



# 阳茂高速开启双向八车道

## 改扩建项目正式通车,打通粤西融湾交通大动脉



扩建项目打通粤西交通大动脉

羊城晚报讯 记者全良波、詹翔、王丹阳、通讯员沈高、刘志浩摄影报道:12月16日,广东省交通集团所属阳茂高速改扩建项目发布消息,作为粤西地区融入湾区建设的高速公路主骨架,阳茂高速16日全线开放双向八车道通行,广大车主可以体验更加宽阔舒适的新道路。

“我刚从茂名运送货物回来,现在在阳茂高速双向八车道路面视野很开阔,通行非常顺畅,运输时间也节省了,比原来快了半小时。”一位货运司机经阳西收费站驶出高速时说。

阳茂高速改扩建项目起于阳江市江城区白沙街道,止于茂名市电白区观珠镇,全长79.76公里。新升级的阳茂高速采用双向八车道标准改扩建,路基宽度由原来的28米增加到42米,通行时速120公里,车辆通行能力显著提高。

为保障驾乘安全,项目还将中分带原波形护栏升级为混凝土护栏,最大程度避免车辆因事故导致穿越、骑跨护栏的情况;采用道路视频事件检测系统,实现路面异常情况全自动检测和精准施策。

通及所属收费站,将为沿线村镇提供更便利的出行选择。”阳茂高速改扩建项目负责人邓敏维表示,蒲牌互通可通往阳西县沙扒镇,沙洞互通可达茂名市电白区沙洞村,对进一步改善区域交通条件,促进当地农业及经济发展有重要意义。

“以前运输农作物需绕行几公里才能进入高速,蒲牌站开通,在家门口就可以上高速了,非常方便。”种植户陈先生说。目前,蒲牌互通已同步开通,沙洞互通待地方路连接线完善后将于近期开通。

### 打通粤西融湾交通大动脉

项目还将新建省内首个以风筝与蚝为主题的阳西服务区,同时对原阳西服务区进行扩建,并更名为新墟服务区,预计于明年正式投入使用。

值得一提的是,阳茂高速沿线旅游资源丰富多样,尤其以温泉、海洋和海岛风光等尤为突出。行驶阳茂高速,轻松就能到达享誉全国的咸水矿温泉、月亮湾、放鸡岛、浪漫海岸等景点,还可享用国家地理标志产品程村生蚝、鹤鹑饭、米糍叶贴等美食。

步打通粤西融入湾区建设的交通大动脉,对加快推进粤西滨海新区开发建设,带动培育新的经济增长极,助力广东构建“一核一带一区”发展新格局具有重要意义。

值得一提的是,阳茂高速沿线旅游资源丰富多样,尤其以温泉、海洋和海岛风光等尤为突出。行驶阳茂高速,轻松就能到达享誉全国的咸水矿温泉、月亮湾、放鸡岛、浪漫海岸等景点,还可享用国家地理标志产品程村生蚝、鹤鹑饭、米糍叶贴等美食。

# 冬种正当时 沃野无闲田

文/图 羊城晚报记者 张文 通讯员 钟海琴

田家少闲月,冬月人倍忙。眼下正值冬种关键时节,田地里也随处可见农民热火朝天忙冬种的身影。记者日前从韶关市翁源县获悉,目前翁源种植冬种作物共7.17万亩,占冬闲水田面积的83%,基本达到冬闲田。

### 从“撂荒地”到“希望田”

走进翁源县周陂镇陈村,可以看到村民们正抢抓晴好天气,忙碌穿梭在田间除草杀虫,田里冒头的菜苗给冬日的田野增添了三分生机。陈村党支部书记何国松说,自前到了冬天,村里不少地都直接撂荒,“现在政府出台政策,推动复耕复种,村民冬种积极性提高了不少!”

据了解,翁源县近年来大力推进撂荒地整治工作,对摸排整理出的冬季撂荒地,按照“一地一策”原则,通过自行复耕、代耕代种、土地流转等模式,推动复耕复种,同时依托“一村一品、一镇一业”项目建设,积极推进冬季农业生产示范点创建,形成辐射带动效应。

