



# 四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



欢迎关注“四川科技报”微信公众号

戴口罩前必须抖一抖? 不用! >>04

合村合业更合心 茶旅融合引客来  
“六村合一”促梅岭村茶产业高质量发展 >>05

陈云华:让竹编技艺“活”起来 >>08

导  
读

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年12月10日 星期五 农历辛丑年十一月初七 总第3249期 本期共8版

## 2021年全民科学素质工作会议在京举行

12月7日,2021年全民科学素质工作会议在京举行,总结“十三五”全民科学素质纲要实施工作,部署“十四五”全民科学素质工作,交流经验、表彰先进,推进国务院《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》的实施。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓出席会议并讲话。中国科协党组书记徐延豪宣读《中国科协关于表彰全民科学素质工作先进集体和先进个人的决定》,中国科协专职副主席、书记处书记孟庆海,中国科协党组成员、书记处书记殷皓分别主持第一阶段和第二阶段会议。

会议指出,《全民科学素质行动规划纲要(2006—2010—2020年)》(以下简称《纲要》)颁布实施15年来,探索出“党的领导、政府推动、全民参与、社会协同、开放合作”的建设模式,2020年公民具备科学素质的比例达到10.56%,《纲要》实施各成员单位协同配合、优势互补、大联合大协作工作机制巩固提升,组织动员体系不断健全,科学教育与培训体系持续完善,科普传播能力大幅提升,科普基础设施得到加强,科普人才队伍不断壮大,政策法规体系持续发展,有效服务新冠肺炎疫情防控,为全面建成小康社会奠定

了坚实基础。今年6月,国务院正式印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,为未来15年科学素质建设勾画新蓝图。

张玉卓在讲话中表示,要提高政治站位,进一步增强做好全民科学素质工作的责任感、使命感,深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,坚定捍卫“两个确立”,把推动科学素质建设作为践行“两个维护”的实际行动。

张玉卓强调,要坚持目标导向、问题导向,推动“十四五”全民科学素质行动高质量发展。重点加强组织机制建设,在构建高质量科普服务体系上取得新进展;聚焦重点人

群,在提升公众科学素质水平上取得新突破;强化价值引领,深化供给侧改革,在提升科普服务质量上取得新成效。要压实责任、强化协同,完善政策、激发活力,明确目标、精准实施,加强督导、细化考核,确保实现《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》提出的“到2025年超过15%,到2035年达到25%”的公民科学素质水平硬指标,为长远发展奠定坚实基础。

会议书面审议了《“十三五”全民科学素质工作情况报告》,向荣获全民科学素质工作先进个人和先进集体的代表颁发证书和奖牌。(高雅丽)

>>> 相关链接

### 四川4单位4人获全国全民科学素质工作先进集体和先进个人称号

12月7日,在2021年全民科学素质工作会议上,中国科协对在全民科学素质工作中作出突出贡献的166个先进集体和205名先进个人进行了表彰。

其中,四川4单位、4个人获表彰。分别为:四川省成都市第七中学、四川省农业农村厅科技教育处、

四川省科学技术协会科学技术普及部、成都海关技术中心获“全民科学素质工作先进集体”称号,成都市科学技术协会李奋飞、巴中市巴州区东城街道大东社区居委会杨浩、四川科技馆胡斌、南充市高坪区科学技术协会谢汶峰获“全民科学素质工作先进个人”称号。

图片新闻



### 茯苓丰收

刨土、采挖、清洗、削皮、切片、晾晒……眼下,广元市旺苍县国华镇古松村300余亩茯苓迎来了一年一度的丰收时期,当地村民正忙着采收,田间地头呈现一派繁忙景象。  
旺苍县兴华中药材种植专业合作社负责人潘清龙介绍,今年该专合社种植茯苓320亩,可采收茯苓产品90余吨,按照市场价36元每公斤计算,预计收入300余万元。  
(唐福升 胡丹 向辉 摄影报道)

简讯 | JIAN XUN |

### 我省育成国内首个自主知识产权生猪父本新品种——“川乡黑猪”

本报讯 记者从科技厅获悉,在省农作物及畜禽育种攻关计划、重大科技专项的持续支持下,省畜牧科学院育成的“川乡黑猪”新品种近日通过国家审定,获得畜禽新品种证书。这是我国首个具有自主知识产权的生猪父本新品种,也是我省继“天府肉猪”“川藏黑猪”2个配套系之后育成的第一个生猪新品种。

