

惠农政策到位 助力夏粮丰收

2022年我国夏粮生产喜获丰收。国家统计局7月14日发布的数据显示,根据对全国25个夏粮生产省(区、市)的调查,2022年全国夏粮总产量14739万吨(2948亿斤),比上年增加143.4万吨(28.7亿斤),增长1.0%。全国夏粮播种面积26530千公顷(39795万亩),比上年增加92.1千公顷(138.2万亩),增长0.3%,连续两年实现增长。全国夏粮单产5555.6公斤/公顷(370.4公斤/亩),比上年增加34.9公斤/公顷(2.3公斤/亩),增长0.6%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,各地区各部门持续加大对粮食生产的支持力度,克服冬小麦晚播、农资价格上涨和国内疫情多点散发等不利因素影响,夏粮实现增产丰收。

“去年秋播遭遇了罕见的秋汛,冬小麦播种推迟时间之长、晚播面积比例之大,多年不遇。今年夏粮小麦能实现抗灾夺丰收,是主观因素除外、共同作用的结果。”在7月14日农业农村部举行的新闻发布会上,农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,“人特别努力,天比较帮忙。”

值得一提的是,我国高度重视粮食和重要农产品供给,加大政策支持力度,采取各项惠农政策、抗灾稳产增产技术等措施,为夏粮生产丰收提供了重要支撑。

“我按照农技员的意见,精心管理,技术环节一步也不落下,春季浇了三水,喷洒了速效氮肥,让小麦吃饱喝足,猛劲长。4月底到5月下旬,国家给补贴免费‘一喷三防’,我

自己又喷了两遍。看着小麦一天一个样,长势越来越好。”河北省邢台市任泽区种粮大户赵孟辉说,今年不仅产量高,小麦价格也好,他种的是强筋麦,每斤卖到1.65元,刨去地租、种药肥、用工等成本,一亩地纯收入585元,再加上农资价格上涨国家又专门给了补贴,这是他种地效益最好的一年。

中央财政直接支持粮食生产的资金比上年增加了155.4亿;组织专家制定分区域、分苗情的促弱转壮技术预案;紧急安排16亿元支持开展小麦“一喷三防”全覆盖……潘文博介绍,一系列超常超强稳产措施下,今年夏粮小麦实现抗灾夺丰收,产量达到2947.8亿斤,比上年增产28.7亿斤。小麦质量明显好于上年,产区二等以上小麦占比超过

90%,全国优质专用小麦比例达到38.5%,比上年又提高1.2个百分点。

农业农村部农业机械化管理司副司长王甲云称,今年小麦主产区机械化抢收的力度空前,其中有连续13天机收面积超过1000万亩。麦收期间,农机加油享受优惠,优惠加油金额超过1.4亿元。配合交通运输部门开展联合收割机高速公路转运免费通行,累计免收通行费1.09亿元。

潘文博表示,今年夏粮小麦增产丰收,为保证粮食年产量保持在1.3万亿斤以上打下了扎实基础,为稳物价稳预期增信心、稳定经济大盘提供了坚实支撑,为有效应对国内外风险挑战增添了充足底气。

据《经济参考报》



无花果上市

近日,四川内江市东兴区椑木镇光明村的无花果陆续成熟上市,迎来丰收季。近年来,当地依托优势自然资源,将种植无花果作为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要途径,积极与川红花、菊花等特色产业融合发展,拓宽农民增收致富渠道。

李建明 摄

四川德阳这个项目获评 “2022中国产业区块链典型案例”

□本报记者 李鹏飞

近日,由中国物流与采购联合会、链上产业区块链研究院和相关部门联合主办的2022中国产业区块链大会在南京开幕,四川德阳市政务服务和大数据管理局与成都迅鳐科技有限公司联合报送基于区块链技术的“零材料提交”平台荣获“2022产业区块链典型案例”。

本次大会以“产业驱动、链以致用”为主题,深入探讨产业区块链应用前景和方式,分享国内外产业区块链应用优秀案例与项目成果,表彰行业优秀做法、优秀企业,共同促进产业区块链高速发展,推动产业升级转型。大会现场颁布的2022产业区块链创新案例,是中国产业区块链领域最具影响力的奖项之一,也是全国产业区块链发展的风向标。

基于区块链技术的“零材料提交”平台基于德阳城市区块链基础设施——“德易链”区块链BaaS平台,以数据共享、减证便民为核心思想,汇聚德阳各政府部门电子证照和证明材料到大数据资源中心,办理事项与证明材料的相互关联,形成链上完整的事项证明信息资源,构建一个不可篡改的统一信息资源库,保障材料流转过程中的合法合规、真实可信。

