

## 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

新华社记者王念、黄浩铭、徐海涛

忙完春耕，广西宁明县蔗农王卫高准备用新榨季的收入给家里的三层新房添置新家具。去年，王卫高一家摘掉了贫困户帽子，主要依靠的正是甘蔗产业。

地处“中国糖都”崇左市西南部的宁明县做“甜”甘蔗支柱产业，大力推进高产高糖基地建设，2018/2019榨季甘蔗产量达300多万吨，带动30万蔗农增收，覆盖到全县80%以上的贫困人口，“甜蜜的事业”助力蔗农脱贫致富奔小康。

## 种植新模式让蔗农尝到久违的甜味

4月的南国边陲，暖风拂面。在宁明县城中镇塘村一片上千亩的甘蔗地里，蔗农们正在地头护理蔗苗。记者看到，地里没有田埂，四通八达的机耕路将甘蔗地连成了一张“大网”。机耕路旁，是已经挖好的排水沟和灌溉用的水龙头。

“这几年政府主推‘双高’基地，村里的甘蔗地小块并大块，品种和技术都进行了改良，机器能开到地里，种、收都更加方便，有的亩产差不多翻了一番。”该村党支部书记刘凤丽说。

“塘村种蔗已有几十年历史，但同样是一根甘蔗，滋味却大不一样。”站在蔗地里，村民刘正业讲起往事。甘蔗的引进让这个以种木薯、玉米为主的村庄尝到甜头，新的收入来源让村民的手头宽裕了不少。但在随后的时间里，受土地分散、基础设施落后、劳动力缺乏等限制，加之农资价格上涨，甘蔗产业遇到“天花板”，村民获利越来越有限。

“以前到了收榨季，白天砍蔗，晚上装车，有时候从早上6点多一直忙到第二天凌晨3点多，累得不成样子，收入也不是很高。”蔗农周洪成对当年种蔗的苦头记忆犹新。

而今，新的种植模式让蔗农们尝到久违的甜头。宁明县“双高”办主任黄有政介绍，通过推进经营规模化、种植良种化、生产机械化、水利现代化，蔗农的生产成本、劳动强度大大降低，产量和效益明显提升。“全县‘双高’基地种植面积达23万余亩，每新种一亩‘双高’甘蔗，政府提供机耕、肥料等补贴300元，每亩收入能提高1000元。甘蔗产业真正成了村民们‘甜蜜的事业’。”黄有政说。

## 助力脱贫奔小康 千家万户换新颜

甘蔗地粗放种植到科学管理的变化，见证着“中国糖都”支柱产业的发展历程。统计显示，甘蔗产业覆盖贫困户8478户37795人，2018年种蔗人均收入达6500多元。

“村里有‘双高’900多亩，能改造的基本都改造了，全村930多户家家受益，去年已经实现整村脱贫。”明江镇特利村党支部书记云建明说。

几年前，特利村则是另一番模样。零星分散种植的甘蔗产量低，收割难，人工贵，有的山坡地因收益太低而撂荒，贫困家庭难谋产业出路。2015年春季，“双高”基地建设覆盖到特利村。望着一片片政府帮助平整的土地，云建明等村干部和群众围坐在一起认真谋划后，下定决心利用50万元免息贷款发展甘蔗合作社。

“各家以土地入股，糖厂提供技术指导 and 保底收购，种收全程机械化，合作社优先聘用贫困户除草、施肥，每天工钱100至120元，大家的积极性一下子提高了。”特利村甘蔗合作社负责人黄惠说，合作社年收入约50万元，各家各户年年分红，并带动130多个家庭脱贫。

在宁明，合作社、互助组等新型经营主体不断涌现，有的合资购买播种机、收割机跨村作业，有的流转土地搞规模种植，有的组团在蔗区流动做工。甘蔗已成为宁明最大的支柱产业，全县种蔗面积70万亩。

## 推进供给侧结构性改革夯实产业后劲

眼下，2018/2019榨季已宣告收尾，宁明蔗区的300多万吨甘蔗正在糖厂的生产线上转化为晶莹的白糖，15亿元的甘蔗款如期打到蔗农的银行账户上。乡村道路两旁，绵延的甘蔗地正在孕育着下一季的甜蜜。

