

新时代 新征程 新伟业

南涧推动茶产业标准化发展跑出加速度

□ 通讯员 赵尹强

近日,20多名省、州茶叶专家及南涧县茶叶科技工作者、茶叶企业负责人齐聚南涧,参加团体标准南涧无量山高山白茶生产技术规程咨询会议。这是今年继凤凰沱茶行业标准研制工作讨论会和云南南涧茶厂3个企业标准发布后,南涧推进茶产业标准化发展的又一重要举措。

茶叶是南涧县传统优势产业,全县涉茶行政村54个,种茶农户及加工营销户达2.6万户、约10万人。2019年,南涧县将茶叶列为“一县一业”重点发展;2022年,南涧县被列为云南省“一县一业”茶产业示范创建县。

在“一县一业”茶产业发展中,南涧将推进茶产业标准化发展列为优先事项,按照“有标执标,没标制标”的工作思路,着力推进茶产业标准化发展。

“有标执标”。执行国家、行业和地方标准,特别是严格执行国家绿色、有机标准,夯实南涧茶产业高质量发展基础。加强绿色有机基地创建和认证,通过绿色有机认证面积达11.83万亩,占茶园总面积的97.85%;加强绿色有机产品生产和认证,累计通过绿色有机认证产品146个;推进绿色有机品牌创建,2023年,“南涧绿茶”入选云南省绿色云品品牌目录企业品牌名单,云南土林茶业有限公司“土林”、云南南涧茶厂“古德凤凰”、南涧县罗伯克茶厂“罗伯克”、南涧凤凰沱茶有限公司“森凤凰”入选云南省绿色云品品牌目录企业和产品品牌名单。

“没标制标”。针对区域特色突出,现有国家、行业和地方标准不能充分体现区域特色,或者没有现成标准可参照执行的生产行为和标准,制定新标准并组织实施,赋能茶产业高质量发展。制定实物标准样,先后与云南农业大学和中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院合作,参与并完成普洱茶实物标准样和沱茶国家实物标准样研制;推进行业标准制定,与中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院合

作,启动凤凰沱茶行业标准制定;制定团体标准,发挥南涧无量山白茶研究中心成员中云南省农业科学院茶叶研究所、大理州农业科学推广研究院等科研力量,制定南涧无量山高山白茶生产技术规程;鼓励制定企业标准,云南大理华庆茶业有限公司发布无量山乌龙茶企业标准,云南南涧茶厂先后发布晒红茶、南涧无量山白茶、沱茶企业标准。

2023年,南涧县共有茶园面积12.09万亩,实现茶叶产量9223吨,综合产值21亿元,茶产业纳税1368.03万元,历史性突破千万元大关;荣获“2023年度重点产茶县”和“2023年度茶业高质量发展县域”荣誉称号。



漾濞县顺源镇小村村委会皮罗村村民在茶园里采茶。(摄于6月6日)

据了解,小村村早在1956年就开始种植茶树。近年来,在村党总支的发动下,村民开始大量种植茶树,目前,该村茶叶种植面积达440余亩,村民依靠茶产业实现增收致富。

□ 通讯员 罗秋萍 摄

我州举办学习贯彻习近平文化思想专题讲座

本报讯(见习记者 龚秋燕 记者 田野)6月14日上午,我州举办学习贯彻习近平文化思想专题讲座,邀请云岭大讲堂讲师、中共云南省委党校教授黎黎明作“深入学习贯彻习近平文化思想”专题讲座。

黎黎明围绕“从新的高度充分认识习近平文化思想的重大意义、全面领会习近平文化思想的丰富内涵、深刻把握习近平文化思想的精神特质”3个方面的内容,对习近平文化思想进行了

深刻解读,为我州做好新时代宣传思想工作提供了切实可行的路径。

州委常委、州委宣传部部长范宏主持讲座并要求,要学习好、宣传好、贯彻好习近平文化思想,在学深悟透上着力,推动学习不断往深里走、往心里走、往实里走;在宣传阐释上着力,宣传好习近平文化思想在大理的创新实践;在学以致用上着力,为推动中国式现代化大理高质量发展新实践贡献宣传思想工作系统的力量。

