

千万工程 一线探访

浙江省德清县莫干山镇仙潭村

青山绿水间 民宿迎客来

本报记者 罗珊珊 奚瀚洋

莫干山深处，云雾缭绕，竹海茫茫。绵绵细雨中，沿着蜿蜒的公路来到浙江省德清县莫干山镇仙潭村，一幢幢错落有致的精品民宿映入眼帘。

走进民宿“漫步山乡”，草坪上的绣球、蔷薇开得正艳，旁边的泳池、秋千与田园风光相映成趣。民宿经营者陈建强说：“我们以植物为主题打造浪漫田园，许多客人都是慕名而来。村里的160多家民宿，各有特色，到了旺季常常一房难求。”

莫干山的民宿为何这么火？“这要从‘千万工程’讲起。”仙潭村党总支书记、村委会主任沈蒋荣说，从“千村示范、万村整治”到“千村精品、万村美丽”，再到“千村未来、万村共富”，20年来，“千万工程”不仅造就了美丽仙潭，也带火了民宿经济。

沈蒋荣回忆，过去的仙潭村，村民靠卖竹笋、加工毛竹挣钱微薄收入。随着一批批青壮年进城打工，村子成了“空心村”。

“千万工程”从整治人居环境入手，仙潭村顺势而为，硬化道路、厕所革命、专项治理，关停了毛笋厂、竹拉丝厂，山村展新颜。

环境一变，仙潭村的优势显露出来。这里有好山好水的自然环境，有风格各异的近代别墅群，有临近上海、杭州的区位优势，不少投资者来建设民宿。

闲置农房怎么用？与农民的合同怎么签？难题摆在面前。

以改革破题。2015年，德清成为全国农村“三块地”改革试点县。2020年，德清又被确定为新一轮国家级宅基地改革试点县。沈蒋荣说，仙潭村探索农村宅基地“三权分置”，落实集体所有权、保障农户资格权、适度放活使用权，不论是农户还是投资方，都能安心。

打造精品示范村庄，发展精品民宿，仙潭村发展步入快车道。村里的年轻人陆续返乡，将自家老房子改造成特色民宿。

“看到家乡环境变得这么好，就下决心回来发展。”38岁的村民徐朗跃说，他2019年回到村里，和弟弟一起将老宅改造成正水·莫干山温泉民宿，“游客不少，乡村民宿的市场前景广阔。”

为规范行业发展，村里成立民宿行业协会，组织开展交流培训。德清县出台民宿管理办法，编制开发控制规划，完善民宿初审环节，避免盲目投资，助力乡村民宿走上了规范化、标准化健康发展道路。

政策引导，市场驱动，仙潭村建起166家特色精品民宿，年接待游客15万人次。2022年，仙潭村获评中国美丽休闲乡村。

民宿经济带动就业。村民沈水佳在“莫梵”民宿干保洁，一干就是6年。她说：“过去采茶、挖笋，起早贪黑，还赚不了多少钱。现在吃上了旅游饭，天天按时上班，每年能挣近5万元。”

山里的特产也有了销路。“咱这里的农产品，原生态、品质好，许多外地客人就好这一口。”村民邵臻炎返乡办起了家庭农场，与村里的民宿合作销售新鲜水果蔬菜。

如今的仙潭村有了名气，如何让“流量”变成更大“留量”？

村里探索“民宿+”模式，创新乡村旅游多元业态。现在，仙潭村开起大大小小的餐厅10家，有了7家咖啡馆、3家帐篷营地，还有烧烤店、奶茶店等。

不断创新供给。村里邀请艺术家开展文艺创作，成立舞龙队、锣鼓队等文艺团体，举办“百寿宴”、幸福村晚、村落文化节等活动，让乡村生活体验更有文化味。“今后，民宿联合举办文化休闲活动将成为常态，充分挖掘本地传统文化，打造美丽仙潭的新增长点。”沈蒋荣说。

整合资源，抱团发展。仙潭村联合南路、四合两个行政村，以“大仙潭”品牌发展全域旅游。今年，文杏里书房、仙潭美术馆、大白熊国际户外自然体验中心陆续开业运营，美丽仙潭有了更丰富的休闲体验。

