



最是明前茶飘香

——赤壁茶农赶制明前茶见闻

文/图 通讯员 肖天胜 李杰 吴杰 孙芬



赤壁茶叶生产历史悠久,茶文化底蕴深厚,是国际茶业委员会确认的万里茶道源头、青砖茶发源地、传统产茶大县(市),素有“中国青砖茶之乡”“中国米砖茶之乡”和“中国名茶之乡”的美称。经过一个冬天的孕育,进入三月中旬,赤壁16万亩春茶吐新绿,陆续进入采摘和生产期,茶农们正忙着赶制明前茶。

明前春茶吐新绿

近日,赤壁市新店镇万亩生态茶园基地一派生机勃勃的喜人景象,一株株茶树上已长出嫩绿新芽,青翠欲滴,吐露芳香。当地的100多名村民自发前来采茶,他们三五成群,穿行在茶垄之间,手指在茶树间不停地翻飞,娴熟地将一个个嫩绿新芽采摘下来,放入茶篓内,整个山间弥漫着茶叶的清香。

赤壁市新店镇花亭桥村家庭农场负责人廖华清介绍,该茶园于今年3月14日开始采摘,每天有140余人参与,日采400至500余斤鲜叶。

明前茶由于量少、茶芽细嫩、味道香醇,被称为茶中佳品。据介绍,该合作社有茶园400余亩,从3月初至4月底是明前茶采摘季,今年优质明前茶产量预计在5000斤左右。

近年来,新店镇因势利导,大力发展茶叶种植、加工,如今该镇有茶叶家庭农场3个,茶叶合作社3家,带动近1000名群众参与茶产业种植和加工。“一个六十岁的老人,每天在这里摘茶可以挣100到200多块钱,生态茶园为当地老百姓带来了一笔收入。”廖华清说。



新茗加工趁春光

“我们四个茶园基地目前都具备开园条件,采摘园有750亩,采摘工比较充裕,如果四个园子同时开采,大概有350人参加采摘,预计在4月中旬可以结束春茶采摘。”湖北羊楼洞果茶股份有限公司月山加工中心负责人舒岩清说。

在赤壁市中伙铺镇娘娘山茶园,一颗颗新芽嫩绿挺秀,采茶工人们穿梭在茶园中,熟练地采摘新芽。

茶叶采摘完成后,工人们会立即将其送往制茶车间。新鲜嫩芽摊凉后,经过全自动茶叶加工生产线的杀青、揉捻、翻滚、干燥等十几道复杂

工序,一批合格的明前茶才能制作完成。

和往年相比,今年受低温雨雪天气影响,该茶园开园时间较以往推迟了两周左右。虽然上市时间推迟,但从目前采摘情况看,今年春茶芽头普遍饱满壮实,品质和价格较往年有所提升。

“第一天开园就制作了80多斤干茶,今天可以采摘500多斤鲜叶,制作出100多斤干茶,今年的价格相较往年同期上涨了10%,做出来的茶基本上没有库存。”赤壁市咏峰茶业农民专业合作社理事长戴达武说。



碧蕊不负制佳茗

清明前光照充足,雨量充沛,采制的茶芽肥硕、叶质柔软,入口柔和甘甜,自然清新。正所谓明前茶,贵如金,一杯高品质的明前茶,是茶友的最爱。那么,一杯好品质的春茶是如何制成的呢?这得从一片科学管理的茶园说起。

日前,笔者在羊楼洞茶场赵李桥分场看到,满山茶树伴着好春光悄然萌生新绿。背上竹篓,茶场负责人汤腊英也与采茶工人们一道采鲜叶,指尖触及芽头,如同在绿色的键盘上弹奏春的曲子。汤腊英告诉笔者,要制作出高品质的明前茶,采茶的质量极为关键,“我们是分级付款,专人验收,高档名优茶开园封园一个价,一芽一叶标准化。”汤腊英说。

赵李桥分场种植的茶树较赤壁市老品种不同,均是深沟种植的福鼎大白,这一品种具有芽头粗壮、多毫、产量高等特点,加之科学化的管理,从该茶园摘下的鲜叶是制作明前茶上乘

的原料。

“前几年茶园老化了,为了提高产量,我们进行了更新改造,改造后可以增产三分之一。”汤腊英说。

绿源茶庄前身是羊楼洞茶场茶叶科学研究所,曾任茶科所书记的汤腊英是赤壁市远近闻名的制茶能手。她说,在炒制杀青过程中,最重要的就是温度的控制,摊凉后,经过揉捻、塑型、烘干,每一步都考验着制茶人的手艺。“手艺多半是悟出来的,就如同做人,不急,不燥,踏踏实实走好每一步,不负鲜叶碧蕊,就是不负功夫,不负时光。”汤腊英说。