永平——边巡边移 助力巡察监督提档升级

□ 通讯员 施梅

“这个问题指向明确,巡察组掌握的信息也比较全面,可查性较强,建议立即按流程移交,将其与另一个在办案件合并进行查办,这样也有利于被巡察党组织及时规范管理、改进工作。”近日,永平县委巡察机构与县纪委监委召开“组办室”会商会议,就巡察乡(镇)党委及下辖村党组织发现关于某村党总支副书记杨某某涉嫌违纪问题线索进行分析研判,确定以边巡边移方式推进案件查办、问题整改,进一步深化执纪高效对接、深度融合,推动巡察监督工作提档升级。

为进一步发挥巡察利剑作用,强化震慑效应,永平县不断探索和深化巡边边移工作方式方法,建立问题线索边巡边移工作机制,县委巡察机构就发现群众反映强烈、可查性较高,以及问题比较敏感、证据容易灭失的问题线索,主动加强与纪委监委沟通对接,通过“组办室”会商,及时对问题线索进行分析研判,坚持边巡察、边移交,边查处、边整改,对巡察移交的问题线索做到严查快办、确保件件有着落、事事有回音。

永平县委巡察办副主任王昭雪介绍:“按以往工作惯例,问题线索都是巡察结束后才进行统一移交,周期短则十多天,长则一个多月。本次采取边巡边移的方式进行移交,从发现问题线索到移送办理只用了7天,问题线索查办的社会效果和纪法效果都得到了大大提升,巡察震慑效应持续释放。”

据悉,建立问题线索边巡边移工作机制,是永平县纪委监委、县委巡察办、巡察组充分发挥自身优势,强化协作联动的有益探索。同时,该县还制定印发县委巡察机构与县级相关部门协作配合机制,探索巡察前廉情通报、问题会商研判、线索移交处置等各环节高效协作方法,推动构建系统集成、协同高效的监督执纪体系。十三届县委巡察以来,共移交问题线索87件,其中边巡边移7件,边巡立案3件。

“我们严格落实巡察移交问题线索优先办理工作机制,尤其注重边巡边移问题线索的分办和处置,并定期向县委巡察办通报进展情况。”永平县纪委监委案件管理部门负责人杨碧洁表示。

“通过不断探索和完善问题线索边巡边移工作机制,优化问题会商、线索移交和办理处置等工作流程,既保证问题线索的‘质’和‘量’,又突出‘巡’和‘查’的密切配合,让监督执纪取得立竿见影的效果,干部群众也从中真切感受到巡察监督的强力震慑。”永平县委巡察办主任高玉辉表示,下一步工作中,将认真学习贯彻新修订的《中国共产党巡视工作条例》,始终坚持把推动问题解决作为巡察工作的落脚点,切实强化巡边边移联动,找准症结、开准药方,提升巡察监督质效。

清廉大理建设

上接第一版

始终坚持创新驱动、绿色发展,坚定不移“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”,中国制造业不仅将实现转型升级,更能增强产业竞争力,为世界贡献更多优质产能。

(二)

“传统产业改造升级,也能发展新质生产力。”习近平总书记指出。邵东打火机产业发展的实践证明:中国产品能在优质的同时保持性价比,拥有竞争力,让消费者受益。

打火机产业被称为“流浪产业”。发源于西班牙,在欧美各国曾“遍地开花”,上世纪六七十年代转移到日韩等国,90年代则进入我国广东、浙江等地……利润微薄的打火机产业,哪里成本低就往哪里转移。

走进邵东,切身感受其极限成本控制,我们能够更好读懂中国产能为什么了不起。

“2014年我刚来东亿电气工作的时候,公司还没有进行自动化改造。当时这个焊接车间里密密麻麻坐满了200多个工人,但一天生产100万只打火机都困难。”