目前,翁源县已完成复耕复种面积8357.54亩,复耕率达77.42%,全县8个镇均建立起连片的冬季作物示范点,合计面积达5500多亩。

### 从“单一”到“轮作忙”

唤醒了“冬眠”的土地资源,“种什么”便显得尤为重要。在江尾镇连塘片,油菜播种作业正在如火如荼开展。翁源县农业农村局相关负责人表示,待明年开春,连片的

油菜花海将成为休闲农业和观光旅游的好去处。

据了解,翁源县今年冬种冬季蔬菜5.27万亩,早稻0.2万亩,油菜1.5万亩,绿肥及其他0.2万亩。上述负责人表示,为推进农旅融合,翁源县今冬以来为农民免费发放油菜、绿肥种子7700公斤,预计可盘活冬季闲置农田一万多亩,打造万亩“油菜花海”,形成乡村经济发展新亮点。

与此同时,翁源县统筹安排涉农资金120多万元,根据土地复耕复垦和粮油作物播种情况给予每亩最多250元的奖补,为冬种生产筑牢资金屏障。

### 从“自己干”到“处处帮”

“下周降温幅度比较大,这批蔬菜现在正处于生长期,要注意做好盖膜灌水防冻害。”一位农技人员提醒农友当前注意事项。近日,翁源县农业部门组织农技人员深入田间地头,指导农户开展冬种生产,以技术赋能农民增收致富。

翁源县目前已累计开展技术指导300多次,技术培训9次,有效解决农户冬种生产所面临的技术难题。水利部门积极协调技术力量兴修水利设施,为冬季稳定种植提供有利用水条件;气象部门适时发布天气预警信息,精准时地开展人工增雨作业;市场监管部门强化种子市场监管,保障农民合法权益……有了多个部门的“保驾护航”,农业企业负责人和种植户在冬日忙碌的同时,对这片土地未来的丰收也显得底气十足。

## 茂名 冬种“北运菜”超70万亩

产值占全年蔬菜产值60%以上,成农民增收重要途径

羊城晚报讯 记者全良波、詹翔报道:冬冬到来,茂名大地呈现一片忙碌的景象。16日,记者从茂名市农业局等部门获悉,当前,茂名冬种北运菜面积约70万亩,产值占全年蔬菜产值60%以上,种植面积较大的品种主要有油豆、土豆、辣椒、圣女果等。冬种已经成为农业增效、农民增收的重要途径。

秋收过后,茂大地道的农田并没有闲着,马上进入冬种生产阶段,农田上呈现一片忙碌的景象,西红柿、辣椒、青菜、玉米、草莓等冬种经济作物生长旺盛。特别是在“茂名市北运菜生产第一镇”——“一村一品一镇一业”省级蔬菜专业镇的高州西水镇,以四季豆为主的北运菜种植更是热火朝天。记者了解到,高州市各地冬种四季豆面积9万多亩,预计产量可达13万吨,主要销往北方大中城市和珠江三角洲地区,亩产值可达6万元左右。

“我市冬种北运菜生产规模大、产值高。”茂名市农业局相关负责人说,茂名自改革开放之初就开始发展冬种北运菜产业,并出现了“冬天田间无闲地,小贩乡村忙收购,客运站台抢装车”的繁荣景象,冬种蔬菜成为了当时富民兴农的支柱产业之一。

除了种类繁多的北运菜,茂名还拥有水东芥菜、高州麦菜、宜桥黄瓜、电白圣女果等地方特色产品。而冬种蔬菜生产也呈现出生产基地化、品种多样化、市场销售多元化的特点,拥有以蔬菜种植为主的省级菜篮子基地14个,市级以上蔬菜种植相关龙头企业25家。



农技人员田间指导蔬菜种植

# 湛江：“八链”服务模式打通群众社保缴费堵点

羊城晚报讯 记者全良波、詹翔、王丹阳、通讯员沈高、刘志浩摄影报道

“现在办理城乡居民‘两险’方便多了,在村委会就有便民服务点,有问题可以通过‘湛税易’服务平台咨询,村干部还会辅导我们使用‘粤税通’缴费,我们这些农村人就不用担心生病住院报不了销的问题了!”日前,雷州市客路镇林排村村民陈延有高兴地说。

“电子税务局虽然方便,但大部分农村老人没有智能手机、不会上网,经常因为医保扣费不成功或录入信息错误等问题无法享受住院报销,一旦遇上紧急情况,麻烦就大了!”陈延曾经有过这样

的烦恼,这也是许多群众特别是农村群众社保缴费的“堵点”问题。

民之所呼,政之所向。“对于信息化服务在农村‘水土不服’的问题,必须扛起责任,通过服务创新化解服务‘痛点’,为困难群众提起最强的生命‘保障线’。”在国家税务总局湛江市税务局指导下,雷州市税务局决心啃下这块“硬骨头”。

