

市委统一战线工作领导小组会议召开

本报讯(记者 李丽娟)9月7日,市委副秘书长罗永斌主持召开市委统一战线工作领导小组会议,审议《市委统一战线工作领导小组2022年工作要点》和《2022年统一战线工作考评实施细则》,听取各县(市、区)工作汇报,部署统战领域防范化解风险隐患相关工作。

会议指出,今年以来,全市上下认真贯彻落实党中央决策部署及省委、市委工作要求,围绕中心、服务大局,凝心聚力、真抓实干,党对统战工作的领导有新加强,多党合作事业有新进步,宗教事务法治化管理有新突破,民族团结进步示范创建有新进展,民营经济统战工作有新变化。全市各级各部门要细化目标任务,强化举措办法,扎实推进统一战线各项工作,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

会议强调,各级各部门要强化政治引领,着力巩固共同思想政治基础,广泛开展宣传教育系列活动,全力维护统战领域的安全稳定,在凝聚共识中担当新使命;要围绕中心工作,凝聚各方力量,广泛建言献策,在服务发展中展现新作为;要聚焦重点任务,扎实做好民族工作,依法管理宗教事务,统筹抓好各领域的统战工作;要加强组织领导,建强统战队伍,强化考核评价,在汇聚合力中开创新局面。

文昌武、马洪旗、雷贤慧出席会议。

我市召开品牌和质量工作调度会

本报讯(记者 李丽娟)9月8日,我市召开品牌和质量工作调度会,启动2022年“质量月”活动,持续推进全市品牌和质量强市建设。

副市长马洪旗出席并宣布活动启动。今年以来,我市深入推进质量强市战略实施,大力开展品牌建设和质量提升行动,扎实有序推动各项工作向纵深拓展,食品、药品、主要农产品等的合格率保持在较高水平,“三品一标”认证认可等工作均取得显著进展。

会议强调,要突出重点,在深入实施质量治理效能提升工程、做好品牌建设、开展好2022年“质量月”活动等上下功夫,全面落实品牌和质量建设各项工作任务;要压实工作责任,强化监管执法,加大宣传力度,确保品牌和质量建设工作有力有序开展。

会议以视频形式开至各县(市、区)。

我市“99公益 一起爱”募捐活动首日筹款189万元

本报讯(记者 陈忠华)9月7日,由市文明办、市红十字会主办的“99公益 一起爱”爱心募捐活动正式启动。

启动仪式上,市文明办宣读了昭通市2022年“99公益日”活动倡议书,号召人人参与、支持昭通全国文明城市创建,弘扬社会主义核心价值观,发扬扶危济困、乐善好施的传统美德,通过自己的行动带动更多人关注公益,凝聚更多爱心力量,落实好为民办实事,巩固拓展脱贫攻坚成果接续乡村振兴,加快精神文明建设步伐。

市红十字会、市社会工作联合会、市秋城志愿服务中心、市穆青公益服务中心分别介绍了各自“99公益”上线项目,昭通市文化艺术剧院有限公司、银耀乌蒙志愿者协会、市交谊舞协会、昭阳区鹤舞高原演艺有限公司、夕阳红艺术团等表演了精心准备的文艺节目。

活动中,来自各行各业的爱心单位、企业代表进行了爱心捐赠,参加活动的各界人士也纷纷来到公益项目展板前扫二维码献爱心。启动仪式后,市红十字会急救培训讲师开展了急救知识实操演练培训,昭通仁安医院开展了义诊活动。

捐出一份善款,奉献一份爱心。当天,全市各级各部门、各社会组织同步启动了线上线下捐赠活动,许多爱心人士陆续参与到捐赠活动中来。截至9月7日22时,全市累计动员114038人次参与捐款,筹款189万元(含腾讯公益配捐)。此次募捐活动将持续到9月底,其中9月7日至9日,腾讯公益每天有1亿元随机配捐,诚挚邀请昭通各爱心单位、爱心人士踊跃参与捐款。

法治昭通 天天说法

自己的承包地可以随意改变用途吗?

【有事要问】自己的承包地可以随意改变用途吗?