如今东亿电气的焊接车间里,一台台自动焊机高效运转,将机壳、螺套、进气底座等配件自动焊接,十分高效。公司副总经理白家宝说,“现在这个车间只需要30个工人,一天却可以焊接500万只打火机。”

近年来,邵阳致力打造先进制造业高地,邵东持续推进打火机产业“机器换人”的自动化变革,注塑机换了三代,

焊机机换了三代,充气机换了五代……不断地“小步快跑”,人均效率提升了30倍,每只打火机的人力成本从1角钱降到了1分5厘。

正是高度的自动化生产,让人力成本降下来。

湖南邵东新辉包装印刷有限公司,机器作响,纸张穿梭,一股油墨味扑面而来。谁能想到,这座藏在村子里的印刷厂,每天竟能生产30多万个打火机包装盒,占邵东出口打火机包装盒的90%以上,是该领域当之无愧的“隐形冠军”。

打火机虽小,但产业链却不短。包装盒、防风罩、发电陶瓷、引火弹簧……一只打火机所需的几十种零配件,在半径20公里的范围内几乎可以全部生产出来。很多时候,成品组装厂和零配件厂就隔着一道马路、一道墙,“左右厂”就是“上下游”。如今,邵东有27家打火机生产厂家,87家上下游配套企业,200多种配件实现本地化供应。

完整的产业链条、强大的产业配套能力,使工厂间物料传输与产品迭代的速度不断加快。从最新编制的邵东打火机产业地图看,10个乡镇(街道)承担了打火机产业链上的不同产业配套环节,形成了国际市场高端机、内销机、设计研发、包装印刷等多个产业集群。

正是极致的产业链整合,让生产效率提上去。

刚开始生产电子打火机的时候,本地没有生产电子的企业,政府部门就想办法把电子企业里的技术师傅也一并拖家带口“请到邵东来”。

打火机产业由小变大,一个重要原因,在于政府部门的积极引导、合理布局。

从想方设法招商,完善打火机产业链布局;到持续整合小企业、小作坊,引导企业实现规模化生产,提高用地“亩产效益”;再到量身定制税费服务,助力企业“轻装上阵”……

正是高效的政务服务,为企业降本添助力。

付再华——邵东第一家打火机企业创始人之一。如今已是花甲之年的她,仍然坚守在生产管理一线。

“在车间,总能看到工人们兢兢业业完成每一道工序。同样的设备、产线,放在世界其他地方,换一批工人,产量可能就少一半。”邵东打火机协会会长吕华对打火机行业的工人由衷点赞。

企业家脚踏实地、苦干实干,产业工人精益求精、苦练本领,把成本一点一滴“抠”出来,质量稳稳地控制住,共同助力企业发展壮大。

今天,中国新能源汽车之所以在全球产业分工中拥有比较优势,在生产成本和产品设计方面拥有综合优势,靠的是中国企业的长期规划和研发努力,靠的是全要素生产效率的大幅提升带来的质量成本优势,而不是依靠政府补贴。

在长三角,通过产业集群协同发展,一家新能源汽车整车厂可以在4小时内车程内解决所需配套零件供应,形成了体现现代化产业体系特征的“4小时产业圈”。美国外交学者网站文章认为,中国电动汽车企业能够以有竞争力的价格提供先进技术,并通过其供应链降低物流、劳动力、原材料和运输成本。

习近平总书记这样总结我国发展具有的优势:“社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势。”从“一元钱打火机”到新能源汽车,中国产能的全球竞争力,正是这些优势综合作用的结果,完全符合经济规律和市场原则。

制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势。”从“一元钱打火机”到新能源汽车,中国产能的全球竞争力,正是这些优势综合作用的结果,完全符合经济规律和市场原则。

(三)

公平竞争是市场经济的基本原则。坚持在开放中发展,在竞争中成长,敢于到国际市场的汪洋大海中去搏击风浪,才能不断增强企业竞争力。

浙江宁波北仑区,永海港安物流公司危险品储存仓库内,一辆载有100万只打火机的卡车正在卸货。这辆卡车于一天前从邵东出发,在经过1000多公里奔波后,抵达宁波舟山港。在这里,来自邵东的打火机经过打单、进仓、装箱、报关等流程,被装上远洋货轮,前往目的地——马来西亚。

