

贵州嘉禾香农业发展有限公司: 让紫云农产品出“山”入“海”

□本报记者 姚福进 文/图

12月26日,紫云自治县电子商务综合服务中心门前,20余名工人对红苕红薯、菜籽油、蜂蜜、紫松茸、大米、红薯挂面、鸡蛋等农产品进行包装、贴标签、搬运、装车……一派繁忙景象。

“今天我们要运一批农产品到广州,其中1433份礼盒套餐是广州市南沙区某单位的订单,该礼盒套餐每份包含菜籽油、红薯挂面、紫松茸等农产品,以及广州市民的线上订单高粱粳和饵块粳约700件、鸡蛋礼盒527件、菜籽油232桶、紫云大米300余袋。”贵州嘉禾香农业发展有限公司工作人员叶友欢说,年关将近,订单逐渐增多,公司的红薯挂面、红苕红薯、菜籽油、大米、鸡蛋、紫松茸等

农产品供不应求。

叶友欢介绍,为把紫云各乡镇的农产品销售出去,让紫云农产品卖得出、卖得好,促进群众持续增收,一方面,依托东西部协作平台,线上线下销售紫云农产品。另一方面,通过网络平台和业务人员拓展销售渠道,把紫云农产品拓销到重庆、成都、北京、上海、江浙等全国各地。近两周以来,平均每日发货订单总单数4000余单,线上订单占总发货量的80%。

“公司预计本月销售额达300万元。”该公司负责人蒋世龙说,接下来,公司将持续强化农产品产销供应链,大力提升公司在猫营工业园的几条农产品深加工生产线的产能,助推紫云农产品产销链发展。同时,在“电商+农业+生产”的模式下,增加产品上游农户、合作社的收益,通过稳固农产品供应链带动大批群众就业,助推农产品出“山”入“海”,助力乡村振兴。



运输的农产品



关岭自治县总工会让困难职工(农民工)温暖过冬

本报讯(记者 高智)12月27日,关岭自治县总工会举行2023年度困难职工(农民工)慰问金发放仪式,在年末之际及时把党和政府的关心、关怀送到困难职工和困难农民工的心坎上。

在慰问金发放仪式上,该县总工会为来自该县各行各业的362户困难职工和困难农民工发放慰问金288.3万元,并鼓励他们要有战胜困难的信心,

保持乐观的心态,发扬奋斗的精神,把党和政府的深切关怀转化为勤奋工作、报效社会的强大动力,以自身努力化解生产与生活中的各种困难,用自己勤劳的双手和辛勤的付出创造更加幸福的生活。

“这笔慰问金给予了我物质和精神上的支持,能够帮助我渡过眼前的难关。再有几天就是2024年了,在新

的一年里我将更加努力工作,以实际行动回报党和政府的关心关爱。”该县困难职工王娟领到慰问金后激动地说。

据了解,困难职工和困难农民工的慰问帮扶工作是关岭自治县总工会落实党和政府决策部署,关心关爱职工和农民工的重要举措。今年以来,该县总工会围绕困难职工和困难农民工最关心、

最直接、最现实的利益问题,着力解决好急难愁盼问题,做实服务职工群众“暖心事”,不断提升职工生活品质。

该县总工会负责人表示,在新的一年里将继续认真践行以人民为中心的发展思想,切实帮助困难职工和困难农民工解决生活中的实际困难,实施更多惠民生、解民困、暖民心的举措。

普定县白岩镇卫生院: 完成智慧化预防接种门诊升级改造



群众正在接种疫苗

本报讯(记者 蒋天瑜 文/图)今年,普定县白岩镇卫生院推进疫苗接种自动化工作站建设,在全县率先完成智慧化预防接种门诊升级改造,实现了预约接种信息化、疫苗管理规范化、接种信息智能化、质量控制科学化,为群众提供了更加精准、安全、优质的预防接种服务。

据了解,传统的门诊接种模式下,接种区和冷链室是分离的。日常接种工作中,无论是当日疫苗有剩余需要退回,还是接种需求增加需要到冷链室“补货”,涉及到的疫苗查找、盘点等环节全部依靠人工操作,不仅费时费力,而且疫苗在人工搬运过程中存在“温度断点”,一定程度上影响疫苗的质量和

