

4月20日,国家农业农村部、财政部发布消息:经地方推荐和专家审查,拟将259个镇(乡)列入2020年农业产业强镇建设公示名单,我市炎陵县中村瑶族乡成功入选。据悉,这是我省唯一获此殊荣的少数民族乡,也是继获得国家生态乡后,该乡摘得的又一国家级金字品牌。

中村瑶族乡有14万人口,居住着汉、畲、瑶族,是我市唯一的少数民族乡。由于地处偏远,生存条件差,这里曾是全市最贫穷的乡镇之一。

近年来,该乡因地制宜,靠山吃山,大力发展特色农业产业,不仅驱走了千年穷魔,还一跃成为国家级产业强镇,让山沟沟的瑶乡百姓走上了富裕之路。

## 种下黄桃树,走上致富路

该乡党委、政府认识到,加快发展是增强民族团结的核心问题。这里山大沟深,发展经济谈何容易?该乡把眼睛放在这些大山上,决定靠山吃山,大力发展绿色产业。

然而,产业如何选,如何发展?

1987年,该乡曾从上海农业科学院引进黄桃优良品种,因种种原因,产业一直未做大,至本世纪初,总种植面积仍不足4亩。该乡海拔较高,阳光充足,有着得天独厚的自然条件和良好的生态环境,是种植优质黄桃的理想之地。

该乡通过调查分析,认定黄桃会是很有前景的产业,于是请来专家科学布局,将海拔600至900米的山地,旱土确定为黄桃最佳种植区。2006年起,该乡拿出专项资金,采取村民每种植一亩黄桃树奖励500元钱的办法,鼓励大力种植。

愿望是美好的,可村民们却没有信心,种黄桃的人不多。该乡改变策略,充分发挥共产党员的先锋模范作用,让党员干部、能人带头种植。几年后,他们的黄桃结出硕果,卖出了好价钱。其中,朱嗣平利用荒山种植了6亩黄桃,亩均收入15万元左右,年收入合计近10万元,成功脱贫。

示范是最好的引导,村民们纷纷跟进种植。至2010年,全乡黄桃种植面积发展到7000多亩,其中平乐片5000多亩。

炎陵县也看到了黄桃很好的发展前景,将其列为全县“一带八基地”的重点发展产业,县政府每年安排500万元资金对“一带八基地”进行扶持,对连片种植黄桃面积达50亩以上的基地,给予每亩200元奖励,加上乡里的奖励,每亩奖励合计达700元。

在县委、县政府扶持下,该乡黄桃产业迅速发展,截至2015年,该乡黄桃种植面积达2万多亩,全乡90%以上农户从事

黄桃种植,给当地带来很好的经济效益。

随着黄桃产业发展,一些问题显现出来。由于村民沿袭“土把式”的种植方式,致使一些果园黄桃产量不稳定,质量提不高,效益不理想。

要提高黄桃的产量和质量,就要推行标准化种植技术。该乡成立黄桃产业合作社,按照农户自愿的原则,向果农推广黄桃标准化种植技术。农业专家结合实际,制订标准化生产流程,何时施肥、修剪、套袋、采摘,都有标准。淘汰化肥,让人畜粪、紫云英等农家有机肥当家,不仅减低了生产成本,还提升了黄桃品质,甜度达12度以上。

炎陵县委统战部、县农业农村局、县发改局等多部门携手,在种植技术、保鲜保质、电商物流、品牌推广等方面进行重点扶持。目前,该乡已有2950户农户发展黄桃种植面积31万亩,建成千亩黄桃示范产业园2个、百亩黄桃示范种植基地4个,发展黄桃种植合作社(企业)62家,并形成种植、物流、包装、农资供应等一条完整的产业链,年增收入8.7亿元。黄桃已成为该乡的主导产业。

平乐村建档立卡贫困户邓石茂的母亲因病瘫痪在床,日子越来越苦。2010年起,他从种植2亩黄桃开始,如今发展到20亩,仅此一项年收入达20多万元,迅速脱贫致富。如今,他不仅娶了老婆,还花60万元建起了一幢漂亮的新楼房,办起农家乐,这日子像黄桃一般,甜蜜蜜。

如今,该乡越来越多的农户靠着种植黄桃,从一无所有进入小康家庭行列。平乐村地处偏僻,过去基础设施滞后,村里无支柱产业,是典型的贫困村。近年来通过大力发展黄桃种植,黄桃面积达3600亩,年产值1600多万元。靠着种植黄桃,该村实现了整村脱贫。如今,全村315户农户,家家户户盖了新房,买起了汽车。