目前,德阳市“德易链”区块链BaaS平台已具备良好的应用支撑能力,基于“德易链”已开发了“区块链+信用报告”“区块链+不动产登记”“区块链+电子档案”“区块链+共享交换”“区块链+疫苗预约”“区块链+零材料提交”等多个应用系统,其中基于《区块链技术的信用报告

验证平台》被评为2021中国产业区块链创新案例、四川省区块链行业2021年度优秀应用、入选中国工程院《中国区块链发展战略研究》项目“发现100个中国区块链创新应用”榜单、入选《2021中国产业区块链生态图谱》中间层-解决方案、入选《2021四川省大数据与政务服务应用示范蓝皮书》“数字化服务篇”示例。

据悉,下一步,德阳将积极争取国省“区块链+政务服务”创新应用试点工作,不断拓展区块链在智慧城市各领域应用场景,让区块链技术深度赋能数字政府建设,为各领域数字化转型提供技术支撑。

(德阳市政务服务和数据管理局供图)



与自然同频,在自然中疗愈 西铁城花语风吟·胧月发布四款全新女表

你有多久没有亲近自然、放松身心了?忙碌的都市旅人,日夜穿梭于高楼大厦间,步履不停,压力和烦恼与日俱增。学会适时地贴近自然,与自然同频,去感受日出的希望、大地的温暖、风的轻抚和水的滋润,我们得以在自然的疗愈中释放疲惫、涤净心灵。

人与自然和谐共处,是人类永恒的主题。西铁城始终秉承亲和环境、以人为本的设计理念,以可持续发展为目标,从自然界四大元素“地、水、火、风”汲取灵感,2022年重磅发布花语风吟·胧月系列四款全新腕表,包括一款十周年限量纪念款,以科技创新和匠心品质,谱写对自然的礼赞。

日升之火——希望律动,生生不息

日出,是一天的起始,也是生命的复苏。黎明破晓前,万籁俱寂,大地朦胧,一缕阳光刺破黑暗的缝



隙,从地平线缓缓探出头来。迎接日出,就像迎接新生,一切烦恼已随昨日日落沉寂于黑暗,日出之后便是新的一天,重拾心情,全力奔向。

花语风吟系列十周年限量纪念款“日升之火”腕表EM1007-47E,以“火”元素为灵感,表盘中间用结构性墨水描绘一幅黎明破晓之景,黑夜归于白昼,地平线上的暗色逐渐变红。将“日升之火”戴于腕间,仿佛随身携带着“日出”的希望,给人以勇气,鼓舞人前行。表盘4个位置镶嵌实验室培育钻石,10点位特别采用金色时标,以此庆贺花语风吟系列诞生十周年。

大地之赐——沉稳自如,温暖有力

大自然的土地辽阔而丰饶,孕育着生命,植物从土壤里扎根、发芽、生长,人类和动物以土地为家园,代代延续,万古永恒。步入自然

之地,感受脚下土地的坚硬厚实,雨后泥土的清新扑鼻,心情也随之松弛愉悦,内心温暖有力。

花语风吟·胧月系列“大地之赐”腕表EM1003-48X,以温暖厚重的大地为灵感,表盘呈现地质形态图案,象征着脚下的土地。大地色色调安定沉稳,结构色墨水的应用使表盘随光线变化呈现出令人惊叹的

全国绿化贡献奖获得者张小平: 从“种树”到“种产业”

一名大山的女儿,走出华蓥山后,又回到华蓥山,开始承包荒地种植油樟,在近15年时间里,硬是从种植油樟的“门外汉”,成为“油樟可以走出宜宾”理论的第一实践者。

她就是全国绿化贡献奖获得者、国家“林草乡土专家”——张小平。从不知满足的她,现在又朝着开发以油樟原材料的系列产品进军,延伸油樟产业链条,构建油樟高质量发展新生态。

荒山变青山 青丝成白发

生在华蓥山、长在华蓥山,大山塑造了张小平不屈不挠、奋发向上的品格。通过多年的打拼,她挣下了算得上小康的一份家业。

出乎所有朋友的意料,在取得家人的同意后,已经46岁的她却跑到了华蓥山深处的李子垭村承包荒山种起了油樟树。

原来,在2008年一个偶然的机会,张小平了解到家乡华蓥山区的土壤、海拔、气候等条件,和有着中国油樟之乡美誉的宜宾差不多,且家乡华蓥山区有大片大片的荒山和低效林,何不试一试。

抱着试一试的想法,2009年,张小平回到华蓥,在李子垭村开始了她的种树之路,没想到试种的第一年,油樟苗就长势良好。正当张小平充满希望地看着自己栽种的树苗茁壮成长的时候,2011年冬季的一场大雪和2012年夏天的干旱,连续击碎了她的梦想,1000多亩油樟苗在这两场自然灾害中损失了大半。