“甜蜜的事业”不仅要甜一代人，还要让以后的日子长久地甜下去，必须转变观念推动高质量发展。宁明县委书记刘勇说。

在宁明的蔗糖生产企业，一根根甘蔗正发挥出更大的效益。宁明东亚糖业有限公司副总裁张培强说，企业看远链伸产业链，新建了复合肥厂和电厂。复合肥厂采用测土配方技术，根据各乡镇不同的土壤条件提供最适合的肥料。电厂利用蔗渣进行生物能发电，将甘蔗吃干榨净，每年发电1.2亿度。

亭亮镇富发农业种植专业合作社的“双高”基地已扩展到2400多亩，带动360多名蔗农参与。合作社负责人陆斌说，通过技术升级，基地实现电脑施肥、无人机杀虫、水肥通过电脑控制，可精确灌溉到58个片区，每亩生产成本降低500多元，生产效率大幅提高。

新华社南宁电

(上接1版)

## 数字政务：提升民众“数字获得感”

“因为工作关系，我们需要给孩子申请‘课后延时服务’，原以为要准备材料去学校办理，没想到在手机上午点两下就办完了。”厦门市市民林涌浚一边说，一边演示着“i厦门”的使用方法。

在厦门，目前已有包括文化教育、公安交管、医疗卫生、出入境等106项政务服务实现掌上“一键办理”，数据多跑路，群众少跑腿。“数字福建”建设把推进信息化与提高公共服务水平有机结合起来，极大地提升了民众日常生活中的“获得感”。

不久前，福州港申机电设备有限公司负责人陈荣辉在福建自贸区福州片区新办了一家企业。领取营业执照后，他在办公室登录福州“电子税务局”，一次性办结13个涉税事项。他深有感触地说，以往新办企业要跑好几次税务局，而现在足不出户上网就可以轻松办好。

“我们不断打破部门信息壁垒，加快数据信息共享，让电子政务真正减少‘政出多门’，实现‘融会贯通’。”福建省数字办技术应用处处长陈同彩说，目前，福建省政务数据汇聚平台为各设区市和30多家省直部门提供1200多项数据批量交换服务，交换总记录数9亿多条，日均交换记录数达167万条。

## “数字福建”：打造“数字中国”样板区

从20年前科学把握时代大势，正式开启“数字福建”建设大幕，到去年趋势而上，坚持以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌……面对信息技术加快发展的时代潮流，福建始终展现出一张蓝图绘到底的执着，保持着久久为功不松劲的定力。

围绕数字建设，福建省不断释放政策红利。去年，互联网金融公司趣店集团将总部由北京迁至厦门。“不管是新园区建设，还是科研经费补助、税收返还、子女就学，厦门对于企业的扶持让我惊叹。”趣店集团CEO罗敏感叹道。

目前，福建数字经济总量已超过GDP的三分之一，数字福建（长乐）产业园、福州软件园、厦门软件园、马尾物联网基地、泉州芯谷等重点产业园发展势头良好，如一颗颗珍珠遍布八闽。

“数字福建”建设正不断走出福建走向海外。位于厦门的美图公司的美图秀秀系列产品已覆盖超过15亿台移动设备，企业拥有超过5亿海外用户……

有关专家表示，“数字福建”建设不仅为实体经济提质增效提供了有力支撑，也为福建实现高质量发展增添了新的强劲动力。

福建省数字办主任陈荣辉表示，下一阶段，“数字福建”建设将从基础设施、数字经济、社会治理、公共服务、发展环境等多个方面统筹推进，充分发挥得天独厚的基础优势、资源优势和政策优势，奋力建设“数字中国”的样板区和示范区。

新华社福州5月4日电

## 同一根甘蔗，不同的滋味

广西宁明『甜蜜的事业』助力蔗农脱贫奔小康

## 主战装备亮相，成功拦截反舰导弹

中俄“海上联合—2019”军事演习精彩镜头回放



▲5月3日，一艘中国海军导弹护卫舰在联合反潜科目中实施火箭深弹发射。新华社记者李紫恒摄

新华社青岛5月4日电(张汨汨、陈国全、侯融)中俄“海上联合—2019”军事演习于5月4日圆满结束。自4月29日起，中俄海军以“海上联合防卫行动”为课题，按照实战化标准，在联合反潜救生、联合防空等科目上展开了突破性的深度合作。