绷紧“党建链”,前移“宣传链”,下沉“援助链”,牵稳“亲友链”,延伸“站点链”,连通“数据链”,拓宽“税银链”,加速“开通链”……随着一系列创新实招相

继打出,形成“大厅优先办+网上自助办+村委就近办+干部上门办”服务新格局,让“快时代”的“慢人群”搭上为民便车,赶上时代快车,“足不出户”就可办妥社保医保缴费、开通、报销等,为雷州市142万缴费人带来大便利。很快,社保医保“八链”服务模式在湛江市全面推行,惠及300多万困难群众。

湛江经济技术开发区税务部门组织党员一线攻坚,创新推行集体代缴服务模式,为霞海社区、梧阁社区、龙湖社区等3个社区

1400多个居民办理集体缴费参保26.66万元,并推广到经开区各社区、各自然村去,让4万多居民足不出户就可缴费参保。

沉下身子听民声,挑起担子解民忧。今年以来,全市税务系统各级领导班子和党员干部开展进企业、进园区、进乡村“三进”问需活动,找准摸透纳税人缴费人的操心事、烦心事、揪心事,并建立问题清单,明确工作责任,问题不解决坚决不销号,共走访企业21780户,收集涉税问题1010个,已解决976个。(袁增伟 林望)



## 茶坑石雕刻技艺：

# 恩州山中出奇石 精巧雕刻夺天工

### A. 地壳运动造就奇石

距离恩平城区大约二十公里,有一处名为“墨砚坑”的山沟,沟内乱石密布,崎岖难行,平日少有游人踪迹。但茶坑石雕刻技艺第四代传承人林志明每个月都要来这里“寻宝”。因为沟内石头便是茶坑石原石。

据清代文獻《端砚记》记载:“恩平坑,石出恩平,色类龙尾坑,又名茶坑,茶山所产也。”

经过现代地质考察与研究,科研人员判断,在5亿年前的一次地壳运动中,地球发生了火山爆发,演变出横贯恩平的火山岩

断裂带,从而形成极其丰富的岩石资源。其中,藏于当地寒武系地层的凝灰质板岩,经过岁月洗礼,部分裸露于地表。古籍有云:“岭南县南二十余里,溪尽处,入山又二十余里,有岩曰茶坑,产石。”

古代恩平先民发现,这种岩石质地柔韧、缜密、温润、细腻,纹理清晰丰富、色泽多姿多彩,或黄如霜叶,或红如榴皮,或绿如蕉叶;有的岩石藏有生机的天然图案,有的则通透耀目,是雕刻工艺品的绝佳材料,于是把这种岩石称为“茶坑石”。

亿万年前的地质运动,造就了独特的凝灰质板岩,在江门恩平形成茶坑石。清朝中期开始,茶坑石被当地能工巧匠雕刻成墨砚等物,因色泽瑰丽被称为“恩州奇石”。

昔日雕刻茶坑石的技艺,如今成为恩平著名的省级非物质文化遗产,继续创造出一件件精巧巧妙的工艺品。

### B. 茶坑绿石堪比端砚

从清朝嘉庆年间起,恩平当地就有采集、雕刻茶坑石的记载。根据《恩平茶坑砚石记》等文献记录:“嘉庆初,山民始掘之。”自此,茶坑石崭露头角。由于茶坑石产自恩平,恩平古称“恩州”,因而又被誉称为“恩州奇石”。

据悉,当时用茶坑石制作的墨砚,得到文人墨客的青睐。清代文獻《履园丛话》记载:“近日阮文官保在粤东,又得恩平茶坑石,甚发墨,五色俱有,较端州新坑为优,此前人之所未见。”其中记载的“阮云台”,是清朝乾、



### C. 精雕细琢流程繁复

而制作墨砚开始,恩平能工巧匠根据茶坑石的纹理特点,逐渐摸索出一套独特的雕刻技艺。而且茶坑石可用于制作砚雕、印章雕刻和摆件等多种工艺品,因此技艺与作品相得益彰,成就了茶坑石雕刻的传统文化表现形式。