据介绍,“川乡黑猪”是利用我国特有的遗传资源藏猪和引进国外的杜洛克猪作为育种素材,采用BLUP法与分子标记辅助选择相结合的现代育种技术,历经12年育成的优质高效黑色父本新品种。该品种打破了我国商品猪生产中外种猪作为父本

的垄断局面,对于提升我国生猪种源自给率和竞争力,打造种业芯片,减少核心种源对外依赖性,推动地方猪种资源的保护和利用具有重要的战略意义。

记者了解到,“川乡黑猪”具有肉质优、生长快、瘦肉率高等特点。其肌内脂肪含量达3.52%,比生产中广泛用作父本的国外猪种“杜洛克”“巴克夏”分别高出0.64、0.23个百分点;“川乡黑猪”100公斤体重日龄165.70天,与杜洛克猪164.15天非常接近,较巴克夏猪缩短6.19天;“川乡黑猪”瘦肉率63.43%,与杜洛克猪64.22%非常接近,较巴克夏猪高1.02个百分点,市场推广前景广阔。(本报记者 马静璠)

学习贯彻省委十一届十次全会精神

## 省科协党组传达学习省委十一届十次全会精神

本报讯 12月6日,省科协党组书记、副主席毛大付主持召开党组会议,传达学习省委十一届十次全会精神,部署安排学习贯彻工作。

会议指出,省委十一届十次全会是在全省上下隆重庆祝中国共产党成立100周年、深入学习贯彻党的十九届六中全会精神、党史学习教育取得显著成果的新形势下,在全省步入全面小康社会、“十四五”实现良好开局、向着全面建设社会主义现代化四川迈进的重要时刻召开的一次十分重要的会议。这次全会的胜利召开,对于深入学习贯彻

党的十九届六中全会精神特别是习近平总书记重要讲话精神,教育引导全省广大党员干部自觉做“两个确立”的坚决拥护者和“两个维护”的坚定践行者,更好从党的奋斗历程中把握历史规律、掌握历史主动,汲取智慧力量、明确前进方向,增强信心决心、埋头苦干实干,为推动新时代治蜀兴川再上新台阶不懈奋斗,以优异成绩迎接党的二十大和省第十二次党代会召开,都具有十分重大的意义。

会议强调,全省科协系统一定要把贯彻落实党的十九届六中全会

和省委十一届十次全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务。要迅速组织传达学习,党员领导干部要先学一步、深学一层,引导广大党员干部学懂弄通、学深悟透全会精神。要广泛宣传,一体推进六中全会精神、省委全会精神宣讲,推动全会精神入脑入心。要坚决抓好贯彻落实,对标省委全会两个《决定》的部署要求,深入推进天府科技云全员“保姆式”服务,组织动员科技工作者、企事业单位投身绿色经济发展,努力为推动绿色发展作出科协贡献。要全力办好首届科创中

国·天府科技云服务大会,尤其要推动形成从常年的天府科技云“保姆式”服务中遴选重大项目在“科创会”重点推介,“科创会”重点推介项目又回到常年的“保姆式”服务中得到全程跟踪服务的全链条模式,以此带动天府科技云服务持续、广泛、高质量发展,实实在在打造永不落幕的“科创会”,创造性落实习近平总书记关于科技创新“要推动有效市场和有为政府更好结合”的生动实践,实实在在推动党的十九届六中全会和省委十一届十次全会精神落地落实。(余永刚)

### 四川农民工服务平台“积分商城”上线

12月7日,四川省人力资源和社会保障厅打造的四川农民工服务平台“积分商城”正式上线。“积分商城”的上线是我省关心关爱农民工的一项具体惠民举措,也是全国首个专为农民工群体服务的免费商城。

“积分商城”内商品丰富,农民工朋友日常所需生活用品、文化娱乐、快捷出行、手机话费、通讯设备等商品应有尽有。如:米面油、抽纸、牙膏牙刷、蜂蜜、核

桃等生活用品及特产零食,各类电子购物券、QQ音乐、酷狗音乐等音频会员,爱奇艺等视频会员,各大运营商话费充值卡等。

下载四川农民工服务平台APP,通过新用户注册、实名认证、邀请新用户、连续签到、浏览分享、杂志投稿等方式即可获取积分,农民工朋友积累一定积分即可在“积分商城”兑换相应的产品。(张立峰)

## 欢迎订阅2022年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。



国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71  
全国公开发行人 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元 每周三、五出版  
彩色印刷 每期八版

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

订户热线:(028)65059829

新闻热线:(028)65059830

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041