安全。此次智慧化预防接种门诊升级改造新增补苗系统、冷链存储系统,自动出苗系统、智能发苗系统等,通过自动

化、物联网等数智技术融入日常接种场景,实现了存储接种一体化,全程温度无断点,自动发苗零差错,盘点库存无人化。

医护人员在接种台扫描接种本后,工作站自动识别疫苗信息,实现疫苗的自动分拣和精准识别。随后,运送至滑道,分配到相应台位,高效精准安全地完成出苗过程。

此外,该工作站还拥有信息化管理系统,能实时记录疫苗的库存、使用情况以及接种者的健康信息等,提高了接种工作的效率,确保疫苗接种的安全性和可追溯性。

疫苗接种自动化工作站的投用,大大提高了接种质量和效率,切实保障接种安全,群众得到更加优质的预防接种服务。下一步,普定县白岩镇卫生院还将继续升级相应设备,让更多群众享受到智慧医疗带来的便利。

南方电网安顺供电局: 提升供电可靠性 保障群众温暖过冬

本报讯(鲁彝)近日,南方电网安顺供电局变电管理所顺利完成35千伏江龙变电站2号主变更换工作,有效提升供电可靠性,为迎峰度冬提供有力保障。

据悉,35千伏江龙变电站地处镇宁自治县,建成投运已有20余年,存

在站内设备老旧、辖区用电户数增长、用电高峰期负荷过重等问题。为保障辖区冬季用电安全稳定,该局根据负荷分布情况,将35千伏鸡场变电站1号主变与该变电站2号主变进行更换,有效消除冬季过载隐患。

目前,35千伏江龙变电站2号主变更换工作已顺利完成,容量增至10兆伏安。下一步,该局将密切监测用户用电数据,及时排除重、过载风险,确保电网安全稳定运行,为群众温暖过冬提供更加优质的用电服务。

12月26日,普定县消防救援大队开展夜查行动,重点检查宾馆、餐馆等人员密集场所消防安全主体责任是否落实、消防设施是否完好、电气线路敷设是否规范、用火用电是否合规等情况,全力消除火灾隐患死角和盲区,全面营造辖区消防安全环境。图为消防人员检查商家消防用品使用记录。

□记者 蒋天瑜 摄



《半块面具》在第十届亚洲微电影艺术节中获得二等奖

本报讯(杨富贤 记者 罗含瑾)近日,由黄果树旅游区税务局联合贵州省税务局、安顺市税务局共同撰写创作的《半块面具》微电影在学习强国平台总播放,并在第十届亚洲微电影艺术节“中国税收”单元评选中获得二等奖。

该片以黄果树旅游区龙宫镇下苑村地戏协会为故事原型背景,讲述了一名深受地戏影响的大学生决定回乡创业,在担任驻村第一书记的税务干部的支持和帮助下,争取到了父亲的理解与支持,并通过“税银贷”获得资金,组建团队,走上继承和发扬非遗文化的创业之路,将地戏文化传播推广开来。影片在黄果树大瀑布景区和下苑村取景,画面精美,故事感人,一经推出后赢得了观众广泛好评。

据悉,下苑村作为黄果树旅游区税务局的帮扶村,在乡村振兴工作、税费政策辅导方面均得到了税务部门的大力支持,此次更是以下苑村地戏团队为原型,创作了微电影,让地戏文化在国际平台上崭露头角,全面展示了非遗文化的魅力。

“安顺市见义勇为英模康养基地”揭牌

本报讯(记者 罗野)12月26日,“安顺市见义勇为英模康养基地”揭牌仪式在黄果树柏联酒店举行。

揭牌仪式上,播放了安顺市见义勇为专题宣传片,英模代表杨俊作发言。

据了解,“安顺市见义勇为英模康养基地”建设是我市今年平安安顺、法治安顺建设的一项重点工作,于今年5月开始筹建,在省市相关部门的大力支持和帮助下,安顺市见义勇为基金会与黄果树酒店集团于12月15日签署了《合作协议》,推动此项工作取得积极

进展。此次揭牌,标志着我市见义勇为英模康养工作进入正轨,推动我市见义勇为工作迈上新台阶。下一步,该基地将以黄果树迎宾馆为阵地,利用馆内公区、走廊、电子显示屏等区域宣传见义勇为英模事迹。同时将以红色文化为引领、休闲康养为主的旅游度假方式,分批次为英模们提供“康养+红色教育+市内知名景点旅游+体检”的服务,让英模们深切地感受到党委政府的殷切关怀。

西秀区七眼桥镇 “屯堡讲坛”第二期文化交流活动举行

本报讯(记者 胡典)12月27日,西秀区七眼桥镇“屯堡讲坛”第二期文化交流活动在安顺屯堡文化博物馆举行。

活动现场,主讲嘉宾贵州省屯堡文化研究会会员王继平,以《调北征南前的安顺屯堡》为主题,从民族起源及在西南的迁徙分布;罗殿国、普里部、普宁州到普定路(府);明王朝和普定路(府)民族安土迁居的往来与征战;基于安梯古城垣遗址的舞学研究4个方面,探索

