

核心阅读

在宁夏中宁,枸杞不仅作为单一产品销售,还衍生出枸杞籽油、枸杞花蜜等精深加工产品。

近几年,中宁围绕枸杞做文章,科学种植、深研生产、打造品牌,建立起了种、产、销协同的产业体系,走上了一条绿色发展的道路。

正值夏日,枸杞红了。

6月22日,第四届枸杞产业博览会将在宁夏中宁县召开。近日,博览会已步入预热阶段,天南海北操着不同口音的经销商陆续进入会场,辨品质、商价格、订货品,一片红火景象。

“哗啦啦”,枸杞鲜果、干果被卡车运到这里,倾泻而下。艳红的鲜果带着露珠,深红的干果发出幽香,来自河北的经销商王伟三步爬上货车,抓起一把枸杞,凑近鼻子闻:“今年上半年宁夏气温低,枸杞成熟晚,品质更高了!”王伟满意地赞叹。

在中宁,枸杞加工流通企业有120家以上,从事枸杞产业人员达12万人。近几年,中宁建立起种、产、销协同的产业体系,走上了一条有地方特色的绿色发展之路。

精细化种植,新技术打开新思路

走进宁夏杞鑫种业有限公司,放眼望去,大片鲜红的枸杞中,还有一些黄色点缀其间。

摘一颗枸杞黄果咀嚼,入口即破,丰富的汁液带来满口甘甜。“枸杞不是只能泡着喝,你看,这就是我们最新培育的即食型枸杞品种。”企业负责人朱金忠介绍,该企业的种苗繁育中心研发出紫、黑、白等各种颜色的“七彩枸杞”,不光可以食用,还有很高的观赏价值。

“种苗培育是枸杞产业的第一环,也是枸杞种植中最基础的一环。”目前,中宁县已经建成中杞、杞鑫苗木合作社

节水滴灌、丰富研发、网络溯源,宁夏中宁

枸杞产业带动绿色发展

本报记者 秦瑞杰

来的,要想保障产量和质量,温度、湿度、通风量,样样都得达标。”

这个肤色黝黑、脸庞带着健康红色的精瘦汉子是乡里有名的“枸杞专家”。培土、剪枝、除虫……凭借几十年的种植经验,严立兵样样都是能手。可最近,老严却长了见识:“没想到枸杞应该这么种。县里来的专家让我们增大了枸杞植株之间的距离。多出来的这些地方,不仅让种苗有了生长空间,也给施肥、浇水的机械化留足了余地。”

近几年,中宁县大力推广科学种植,在全县17万亩枸杞田中实行产区精细管理,集成推广测土配方施肥、病虫害统防统治、节水滴灌、设施烘干等6项配套技术,不仅为枸杞高质量种植保驾护航,还节约用水,走上了绿色发展道路。

深研生产,高品质卖出高价格

“砰砰砰!”在宁夏中宁枸杞产业发展股份有限公司的产品展示大厅,该公司综合部经理王文进拿起一罐枸杞,对着罐底连拍三下。罐子里原本团在一起的枸杞立马变得松散,粒粒分明。他的动作引起了旁边客商的关注,王文进趁机向他们介绍:“好的枸杞,尤其是能够入药的枸杞必须有较低的糖含量,所以不易结团。你看,一拍就试出来了。”

王文进专做药用枸杞。他说,这对枸杞生产提出了更高的要求,“不光前期种植需要做到多项农药无残留,在加工中也要层层把关,全程做到无菌处理。”

高标准带来了高价值,原价20元一斤的枸杞,在药店卖到近60元一斤还供不应求。王文进说,现在公司生产的药用枸杞不仅行销西北地区的各大药店,还扩展出海外市场,在一些国家和地区大受欢迎。

在中宁,枸杞不仅作为单一产品销售,还衍生出枸杞果酒、枸杞籽油、枸杞花蜜、枸杞芽茶等精深加工产品,促进了产业发展。

在宁夏华宝枸杞产业有限公司的枸杞原浆生产车间里,工人正擦拭着巨大的灌装罐,为即将到来的生产旺季做准备。“生产枸杞原浆,拼的就是时间。”企业负责人王方舟介绍,从枸杞鲜果的采摘、运输,再到打碎、灌装,全程不超过4个小时。