着眼乡村未来，沈蒋荣有了新谋划：村里有千年的红豆杉，还有一些历史建筑，要进一步深挖文化资源、围绕水系和稻田做好文章。

（上接第一版）行业有晴有雨，技术有迭代更新。深谙市场规律的昆山，扭住创新这个“牛鼻子”，招商引资、招才引智，链式培育、梯次成长，做强“创新雁阵”。

打造新显示、新智造、新医疗、新能源、新材料、新数字等6个千亿级战略性新兴产业，高水平规划建设元宇宙、先进计算、生命健康等40个特色专业创新园区，主动抢占智能穿戴、智能机器人、智能网联汽车等新赛道……创新引擎点燃，产业蒸蒸日上。去年，昆山高新技术企业增至2744家，占苏州1/5，战略性新兴产业产值比重提升至57.3%。

——扩大“朋友圈”，优化生态、合作共赢，在全球产业链重构中赢得主动。

第150万台！5月4日，通力中国第150万台设备从昆山发运，创造了我国电（扶）梯行业新纪录。投资落户27年，昆山基地成为芬兰通力集团全球规模最大的生产及研发基地，产品远销100多个国家和地区。

昆山因开放而兴，79个国家和

地区的9600多个项目集聚于此。背倚广阔市场、优化营商环境、厚植投资沃土，昆山“磁力”越来越强。

开年以来，外资项目捷报频传：总投资20亿元的太古可口可乐昆山项目签约，固特异轮胎增资2亿美元扩大产能……一季度，昆山实际使用外资8.7亿美元，同比增幅高达170.1%。

——鼓足“精气神”，自强不息、止于至善，以奋发有为的精神状态赢得未来。

一辆轿车从30米高空坠下，以80公里/时的速度撞向立于地面的另一辆轿车。下车车头瞬间裂开，儿童汽车安全座椅上的仿真婴儿却完好无损，胸部几乎没有受到太大压力……4月20日，一场耗资600多万元的真车对撞实验，验证了“好孩子”新款座椅的安全性。

“儿童汽车安全座椅的欧美标准是50公里/时，我们的标准偏要做得更高。别人延续传统，我们硬要广寻各种新材料，把航天领域用的蜂窝铝搬过来。”年过七旬的好孩子集团董事长主席宋郑还拼劲十足，“越是压力大，越要推出硬核

产品。一年四五百项专利，领先全球同行，难道还怕竞争？”

闯市场，企业不遗余力；拼经济，干部主动靠前。

出台一批助企惠企政策，擦亮“昆如意”营商服务品牌；开展“保要素、争订单、优环境、促发展”企业大走访，帮企业解决订单、用工、物流、信贷等方面难题；吹响招商引资“百团大战”冲锋号，助企业拿订单、引技术、找伙伴……开年以来，昆山密集推出一系列政策举措，全力以赴稳增长、促发展。

“作为产业高地、开放前沿，昆山会比不少地区更早遇到新问题新挑战。遇到了，就要想办法解决好，蹚出一条路来。”昆山市委书记周伟感慨，这些年，昆山应变局开新局，产业底盘反而更稳，发展韧性也更强了。

这就是昆山，勇立潮头、敢为人先，不会因成绩骄傲，不会被困难击倒，更不会让机遇溜走。

开局之年看昆山，我们感悟着坚韧与顽强，看到了信心与希望。

（本报记者王汉超、杨远航、王伟健参与采写）

先学一步，夯实指导基础

“开展指导工作，首先我们自身要夯实理论基础，深化认识、把握方向，在认真研学的基础上，我们结合所联系企业的特点，编辑了多本学习材料。”中央第四十三指导组相关负责人说。

“成人者必先自成。”中央第四十三指导组坚持先学一步、学深一层，夯实开展指导工作的理论基础。除了认真整理和学习习近平总书记重要论述，指导组临时党支部还制定了4月到8月的学习安排表，明确个人自学、集中学习、主题党课、党日活动等计划安排。固定安排以外，利用工作间隙举办读书会，集体研读主题教育书目。

优化管理机制，完善管理流程，为指导工作顺利开展提供制度保障。完善收发文登记、签报制度，明确组内人员对口联系单位工作机制。建立指导组“每日复盘”制度，每天召开晨会调度当天工作，晚上以大事记形式记录全天工作内容，做到对指导工作心中有数，促进指导工作有序推进、有效实施。

（上接第一版）如何加强统筹协调，确保主题教育走深走实？第四十三指导组坚持优化沟通方式，与各单位党组同题共答，既从实从细开展督促指导，也在沟通交流等方面发挥桥梁作用，促进各企业主题教育工作齐头并进。

