

奋进新征程 建功新时代

高原咖啡飘出牦牛奶香

| 伟 | 大 | 变 | 革 |

不久前刚下过一场雨,青藏高原上的俄合拉村绿意更深。27岁的马强强准备咖啡豆、打扫桌椅,为即将到来的旅游旺季作准备。

俄合拉村位于甘肃省甘南藏族自治州合作市佐盖曼玛镇,是当地有名的旅游村。村子里错落分布着20多座以白墙木梯为特色的藏式民宿,一条小溪从村前蜿蜒流过。

马强强创办的咖啡厅建在俄合拉村一角,装修风格简洁。与其他咖啡店不同,他家的咖啡因牦牛奶的融入而独具风味,许多游客及当地村民都会走进他的咖啡厅“打卡”。

“我开咖啡厅的初衷是出于热爱,很庆幸赶上了时代发展的大好机遇。”马强强说。

甘南州平均海拔在3000米以上,这里气候高寒,人烟稀少,当地经济以农牧业为主。2015年起,甘南州从开展全域无垃圾行动入手,大力发展全域旅游。随着一批风光优美、独具特色的旅游村寨拔地而起,游客纷至沓来,甘南州扩大开放、加快发展的步伐越来越稳。

俄合拉村就是其中一个旅游标杆村。佐盖曼玛镇副镇长任君红介绍,全村共有34户196人,以前村民收入主要



美丽的俄合拉村。

来自种植、养殖业。从2019年开始,当地政府投入4000多万元改善村内基础设施,将俄合拉村打造成集游客服务中心、马队驿站、藏式民宿、酒吧等于一体的度假村落。

“过去牛羊就圈在自家院子里,现在牛羊迁到草场,家里变成民宿,不仅人居环境变好了,还增加了一份收入。”54岁的村民旦知草说。

任君红介绍,现在村民们可通过入股分红、就地打工、提供骑马服务等方式共享绿色发展红利,“旅游业收入已占到俄合拉村总收入的四成,每户每年最多可增收3万元至4万元。”

马强强就是在这种情形下萌生了

创办咖啡厅的想法。他说,看好村子的旅游发展潜力,也想为村民致富打开一扇新的“窗子”。

2021年,俄合拉村接待游客数量达5.6万人次,总营业额超过340万元。据不完全统计,大约三分之一的游客光顾了马强强的咖啡店,不少外地游客表达了对牦牛奶口味咖啡的喜爱。这也激发了他加大投入、扩展业务的想法。

焕然一新的村子不仅留下了更多人就地务工,也呼唤更多年轻人回归。在马强强的咖啡厅旁,一幢两层的木质建筑已经完工,这个新建成的“藏家乐”将成为另一位返乡年轻人的梦想起点。

据新华社

| 老 | 区 | 新 | 貌 |

如果说蓝色和绿色是海南岛的亮丽外衣,那红色,才是海南岛最鲜明的底色。琼崖革命曾创造坚持武装斗争二十三年红旗不倒的奇迹。

党的十八大以来,琼崖老区党员干部以革命精神为指引,积极投身精准扶贫、美丽乡村建设和乡村旅游发展等多项工作中,带领老区群众走出一条脱贫致富、乡村振兴的道路。红色,已成为中国特色自由贸易港的精神内核。

在自贸港建设中
琼崖老区谱写新篇

革命老区万宁市长丰镇七甲村曾经是深度贫困村,脱贫攻坚的号角吹响后,七甲村在各级党委政府的帮扶下,大力发展莲雾、火龙果、菠萝蜜等特色农业产业,村里461户1731名贫困群众于2019年全部脱贫出列。七甲村荣获2020年“海南省脱贫攻坚先进集体”,2021年全村人均年纯收入增至1.2万余元。

七甲村后边溪村民小组组长符树海告诉记者,后边溪村的大榕树曾是革命时期的交通站,如今是党员群众共商乡村振兴大计的“根据地”。他感慨:“以前共产党带领我们翻身当家做主,现在又带着我们脱贫致富奔小康,村民的生活越来越好。”

2020年底,海南省建档立卡贫困人口15.21万户64.97万人全部脱贫,600个贫困村全部退出,5个贫困县全部摘帽。

在乡村振兴方面,琼崖各地老区村庄也大步走在前列。在琼崖东路主要革命根据地之一的万宁市和乐镇六连村,六连村乡村振兴工作队队长刘祥征说,在红色基因的影响下,六连村群众特别能吃苦耐劳,发展生产不等不靠,是远近闻名的蛋鸭养殖大村,村民年人均纯收入超过2.4万元。

