

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新华社福州6月16日电(记者项开来、林超)自唐宋时期由中原地区传入闽中沙县,到如今8万多家门店遍布全球60多个国家,在这上千年的时间跨度里,沙县小吃走出了一段荡气回肠的历史。

近日,国务院公布第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录共185项,沙县小吃制作技艺上榜。来自山区一隅的地方小吃,当初是如何借着改革东风勇闯天涯,如今该如何踩着新时代的节奏“引领风骚”,这其中又透露出什么样的发展密码?记者近日来到沙县找寻答案。

谁点燃了燎原星火

三明市沙县区夏茂镇俞邦村,绿荫如盖、溪水潺潺。村口一块大石头上,“沙县小吃第一村”七个朱漆大字,记录着沙县小吃走向全国的起点。

“上个世纪90年代,地少人多收入低,村民都着急怎么才能脱贫致富。”俞邦村的老村支书俞广清回忆当年那段历史,仍心潮澎湃。“偶然得知有人挑着扁担在城里卖小吃赚了大钱,村民的思路一下子就放开了。”

星星之火,源自对美好生活的向往。

扁肉、鱼丸、糍粑、金包银、将军米粿、芋饺、炸米冻、灯盏糕、烫嘴豆腐仔……改革开放的浪潮,激活了对快餐业的庞大需求。以“一元进店、两元吃饱”为口号的沙县小吃,凭借方便快捷、物美价廉的特点趋势而上。

天生具备的包容基因,为沙县小吃走出去提供基础。它是1000年前客家移民的面食文化,与当地闽越族的稻作文化相融合的产物,而千年之后的再闯荡历程中,它又展现出极强的适应性。

来自山区的坚韧精神,为沙县小吃走出去提供了内核动力。一天动辄营业近20个小时的小吃业主,不知多少个夜晚在“数毛票”的过程中睡着,一睁眼又是黎明的城市。

燎原之势,得益于为人民谋福祉的不变初心。

上世纪末,沙县小吃开始填补低消费的空白,薄利多销,闯出一条路子。敏锐地观察到沙县小吃发展潜力,地方政府开始加强研究培训,并将小吃作为支柱产业发

展,成立小吃办等机构,为小吃业主“闯出去”一路护航。

为了让外地人了解、接受沙县小吃,沙县政府到福州、厦门等城市组织“小吃节”等活动,邀请媒体和市民体验。

为了让小吃业主快速融入陌生环境,沙县干部一头扎进上海等大城市,天天走街串巷寻找合适门店,“不知磨破了几双皮鞋”。

为了让更多沙县百姓能够享受到小吃产业红利,技术人员挤在吉普车里下乡为百姓免费培训,群众有困难还可以申报小吃贷款。

20多年,40多份文件,免费培训近2.4万人次,发放小吃贷款5.32亿元……最初几乎无法带来税收的行业,得到了历届政府不遗余力的支持,创造了藏富于民的产业奇迹。

“这么多年,政府为什么做了那么多‘贴钱’的事?我们就是想让老百姓多赚钱。”沙县区委书记杨兴忠说。

“年收入二三十万元”“村里一栋楼,城里一套房”“每逢春节,村里就停满了小车”……采访时,沙县人民总是幸福又自豪地告诉记者。

几个数字是这份幸福感最好的注脚:沙县小吃已带动就业30万余人,当地农村居民人均可支配收入由1997年的2805元增长到2020年的21855元。

高质量逆袭“鄙视链”

从跳出“农门”,到闯出“国门”,沙县小吃并非一帆风顺。

最初的“夫妻店”模式仍需破除路边小店的种种弊端,也需冲出现代网红餐饮的“围追堵截”,沙县小吃一度面临“不进则退,不变则亡”的巨大挑战。

“早期环顾四周没有对手,现在已经

# 沙县小吃的前世今生

## 从『薄利多销』到『再领风骚』

的实惠。

富有之谓大业,日新之谓盛德。“以创新为第一动力”,给沙县小吃带来深刻变革。

记者看到,如今沙县小吃的主打产品“拌面”“蒸饺”都被做成了伴手礼,进入商超和线上渠道。包括餐具、纸巾、休闲食品等在内,当地已研发出的小吃相关产品1000多个品种。