“中俄海上联演的实战化、信息化、规范化水平迈上了一个新的台阶。”中方总导演、中国人民解放军海军副司令员邱延鹏海军中将说。

“这是两国海军互相信任、互相理解的又一证明。”俄方总导演、俄海军副司令维特科海军上将说。

6天来，一幕幕精彩纷呈的镜头接连上演。中俄海军在高度互信、深度融合中展开紧贴实战的对抗演练。

## 镜头1：官兵互访，主战装备向对方坦诚开放

青岛港湾的碧波中，中国海军“芜湖”号导弹护卫舰、俄罗斯海军“瓦良格”号导弹巡洋舰悬挂满旗，向对方海军官兵开放。两军官兵身着相同的“海军蓝”，走上对方甲板，零距离感受伙伴的信任与实力。

4月29日至30日的港岸活动环节，两国海军参演官兵进行了多种形式的训练和交流。指挥员、编队指挥官和参演官兵之间更展开了一系列研讨，双方不断碰撞出“火花”，提出许多深化合作的真知灼见。

## 走近“超难隧道”，看成兰铁路如何“跃龙门”

据新华社成都5月4日电(记者樊曦、魏玉坤)在我国西南、跨越龙门山断裂带的地方，有一条正在紧张建设中的铁路隧道。它有一个特别的名字，叫跃龙门。它犹如建在“豆腐”之上，被业界称为“超难工程”。记者近日走近成兰铁路跃龙门隧道，看建设者如何“跃龙门”。

“活动性断裂带、滑坡、崩塌、泥石流、危岩落石、高地应力……这一长串专有名词，是跃龙门隧道给我们的‘挑战名单’。”在跃龙门隧道施工现场，中铁十九局跃龙门隧道项目经理王海亮告诉记者。

由于跨越断裂带，山体极不稳定，隧道在掘进过程中极易出现大变形。正常的隧道围岩在开挖支护后会渐渐稳定为圆形，累计收缩变形量一般是5公分，最大不超过10公分。而在跃龙门隧道，高地应力带加软岩诱发的大变形导致围岩一天收缩就能达到6公分，最高能达到二三十公分，这意味着隧道很容易开裂、塌方甚至整个坍塌。

2018年1月7日，隧道左线大里程掌子面出现了大

变形，日变形量达到6公分，支撑断面的钢架都嘎嘎作响。王海亮决定紧急处置，对隧道紧急回填40米土方并进行注浆加固。

“去年大年三十晚上，还有100多人在现场24小时不间断处理，一直到10月之后才又把这40米重新打通。”王海亮说，这短短40米，花了9个月时间。

如何对付这种像豆腐一样容易变形的地质？经过与设计院、高校专家的反复联合实验论证，建设者创新性地提出了“截断组合变形缝”隧道施工方案，这在国内还是第一次。

中铁十九局跃龙门隧道总工程师刘国强说，“截断组合”意味着隧道不再是一个连续的整体结构，而是像高铁列车一样分成一节节的车厢。这个“车厢”的“车体”是混凝土，“车皮”是高强度的钢结构，再用强度和柔度都适合的橡胶连接各“车厢”，不仅能在山体出现活动的时候确保隧道不会出现大开裂，还能实现接缝防水，降低隧道维护难度。施工人员还在隧道断面上标

## “上海第一庄”：城市化进程的“标本”

本报记者杨金志、何欣荣

打开上海地图，横着对折一下，再竖着对折一下，两条线的交汇点、上海全城的地理中心，就是闵行区莘庄镇。

新中国成立后，莘庄镇长期是原上海县的县治所在地。改革开放40多年来，莘庄镇的乡镇企业、现代工业、现代商贸和服务业次第发展。1992年，原上海县与原闵行区合并为新的闵行区，行政中心设在莘庄。在上海市城市总体规划(2017—2035年)中，莘庄被列为上海九大主城副中心之一。

如今，拥有约30万常住人口、财政收入超60亿元的莘庄，从经济社会发展各项指标和水平看，堪称“上海第一庄”。它的成长和变迁，是新中国成立70年、改革开放40余年来上海城市化进程的一个“标本”。

