们的具体心理情

此次关爱心理健康的科普活动和“天府科技云”推广活动产生了巨大反响,收获了一致好评,现场共计 150 余名群众进行了心理健康咨询和义诊,100 余名群众注册了“天府科技云”。据统计,2020 年全国科普日期间,该区共计开展活动 20 余场次,参加群众 1.5 万人次,发放宣传资料 2 万余份,有力助推了郫都区美丽宜居公园城市建设。(本报记者 马静璠)

遗失声明 仁寿县大佛寺宗场证字(川)F070560005(正本)(副本)遗失,声明作废。 仁寿县大佛寺 2020年10月23日



最后一隧! 中老铁路全线隧道贯通

本 报 讯 近日,随着一声炮响,中铁科研院西南院参建的中老铁路相嫩三号隧道顺利贯通,这标志着中老铁路老挝段全线隧道全部贯通,也标志着中老铁路建设进入收尾工作阶段,为中老铁路顺利按期通车运营奠定坚实基础。

据了解,“相嫩三号”隧道全长 2633 米,地质构造及水文条件极为复杂,断层多、破碎段密集、裂隙水发育、围岩遇水易软化,最浅埋深达 16 米,施工难度大。中铁科研院西南院负责该隧道的检测工作,分别对衬砌厚度、强度以及衬砌背后、隧底等处的钢筋、钢架等隐蔽工程质量情况进行检测,为保障施工安全保驾护航。

自 2016 年 12 月 25 日中老铁路开工以来,中铁科研院西南院技术团队对 30 余座隧道开展检测及地质预报工作,在雨季频发、道路不畅、停电水浊的环境下,技术团队用专业的技术,为中老铁路施工提供准确数据、发现安全隐患、保障安全生产,为中老铁路建设提供了全面的技术支持。(孙强 杨伊博)

泰州市农业农村局赴内江考察学习

本 报 讯 10 月 20 日,江苏省泰州市农业农村局一行 26 人赴四川省内江市市中区考察学习农村集体产权制度改革和农村集体经济工作,内江市农业农村局、市农村合作经济指导站、市中区农业农村局相关负责人陪同考察。

村集体产业的经验做法。通过实地考察,学习考察团对内江市市中区发展壮大农村集体经济的做法给予赞扬。

近年来,内江市市中区以国家级农村改革试验区、国家级农村集体产权制度改革试点区为契机,发展壮大农村集体经济,除考察交流的“三化”“三生”“退地换股”经验做法外,还探索出退出承包地换现金、换股份、换社保“三换”模式,创

权制度改革工作的情况汇报以及尚腾新村采取承包土地股权化、集体资产股份化、农村资源资本化的“三化”和“退地换股”模式壮大村集体经济的做法。随后,学习考察组前往朝阳镇下坝桥村考察市中区发展壮大农村集体经济工作情况,参观了下坝桥村柑橘产业园,了解了下坝桥村村集体土地入股实现“地生钱”、资金入股实现“钱生钱”、劳力入股实现“力生钱”“三生模式”助推

建生产合作、供销合作、信用合作、消费合作“四位一体”农业联,构建“三个体系”深化农村金融改革体制,人头股、土地股、管理股、发展股、公益股“五股”分配模式等多项农村改革经验,不断深化运用改革成果,盘活农村资产资源,发展壮大农村集体经济,推动发展成果共享。截至目前,全区累计实现集体经济收入 1230 万元。(李夏红 本报记者 张跃明)

市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

成都天府科创生态环境产业研究院揭牌

本 报 讯 日前,2020 成都中日生态环保合作暨环保产业投资推介会在成都举行。据悉,作为 2020 年第二届中国环博会成都展的技术论坛之一,推介会围绕成都市投资环境、成都生态环保产业、日资环保企业技术等情况进行了推介、洽谈和主题研讨。

议,将在生态环境领域人才建设、政策研究、技术攻关、成果转化、交流合作、创投孵化等方面开展高起点、多层次、全方位的合作,力争将研究院打造成为全国有影响力的生态环境产业创研中心、“政产学研用投”全链条服务平台,有效发挥科技共同体的作用,形成带动西部乃至全国高质量发展的重要增长极和动力源。

日前,甘孜州 2020 年第三季度重大项目集中开工暨两河口水电站 500 千伏送出工程开工仪式在康定市新都桥镇水桥村举行。

甘孜州集中开工 66 个重点项目

当天,甘孜州还举行了两河口水电站 500 千伏送出工程开工仪式。该工程总投资 8.2 亿元,包括两河口水电站至新都桥 500 千伏变电站线路工程和新都桥 500 千伏变电站扩建工程及安全稳定控制系统工程。该工程建成后,将满足两河口水电站电力消纳需求,进一步发挥雅鲁藏布江流域梯级效益,提高四川通道送电能力。(刘小兵 兰珍)

遗失、注销、清算、减资、热线 86615747、13880605967,QQ:2072683032

双江区蒋凯建材经营部公章... 注销公告:武侯区康博士商行... 注销公告:成都宏远志成物...

注销公告:武侯区康博士商行... 注销公告:成都宏远志成物... 注销公告:成都宏远志成物...

宜宾蓝泰商贸有限公司营业... 声明:陈晓微遗失成都市... 注销公告:成都通瑞通信...

成都理工大学李佳静,学号... 注销公告:武侯区康博士商行... 注销公告:成都宏远志成物...

四川大学华西医院锦江区建设工程项目... 环境评价报告第二次公示... 环境评价报告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...