在沙县小吃产业园内,一块电子大屏幕上不断跳动着1600多家沙县小吃店实时销售数据,这是2019年新打造的沙县小吃信息化平台建设项目,旨在利用互联网技术工具,打破门店经营固有的边界。

凭借“标准化、连锁化、产业化、国际化、数字化”探索,小小沙县小吃店,已迅速成长为全国门店8.8万家,年营业额超500亿元的“航空母舰”。

强势“破圈”再出发

夜幕降临,沙县小吃技艺传承人一条街上仍然人头攒动、热闹非凡。一旁缓缓流经的沙溪里,喷薄的水幕上正放映沙县小吃的历史画面。

沙县小吃技艺传承人李贤锦一边反复用木槌捶打一块猪肉,一边告诉记者:“现在多数是用机器打肉了,手工打是为了向游客展示沙县小吃‘千锤百炼’的饮食文化。”

一业兴而百业旺。如今的沙县小吃已经不仅是独立的餐饮产业,而且融入到沙县人民的日常生活,搭建起沙县城乡发展的清晰脉络。

20年前,沙县小吃被寄望成为当地第三产业的“支柱”。20年后的今天,沙县小吃已顺利“破圈”,初步形成了包括原料生产、物流配送、餐饮服务、文旅康养等在内的产业集群,第三产业增加值于2020年突破了100亿元。

以旅游为例,小吃旅游文化城、小吃科技馆、小吃民俗馆等展示沙县小吃饮食文化的景点,每年吸引超500万人次来沙县观光旅游。

“沙县小吃的话题都是自带流量。”杨兴忠为未来沙县的旅游城市定位描绘蓝图,“我们要利用好沙县小吃的知名度,把沙县区打造成‘吃货’的天堂和网红打卡地。”

沙县民间流传:“扁肉是砖、面条是钢,建起了沙县的高楼大厦。”

20多年来,凭借小吃富裕起来的沙县人民,反过来又拉动了消费;而围绕小吃形成的多样化业态,更是带来了巨大的人流、物流、信息流、资金流。数据显示,今天的沙县城镇化率高达66%,城区面积已是20年前的5倍左右。

“不忘初心,持之以恒地抓住小吃这个地方特色产业做文章。”杨兴忠说,这既是过去沙县经济发展的成功秘诀,也是新时代发展的取胜之钥。

强敌环伺。”沙县小吃产业发展中心主任罗光华说。虽然沙县小吃体量庞大,但品质、标准、研发创新、经营管理等方面的短板仍然存在。

危机催生变革,变革孕育生机。

2010年,经营了几十年传统的沙县小吃店后,身心疲惫的张万和决心要“做更好的沙县小吃”,实现连锁化、标准化经营。如今,他创办的沙县小吃品牌“淳百味”已是年营业额超4亿元的连锁企业,业务开始向江浙沪等地区拓展。

2015年,沙县正式成立了小吃集团,采用现代餐饮的管理经营模式,至今已吸纳全国近3000家沙县小吃店加盟,统一了商标、服装、店面装修和产品标准,并逐步推广中央厨房生产模式。

“过去200人的工作量,现在十几个人就完成了。”中央厨房生产厂长胡明宝感慨。在他面前的一条自动化流水线,正在将丰富多样的食材迅速变成一个个精致的柳叶蒸饺。

“升级后的沙县小吃,依然物美价廉,但不再是低端的代名词。”沙县小吃集团福州子公司负责人吴永强说,许多升级后的小吃店营业额翻了两番,切实体验到高质量发展带来的

新华社南昌6月16日电(记者范帆)民以食为天。作为全国重要商品粮基地,江西是新中国成立以来从未间断向国家提供商品粮的两个省份之一。“十三五”期间,江西年均粮食外调超过120亿斤,为保障国家粮食安全作出积极贡献。近年来,江西通过培育新型经营主体,探索新技术应用和新经营模式,不断巩固粮食生产能力,把种好“全国粮”作为义不容辞的责任。