# 炎陵县中村瑶族乡靠山吃山有了新吃法——穷山乡的产业逆袭之路

黎世伟 张和生 罗颖



村民们正给黄桃套袋



村民们在采摘茶叶



炎陵白鹅。陈向东 摄

## 昔日穷山沟,今朝产业旺

“好山好水出好茶”,其实早在晋代,中村瑶族乡已有人工栽培茶叶的历史,优良的生态、较高的海拔、适宜的气候和土壤,使该乡成为茶叶种植的理想之地。

2010年,该乡从我国有名的茶叶之乡——福建安溪引进中国十大名茶之一的铁观音茶,请来技术员驻村指导,在700米至800米海拔的地方进行种植。同时,通过招商引资,从福建等地引进了炎陵县中村瑶族乡新山茶叶有限公司等3家集种、加一体的公司,通过公司+农户的模式,实行规模化种植。该乡又请来相关专家,根据当地的土壤、气候等特点,制订出茶叶标准化生产规程,提升了茶叶品质,增加了茶叶种植效益。

经过多年发展,该乡茶叶种植面积已达1000亩,年产茶叶16万公斤。其中,该乡生产的“酃峰高山”生态红茶、“湘炎春”绿茶获省农博会金奖。仅此一项,全乡180余茶农种植户,户均增收5000多元,大大超过水稻的种植效益,茶叶的高效益反过来提高了农民种植积极性,促进了产业发展。

炎陵白鹅是被列入《中国国家商品种志》的优良地方鹅种,获“国家农产品地理标志”保护,肉质鲜美、香气醇厚、口感甚佳。该乡积极引导,现已发展养殖基地3个、合作社3个,年创纯收入48万元。

油茶是该乡的传统产业,共有油茶林面积5000多亩,过去由于疏于管理,导致荒芜严重,树龄老化,产量上不去。近年来,该乡发动村民对其中1500亩进行垦复、松土等低产改造,发展油茶合作社2个。几年下来,该乡油茶林重焕青春,亩均产油茶30公斤左右,比低改前的亩均产油5公斤,增加了5倍多,合计年收益540万元。

此外,该乡还发展笋竹林22万亩,3000余笋竹抚育户,户均增收500多元;发展奈李200多亩,年产值600多万元。还有香芋、板栗、杉木林等也逐渐形成规模,发展壮大,成为全县有名的产业村。

靠山吃山,中村瑶族乡产业发展走出了一片新天地,昔日的穷山乡,如今到处是绿水青山、金山银山。2017年,该乡791户2056名贫困人口脱贫,平乐村、道任村、龙井村等9个贫困村全部退出。去年,全乡农业产业生产总值达11.12亿元,农民年人均收入1.2万元,超全县平均纯收入20%以上。



精心制作茶叶

(图片除署名外,均由中村瑶族乡政府盘闻提供)