这一番行云流水的操作,起初的每一步都充满了艰辛的开拓。

2002年,付再华第一次去参加展会,向外商推销自己的打火机,不懂英语的她,把正在读大学的女儿拉去当翻译……后续沟通又把女儿和其室友都变成了“临时销售”,最终做成了第一笔出口生意。

2008年,吕华计划去参加巴拿马国际博览会,却没拿到中转站美国的签证。“那怕绕地球一圈,也要去巴拿马。”50多个小时的辗转,功夫不负有心人,“当时带的打火机被一抢而空,我还结识了不少客户”。

企业的发展壮大,离不开政府和政策支持。市场化、法治化、国际化的营

商环境,有利于企业增强全球竞争力。

出口打火机检验监管需要通过型式试验,湖南没有条件,协会就领着企业去天津;打火机属危化品,单个企业不具备运输实力,协会就成立危货运输公司,42台专业运输大货车直达港口……

凭着这种敢闯敢试、迎难而上的精神,邵东人一步步建立起全球直连的销售网络,把生意成功做到了国外,成就了“火”遍全球的制造业“单项冠军”。

和企业家们聊天,经常听他们提到广交会。在这个被称为“外贸风向标”的展会上,邵东顺发工业有限公司拿下邵东打火机出口“第一单”,东亿电气的业务员谈下了玻利维亚的大客户……

从实行“预约检验”,做到随报随检,提升检验效能,节约通关时间;到打造打火机区域性检测实验室,整体检测时间压缩30%;再到落实加工贸易单耗参数化管理模式改革,实实在在降低企业外贸成本……

打火机“乘风破浪”的故事,见证着中国对外开放水平不断提高;中国对外开放的大门越开越大,进一步推动了打火机更好走向世界。

从小小打火机,到新能源汽车等“新三样”,中国产品的出海之路并不平坦,却印证着一个再简单不过的市场规律:无论是什么产品,无论在哪个领域,谁能做到质量过硬、服务到位、贴近市场、价格公道,谁便能在充分竞争中赢得消费者。

联合国气候变化事务前助理秘书长盖诺·帕斯特尔说:“我最近正在瑞士盖房子,准备安装中国的光伏产品,因为它们是世界上最好、最便宜的。”可

谓一语道破中国产品走向全球的秘密。

“中国新能源产业在开放竞争中练就了真本事,代表的是先进产能,不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。不论是比从比较优势还是全球市场需求角度看,都不存在所谓‘中国产能过剩问题’。”习近平总书记深刻指出。

在全球范围内,新能源产业产能是短缺而不是过剩。美方一些人炒作所谓“中国产能过剩问题”,其实是遏制打压中国新兴产业发展、企图把中国锁定在产业链低端,为其实施贸易保护主义找借口、为本国谋求更有利的竞争地位和市场优势。正如英国伦敦经济与商业政策署署长罗思义指出的,美国担心在国际贸易中自己越来越多的产品无法保持价值链高端地位。

罗思义的话背后是一个浅显而深刻的道理:如果说,中国造“一元钱打火机”20年价格不变,成为全球最大生产基地和出口基地,没人说这是产能过剩,世界消费者从中持续受益。那么今天,当走在世界产业高端、性价比具有竞争力的中国新能源汽车,开始在国际市场受到越来越多消费者青睐时,美方一些人仅靠一顶“中国产能过剩”的帽子,阻挡不住绿色低碳发展的潮流,更阻碍不了中国新能源汽车产业发展的步伐。

从“一元钱打火机”到新能源汽车等“新三样”,经济全球化大势下,中国将始终坚持高水平对外开放,世界也期待着更多中国机遇、中国贡献,共享绿色低碳发展的福祉。

【转载自6月14日《人民日报》】



保护洱海 从我做起

公益广告