## “地铁一响，黄金万两”

从杭州去上海，无论走高速公路还是铁路，看到莘庄的字样，很多旅客都知道，马上就要进入上海中心城区了。

G60高速的起点在这里，沪杭铁路从这里经过，规模宏大的立交桥四通八达……便利的交通条件，把莘庄变成了上海外环线上的一个交通枢纽。

更大的飞跃，来自于地铁的开通。1997年7月，上海地铁一号线南延伸段(锦江乐园—莘庄)正式通车。人们从莘庄坐地铁，可以直达徐家汇、人民广场和上海火车站。莘庄的城镇发展，翻开了全新的一页。

地铁通车犹如一声春雷，唤醒了莘庄地铁站周边区域蛰伏的土地。莘庄开始放量向南拓展，社区建设热火朝天，十余万居民从各地聚集而来，学校、图书馆、城市剧院和大型购物中心在这片土地上崛起。热门电视剧《欢乐颂》中的欢乐颂小区，原型就是莘庄的一个标杆楼盘。

地铁极大地带动和提升了莘庄的发展，有人形象地比喻说，这是“地铁一响，黄金万两”。

轨道交通带来的变化，仍在继续。在建的莘庄综合交通枢纽，以轨道交通换乘站及核心商业为中心，以5到10分钟步行时间为半径，形成集出行工作、文化教育、居住休闲为一体的城市综合体。新枢纽建成后，将成为上海第一个真正意义上的 TOD(Transit Oriented Development，公共交通导向型)项目。

“新枢纽的建设，将让莘庄成为新的城市副中心，缓解上海中心城区的人口和交通压力。”闵行区政协委员、音频新媒体阿基米德 CEO 王海滨说。

## “农—工—商”：莘庄的转型之路

地处传统的江南水乡，莘庄镇内河道纵横。这些河道曾经是灌溉农田、水运交通的“血脉”，如今则是生态环境的组成成分，与现代化城市建设相映成趣。

放眼望去，淀浦河的北岸，栋栋高楼拔地而起，绿地、湖泊和小岛镶嵌其间，环境优美。这里就是莘庄近十年来重点开发的区域——莘庄商务区。

这里吸引了中国中铁这样的世界500强，又有“哈罗单车”“爱代驾”这类全国知名的App。既有西子国际等商业商务项目，又有安纳塔拉等文化旅游项目。用上海市闵行区委书记朱芝松的话说：“莘庄商务区是莘庄镇转型发展的一张名片，一个缩影，一大亮点。”

上世纪八九十年代，这里还是一片工业基地，分布着花边厂、洗衣厂、石棉厂……如今，莘庄商务区，依托G60科创走廊的优势和产城融合的机遇，日益成为上海服务长三角一体化发展的重要区域。

从农业到工业再到现代商务，几十年来的“农—工—商”转型之路，莘庄镇的步点踩得够准，步子跨得够大。

的实战化特点，在联合救援救生等科目上展开了突破性的深度合作。“演习导演部中方导演助理、海军参谋部作战局副局长高秀成说，“演习对抗性强，实战化程度高，进一步提高了海上联合防卫行动组织指挥水平，增强了两国海军共同应对海上安全威胁能力。”

## 镜头3：援潜救生，共同架设深海生命通道

“咚咚——咚咚——”敲击声从海底发出。中方救生员燕涛涛用塑料锤有节奏地敲击着俄方潜艇的舱盖。“咚咚——咚咚——”潜艇内部传来回应。接下来，就是意义非凡的一幕：坐沉海底的俄方潜艇打开了舱盖，与中方深潜救生艇成功建立转移通道，2名潜艇艇员爬上扶梯，从潜艇进入救生艇。

5月2日，中国海军“海洋岛”号综合援潜救生船与俄罗斯海军“别洛乌索夫”号救生船先后展开援潜救生演练，中俄海军各派出一艘潜艇模拟“失事潜艇”，由对方深潜救生艇对接并实际转移艇员，演练援潜救生行动。

在此前的中俄“海上联合—2017”演习中，中方深潜救生艇首次与俄军潜艇进行实艇对接。而在“海上联合—2019”中，双方首次进行互救、首次建立救生通道实际转移对方艇员，中俄援潜救生合作又向前跨了一大步。