赤壁市茶园面积16.3万亩,今年春茶可开园面积13.9万亩,相较于往年,采摘面积提升了20%。春茶开采一周以来,该市已采摘鲜叶10000余斤,目前陆续已经有16家企业开始加工,预计可加工干茶4000余斤,今年计划产量7万吨,预估产值75亿元,产业链产值180亿元。



相约北京城市智库

赤壁借力创新发展

本报讯 通讯员李大海、翟俊雄报道:3月22日,赤壁市驻京津冀招商专班一行在中国首届十大杰出青年、赤壁籍著名人士、赤壁市政府招商顾问陈天生的引荐下,应约前往位于北京市朝阳区朝阳路十里堡甲3号都会国际的城市智库管理咨询有限公司拜访学习。

北京城市智库管理咨询有限公司注册于2014年,该公司负责人朱江华女士,在中国国家人事人才培训网(国家公务员局指定培训网站)工作多年。城市智库是服务于国家政策解读和支持城市绿色健康发展的民间智库,整合国家和世界级专家资源,服务各级市委中心组学习,参与政府大型活动和项目执行,建立了完善全国城市的网络工作体系,根据需求建立专家库、城市库、企业库、智库天地四大板块。2016年推出城市智库公益讲堂,以服务国家重大需求和区域经济社会发展为宗旨,紧扣城市需求和社会问题,开展前瞻性、针对性的学习研讨交流,为政府和社会热点难点问题建言献策。

座谈会上播放了赤壁对外宣传短片,驻京津冀招商专班负责人对赤壁几大产业集群建设及旅游资源、风土人情情况进行了介绍。朱江华表示愿意根据招商专班的需求,整合自己手中的资源,协助开展类似招商推介会一类的大型活动,让更多的京津冀和外资企业家能够有机会了解赤壁,走进赤壁,投资赤壁,赢在赤壁!

国网赤壁市供电公司

护航生产稳供电

本报讯 通讯员张美玲、吕子豪报道:近日,赤壁市气温骤降,降雨和大风天气持续,对供电设备安全运行造成一定影响,国网赤壁市供电公司积极应对,对各重点防范区域和重要电力设施加强检查,防范因大风降雨引发的设备异常、导线舞动等情况发生,稳定保供电工作。

“现在是‘倒春寒’天气,端子箱内容易出现积水凝露现象导致受潮,大家在巡视时一定要留意。”3月22日上午,国网赤壁市供电公司运检部主任明亮带着丝丝凉意的春雨,带领工作专班,对110千伏茅山变电站、小柏变电站和赵李桥变电站开展巡视检查时,提醒大家不要遗漏任何一个细节,全面排查治理隐患,确保“倒春寒”天气下电网安全稳定运行。

该公司持续密切关注气候变化情况,严格落实应急值班制度,调配2辆发电车、28台发电机和64人的应急抢修队伍,做好各项应急抢修和备品备件管理,确保发现问题时第一时间处理,全力做好生产生活电力供应保障工作。

赤壁气象局

开展专题科普活动

本报讯 通讯员马俊报道:3月23日是第62个“世界气象日”。当天,赤壁市气象局联合赤壁市水利和湖泊局、赤壁市志愿者协会、赤壁市书院实验小学开展气象日科普活动,让更多青少年了解气象科学,普及气象防灾减灾知识。

孩子们在气象台讲解员的引导下,参观了气象科普室、赤壁国家地面气象观测场,让大家“零距离”了解气象工作。便携式自动气象站、日照计、手持式风速风向仪等气象监测仪器直观展现在孩子们面前,激发了他们探索气象奥妙的浓厚兴趣,一旁的讲解员向孩子们详细介绍仪器的功能和作用,普及气象科学及常见气象灾害与防御等知识。

“此次活动旨在帮助公众提升防范应对气象灾害的意识和能力,我们将以气象防灾减灾第一防线为目标,全力以赴做好预报、监测、预警,下一步,我们将做深做实气象教育科普基地,为社会公众搭建一个关注气象、了解气象的平台。”赤壁市气象局副局长张敏敬说。

赤壁残联

“四化”服务残障人士

本报讯 通讯员覃享玉报道:“我残疾证到期需要重新办理,因为行动不便一直被搁置。没想到,你们主动上门来,真是太好了!”在赤壁市残联工作人员上门为刘叶明办理残疾人证的过程中,刘叶明难掩激动之情。

民有所呼,我有所应。赤壁市残联一个季度开展一次上门服务,采取“一看二问三检查”的方式,通过现场诊疗、查看病历,全面了解残疾状况,严格对照评残标准进行评定。今年以来,赤壁市残联已为赵李桥镇、茶庵岭镇、新店镇等乡镇25户行动不便的重度残障人士提供上门服务,这是赤壁市残联落实专业化、均等化、便利化、精准化的“四化”服务的具体举措。

