

云南丽江:小芒果成为大产业

初秋时节,云南省丽江市华坪县荣将镇龙头村果子上山,漫山遍野的芒果树郁郁葱葱,沉甸甸的芒果挂满枝头,空气弥漫着芒果的香气。芒果树下,果农们正忙着剪果、装筐、搬运。一会儿工夫,单轨运输车就载满芒果,驶往山外。

“每年7月至10月是华坪芒果凯特、热农1号、圣心等品种最佳成熟采摘期,我们收到的订单很多,上海、浙江、广东甚至新加坡的客商都向我们下了订单。这几天我们也增加了人手,不能延误发货时间。”当地芒果发货商罗晴告诉记者。

2023年,华坪县芒果种植面积45.9万亩,鲜果产量44万吨,农业产值28.6亿元,芒果从业人员近10万人,芒果成为群众致富的“金果”。预计今年华坪芒果产量可突破46.5万吨,农业产值突破30.5亿元。

小芒果何以成为大产业?这离不开全产业链发展方式的有力支撑。

华坪县农业农村局副局长李朝刚介绍,华坪县成立芒果产业发展中心,指导规划产业总体发展,强化资金保障,引进一项项高科技手段应用于产业种植端,使全县芒果产量得以稳定增加。“果农上了植保无人机、无线太阳能监控系统、单轨运输车等,除草、施肥、管理、运输实现机械化、信息化、智能化。”

随着规模产量扩大,华坪县还将芒果种植与精深加工深度融合,不断延伸芒果产业链。现在,以华坪芒果为原料加工制成的芒果汁、芒果原浆、芒果冻干、芒果醋等新产品正成为市场新宠。

在华坪晶南食品有限公司,工人们正将一颗颗芒果去皮去核并清洗消毒,再将这些果品切片切块送入速冻库、真空仓等进一步加工处理。该公司副总经

理且顺强介绍,一公斤芒果在华坪本地的价格约为3元,通过加工包装为芒果冻干后销往德国等西欧国家,价格可提高至15元,经济效益可观。

“欢迎小伙伴们来到我的直播间,现在我手中这个粉嫩嫩的华坪芒果是凯特芒,它肉质饱满、细腻多汁……”在丽江鑫妹儿农业科技开发有限责任公司的仓库内,主播屈鑫玲正在用手机直播,向网友推介华坪芒果。屈鑫玲介绍,在芒果采摘季,通过直播销售,公司一天的芒果销售量最多可达3000公斤。

近年来,华坪县加大电商平台建设力度,建成网络直播基地,通过培养网红达人、孵化电商企业、举办直播带货大赛,进一步拓展芒果销售渠道。

随着芒果产业日益兴旺,华坪县积极探索农旅融合新业态,建成芒果庄园。从华坪县荣将镇出发,沿着金沙江

畔蜿蜒的山路前行,十几分钟后,“最大规模芒果种植园”吉尼斯世界纪录认证的牌坊就出现在眼前。游客站在这里,2.5万亩集中连片的芒果基地尽收眼底。

来到芒果庄园,游客可以游览体验芒趣乐园、芒果树屋、芒乡文化馆、芒香·星宿、星空帐篷营地等项目,还可以上山摘芒果、在林间喝咖啡、在金沙江边散步,体验农旅融合的放松与畅快。

荣将镇党委书记何官辰介绍,芒果庄园周末日均接待游客近600人次。自今年1月1日开业以来,已有约15万人次游客来到庄园游览体验。

“目前华坪芒果产业已成为名副其实的富一方群众、兴一方经济的特色优势主导产业,真正实现了从品质提高到价值提升。”华坪县县长和振表示,下一步将持续提升华坪芒果产业的附加值,为乡村振兴注入强劲动能。

2024年中国篮球公开赛全面升级

2024年中国篮球公开赛(以下简称“CBO联赛”)9月10日在北京启动。

CBO联赛创办于2005年,作为一项面向全国广大篮球爱好者开展的全国性大型群众篮球赛事,具有办赛规格高、赛事规模大、地域跨度广等特点。本年度CBO联赛计划向全国群众篮球爱好者开放报名,在全国32个城市展开;选手们将经过预选赛、大区赛、全国总决赛及女子冠军赛,最终决出男子组和女子组的全国总冠军。

本年度CBO联赛在品牌视觉体系、赛制设计、赛事保障、赛事传播、商务体系等方面进行了全面升级。中国篮球协会副主席徐济成表示:“我们的目标是让更多的篮球爱好者在一个共同的平台上实现自己的篮球梦想,使篮球更加普及,同时发现很多好苗子。与此同时,使中国篮球的市场化、产业化能够做得更好。篮球不光是用来看的,更多的是用来打的,在打的过程中,你才能真正体会到篮球的乐趣。”

2024年中国篮球公开赛由中国篮球协会主办,深篮体育(北京)有限公司作为办赛机构,华体赛事(北京)体育管理有限公司负责推广运营。本届赛事具体赛程、比赛时间等信息将由组委会后续公布。