【身边案例】昭通某村民李某一家承包了4.5亩耕地,其中一处承包地临近公路,交通极其便利,李某打算在此耕地上修建房屋经营农家乐。正当李某开始对土地进行硬化时,却遭到村委会工作人员阻拦。那么,李某可以随意改变土地用途吗?

【意衡律师解答】《中华人民共和国农村土地承包法》规定,承包方承担下列义务:(一)维持土地的农业用途,未经依法批准不得用于非农建设;(二)依法保护和合理利用土地,不得给土地造成永久性损害;(三)法律、行政法规规定的其他义务。因此,未经批准,李某不能随意改变土地的用途。

昭通市司法局 审稿
云南意衡律师事务所 供稿

大关月饼产业——

从“活”起来到“火”起来

◆通讯员 王兴韵 谭泽涛

中秋节临近,大关传统手工月饼迎来产销旺季,大关县月饼产业也正稳步实现由“活”起来到“火”起来的转变。

大关县地处乌蒙山区,不喂饲料的优良猪、纯天然的粮食作物为月饼的生产提供了优质原材料。大关手工月饼制作历史悠久,虽然产销时间短,但其以对传统工艺的传承和匠心情怀赢得了消费者的口碑。肉香醇正的火腿饼、甜而不腻的洗沙饼、酥脆可口的麻仁饼,加上简单大方的包装,在中秋佳节到来之际,大关月饼为远在他乡的游子带去一份“乡愁”,也为天

南地北的食客送上一份美味。

顾客邓女士告诉笔者:“把大关月饼作为中秋节礼品送给亲朋好友,就是让大家在品尝传统美食的时候,感受中华民族源远流长的中秋文化。”

在大关月饼产业园彩虹月饼生产车间内,工人正在忙着制作月饼,配料、和面、包馅、烘烤、冷却、包装,每一道工序都在有条不紊地进行着。作为大关县招商引资成立的一家综合性农特企业,大关源彩虹农业开发有限公司于今年5月1日开工建设月饼生产车间,6月30日正式投产使用,截至目前,产值达666万元,标志着大关月饼产业从小作坊零散经营向现代企业化

经营转变。

“依托大关的优势资源,结合中秋节浓厚的节日氛围,以大关的月饼为起点,希望把大关农特产业做大做强。”该公司负责人说。目前,该公司每天能够生产月饼约5万个,生产和销售人员有130人。由于大关月饼的制作工艺及口感得到消费者的广泛认可,目前供不应求。

搭上电商快车。大关部分商家积极布局电商业务,让消费者跨区域尝鲜的同时,也给自己带来不错的经济效益。大关县致臻农特产销中心负责人告诉笔者:“这段时间我们每天有订单800个左右,主要是销往新疆、内蒙古、黑龙江、香港等

地,还有来自英国的订单。”

据了解,目前大关有63家月饼生产企业、商家,产值100万元以上的有4家,预计年产值2000万元左右,产品畅销全国各地,并在很多地区开有店铺。接下来,大关将加大宣传力度,进一步拓宽销售渠道,健全月饼质量管理体系,服务和帮助好商户,培育壮大龙头企业,让月饼产业成为全县推进乡村振兴的有力支撑。



以,一个月能挣四五千元。”21岁的小伙子吴满已经在工厂干了两年多,现在是一名刻花师,牛角梳上那些精美的图案大多出自他手。

“预警”非“预报”多款国产手机已内置该功能 “地震预警常与地震预报混淆,一字之差却谬以千里。”王敏说,地震预报是在地震还没有发生时,通过研究分析,对未来地震发生的震级、时间和地点进行预测预报。地震预警是指地震发生后,但破坏性地震波还没有到达目标区域前,提前几秒或几十秒发出警报。

手机是如何实现地震预警功能的?王敏表示,成都高新减灾研究所前期已在震区密集安装了地震预警监测仪,在震中发生地震时,监测仪利用电磁波比地震波快的原理,通过实时获取、分析布设在各地的地震预警监测台站的数据,快速对地震参数进行评估,若发现是大地震,就向震中周边的民众及时发出预警,“对还未受波及的用户,系统可以通过手机提前几秒到几十秒以弹窗和警报声告知震中、预警震级、预警时间、预估烈度等地震预警信息。”他说。