### 新主体:释放规模化经营潜力

随着城镇化加速推进,不少青壮劳动力从农村转移,培育新的务农主体势在必行。为此,江西加快土地流转,积极培育种植大户、家庭农场、农业企业等新型经营主体,提升规模经营水平。

记者从江西省农业农村厅获悉,截至2021年初,江西土地流转率已达50.3%,一些县市50亩以上大户经营的耕地面积占了当地总耕地面积的70%以上,粮食生产从“散户”模式逐步转为“大户”模式。

在各地涌现出的新型经营主体中,还有一些是“有技能、懂管理、善经营”的青年职业农民,他们将先进的理念带到田间地头,成为引领农户发展的“领头雁”。

### 新技术:种田从“靠经验”到“靠数据”

无人驾驶的农机、立在田间的农情监测传感器、数字化终端平台……走进江西省南昌县蒋巷镇大田农社,一幅智慧农业的图景在眼前呈现。

南昌智慧大田农业科技发展有限公司副总经理肖继人坐在办公室,打开手机里的“大田物联”App,轻触屏幕地图上的田块,生产进度、水稻长势等情况一目了然。

得益于无人农机和物联网等前沿科技的应用,智慧农场实现了“机器换人”,上万亩农田只雇了26个

### 新主体、新技术、新模式

来自江西省高安市的“90后”丁旦,毕业于英国利物浦大学,回国后他回到家乡流转土地,成为一名种粮大户。如今,丁旦的合作社水稻种植面积近一万亩,他利用新的管理理念发展订单农业,带动附近村庄的上百名农户进入现代农业生产体系。

为了提升种植效率,丁旦还招收了9名“90后”组建农机团队,先后购入5台旋耕机、7台插秧机、6台收割机、3台无人植保机,探索全程机械化种粮。2021年,丁旦响应国家扩种早稻保产量的号召,种植早稻9000多亩,在当地农户中起到良好的示范作用。

职业农民管理。与此同时,这里还有科学数据指导农事生产各个环节,让农民种田从“靠经验”变为“靠数据”。

这背后的奥秘便是立在田间的30多个智慧农情检测站,它可以通过传感器收集空气温湿度、土壤pH值、光照度等情况,最终所有数据都会反馈到终端平台,工作人员可以通过分析数据,为田块量身定制不同的种植方案,既降低了成本,又提高了产量。

江西省农业农村厅农业机械化管理处相关负责人介绍,江西水稻耕种收综合机械化率达到81.31%,未来江西还将深入实施农业机械化提升工程,支持农机装备研发制造,开展农机作业托管服务补贴,建设全程机械化综合农事服务中心,进一步提升水稻种植的机械化水平。

### 新模式:助力农户链接现代化大生产

盛夏时节,江西省吉水县枫江镇的水稻长势喜人,再有不到一个月,这里的水稻就将开镰收割。江西井冈山粮油集团有限公司设在枫江镇的生产服务站“站长”刘霖经常来到田间,向各村的“田长”布置田间管理工作。

“站长”和“田长”,是这家公司为发展订单农业而培养的职业农

### 江西种好“全国粮”

职业农民管理。与此同时,这里还有科学数据指导农事生产各个环节,让农民种田从“靠经验”变为“靠数据”。

这背后的奥秘便是立在田间的30多个智慧农情检测站,它可以通过传感器收集空气温湿度、土壤pH值、光照度等情况,最终所有数据都会反馈到终端平台,工作人员可以通过分析数据,为田块量身定制不同的种植方案,既降低了成本,又提高了产量。

江西省农业农村厅农业机械化管理处相关负责人介绍,江西水稻耕种收综合机械化率达到81.31%,未来江西还将深入实施农业机械化提升工程,支持农机装备研发制造,开展农机作业托管服务补贴,建设全程机械化综合农事服务中心,进一步提升水稻种植的机械化水平。