华体集团总裁助理、华体赛事(北京)体育管理有限公司总经理赵相林表示:“自本赛季开始,华体赛事为CBO联赛的策划、筹备付出诸多努力,计划为选手和观众带来更优质体验,创造更多‘里程碑’式的赛事节点。”

CBA北京控股俱乐部球员吴昊宏作为CBO联赛星推官出席新闻发布会。他表示,希望以自身经历激励更多篮球爱好者勇敢报名CBO联赛,到最高的群众赛事舞台追逐梦想。

2024环广西公路自行车世界巡回赛路线公布

记者从9月10日召开的新闻发布会获悉,2024环广西公路自行车世界巡回赛(以下简称“环广西世巡赛”)将于10月15日在防城港市启程,10月20日在南宁揭晓四色领骑衫的最终归属。

据介绍,本届环广西世巡赛共设6个赛段,依次为防城港市赛段,崇左-靖西赛段,靖西-巴马赛段,巴马-金城江赛段,宜州-弄拉景区赛段以及南宁城市赛段,竞赛总距离为1021.8公里,吸引来自世界各地的19支车队共133名车手参赛。女子世巡赛将于10月20日在南宁展开角逐。除南宁外,防城港、崇左、百色、河池、来宾5市均为首次举办该级别赛事。

“新路线的启用,真正实现了环广西的概念。”广西壮族自治区体育局副局长魏鹤说,“新路线启动后,赛道景观焕然一新,整个赛道将充分展现广西西南地区的壮美风光、边境风情、左右江革命老区精神和民族特色。”

2024年环广西世巡赛迎来第五个年头,赛事主办方将在多个方面创新突破,力求从单一的公路自行车赛向生态化、市场化、全民化转变,让该赛事不仅是世界顶级职业车队和车手的竞技舞台,更是中国和全球骑行爱好者的盛宴。

本版摘自新华社

上接第一版

昭通市·松江区2024年东西部协作工作座谈会召开

松江将坚持把东西部协作作为重大政治任务抓紧抓实,以高度责任感和使命感助力昭通高质量发展,牢牢守住不发生规模性返贫底线基础,集中更多资源力量在增强内生发展动力上下功夫,推动双方合作向更宽领域、更深层次、更高水平迈进。将把握机遇、精准发力,推动东西部协作工作取得新成效,坚持“守底线、增动力、促振兴”这条主线,用心用力巩固拓展脱贫攻坚成果,为昭通全面推进乡村振兴提供有力保障。将与与时俱进创新工作模式,强化系统谋划、找准合作着力点,加强队伍建设,健全打基础、谋长远、促发展的帮扶工作格局,奋力打造新时代沪滇合作“升级版”。

会上,昭阳区、镇雄县、彝良县、威信县分别汇报东西部协作工作情况。区委常委、组织部部长时建英,昭通市委常委、组织部部长胡波,区委常委、副区长周诚,昭通市委常委、副市长葛钧,副市长夏维勇,市委秘书长毛政明,市政府秘书长胡智雄等出席。

会前,王靖、苏永忠、杨承新看望慰问了松江援昭通干部人才。

在昭通期间,区党政代表团一行深入昭阳区、彝良县、威信县、镇雄县,实地考察了北闸街道苹果分选冷藏设施项目、小草坝镇宝藏村、庄子上红色文旅乡村振兴示范点、中国西南五金城等地,深入了解东西部协作项目推进、苹果和五金产业发展以及农文旅融合发展助推乡村振兴等情况。

三江源筑巢引兽防治鼠害项目通过成果评价

筑巢引兽,生物控鼠。一项名为“人工洞穴引居天敌及防控鼠害研究与推广”的项目近日通过评审。青海省科学技术厅组织有关专家召开成果评价会,与会专家听取了汇报,审阅了相关资料。经质询和讨论,同意通过成果评价。

据青海省科技成果转化中心工作人员海信莹介绍,此项目利用草原动物穴居的习性,在青海草原牧区、农牧交错区设计建造出符合12种害鼠天敌习性的7种规格的605座人工动物洞穴,控鼠面积300万亩。通过监测近几年鼠类天敌活动,有效鼠洞和植被恢复情况,发现人工洞穴构建有利于鼠类天敌的繁衍生息,进而降低洞穴周边鼠类数量,达到恢复草原生态平衡的目的。项目还取得授权专利3件,其中发明专利1件。

我国拥有各类天然草原约60亿亩,占国土总面积的40%以上。其中有1/3左右的草原不同程度遭受鼠虫害。鼠害导致草原退化,加速荒漠化进程,严重威胁三江源生态。

该项目选择位于三江源腹地的黄源头青海省果洛藏族自治州的玛多县为实验样地,从2018年到2024年间,综合运用了红外线相机视频观测、人工洞穴附近鼠洞减退率统计分析及植被恢复等方法。经过红外线数码相机数据采集、人工洞穴周边鼠密度调查及植被恢复调查,综合得出人工洞穴有较好的引兽效果,通过引兽达到控制周边鼠害,并有较好的生态修复作用。