“此次泸定6.8级地震时,成都高新减灾研究所与中国地震局联合建设的大陆地震预警网成功发出了地震预警。”王敏介绍,目前小米、华为、OPPO、vivo等多款国产手机都已接入地震预警功能。手机操作系统接入地震预警,可以使手机用户无需安装地震预警App就可以享用地震预警功能,解决了民众平时难以专门下载灾害预警App的问题。

【盲区更小响应更快 未来手机或成地震监测基站】王敏说,成都高新减灾研究所自2010年起,已与应急部门、地震部门联合建成覆盖240万平方公里的大陆地震预警网,已成功预警73次破坏性地震,包括2013年四川芦山7级地震、2017年九寨沟7级地震等。

目前系统使用的为第二代大陆地震预警网,其响应时间更短、可靠性更高、覆盖面更广、台站更密集、服务区域更广,对四川地震区人口的覆盖率已达到99%。

“第二代地震预警技术对前端预警台站、中端传输响应渠道、后端处理系统均做出了基于分布式处理的全面升级,通过云计算运行中心进一步优化算法,并可利用5G通信技术提升系统响应速度。”王敏说,第二代预警网使预警盲区半径缩小15%,并有望在局部区域具有更小的盲区半径,漏报率、误触率也同步降低。(来源于新华网)

王敏说,成都高新减灾研究所自2010年起,已与应急部门、地震部门联合建成覆盖240万平方公里的大陆地震预警网,已成功预警73次破坏性地震,包括2013年四川芦山7级地震、2017年九寨沟7级地震等。

目前系统使用的为第二代大陆地震预警网,其响应时间更短、可靠性更高、覆盖面更广、台站更密集、服务区域更广,对四川地震区人口的覆盖率已达到99%。

“第二代地震预警技术对前端预警台站、中端传输响应渠道、后端处理系统均做出了基于分布式处理的全面升级,通过云计算运行中心进一步优化算法,并可利用5G通信技术提升系统响应速度。”王敏说,第二代预警网使预警盲区半径缩小15%,并有望在局部区域具有更小的盲区半径,漏报率、误触率也同步降低。(来源于新华网)

蒋东阳:自主创业助50多人稳定务工

◆通讯员 罗洪

下料、造型、开齿、打磨、雕刻、抛光……经过20多道工序,一片牛角变成了一把色泽如玉、精致美观的梳子。

9月6日,笔者走进位于绥江县城郊的长鑫牛角工艺品厂,生产车间里数十名工人紧张作业,客服团队消息提示音和键盘敲击声此起彼伏,直播间里六七名网络主播带货的声音相互交织……紧张繁忙的生产劳动景象呈现在笔者眼前。

在包装室,笔者见到这个工艺品厂的厂长蒋东阳。他正在忙着打包刚生产完的牛角梳,准备给客户发快递。

“今天要发70多件,主要发往北京、上海、成都、重庆等地,还有海外订

单,都是一些海外华侨推荐外国人来购买。”说话间,蒋东阳将精美的牛角梳配上一些赠品小心地放进精致的礼盒,随即打电话通知快递员来取货。

蒋东阳对电商销售有着浓厚的兴趣,2016年大学刚毕业,便通过网络销售牛角梳,但随着客户个性化需求越来越多,现有的产品已经无法满足客户需求。因此,蒋东阳萌生了自己创办牛角梳工艺品厂的念头,经过多地选址,他将目光锁定在家乡绥江。

牛角材质较脆,气候干燥容易导致牛角梳齿开裂。绥江地处江边河谷地带,空气湿度大,正适合牛角梳制作,并且,蒋东阳就是绥江人,返乡创业也能为地方经济发展贡献力量。基于这2个原因,蒋东阳抱着必胜的信念于2019年6月在绥江县开办了长鑫牛角工艺品厂。

返乡创业,说起来容易做起来却很难。蒋东阳掌握了技术,采购了原料和设备,建立了销售渠道,开出了优厚的用工待遇,却依然招不到工人。

“没人相信能干成,人家宁愿去超市当个售货员,也不愿意来我这里。”没有工人,工厂无法运行,蒋东阳甚至想过放弃。家人和亲戚帮着干,终于让他咬着牙坚持了下来。靠着坚韧的毅力,蒋东阳的工艺品厂一天天发展壮大,如今已拥有30多人的生产团队和20多人的销售团队,这其中有很多是低保家庭和脱贫家庭的劳动力。