据介绍,将鲜果制成原浆,生产工

序比制干果少,价格却是同等数量的鲜果制成的干果的3倍左右。这种新的枸杞产品具有即开即饮、方便快捷的特性,在一些地方的年轻人中大受欢迎。

打造品牌,大整合撬动大市场

“其他一些枸杞产区的枸杞种植面积大、产量高、价格低,面对这样的市场冲击,我们中宁该怎么办?”两年前的某一天,中宁枸杞产业发展服务局商标管理站站长并辉在枸杞地里发愁。据并辉介绍,中宁枸杞品质高,但产量少、价格高,容易受到低价枸杞的冲击,“要保住市场,只能抱团取暖,发展自己的地域品牌!”

2019年3月,中宁出台枸杞品牌建设行动计划,打造“中宁枸杞”这一地域品牌。如今,中宁不仅培育出“宁夏红”“早康”“玺赞”“杞芽”等地域品牌,统一设计的“中宁枸杞”标志也被印在各大品牌的包装上,通过呈现地域品牌的整体形象,提升了市场美誉度。

除了统一标志、统一包装,中宁还整合枸杞全产业链,向各家企业发放枸杞溯源码,将大数据、物联网、云计算技术运用其中。消费者只要扫一扫包装上的二维码,就能看到所购买枸杞的产地、生产日志等信息。

“有了这个溯源码,我们中宁枸杞就有了自己的‘身份证’。”中宁枸杞产业发展服务局副局长郭浩向记者展示着最新的物联网系统,手机扫码后,不仅能显示出产品的常规信息,还能看到枸杞田的温度、湿度和实时监控画面。

“目前,中宁已经实现枸杞产业信息化、标准化、精细化、动态化管理和运营。高质量发展的政策下,中宁正叫响枸杞品牌。”中宁县委书记陈宏说。



嫩江发生今年第1号洪水

国家防总启动防汛IV级应急响应

本报北京6月21日电(记者王浩、邱超奕、李刚)记者从水利部获悉:6月以来,嫩江流域持续出现降雨天气,累积雨量101毫米,较常年同期(50毫米)偏多1倍。受降雨影响,嫩江尼尔基水库21日14时入库流量4160立方米每秒,依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》,编号为“嫩江2021年第1号洪水”。

水利部会商认为,预计未来一周,受上游来水影响,黑龙江上游干流将全线超警,部分江段可能超保,中游干流部分江段将超警;嫩江中下游部分江段可能超警。受21—24日江南华南降雨过程影响,广东北江、东江、韩江,福建闽江、九龙江,江西赣江上游等河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。会商决定,依据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程》,自21日15时启动水旱灾害防御III级应急响应。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室、广东省应急管理厅要求各地各级应急管理、自然资源、住房城乡建设、水利、气象、水文等部门严格落实汛期24小时值班值守制度,做好夜间应急处置准备。

记者从应急管理部获悉:国家防总于21日13时启动防汛IV级应急响应,并要求相关省(区)防指及时启动或调整应急响应,加强监测预报预警和会商研判,抓好江河超警超保河段巡查防守,提前转移危险区群众,确保群众生命安全。

国家防总副总指挥、应急管理部部长黄明高度重视东北地区防汛抢险救灾工作,要求落实落细防汛各项措施,强化应急救援,最大限度保障人民群众生命财产安全。21日,国家防办再次组织中国气象局、水利部、自然资源部联合会商,安排当前防汛救灾工作。

2015年以来

漓江投放鱼苗超3500万尾

本报南宁6月21日电(记者张云河)记者从广西桂林市农业综合行政执法支队获悉:自2015年开始实施漓江鱼类增殖放流活动以来,桂林已累计向漓江投放本地珍稀鱼种及四大家鱼鱼苗超3500万尾。

近年来,在桂林市农业农村局等部门调动和倡导下,一些机构积极组织人

工增殖放流活动,每年向漓江投放优质鱼苗都在80万尾以上。

开展漓江鱼类增殖放流活动,对加强漓江生态保护、恢复漓江水生生物资源、改善水生态环境具有重要作用。桂林市农业综合行政执法支队有关负责人表示,未来,相关职能部门将进一步建立联动协同精细化管理工作机制。