解读：“援潜救生能力是海军部队潜艇战斗力的重要组成部分。从应急出动到搜索定位，从实艇对接到实际转移，环节多、难度大、风险高。”中方援潜救生演练指挥员、海军某海上防险救生支队支队长杜长余说，“在援潜救生领域开展深度军事合作，需要双方进行相当程度的开放，对对方援潜救生能力和能力有充分信任。”

## 镜头4：联合防空，并肩开展海上近空防卫

一架橘红色靶机向红方舰艇编队高速飞来，哈尔滨舰上，舰空导弹发射架猛烈地向右转向，一枚近程舰空导弹脱筒而出。

红方指挥大厅的视频画面切换到红外显示状态，两个暗色小圈飞速接近、重叠，既而爆发出浓黑的烟幕——命中！中方近程舰空导弹抗击成功。

几乎在同一时间，导演部右侧显示屏中，俄海军“特里布茨海军上将”号反潜舰发射的近程舰空导弹腾空而起，画出一道优美弧线直奔另一架靶机而去。

5月3日，中国海军“哈尔滨”号导弹驱逐舰和俄罗斯海军“特里布茨海军上将”号反潜舰各自实射1枚近程舰空导弹，分别对由2架高速靶机模拟的蓝方2枚来袭反舰导弹进行拦截。

解读：“这是中俄两国海军首次联合进行实际发射近程舰空导弹抗击来袭目标的演练，实际发射近程舰空导弹演练紧贴编队联合防空科目进行，实战化特点非常突出。”演习红方联合指挥部副指挥员、北部战区海军参谋部作战处处处长赵曜说。

注监测点测量位置，每天观察位移情况，并在围岩里安装压力盒和应力计，实时监测围岩应力变化情况。除了大变形，建设者还遭遇了大涌水的考验。2015年7月15日一大早，地下900米深的掌子面突然出现涌水，从直径八九公分的立柱很快变成小瀑布一样，没多久涌水就达到每小时1000余立方米，平均两小时就是一个50米标准游泳池的水量。

“仅仅七八个小时，6米高的洞口就变成了水池。我们只好派人游进去放置水泵，连续抽了三天才把水抽完。”王海亮说，自2013年4月隧道开始施工以来，6年间他一年能在家待的时间不到20天，因为心里总是放心不下隧道建设的情况。

跃龙门隧道全长近20公里，目前已经打通了70%，主体工程预计于2020年底贯通。

“真是真难，可干这么难的隧道也是对自己经验的积累。把跃龙门隧道打通，交付对得起良心的‘放心工程’是我最大的心愿。”王海亮说。

莘庄镇党委书记李慧说，未来莘庄将进一步改善营商环境，提升“店小二”服务水平，促进产城融合，打造“宜居宜业”的城市副中心。

## 社会治理催生“康城巨变”

占地约2平方公里，常住居民近5万人，位于莘庄镇的康城社区，是上海最大的单体居民住宅区。

因为体量大，管理起来困难，各种群租、盗窃现象频发，以前谈到康城，大家都摇头：乱！

然而，最近两年康城登上新闻，却是因为社区音乐节、爱家绕城跑这样的温馨活动。

巨变，源自绣花式的精细化社会治理。党建引领，群众自治共治，是莘庄镇社会治理的基本法则。针对康城的复杂局面，镇里一方面在社区内搭建“两委一中心”（社区党委、社区委员会和社区中心）的组织架构，充分发挥基层党组织的“领头雁”作用，让“社区治理有骨有肉”。另一方面，利用社区业委会等自治组织，让“居民自己的事情自己说了算”。

“你看这个社区维修基金电子签收系统，是我们自己研发的。”康城业委会主任郭琪安打开手机，自豪地向来访者展示。业主要报修，只需将报修单和现场照片通过系统上传，几天就能走完流程，效率提升了，过程也透明了。居民的实际问题得到了解决，康城也撕掉了“脏、乱、差”的标签。

康城是一个缩影。新增小区停车位逾2000个、视频监控探头逾1500个、安装充电桩逾840个……针对老旧小区，莘庄启动“美丽家园”行动，将原来政府主导的“大包大揽”模式，改为“自下而上”居民主动创建、政府和业主共同出资，很多社区的面貌焕然一新。

莘庄，“上海第一庄”，它的传奇，还将继续。