

秧歌舞动启新程 文化赋能兴乡村

伊通群众秧歌汇演点亮基层文化振兴新活力

本报讯(记者 魏静)为丰富群众精神文化生活,弘扬优秀传统文化,展现全县人民昂扬向上、团结奋进的精神风貌,凝聚乡村振兴强大合力,3月3日,伊通满族自治县八旗广场群众秧歌汇演热闹上演,以一场精彩纷呈的民俗文化活动,为基层文化建设与乡村全面振兴注入新活力。

骏马奔腾启新岁,秧歌舞动庆丰年。上午9点,八旗广场早已人头攒动,鼓乐喧天,喜庆的锣鼓声、欢快的唢呐声、群众的欢笑声交织共鸣,处处洋溢着浓厚的乡土温情与邻里情谊。数百名演职人员来自二道镇、营城子镇、

伊丹镇火红村等乡镇村落,大多是扎根乡土的群众文艺爱好者。大家身着鲜艳的民族服装,手持彩扇、手绢、花棍,踏着铿锵有力、节奏明快的鼓点,扭起热情奔放的秧歌,以饱满的热情、矫健的舞步,舞出了新时代农民的精气神,

更舞出了乡村振兴征程上人民群众对美好生活的无限向往。

表演现场,传统秧歌的古朴韵味与现代秧歌的活力动感完美融合,接地气、聚人气的表演引得围观群众阵阵喝彩、笑声不断。最引人注目的,当属满族非遗花棍队的精彩演绎,队员们精神饱满、身姿矫健,花棍翻飞间,铜钱清脆作响,舞步刚柔并济,将满族民俗的厚重底蕴与新时代乡村的蓬勃韵律展现得淋漓尽致。这不仅尽显伊通独有的地域文化魅力与民族风情,更让非遗文

化在乡村大地活态传承,成为乡村文化振兴的鲜活载体。

此次秧歌汇演,以群众喜闻乐见的形式,集中展示伊通深厚的非物质文化遗产与特色民俗文化资源,让优秀传统文化在基层焕发生机。精彩的表演吸引广大市民与乡村群众驻足观看,现场掌声不断、喝彩连连,既丰富了基层群众精神文化生活,更以文化聚力、以文明兴村,有力推动了伊通群众文化事业繁荣发展,为全面推进乡村振兴注入了强劲的文化动能。

以数字技术赋能农业现代化

翟绪军

振兴论坛

中国式现代化离不开农业农村现代化。随着数字技术与农业的深度融合,农业的生产方式、管理模式、产业体系等发生重大转变,农业发展潜力进一步释放。新的时代背景下,我们要瞄准农业现代化主攻方向,提高农业生产智能化、经营网络化水平,帮助广大农民增加收入。

数字技术是农业经济发展的关键要素,也是推进农业现代化的新生长点。我国的农业现代化是指通过现代科技、工业装备、管理方法

和经济手段对传统农业进行结构性改革,持续提升农业质量、效益和核心竞争力。从农业生产的现代化来看,数字技术与农业的有机结合能够进一步优化资源投入,提高农产品和服务的市场适应性,促进农业生产绿色化、智能化,提高农业生产效率与产品质量,大幅度提高农业综合生产能力、不断增加粮食农产品有效供给和农民收入。从农业经营体系的现代化来看,运用数字技术构建生产、加工、流通、消费全链条协同平台并整合相应的数据,共享订单、技术、金融资源,实现供需的精准匹配,在延伸农业价值链的同时提升小农户对市场的反应速度,构建高效有序的市场交易,推动“产供销”一体化,增加农民收入。从农业产业体系的现代化来看,农业要形成产前、产中、产后完整的产业链条并升级,离不开数字技术对农业和其他产业融合的进一步驱动。把农业建成现代化大产业要以产业需求为导向,以农业关键核心技术攻关为引领,构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系,实现一、二、三产业融合发展,催生“农业+”新型业态,实现产业发展从卖产品向卖服务、卖体验、卖数据升级,提升农业产业的整体竞争力。