## 爱心传递让案板下上网课的小女孩有了新的学习空间

5月15日,对湖北五峰土家族自治县“案板下的小女孩”柯恩雅来说,是一个充满爱与希望的日子,她的学习环境焕然一新,再也不用担心案板碰头了。

此前,柯恩雅在父母的卤菜店里案板下坚持学习的事迹,受到了主流媒体和社会各界的广泛关注,一家人在疫情之下不忘奋斗努力向上的精神打动了亿万网友。

### “案板下学习”成为过去式

柯恩雅是湖北五峰土家族自治县渔洋关镇小学一年级的学生,父母在本地集贸市场卖卤菜。此前,小恩雅只能坐在案板下面的铁架间学习。

16日上午,在柯恩雅父母开的卤菜店,记者看到,店铺内外已经焕然一新,柯恩雅还是和往常一样跟妈妈赵玮玮一起待在店内。

不过,此时小恩雅已经不在案板下,

而是坐在了店内一张崭新的学习桌前。桌上,电脑、台灯、学习用品等一应俱全。

赵玮玮说,孩子长时间在这样一个狭小的空间里上课,并且始终对着电脑屏幕,总觉得对身体有影响。

为改善孩子的学习环境,夫妻俩这几天对摊位柜台进行了改造,为孩子辟出地方安置学习座椅。从15日开始,柯恩雅已不用再蜷缩在案板下上课了。

### 爱心传递改善小恩雅学习环境

因生活条件艰苦,店内没有安装宽带,柯恩雅只能蹭蹭周边住户的网络或用妈妈的手机热点连接网络上课,有时妈妈手机来电话或者需要用手机时,网课效果就会受到影响。

看到报道后,湖北宜昌联通立即行动,组织五峰县城区客服中心为柯恩雅开通了一条新宽带,让她安心上网课。

与此同时,五峰教育部门牵线,社会爱心人士为柯恩雅所在集贸市场里的学生捐赠了木制新课桌、护眼

灯及学习用品。

不仅如此,由字节跳动旗下教育产品团队捐赠的包括在线少儿英语、数学思维教育、教学课程辅导等在内的全系列学习大礼包,也顺利送到柯恩雅家人手中。

捐赠学习课程和学习用品的相关团队表示,在看到关于柯恩雅的报道后,团队上下被孩子坚持学习的劲头所感动,无论是作为父母,还是教育从业人员,都希望给恩雅的学习尽一点绵薄之力。

### “希望”让集贸市场成广阔天地

16日上午,网课刚一下课,赵玮玮就让柯恩雅出去玩会儿,活动身体。小恩雅约上几个小伙伴,在卤菜店外玩起了“老鹰抓小鸡”。

赵玮玮此前专程在家陪伴女儿几天,让小恩雅静下心来学习。店铺改造完重新开业后,碰到没有顾客的时候,她就为柯恩雅辅导功课,因为“读书学习才是第一位的”。

如今,卤菜店铺换上了预定许久的新案板及铝合金门窗,并调整了内部布局,店内活动空间增加不少,不仅不用再蜷缩着学习,甚至可以跳舞。

据新华社微信公众号

## 时事社会

责任编辑/美术编辑:刘珠昱 校对:马晴春

# 嫦娥四号和“玉兔二号”结束休眠,已奋战500天



资料图

据新华社客户端 伴随着月球背面新一轮的曙光,在月球“沉睡”的嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车分别于5月17日3时25分和16日11时53分,结束了寒冷且漫长的月夜休眠,受光照自主唤醒,迎来了第18个月昼工作期。当天也正是嫦娥四号着陆月球背面的第500个地球日。

基于第17月昼LEI01704点全景相机拼接影像、DOM影像等数据情况,在“玉兔二号”月球车当前位置西南方向距离3米处,发现一直径约为1.3米、深度不超过20厘米的小坑,小坑的中央及东南方向,存在反射率较高的物质,同周围月壤的亮度有明显区别。待通信资源恢复后,“玉兔二号”月球车搭载的红外成像光谱仪将对这个小坑的特定区域进行探测。

### 相关链接 500天“主要成绩”

“玉兔二号”月球车累计行驶里程447.68米,目前距着陆器292米,期间实施了岩石探测、车辙探测、撞击坑探测等科学探测试验。

利用测月雷达就位探测数据,首次揭示了月球背面着陆区域地下40米深度内的地质分层结构,阐述了其物质组成与演化机制。

利用红外成像光谱仪的就位光谱探测数据,成功揭示了月球背面的物质组成,验证了月幔富含橄榄石,加深了人类对月球形成与演化的认识。

利用中性原子探测器对月表环境量中性原子的探测数据,得到了能量中性粒子在月球表面通量能谱,证实了能量中性粒子的能量与入射太阳风的速度有很强的相关性。

中国航天是个团结互助的大家庭,协同攻坚更是探月精神的重要内容。为满足首次火星探测天问一号任务要求,需对地面通信测控设施进行适应性改造。为此,本月昼期间嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车将开展原地探测,等待下一阶段指令。

### N 镜观中国

## 攀登



记者5月17日从2020珠峰高程测量登山队了解到,测量登山队于当日到达海拔6500米的前进营地,队员状态良好。图为5月8日,登山向导向海拔7028米的营地运输高山氧气、燃料等物资。

## 返乡



5月12日,烟台出入境边防检查站民警登船为返乡船员办理入境手续。当日,山东烟台出入境边防检查站开启防疫通关机制,登船为停靠烟台港矿石码头的17名中国籍船员办理入境手续,并派专人、专车护送船员至指定地点进行核酸检测,“无缝隙”助力远洋船员顺利返乡。

## 重生



5月8日,武汉协和医院器官移植中心主任董念国(右二)带领医务人员在查房时向患者成功撤除ECMO表示祝贺。图文均据新华社