### 新技术:种田从“靠经验”到“靠数据”

无人驾驶的农机、立在田间的农情监测传感器、数字化终端平台……走进江西省南昌县蒋巷镇大田农社,一幅智慧农业的图景在眼前呈现。

南昌智慧大田农业科技发展有限公司副总经理肖继人坐在办公室,打开手机里的“大田物联”App,轻触屏幕地图上的田块,生产进度、水稻长势等情况一目了然。

得益于无人农机和物联网等前沿科技的应用,智慧农场实现了“机器换人”,上万亩农田只雇了26个

### 新主体、新技术、新模式

来自江西省高安市的“90后”丁旦,毕业于英国利物浦大学,回国后他回到家乡流转土地,成为一名种粮大户。如今,丁旦的合作社水稻种植面积近一万亩,他利用新的管理理念发展订单农业,带动附近村庄的上百名农户进入现代农业生产体系。

为了提升种植效率,丁旦还招收了9名“90后”组建农机团队,先后购入5台旋耕机、7台插秧机、6台收割机、3台无人植保机,探索全程机械化种粮。2021年,丁旦响应国家扩种早稻保产量的号召,种植早稻9000多亩,在当地农户中起到良好的示范作用。

职业农民管理。与此同时,这里还有科学数据指导农事生产各个环节,让农民种田从“靠经验”变为“靠数据”。

这背后的奥秘便是立在田间的30多个智慧农情检测站,它可以通过传感器收集空气温湿度、土壤pH值、光照度等情况,最终所有数据都会反馈到终端平台,工作人员可以通过分析数据,为田块量身定制不同的种植方案,既降低了成本,又提高了产量。

江西省农业农村厅农业机械化管理处相关负责人介绍,江西水稻耕种收综合机械化率达到81.31%,未来江西还将深入实施农业机械化提升工程,支持农机装备研发制造,开展农机作业托管服务补贴,建设全程机械化综合农事服务中心,进一步提升水稻种植的机械化水平。

### 新模式:助力农户链接现代化大生产

盛夏时节,江西省吉水县枫江镇的水稻长势喜人,再有不到一个月,这里的水稻就将开镰收割。江西井冈山粮油集团有限公司设在枫江镇的生产服务站“站长”刘霖经常来到田间,向各村的“田长”布置田间管理工作。

“站长”和“田长”,是这家公司为发展订单农业而培养的职业农

## 新主体、新技术、新模式

# 江西种好“全国粮”

职业农民管理。与此同时,这里还有科学数据指导农事生产各个环节,让农民种田从“靠经验”变为“靠数据”。

这背后的奥秘便是立在田间的30多个智慧农情检测站,它可以通过传感器收集空气温湿度、土壤pH值、光照度等情况,最终所有数据都会反馈到终端平台,工作人员可以通过分析数据,为田块量身定制不同的种植方案,既降低了成本,又提高了产量。

江西省农业农村厅农业机械化管理处相关负责人介绍,江西水稻耕种收综合机械化率达到81.31%,未来江西还将深入实施农业机械化提升工程,支持农机装备研发制造,开展农机作业托管服务补贴,建设全程机械化综合农事服务中心,进一步提升水稻种植的机械化水平。

### 新技术:种田从“靠经验”到“靠数据”

无人驾驶的农机、立在田间的农情监测传感器、数字化终端平台……走进江西省南昌县蒋巷镇大田农社,一幅智慧农业的图景在眼前呈现。

南昌智慧大田农业科技发展有限公司副总经理肖继人坐在办公室,打开手机里的“大田物联”App,轻触屏幕地图上的田块,生产进度、水稻长势等情况一目了然。

得益于无人农机和物联网等前沿科技的应用,智慧农场实现了“机器换人”,上万亩农田只雇了26个

### 新主体、新技术、新模式

来自江西省高安市的“90后”丁旦,毕业于英国利物浦大学,回国后他回到家乡流转土地,成为一名种粮大户。如今,丁旦的合作社水稻种植面积近一万亩,他利用新的管理理念发展订单农业,带动附近村庄的上百名农户进入现代农业生产体系。