调北征南前的安顺屯堡,追寻屯堡文化的形成与变迁,解析优秀屯堡文化的传承与发展之道。

通过深入浅出的讲解,让与会人员对自己的家乡有了更深层次的了解,增加了对屯堡文化新的认识,引导广大屯堡文化爱好者深入学习地方历史文化知识、厚植文化底蕴,不断增强历史涵养、文化素养、人文情怀,更好走进屯堡、了解屯堡、读懂屯堡。

关岭自治县慈善总会成立

本报讯(记者 高智)日前,关岭自治县慈善总会成立,标志着关岭慈善事业进入了一个新阶段。

关岭自治县慈善总会是依法登记注册,具有独立法人资格,由社会各界热心于慈善事业的团体和个人自愿参加的非营利性公益社会组织,旨在践行社

会主义核心价值观,动员广大社会力量,筹集慈善资金,依法开展安老、扶幼、助学、济困等慈善活动,传播慈善理念,扶助弱势群体,促进社会公平和进步。

当天,还举行了关岭自治县慈善总会第一次接受社会捐赠仪式,接受社会捐赠资金共计8万元。

冬季主要作物、畜禽如何防范应对 低温雨雪冰冻灾害? 专家为你支招

□本报记者 郭黎潇

近期,受较强冷空气影响,西南地区东部等地将有明显低温雨雪天气,易导致部分畜禽、冬季作物遭受冻害。就如何防范低温雨雪冰冻灾害对农作物、畜禽养殖的影响相关问题,本报记者日前专访了市农业科学院专家。

记者:据气象部门预测,今冬明春,我市将持续长时间低温,期间油菜处于抽苔现蕾期,抗寒能力最弱,极易发生低温冷害,如何防止低温对我市油菜生产造成重大损失?

的晴天,沿折断处以下2厘米进行切除,促进基部分枝生长。

二是及时清理“三沟”,排除田间积水,防止发生湿害、渍害等次生灾害。三是对摘叶、割苔后的油菜每亩追施尿素5至7公斤,对大面积叶部受冻的油菜,每亩追施尿素3至4公斤,促使油菜尽快恢复生长。另亩施硼肥0.5至1.0公斤,防止油菜后期“花而不实”。

安顺市农科院副院长牛力立:油菜遭受冻害,叶片受害表现为发白或雾,防治病害发生。2月下旬至3月中旬,每亩用40%菌核净100克兑水50公斤,喷施油菜中下部茎叶,重点防治菌核病。虫害重点防治蚜虫,可用40%乐果乳剂800至1000倍液、2.5%溴氰菊酯1500倍液至2000倍液、5%马拉硫磷乳剂800倍液喷雾防治;或用10%吡虫啉可湿性粉剂20至30克兑水50公斤喷雾防治。

四是加强病虫害防治,每亩可用多菌灵150克、硼肥50克、磷酸二氢钾100克混合后兑水50公斤均匀喷雾,防治病害发生。2月下旬至3月中旬,每亩用40%菌核净100克兑水50公斤,喷施油菜中下部茎叶,重点防治菌核病。虫害重点防治蚜虫,可用40%乐果乳剂800至1000倍液、2.5%溴氰菊酯1500倍液至2000倍液、5%马拉硫磷乳剂800倍液喷雾防治;或用10%吡虫啉可湿性粉剂20至30克兑水50公斤喷雾防治。

一是对受冻死亡的油菜叶片及时摘除。受害折断的茎秆,在解冻后

(未完待续)

冬季已到 一氧化碳要警惕

- 1.不要在车内长时间开启空调,尤其是在密闭的车内。
- 2.若家中使用燃气、煤气等较为频繁,建议安装一氧化碳探测器,并能熟练掌握探测器的使用。
- 3.在可能产生一氧化碳的场所,如厨房、浴室、锅炉房等安装一氧化碳报警器,及时发现一氧化碳泄漏。
- 4.不要在室内使用煤炭、木炭等取暖,尤其是在密闭的空间内。
- 5.注意燃气热水器的安装和使用,使用燃气热水器时,要保持通风良好,不要长时间使用。
- 6.如果发现有人一氧化碳中毒,应立即将患者转移到通风良好的地方,并拨打急救电话。
- 7.室内烧炭取暖要注意通风,预防一氧化碳中毒发生。
- 8.定期检查燃气管道和灶具,确保无泄漏。

安顺市应急管理局宣