项目负责人、青海宗舟生态建设开发有限公司法定代表人公保,在果洛高原牧区生活工作30多年,对鼠害深有研究。从2018年至今,公保及其团队自行研发人工洞穴,进行该技术的实验和推广。他说,鼠害的防治不是将其灭绝,而是合理地控制数量,从而维系整个草原生态系统的平衡。筑巢引兽的根本是用动物去解决动物的事,达到生态链条的平衡。

成果评价委员会专家一致认为,筑巢引兽的控制鼠害方法符合生态学理念,技术具有创新性和实用性,效果可持续。



西藏日喀则市白朗县巴扎乡农民在收获青稞(无人机照片)。



在西藏日喀则市白朗县巴扎乡,孩子们靠在青稞垛上玩耍。



西藏日喀则市白朗县巴扎乡农民在收获青稞。

“西藏粮仓”奏响丰收曲

收获季节,享有“西藏粮仓”美誉的日喀则田野一片金黄。日前,在日喀则市白朗县巴扎乡,农民采用机械化、半机械化收割方式,高效收获成熟的青稞。

巴扎乡在2014年办起了合作社,全乡846户农户受益,村民们不仅用上了合作社的农具,每年还能拿到上千元入股分红。这些现代化的农具

不仅提高了青稞的收割效率,也减轻了村民的劳动强度。

除了机械化作业外,合作社推广“藏青2000”“藏青3000”“喜玛拉22号”等青稞新品种。这些优质的青稞良种,不仅满足西藏本地市场的需求,还销往甘肃、青海、四川、云南等地。今年,乡合作社的青稞良种销售达

316.23万斤,销售额高达1140万元。

巴扎乡是西藏的农业现代化进程的一个缩影。西藏自治区农业农村厅数据显示,2023年西藏青稞产量达84.36万吨,播种面积达222.87万亩,累计建成高标准农田430万亩,青稞良种覆盖率达到93%,主要粮食作物耕种收综合机械化率达到71%以上。

湖南:23万余名新生儿接受疾病免费筛查与诊断服务

记者9月10日从湖南省卫生健康委了解到,2024年,湖南省将新生儿疾病免费筛查与诊断纳入重点民生实事项目。目前,项目推行取得一定成效,全省共有23万余名新生儿接受疾病免费筛查与诊断服务。

据湖南省卫生健康委有关负责人介绍,今年,湖南省卫生部门围绕婚前、

孕前、孕期、新生儿和儿童各阶段,聚焦提升出生缺陷防治服务能力,致力于建立“县级能筛查、市级能诊治、省级能解难”的出生缺陷防治分级模式与三级防控机制,预防和控制严重出生缺陷发生,更好地满足群众健康孕育的需求。

为了确保这项重点民生实事项目顺利实施,湖南省卫生健康委联合省财

政厅印发《湖南省2024年新生儿疾病免费筛查与诊断服务项目实施方案》,争取省级财政预算经费5600余万元,并将县(市、区)配套经费纳入政府绩效考核指标。湖南省卫生健康委依托妇幼信息系统,实时监测项目进展,确保有需求的孕产妇和新生儿享受到高质量的服务。

南水北调成为天津市供水主水源

记者从天津市水务局获悉,截至9月10日1时,南水北调中线工程累计向天津市调水超100亿立方米,已经成为天津市供水主水源。

2014年12月,南水北调中线天津干线和天津市内配套工程实现同步通水,成为继引滦入津工程之后,天津的另一条城市供水生命线。天津市大部分区域实现引江、引滦双水源保障,有效化解了城市供水“单一性、脆弱性”的矛盾。

天津市水务局党组成员、一级巡视员王峰介绍,截至目前,引江供水体

系已覆盖天津市16个行政区中的15个(除蓟州区),全市已经形成以“一纵一横”引滦引江输水干线为骨架,于桥、尔王庄、王庆坨、北塘、北大港等五座水库调蓄调度,辐射城乡的供水安全保障体系。

“天津市年供水量由2014年26.18亿立方米增加至2023年32.72亿立方米,其中引江年供水量由0.06亿立方米增加至10.34亿立方米,成为城市供水主水源。”王峰说,南水北调中线工程有力保障了全市供水安全,优化了水资源配

置格局,带动了全市水生态环境的整体改善。

引江调水还有效增加了天津市可利用水资源量,进一步增加生态供水能力,全面提升水生态环境质量。“2023年全市地表水断面优良水体比例达到60%,为历史最高水平。”王峰说。

南水北调工程通过技术创新,引进先进技术与设备,不断提升工程运行效率,提升水质监测、工程维护等环节的智能化、自动化水平。

中国南水北调集团中线有限公司

天津分公司党委书记、总经理王强说:“我们进一步建立健全安全生产标准化体系,稳步推进数字孪生南水北调中线建设,实施AI工程巡检、AI视频监控等人工智能系统的研发应用,切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。”

据悉,南水北调中线工程已安全平稳运行超3560天,水质稳定达到或优于II类标准,进一步优化了水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、推动了京津冀地区高质量发展。