数字技术之所以能够赋能农业现代化,在于其能够影响农业生产力和生产关系,优化资源配置,最终提升全要素生产率和经济社会运行效率。而建设数字乡村是数字技术赋能农业现代化的关键路径,它能够成为农业现代化的实现奠定坚实的物质基础。建设数字乡村必须根据中国乡村发展实际,深刻把握农业发展的客观规律,基于乡村信息基础设施建设,以信息化、数字化、网络化为重要载体,因地制宜,积极探索农业数字化转型和发展的新模式,重构乡村农业现代经济形态,打造农业发展的信息化新模式。为此,建设数字乡村,实现农业现代化需要从制度、科技和人才等方面加快改革创新,进一步发挥数字技术促进农业现代化发展的动能作用。

首先,推动体制机制创新,强化实现农业现代化的制度支撑。为确保数字技术在推动农业高质量发展中的关键作用得到充分发挥,应构建国家级、区域级农业数据平台,整合农业土地、气象、种植、市场碎片化数据,实现数据互通、价值挖掘等,还能提供生产托管、信用合作、电商销售等“一站式”服务。为此,必须加强数据产权、流通交易、收益分配、监管制度建设,推动数据资源的标准化、集成化,提高数据共享和利用效率,为农业政策精准制定和农业现代化的实现提供坚实基础。

其次,实施数字专项行动,强化实现农业现代化的科技支撑。发展现代农业,建设农业强国,必须依靠科技进步,让科技为现代农业插上腾飞的翅膀。加快农村特别是山区、边境村、脱贫村的5G、物联网等基础设施建设,在扩大网络基础设施覆盖基础上,构建万物互联的农业物联网,利用能够对土壤、气象等进行健康监测的小型传感器,以及自动驾驶拖拉机、智能灌溉系统等,实现精准感知、智能作业。

最后,培育乡村数字人才,强化实现农业现代化的人才支撑。要充分发挥党建引领作用,强化数字乡村建设的顶层设计与统筹规划;建立健全数字乡村组织体系,组织数字乡村大讲堂、数字乡村创客空间等培训活动;构建基础宣传、专业指导、数字示范引领的三级联动学习机制,培育数字乡村生产、经营示范带头人,把数字乡村各项建设工作落到实处。

蓝莓花儿开

吉林省德惠市米沙子镇三胜村,一排排温室大棚,开启“春天”模式。

近日,记者推开“蓝莓科技小院”8号暖棚的门,一股湿润的暖意扑面而来——千株蓝莓整齐排列,墨绿的叶片间,大小适宜的蓝莓青果,挂满枝头,长势喜人。

技术员张晓飞蹲在垄间,小心地摘下一朵枯萎的蓝莓花。“这是第一批坐果的蓝莓,再过20天就能转色了。”他的声音里透着期待。这批从2025年春天开始培育的反季蓝莓,

在正月十五前迎来首次采收,赶上年后的“春市”。

棚里,村民正在一排排蓝莓树间忙碌,手指灵巧翻动,专拣枯花摘取。

村民李大姐腰间已装了半袋枯花。“一天能摘五六斤,挣120块钱。这活不累人,就是得细心。枯花不摘,烂在枝上会影响结果。”像她一样在蓝莓园务工的村民有30多人。他们大多曾是“冬闲户”,往年这时候只能在家“猫冬”。

张晓飞穿梭在8栋暖棚间,棉袄的

袖口上粘着泥土。他和父亲去年将这项反季种植技术引进三胜村,栽植8棚蓝莓,每棚千株,全部采用智能化管理。

“温度要控制在10—15摄氏度之间,湿度保持在60%,差一点都会影响坐果率。”他指着棚顶的传感器说,这些数据会实时传到手机上,发现异常能及时处理。

这处“科技小院”,不仅是技术服务站,更是村民的“答疑室”。吉林大学的研究团队定期走访,提供从土壤调到病虫害防治的全套方案。

“这批蓝莓上市时,正好是新鲜水果的青黄不接期。”张晓飞盘算着,按目前的长势,每棚产量能达到2000斤左右。他希望,这批历经冰雪淬炼的反季蓝莓,能以一抹清甜,为这个春节写下第一个温暖注脚。