公报显示

青海湖等区域水体面积增加

本报北京6月21日电(金泉才、刘毅)青海省气象局最近发布的《青海省生态气象公报(2020年)》显示,青海省三江源地区和青海湖等区域水体面积增加。

公报显示,2020年,三江源地区大于30平方公里的湖泊总面积较上年增

加39.14平方公里。2010年起,三江源地区湖泊面积呈扩张趋势。2020年,青海湖丰水期湖泊面积较上年增加22.12平方公里,枯水期湖泊面积较上年增加13.03平方公里。自2010年起,青海湖面积呈扩张趋势。

本版责编:程晨 申茜 张文豪 版式设计:汪哲平

国网浙江电力 助力浙江高质量发展建设共同富裕示范区



2021年6月9日,国家电网浙江电力(海盐)共产党员服务队为全电气化智慧农业大棚进行安全用电检查,服务乡村数字经济



2021年6月29日,杭州石塘智慧公交充电站启用,每年可实现碳减排1万吨



浙江省首个集光伏、储能、充电站、数据机房、变电站于一体的综合能源站在宁波北仑建成

6月4日,浙江省首个公用事业“六合一”驿站在嘉善县大云镇缪家村启用,国家电网浙江电力共产党员服务队积极帮村民办理供电、水务、天然气、华数、交通IC卡、市民卡业务。

国家电网浙江电力共产党员服务队成立十几年来,一直秉持“人民电业为人民”的宗旨,目前服务队的数量已经发展到434支,并实施“一队一项目”模式,内容涵盖抢修服务、营销服务、志愿服务、增值服务。他们线上线下响应用户需求,把抢修平均到达时间降至23分钟;以项目化服务放大惠民实效,黑楼道亮化工程点亮7000多个楼道。

积极推广电能替代,让传统乡村生活有了全新的打开方式。海盐县雪水港村476户村民的厨房经过电气化改造,变身全电厨房。杭州西溪湿地经过全电景区改造,景区生态环境大为改善。安吉县鲁家村的电气化生产大棚,实现用一部手

机可监控作物从种植到成熟的全过程。

全电景区、低碳民宿、智能温控,在浙江,智慧、绿色用能无处不在。从“用上电”到用上省心、省钱、绿色的“好电”,百姓的用电体验发生了巨大的变化。

变化背后,是在浙江构建起的一张海量资源被唤醒、源网荷储全交互、安全效率双提升的多元融合高弹性电网,为浙江发展提供了源源不断的绿色、清洁动能。国网浙江电力以实干开展一系列创新:2020年起,实施输电线路动态增容,在不新建线路情况下显著提升能源输送效率;探索小水电“错峰发电”,简单互换峰谷时间,确保小水电、光伏等可再生能源全消纳,减少二氧化碳排放;以市场化手段开展削峰填谷,推进需求侧管理变革,节省投资数百亿元。

当前,浙江正以数字化改革赋能高质量发展,能源电力行业利用大数据优势,不断创新创

效。国网杭州供电公司创新推出“全景碳地图”,市、县、镇三级区域碳排放情况轻松实现“全景看、一网控”,让减排路径更清晰。国网宁波供电公司成立碳资产管理中心,服务碳资产国际交易,建立从开发、管理碳资产到撮合交易的完整商业模式。国网湖州供电公司集成企业生产经营的电、气、煤、油、热等能耗数据推出“能源碳码”。国网温州供电公司让屋顶光伏发电可以折算成碳排放量,在碳排放权交易市场获得收益。国网绍兴供电公司应用电力大数据参与社会治理,提前化解群众矛盾纠纷。国网台州、温州供电公司积极打造“不怕台风的高弹性电网”,让供电更可靠、百姓用电更放心。

在浙江高质量发展建设共同富裕示范区的新阶段,源源不断的绿色能源正不断注入,国网浙江电力将助力绘就一幅山青、水绿、蓝天、净土的美好生活画卷。

数据来源:国网浙江电力