为了提升种植效率,丁旦还招收了9名“90后”组建农机团队,先后购入5台旋耕机、7台插秧机、6台收割机、3台无人植保机,探索全程机械化种粮。2021年,丁旦响应国家扩种早稻保产量的号召,种植早稻9000多亩,在当地农户中起到良好的示范作用。

职业农民管理。与此同时,这里还有科学数据指导农事生产各个环节,让农民种田从“靠经验”变为“靠数据”。

这背后的奥秘便是立在田间的30多个智慧农情检测站,它可以通过传感器收集空气温湿度、土壤pH值、光照度等情况,最终所有数据都会反馈到终端平台,工作人员可以通过分析数据,为田块量身定制不同的种植方案,既降低了成本,又提高了产量。

江西省农业农村厅农业机械化管理处相关负责人介绍,江西水稻耕种收综合机械化率达到81.31%,未来江西还将深入实施农业机械化提升工程,支持农机装备研发制造,开展农机作业托管服务补贴,建设全程机械化综合农事服务中心,进一步提升水稻种植的机械化水平。

### 新模式:助力农户链接现代化大生产

盛夏时节,江西省吉水县枫江镇的水稻长势喜人,再有不到一个月,这里的水稻就将开镰收割。江西井冈山粮油集团有限公司设在枫江镇的生产服务站“站长”刘霖经常来到田间,向各村的“田长”布置田间管理工作。

“站长”和“田长”,是这家公司为发展订单农业而培养的职业农

职业农民管理。与此同时,这里还有科学数据指导农事生产各个环节,让农民种田从“靠经验”变为“靠数据”。

这背后的奥秘便是立在田间的30多个智慧农情检测站,它可以通过传感器收集空气温湿度、土壤pH值、光照度等情况,最终所有数据都会反馈到终端平台,工作人员可以通过分析数据,为田块量身定制不同的种植方案,既降低了成本,又提高了产量。

江西省农业农村厅农业机械化管理处相关负责人介绍,江西水稻耕种收综合机械化率达到81.31%,未来江西还将深入实施农业机械化提升工程,支持农机装备研发制造,开展农机作业托管服务补贴,建设全程机械化综合农事服务中心,进一步提升水稻种植的机械化水平。

### 新模式:助力农户链接现代化大生产

盛夏时节,江西省吉水县枫江镇的水稻长势喜人,再有不到一个月,这里的水稻就将开镰收割。江西井冈山粮油集团有限公司设在枫江镇的生产服务站“站长”刘霖经常来到田间,向各村的“田长”布置田间管理工作。

“站长”和“田长”,是这家公司为发展订单农业而培养的职业农

民。“田长”受公司委托与农户签订生产托管协议,将农户组织起来进行标准化和集约化生产;“田长”之上为“站长”,负责每个乡镇的农资采购调配以及技术服务等工作。

从农户到“田长”,从“站长”再到公司,四级农业生产服务架构带动农户有机链接现代农业,通过集约化经营和规模化服务,以统一的标准进行施肥、打药、收割等工作,每亩水稻的种植成本可降低15%以上。

江西井冈山粮油集团有限公司董事长助理冯小庆告诉记者,他们从2015年开始在吉水县探索发展订单农业,为农户提供优质稻种、农资配套、农机服务、粮食收储等社会化服务,如今订单面积达到21万余亩,覆盖全县16个乡镇的71个行政村。

“现在农民种田比以前更加轻松,只要购买社会化服务,就可以由企业完成全流程的种植作业。”冯小庆表示,公司建立全自动工厂化育秧中心和日烘干能力达800吨的烘干厂,还开发了农机调配平台,全面提升农户组织化程度。

近年来,江西大力推广“龙头企业+合作社+农户”的发展模式,完善利益联结机制,积极引导种植户与企业对接,大力发展订单生产,实现农户与现代化农业大产业有效对接。截至今年年初,江西农业产业化省级龙头企业达到963家,相比2018年的871家增幅达10%。