“春节一过,这些蓝莓陆续成熟,正月十五前集中上市。”

张晓飞细心查看这些蓝莓树,白色的花,青绿的果。此时,8000株蓝莓正静静酝酿甜蜜……

(任胜章)



3月2日,历山火把节非遗民俗活动吸引众多市民游客前来观看。当日,以“薪火千年·耕始璧山”为主题的2026年历山火把节在重庆市璧山区丁家街道石堰村历山田园举行,通过传统技艺展演与创新互动体验,让传统文化的韵味在乡村山水间焕发出新的生机。

新华社记者 唐奕 摄

老杨农资店满满科技感

贵州省贵阳市乌当区羊昌镇马场村,正月里,记者来到杨福财家的农资店。

两年春耕时,记者曾采访过他,算是老朋友。

农资店还是两间房,一间堆满肥料,一包摞一包;一间摆着种子农药,一层叠一层,似乎一切照旧。

过道里,之前主要展示小微农机,如今被一台大型无人机取代,隔壁的肥料间,一眼望去全是新品,变化悄然发生。

“生意咋样?”

“农资店越来越多,好在咱顶住了竞争压力,销售额差不多每年增两成。”一听老杨说数据,记者好奇心被勾起,“咋做到生意越来越红火的?”

“店面虽小,但眼界不能被困住。国家在推农业现代化,我们也要敢于‘尝鲜’新东西。”杨福财的妻子张花兰接过话茬。

有哪些新东西?

“你看这些新肥料、新种子,满满的科技感!”说话间,杨福财调出今年的账单,记得密密麻麻,每天四五十笔交易,“一共卖出20吨新肥料,1吨新种子。”

上午10点,老客户蒙显力进了店,“打算种20亩玉米,先来拉一吨肥料。”

“这款复合肥是第一次卖,能控制肥力释放,肥效长,用量少,还能降低土壤板结,减少环境污染,价格是贵些,但施一次管两年,算长远账肯定更划算。”去年农闲时,杨福财跑了几个月市场,反复对比才拍板引进这款肥,“符合绿色农业、生态农业的趋势,我看好它的推广前景。”

小货车启动,蒙显力拉走5包肥料试用,“要是效果好,还会来一趟。”

下午1点,村民朱小钢来买水稻和玉米种子,要求简单:水稻要口感好的,玉米要产量高的。

杨福财跟贵州省农科院的种子子公司长期合作,去年10月便着手为今年

春耕准备,种子早已备齐。他扫了眼货架,拿起一包水稻新品“泰丰优79”,“种子特意搞了新品试种,我全尝了遍,这款糯性适中,口感最好。”

“水稻就种新品,玉米新老品种各拿一半。”朱小钢满意而归。

既要稳定种植老品种,也要循序渐进推动品种更新。

杨福财点击鼠标,调出近两年的进货单:去年水稻8个老品种、2个新品种,玉米23个老品种、2个新品种;今年水稻是5个老品种、2个新品种,玉米有20个老品种、3个新品种,新品种比重逐渐增加。

农资店过道里的大型无人机,不时吸引着顾客目光。

“这是另一样新物件——飞防无人机。”山区种地也能用上“新家伙”,去年年初,杨福财花了4.2万元购置,既能打药,又能吊运,全镇仅此一台。

花大价钱购入无人机,有何考量?

“用农业无人机还是新鲜事。”杨福财说,贵州多是“巴掌田”“鸡窝地”,为无人机应用创造了条件。

“我是有证的。”杨福财参加过市农业农村局组织的无人机培训,拿到专业证书。

去年春耕,杨福财以每亩11元的价格,完成150亩农田打药作业,预计今年能覆盖500亩。“单靠人工打药,每人每天最多打5亩,人工费一天至少150元,无人机半天就能打30亩,怎么算都值。”

乌当区种植管理站管理员李贞龙介绍,乌当区持续开展农业无人机飞手培训和智慧农机推广,推动良田良种良机良法与数字化、智能化、机械化融合,让更多新质生产力助力春耕。

夜幕降临,农资店逐渐归于平静。“种子够卖,但新肥料有30吨缺口,得继续进货。”杨福财盘算着,“今年再添一台无人机,扩大服务范围,吸引更多客源。”