促进残障人士就业是帮助他们增加收入、融入社会共同富裕的重要途径。赤壁市残联积极探索残障人士就业培训创新服务模式,打造“培训+就业”一体化新模式。做好对岗培训,主动搭好残障人士“精准化”就业和培训平台,以培训带动就业,以组织扩大就业,多渠道、多形式、多层次开展残疾人技能培训,进一步拓宽残障人士就业增收渠道,今年一季度已经帮助30多名残障人士实现就业。

辅助器具适配工作的开展,不仅缓解家属日常照料压力,对提高残障人士康复效果也具有重要意义。赤壁市残联通过乡镇专职委员拉网式入户调查评估,重点对12525持证残疾人中有辅具需求的残疾人进行适合、适中、适用的适配摸底。2021年为有辅具需求的残障人士免费适配基本辅助器具,包括轮椅、拐杖、盲杖、助听器、盲用语音电饭煲等,惠及1425名残障人士,做到基本辅具适配服务全覆盖。

赤壁市残联负责人表示,今后将继续围绕办证、教育、就业、辅具等方面提供更加优质、高效的“四化”服务,让数据“多跑路”,群众少跑腿,把党委、政府的温暖送到群众的心坎上,切实提高残障人士的获得感、幸福感和安全感。

接种疫苗筑防线

○ 通讯员 昌文 修照宇

推进新冠疫苗加强针接种,对于保护易感人群、有效遏制疫情传播具有重要意义。截至3月20日,赤壁市累计接种新冠疫苗1015899剂次。

3月22日下午,在赤壁市疾控中心接种中心,前来接种加强针的市民在工作人员的指引下,按照取号、登记、预检、接种、留观的流程,有序接种新冠疫苗第三剂加强针。

“为了自身安全着想,我一接到短信通知就来接种疫苗了。”市民孙先生说。

连日来,赤壁市各乡镇、各部门组织人员加大宣传力度,通过电话问询、短信通知等方式,消除群众接种顾虑,精准预约接种时间,有效推进新冠疫苗接种工作,筑牢赤壁市防疫安全屏障。

“截至目前,18岁以上人群加强免疫完成率为91%以上,3岁至11岁人群全

程免疫覆盖率为91.42%,均位居咸宁市前列。”赤壁市疾控中心公共卫生首席专家饶金梅说。

老年人由于受慢性基础性疾病的影响,感染新冠病毒后,发生重症、死亡的风险较高,适时尽快接种疫苗很有必要。饶金梅介绍,接种新冠病毒疫苗是疫情防控最有效的手段,只有接种率达到非常高的程度时,才能在人群中建立起有效屏障,控制新冠病毒在人群中的传播。

“目前,国内多地本土疫情频发,接种新冠疫苗仍是预防新冠肺炎最经济有效的防控手段之一,尤其在降低重症和病死率方面有明显作用,请还没有接种新冠疫苗以及没有接种加强针的市民尽快前往就近接种门诊接种。”饶金梅说。

科技下乡助春耕

○ 通讯员 肖天胜

眼下正值早稻育秧时节,咸宁农业科技部门在赤壁市广泛推广“麻地膜”育秧技术,着力解决早稻机插秧中遇到的难题,促进早稻生产提质增效。

连日来,赤壁市复兴水稻种植专业合作社的育秧大棚外一片繁忙的春播生产景象,工人们正在育秧流水线上娴熟操作,一块块长方形的育秧盘成源源不断从生产线上“诞生”,农业科技部门工作人员细心在旁观摩指导。与往年不同,今年工人们育秧时在秧盘底下放置了一张白色的薄膜,它是用麻类植物纤维研制而成的“麻地膜”,能很好的解决机插秧中遇到的诸多问题。

“如果根本没有盘好的话,秧是散的,拿在手上就不好插,影响机器效率,有漏苗的现象。使用‘麻地膜’之后根盘得相当好,扦插效果也好,也能提高产

量。”赤壁市复兴水稻种植专业合作社负责人徐玲玲说,“今年,合作社已购入‘麻地膜’3万张,预计‘麻地膜’育秧面积10亩,可栽插大田1000亩,主要为新店、神山和赤壁三个乡镇的农户做好育秧服务。”

“今年我镇春耕早稻面积5200余亩,在咸宁市农业科技部门的大力支持和指导下,我们大力推广‘麻地膜’育秧技术,促进早稻生产提质增效。”赤壁市赤壁镇党委副书记、镇长谢作华说。

10多年前,中国农科院麻类研究所科研团队成功研制出麻育秧膜,这项技术首先在我市试验推广。当前,咸宁农业科技部门正在赤壁市大力开展的“科技闹春耕”活动中大力推广该技术,推进早稻扩面、增产、提质,切实保障粮食安全。