### 乌东德水电站全部机组投产发电

空中俯瞰乌东德水电站全景(六月十六日摄,无人机照片)。

新华社昆明6月16日电(记者浦超、侯雪静)6月16日11时12分,世界第七、中国第四大水电站——乌东德水电站最后一台机组顺利完成72小时试运行,成功并入南方电网,正式投产发电。至此,乌东德水电站12台机组全部投产发电。

乌东德水电站位于云南省昆明市禄劝县和四川省凉山州会东县交界的

金沙江河道上,是实施“西电东送”的国家重大工程,开发任务以发电为主,兼顾防洪、航运。电站共安装12台单机容量85万千瓦水轮发电机组,是目前世界上已投产单机最大的水轮发电机组,总装机容量1020万千瓦。

乌东德水电站工程于2015年底开工建设,2020年6月29日首批机组投产发电。三峡集团乌东德电厂厂长王金涛介绍,截至2021年6月15日,该电站已累计发电近245亿度,相当于替代约768万吨标准煤。如果没有这些清洁水电的加入,我国将因使用化石燃料增排二氧化碳约1920万吨、二氧化硫约6.5万吨。

三峡集团乌东德工程建设部主任杨宗立介绍,该电站投产发电以来,充分发挥了发电、防洪、促进地方经济社会发展等综合效益,有力助推“碳达峰、碳中和”目标实现,推动长江经济带高质量发展和区域经济协调发展。全部机组投产发电后,将进一步保障粤港澳大湾区电力供应。该电站机组满发状态下,一年可发电约389亿度。

### 丽水“共享法庭”让百姓享“智慧司法”便利

丽水市中级人民法院常务副院长柳启东表示,在“移动微法院”、在线矛盾纠纷多元化解平台等数字化改革基础上,丽水法院通过设置“共享法庭”,进一步减轻群众“跑法院”的诉讼成本,也希望帮助部分群体弥合“数字鸿沟”,获得便利的法律诉讼服务。

截至目前,丽水市已设置83个“共享法庭”,应用案件53起,其中开展跨域庭审35次、线上调解20次。

证人远程作证等,获得多元化、集成化的法律诉讼服务。

缙云县人民法院审判委员会专职委员徐步茜介绍,在林先生的案子中,由于他不会使用手机端“移动微法院”等应用,原本需要到县城法院进行立案、调解,往返一趟路上就要花费约3个小时。现在通过“共享法庭”,双方虽然隔着屏幕,但在半小时内就达成一致。同时通过生成调解协议、上传调解笔录、手机签字确认等流程,调解书马上就可以

在线发放。

丽水市中级人民法院常务副院长柳启东表示,在“移动微法院”、在线矛盾纠纷多元化解平台等数字化改革基础上,丽水法院通过设置“共享法庭”,进一步减轻群众“跑法院”的诉讼成本,也希望帮助部分群体弥合“数字鸿沟”,获得便利的法律诉讼服务。

截至目前,丽水市已设置83个“共享法庭”,应用案件53起,其中开展跨域庭审35次、线上调解20次。

证人远程作证等,获得多元化、集成化的法律诉讼服务。

缙云县人民法院审判委员会专职委员徐步茜介绍,在林先生的案子中,由于他不会使用手机端“移动微法院”等应用,原本需要到县城法院进行立案、调解,往返一趟路上就要花费约3个小时。现在通过“共享法庭”,双方虽然隔着屏幕,但在半小时内就达成一致。同时通过生成调解协议、上传调解笔录、手机签字确认等流程,调解书马上就可以

在线发放。

丽水市中级人民法院常务副院长柳启东表示,在“移动微法院”、在线矛盾纠纷多元化解平台等数字化改革基础上,丽水法院通过设置“共享法庭”,进一步减轻群众“跑法院”的诉讼成本,也希望帮助部分群体弥合“数字鸿沟”,获得便利的法律诉讼服务。