记者了解到,茶坑石雕刻主要有片雕、镂雕、浮雕、磨刻等。其中片雕是半圆雕或立体雕,是

击闻声防裂变、观颜察纹量身裁、描龙绘凤腹中空、气定神闲见山水、修身养性显真章”。

到了大雕环节,需要用到茶坑石雕刻技艺的独特工具“肩铲”,其使用的铲法主要包括推(波)、刨(平)、犁(深)、转(角)等。

而精修环节,则是用手工刻刀将细节精雕细琢,加强观感和美感。据悉,茶坑石雕刻的刀法

融汇了南北石雕、玉雕的刀法,主要技法有镂、截、角、挑、磨等。

不少雕刻专家表示,茶坑石的设计、雕刻重视石材的皮层。因茶坑石皮层有多重黄色,并随着雕刻的深度不同而层次分明,雕刻艺人们善于用其表现古币的锈迹、霜染的树林、远山秋色、大漠风沙、谷穗的金黄、衣襟的黄缎、黄土的暗红、宫廷的华丽、动物的毛色等。

### D. 精湛技艺顽强传承

茶坑石雕刻技艺以工艺美术表现丰富、工具独特、重皮顺纹施色、因皮因纹因色施艺等特点而为业界所赞誉,2013年被列入广东省非物质文化遗产名录。但这种独特的技艺在上世纪曾经经历一段几乎失传的蒙尘岁月。

据介绍,经历清中期的辉煌后,当时仍以墨砚为主要产品的茶坑石雕刻,因各种原因退出珍品行列。在清末和民国期间,茶坑石雕刻技艺虽然在民间流传,但不断式微。到了上世纪七十年代初,恩平旧日的石砚厂因经营不善而停产,其中师傅等相关人员被遣散。在市场上,因现代工艺品对传统工艺品形成冲击,茶坑石雕刻工艺品生存空间不断萎缩;加上茶坑石雕刻技艺学艺周期较长,对从业者的

文化修养要求较高,年轻人不愿学艺,人才呈现断档的趋势,种种因素让茶坑石雕刻技艺一度被埋没。

所幸在改革开放后,时任广东省地质局704队地质工程师的郑缙浓被调回恩平。郑缙浓作为茶坑石雕刻技艺的第三代传承人,师承姑姑梁文。为保护茶坑石雕刻技艺不被失传,郑缙浓成立恩州公司经营茶坑石雕刻工艺品,并动员鼓励亲属学习茶坑石雕刻技艺。跟随学艺者中,就有其外甥林志明。

而在郑缙浓去世后,林志明将这门手艺发扬光大。目前,林志明已成长为茶坑石雕刻技艺中流砥柱式的人物。他创作的《君子》和《文明再现》等作品更被中国工艺美术馆永久收藏。



用茶坑石雕刻而成的工艺品 通讯员供图

工匠对茶坑石原石进行设计 通讯员供图

“茶坑石雕刻的墨砚 通讯员供图”

记者:很多同行都称您为“一铲明”,这其中有什么缘故?

林志明:学习茶坑石雕刻,要学会用肩铲,这是我们独有的雕刻工具。它依靠肩膀,发动全身的力量对茶坑石进行打磨和铲平,同时还要在石头上进行图案雕刻。而发力的力度多少和雕刻的深浅掌控,不是一下子就可以娴熟掌握的,需要不断地重复练习,所以我觉得使用肩铲雕刻特别不容易。有些人练习几个小时,回家连抓筷子的力气都没有。虽然我每次用肩铲都大汗淋漓、肩膀酸痛,但用得多了,练得多了,就比较熟练,能够用同一把肩铲雕琢整件作品,所以同行便叫我“一铲明”。

记者:跟茶坑石打了这么久的交道,您觉得茶坑石最大的特点是什么?

林志明:茶坑石最难得的就是丰富的石品,能够给我们创作者无限的空间、无限的想象力,例如田园风光、飞禽走兽等主题,可以令整个主题作品表现得非常丰富、非常完美。另外,茶坑石既可

### 对话“传承人”

## 林志明：“传承一门手艺必须紧跟时代”

以作为文房砚、印之石料,又可以成为摆件、首饰、把玩件的原材料,还可以成为制作茶壶、茶杯、茶台等茶具。这是很多珍贵石材都没有的特点。

记者:正因为这些特点,所以您近年来创作、开发了很多不同的作品和作品。

林志明:我认为雕刻技艺作为一门手艺,除了传承好技能外,还需要适应时代,不能总局限在以往的创作题材内打转,也要不断探索创新。最重要的是紧跟时代,紧贴市场,这样除了产生经济效益外,也可以让茶坑石雕刻艺术走向更广阔的未来。

责编 许静/美编 湛晓茸/校对 彭继业