(苏滨)

康养旅居赋能乡村振兴

在云南腾冲和顺古镇,清早的炊烟从百年小菜街升起。“刚蒸好的破酥包,热乎乎,尝尝!”吆喝声很快被隔壁稀豆粉家的顾客打断:“老板,两碗稀豆粉,加油条,加饵丝!”住在古镇一个多月,哈尔滨小伙张为早已深谙云南小吃的地道吃法。

相比“特种兵式”旅游,张为和同伴选择放慢节奏,沉浸式地感受旅居带来的“松弛感”。“想找一个暖和点儿的地方,又兼具历史人文底蕴,于是就来到了腾冲,计划在这里旅居半年。”张为说,从和顺古镇出发,去往腾冲热海景区、火山景区等景点交通都很便利。

腾冲,被徐霞客称为“极边第一城”,也是“胡焕庸线”的西南端点。背靠高黎贡山,坐拥99座火山和88处温泉,腾冲的年平均气温约15摄氏度,森林覆盖率77%左右。依托广袤的青山秀水,生态禀赋成为催熟腾冲康养旅居的先决条件。

“近年来,腾冲市印发旅居产业高质量发展、加快温泉康养产业发展等相关实施方案,以乡村旅居为先行,持续深化‘旅居云南·幸福腾冲’的品牌建设。”腾冲市文化和旅游局局长宋媛媛说,腾冲还通过“合作社托管+市场化运营”模式,盘活闲置老宅与土地,充分激活乡村旅居资源。

这些举措,如今已在当地稳步落地见效。

和顺镇大庄村盘活房屋48栋,建设民宿集群提升乡村旅居产业,直接带动500余人就业;固东镇江东村整合51家民宿,开发峡谷徒步、皮影体验等淡季产品,淡季接待游客8000余人,收入600余万元;腾冲玛御谷温泉小镇民宿增至70余家,接待游客持续增长,正在形成“旅游变旅居、旅居变定居”的良性循环。

“小镇配套设施完善,还做了适老化改造。”来自北京的赵广钧2019年在腾冲玛御谷温泉小镇买了房,如

今80岁的他,正在腾冲享受着他的旅居生活。赵广钧说:“我每天都很忙,跟老友一起打乒乓球,陪老伴在腾冲小巷逛街,我还是小镇合唱团的团长呢。”

据介绍,2025年小镇共举办各类社群活动超500场。记者走访看到,公交车停靠的站台旁,修建了温泉泡脚池,坐着来自天南海北的旅居客。“我们在建设中最大程度保留了田园山水的自然风貌,力争打造一个集文化研学、乡野农耕、娱乐休闲等于一体的康养旅居小镇。”腾冲玛御谷温泉投资有限公司副总经理祁家顺说。

数据显示,自2012年起,截至2025年12月,腾冲已累计吸引市外人员购房超4.8万套,日均约有7.8万人在腾冲旅居。

从福建远道而来的欧阳喻,也选择落户腾冲。“我在云南旅行的首站便是腾冲,走遍多地后仍对这里念念不忘,最终选择定居于此,组建了三口之

家。”欧阳喻笑着说,在她的影响下,家里亲戚经过实地体验后,也跟着举家搬到腾冲。

欧阳喻还成了一名创业者,在和顺古镇经营一家咖啡店。“这家咖啡店是我经营的第一家,后来业务逐步拓展到全市。”欧阳喻边说边悠闲地抿了一口咖啡。

腾冲市和顺镇党委委员、宣传委员邵海榕说:“和顺镇70%以上的村民直接或间接参与旅游业;常态化旅居人数保持在1万余人,其中在和顺镇创业就业的有3000余人,主要活跃在住宿、餐饮、珠宝、旅拍、文创等行业。”从政策引导到市场发力,从资源盘活到业态创新,腾冲用“旅居+”模式,让乡村既有“诗和远方”的吸引力,又有“安居乐业”的烟火气。

当游客变成居民,资源变成资产,过客变成家人,乡村振兴便有了更坚实的底气。

(林碧锋 荆昭延 吴间)