海口市琼山区道崇村是全省18个革命模范村之一,早在1926年,当地就成立了农民协会,是海南较早的农民协会之一。在抗日战争时期,道崇村村民曾作出巨大牺牲。

从2014年起,道崇村党支部带领群众多方寻找适合当地种植的特色农产品品种,如今已发展起龙眼基地、山柚茶基地、紫玉米基地、三角梅共享农庄、万亩椰子生态产业大观园等多个产业形态,村民年人均纯收入达到2.38万元。

据道崇村党支部书记吴海山介绍,在海南自贸港建设中,琼山区引导道崇村主动扛起革命老区的责任担当,结合美丽乡村建设,加快形成“红色旅游+绿色产业”齐头并进的发展局面。

海南省老区建设促进会常务副会长梁振球认为,随着海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区、海南生态软件园等自贸港重点园区在老区落地发展,越来越多的老区村庄成为海南乡村旅游、热带特色高效农业发展的生力军。

据新华社

开发蓝海的巨人:探访“深海一号”能源站

| 我 | 们 | 的 | 新 | 时 | 代 |

从三亚乘直升机飞行大约50分钟,矗立深海的钢铁巨人“深海一号”能源站便呈现眼前,源源不断的海底天然气供应让能源站顶端的火炬熊熊燃烧、昼夜通明。近日,记者探访了这处深水气田。

“深海一号”是我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田,于2021年6月25日在海南陵水海域正式投产。“深海一号”气田的投产标志着我国海洋油气勘探开发迈向新阶段。

直升机在空中盘旋两圈后,抵抗着海风的阻力,缓缓降落在“深海一号”能源站的甲板上,打开舱门,记者已然置身蓝海中央,深蓝的海水映照出明黄色的钢结构,这座源源不断输送天然气的钢铁巨人在阳光下熠熠生辉。

为保证持续产气,能源站全年无休,机械设备24小时不间断作业。记者探访“深海一号”大气田时,“蛙人”正乘吊笼去水下完成作业,机械维修工轮班检查各类设备运行情况,安全生产负责人组织安全培训和演习……

“深海一号”能源站机械主操郭明乐告诉记者:“我们就像机械设备的‘诊疗师’,对设备的‘望闻问切’每个环节都不可少。”

2014年,位于琼东南盆地的“深海一号”大气田被发现,其探明天然气储量超千亿立方米,最大水深超过1500米,最大井深超过4000米。这一发现打开了通往深水天然气“宝藏”的大门。

“深海一号”能源站用于“深海一号”大气田的开发。能源站建设不仅存在缺乏先例借鉴、建设工期紧的情况,还必须按照“30年不回坞检修”等高质量标准设计建造,仅下部船体就由24万个零部件组成,设计建造极难。



“深海一号”大气田。新华社发

中国海油“深海一号”气田开发项目总经理尤学刚表示,尽管我国浅水石油开采能力已达到世界先进水平,但深水油气田开发“一无技术、二无资源、三无经验”,气田开发前期状况不断。

面对困境,“深海一号”开发生产团队带领数千名施工人员昼夜轮作业,高质量完成了船体建造、上部组块建造以及两个组块的“大合龙”,创下了比国际同类平台建设工期提前18个月的纪录。

气田投产后,面对大量先进技术和设备的首次应用,开发生产团队在缺少可借鉴经验的情况下,持续探索、深入攻关,先后解决水下生产设备和生产流动性保障系统等在深度调试过程中出现的问题。

2022年5月3日,共青团中央、全国青联公布第26届中国青年五四奖章获奖名单,中国海油海南分公司“深海一号”开发生产团队集体摘得荣誉。

“深海一号”大气田开发项目是我国自主发现并设计、建造、安装生产平台的大型深水项目,填补了多项国内技术空白。

“‘深海一号’项目实现新材料研

发、新装备研制及新技术应用多达64项,项目的示范性研发应用,使半潜式油气生产平台的关键设备自主化率由33%提高到80%。”“深海一号”气田开发项目副总经理刘孔忠说。

尤学刚介绍,“深海一号”能源站总重量超过5万吨,最大投影面积相当于两个标准足球场大小,总高度达120米,相当于40层楼高,最大排水量达11万吨,相当于3艘中型航母。其船体工程焊缝总长度高达60万米,可以环绕北京六环3圈;使用电缆长度超800公里,可以环绕海南岛一周。

2021年1月,在3艘大马力拖轮共同牵引下,“深海一号”能源站从山东烟台出发,先后穿越渤海、黄海、东海和台湾海峡,历时18天、航行1600海里,最终安全抵达海南陵水海域预定位置,施工人员成功在1500米深水进行多点永久系泊。

蓝海巨人“深海一号”为国家能源保供提供了重要支持。数据显示,投产以来,该气田已累计生产天然气超17亿立方米,日峰值产能达1000万立方米,实现为粤港琼等地稳定供气。

据新华社