不过一个好消息却坚定了张小平继续种植油樟的信心。原来,在这两场灾害中存活下来的油樟在2013年出油了:300斤樟叶提炼出了12.8斤油,含桉叶素达59.3%。

成功出油让张小平吃下了一颗定心丸,但是油樟生长期比较长,一般要5到8年才进入出油的丰产期。为此,她不仅花光了多年的积蓄,还将自己前些年购买的门市、住房等资产出售变现,自筹资金数千万元投入油樟基地。

通过几年的摸索,张小平和公司的同事们探索出了“营养钵”大规模苗木育苗这一关键技术,为她后来在华蓥山区大规模种植油樟打下了坚实基础。

2018年,经四川省林科院鉴定、四川省林业厅认定“华蓥油樟引种成功”,标志着打破了“宜宾油樟不出宜宾”的传统地域观,也改变了四川油樟栽培的格局。

截至目前,张小平已带领群众在华蓥山种植了2万余亩油樟。昔日的荒坡变成了绿岭,幼苗长成大树,岁月却将她一头青丝染上了淡淡的霜华。张小平说:“这一棵棵树苗,就像自己的孩子,看着它们不断成长,我就感到很幸福。”

周松林

蹚出新路子 种下“新产业”

10多年的油樟种植生涯,使张小平成为一名油樟专家,她带领群众先后探索出油樟“两段式”良种育苗新技术、石漠化地区“缓释水肥”油樟种植技术,同时在提高油樟出油率上走出了第一条独特的路子,相关技术申请实用新型专利9项。2022年,她被国家林草局评为“林草乡土专家”。

“乡村振兴,产业兴旺是重点。”张小平认为,发展农业产业才能有效激发乡村发展活力,增强乡村振兴的内生动力,促进乡村振兴可持续发展。

近年来,张小平先后摸索出了“公司+基地+农户、公司+合作社+基地+农户、地租+分红+劳务收入”等多种发展模式,数千户农民直接受益于油樟种植,以前杂草丛生、群众几乎没有收益的荒山,真正成为致富的“金山”。同时,公司常年用工120余人,人均年收入5万元左右。

随着油樟种植面积的不断扩大,如何延伸油樟产业链成为张小平的主攻方向。“其实,油樟全身都是宝,从油樟叶片蒸馏的樟油可提取多达130余种成分,是医药、冶金、日化、香料、食品及军事等工业的重要原料,因此我们下定决心走樟油深加工的路子。”张小平坦言。

据张小平介绍,油樟叶经蒸汽蒸馏冷凝提取的樟油,其主要成分是桉叶素,具有杀菌消毒、驱虫、提高免疫力等多种作用,加上是从油樟叶中直接提取,市场前景非常看好。

目前,在各科研院所、高校专家的支持下,张小平已成功开发香皂、空气清新剂、香水、沐浴露等多种日用产品,目前正在为投放市场作最后冲刺。

不仅如此,张小平还把目光投向了休闲旅游领域,让“美丽风景”带来“美丽经济”,让生态优势转化为经济优势。

实际上,张小平早在几年前就进行了规划布局,在柏木山油樟基地重点打造集樟林康养、体验旅游、森林运动等多种功能于一体的休闲旅游胜地,而樟汤温泉就是其中的一大主打卖点。

据张小平介绍,因为通过蒸馏提取樟油后,留下了高浓度的纯露,其中含有大量的营养物质,直接排放很可惜。据专家研究,常泡樟汤有舒筋活血、润肤养颜、安神消炎、抗衰老等保健作用,相关技术已取得发明专利。

不管是种植油樟提炼樟油,还是加工油樟系列产品,发展油樟休闲旅游,都是探索一条“绿水青山就是金山银山”理念的实践之路,把华蓥山的生态优势转化为经济优势和发展优势。”张小平对自己探索的道路怀着美好的憧憬。

李华

包容和关怀,能接纳负面情绪、疗愈身心。以水滋养,随水而动,生命于此间焕发新生。

花语风吟·胧月系列“微风之息”腕表EM1006-40A,从自然界元素“气”中汲取灵感,柔光轻抚,自由舞动,整个表盘的色调清雅秀丽,微微晃动,仿佛光在飘动。腕间盈盈如风,寓意着勃勃的生机和自由的灵魂,抬手间,如有轻风拂面,抚慰身心,心情也随之明媚如风。

微风之息——自由舞动,生机无限

水是生命之源,无形、多变、灵动,或如涓涓细流,或如滔天波浪;听水声潺潺,与水亲密接触,在感受水的滋润与滋养的同时,唤醒活力,激发内心的澎湃和无限生命力。

花语风吟·胧月系列“润物之水”腕表EM1005-42L,以大自然中的“水”元素为灵感,深蓝色的渐变表盘,如深海一般,深邃幽静,散发着神奇魅力。大海深沉而广博,充满

李华