“活干着比较轻松,工资也还可

巧家特殊教育学校用爱护航孩子成长



巧家县特殊教育学校属九年一贯制学校,该校在办学过程中最大限度地提升每个残疾孩子的教育和康复效果,挖掘每个特殊孩子的潜能,培养孩子的一技之长,让每个残疾孩子都能健康成长、成才。学生刚进校时,老师要从最基本的吃饭、上厕所、睡觉、洗澡等常识教起,帮学生理发、洗澡、换洗衣服是老师的工作常态。图为9月6日,巧家县特殊教育学校教师为新入学孩子理发。

通讯员 陈红军 摄

农业科技进步厚植丰收根基

常 歆

麦熟抢收,分秒必争,机收速度提上去,连续13天日机收面积超过1000万亩,进度快于去年和常年;机收损失率减下来,小麦机收损失率基本控制在2%以内,适期收获、颗粒归仓……技术新、装备强,不断优化升级的农业机械,成为农家好帮手,为粮食稳产增收保驾护航。

放眼沃野田畴,科技种田增效率。夏粮丰产又优产,小麦优质专用品种占比38.5%、提高1.2个百分点;夏收油菜籽实现“三增”,面积超过1亿亩,单产创历史新高,产量为6年来增加最多的一年……事实证明,科技创新已成为促进粮食增产增收、农业农村经济增长的重要驱动力。目前,我国农作物耕种收综合机械化率超过72%,农业科技贡献率超过61%，“藏粮于技”加速成为现实。农业科技带动农业生产水平大幅提升,让粮食连年丰收有了重要支撑,让稳物价预期增信心有了充足底气。

习近平总书记指出:“农业现代化关键在科技进步和创新。”近年来,各地把科技创新作为推动农业高质

量发展的重要路径,瞄准农业生产各环节的弱项发力攻关,不断提高农业质量效益和竞争力。数据显示,随着节水抗旱小麦、机收籽粒玉米等一大批优良品种持续涌现,良种对我国粮食增产贡献率超过45%;全国秸秆综合利用率达87.6%,畜禽粪污综合利用率达76%,农业废弃物成了循环利用的“宝贝”;今年上半年,建成和开工在建高标准农田7377万亩,占全年1亿亩任务量的74%,节水灌溉、水肥一体等新技术扎根沃野。给农业生产注入更多科技含量,补的是农业发展短板,增的是农业迈向高质量发展后劲。科技进步塑造农业发展新优势,让现代农业变得更加有竞争力,为经济长期稳定发展打下坚实基础。

创新驱动发展,科技赋能行。发挥好科技进步在农业发展中的引领作用,必将有力拓展农业多种功能、促进新动能成长和产业升级。数据显示,上半年全国农副食品加工业增加值同比增长3.3%,6月农业产业增加值同比增长3.3%,6月农业产业增加值同比增长3.3%,6月农业产业增加值同比增长3.3%。可以看出,科技赋能正推动农产品实现多元化开发、多层次利用、多环节增值。推进农村一二三产业融合发展,有助于进一步发挥广大农村地区的后发优势。让广大农民真正走上“金扁担”,农业科技还要继续发力,助力延长农业产业链、提升价值链、打通供应链,完善利益链,从而有效推动农业产业结构调整和农民增收致富,为促进乡村产业高质量发展注入源源不断的新动能。

今年上半年,我国农业农村经济保持良好发展势头。下半年,农产品有望继续保持量足价稳的态势。我们必须坚持向科技要效益,让粮食丰收、农民增收更有保障。进一步推动科技与农业生产深度融合,加快农业由依赖资源要素投入向创新驱动转变,才能充分发挥我国农业、农村和农民对经济社会发展不可替代的支撑作用,为应对各种风险挑战赢得主动权。

农业是基础性产业,中国现代化离不开农业现代化。农业要振兴,就要插上科技的翅膀。积极推进农业供给侧结构性改革,坚持以市场需求为导向调整完善农业生产结构和产品结构,以科技为支撑走内涵式现代农业发展道路,我们定能不断提高农业综合效益和竞争力,更好实现由农业大国向农业强国的转变。

(转载9月8日《人民日报》)