方案审核方面，引导企业突出问题导向，在促进发展、为民造福等方面拿出务实举措。兵器工业把推进主题教育与坚决打赢安全生产、装备质量能力提升、关键核心技术攻关、困难企业风险化解与防范4个攻坚战相结合。中国移动在与指导组沟通后，确定主题教育启动方案，以视频方式召开动员部署会议，全系统第一批主题教育单位集中参会。

理论学习方面，紧盯各企业“关键少数”，指导集团领导班子“坐下来、静下心”读原著、学原文，以集中研讨提升学习质量。指导组组长列席各企业读书班研讨交流并作点评。同时，鼓励引导各企业结合自身特点，丰富完善理论学习方式方法。中国电信在公司党校集中学习，党组成员白天学习，晚上研究工作，把学

习成果及时运用到工作中。中国联通安排劳模代表参加领导班子读书班研讨交流。中国星网举办读书会，并结合学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神召开专题推进会，读书会与专题推进会统筹推进。

“二级单位是否也要各自制定工作方案？”“时间紧、任务重、要求高，各方面工作如何做好统筹？”……这样的联络员碰头会，是第四十三指导组搭建交流互鉴平台的一项机制。指导组在会上及时传达上级精神，各企业也畅所欲言，提出在开展主题教育过程中产生的经验、遇到的困惑。

“有些问题是我们予以解答的，而有些问题是各家企业在交流过程中自行发现答案的。”相关负责人介绍，在确保严格落实保密要求的前提下，第四十三指导组鼓励各联系单位分享好经验、好做法。比如，兵器装备总部机关各党支部同期举行读书会，召开学习成果交流汇报会，由于内容扎实、形式灵活，得到指导组的肯定，也为其他企业提供了借鉴。



冲刺明年通车！深中通道海底隧道合龙

本报广州6月11日电（记者程远州）11日8时，世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道——深中通道海底隧道最终接头顺利推出，实现合龙。历经5年施工，深圳和中山在伶仃洋海底实现“牵手”。

全长24公里的深中通道位于珠江出海口下游，是粤港澳大湾区核心交通枢纽工程。工程集“桥、岛、隧、水下互通”于一体，其中海底隧道长约6.8公里，包含沉管段约5公里，由32个管节及1个最终接头组成。

此前，深中通道海底隧道已由东西两侧往中间依次沉放对接了31个管节。6月8日，最后一个管节E23及最终接头从预制厂出运；10日14时，最终接头顶推作业准备就绪，在世界首创“千斤顶推出+水压推出”双系统作用下，以每分钟5至10毫米的速度推出；

11日8时，最终接头实现与E24管节精准对接。

深中通道管理中心总工程师刘健介绍，平均每节沉管的用钢量约1万吨，焊缝长度超过270公里，最厚的钢板达到40毫米。一个标准管节长165米、宽46米、高10.6米，立起来的体量相当于一幢55层的大楼。

为实现最终接头的精准对接合龙，深中通道海底隧道采用整体预制水下管内推出式最终接头，将最终接头与最后一节管节一同制造，推出段放置在管节对接端的扩大端内，就像一个巨型的抽屉内盒。深中通道管理中心总工程师宋神友介绍，这是世界首创的全新结构装置，具有安全性好、施工快速等优点。

深中通道还专门研发了世界

首艘沉管浮运安装一体船“一航津安1”，可满足8万吨级沉管50公里超长距离安全浮运安装作业，将沉管浮运安装效率提升1倍以上。

接下来，深中通道海底隧道将开展最终接头后焊段施工，并力争于今年11月实现隧道贯通。之前，深中通道的桥梁工程已实现合龙，人工岛工程正在按计划推进，路面、机电、房建交安和管内工程也已经全面展开，向2024年项目建成通车冲刺。

图①：最后一个管节和最终接头正在浮运。苏振飞摄（人民视觉）

图②：专用清淤船正在进行隧道基槽挖掘。

曾庆浩摄（人民视觉）

图③：最后一个管节和最终接头正进行沉放对接。李一摄（人民视觉）

神舟十六号载人飞船发射圆满成功，浩瀚宇宙再现中国人太空“会师”的画面；神舟十五号载人飞船返回舱成功着陆，神舟十五号航天员乘组不仅刷新了中国航天员单个乘组出舱活动次数的纪录，还见证了中国空间站全面建成的历史时刻；前期撤离空间站组合体、已独立在轨飞行33天的天舟五号货运飞船，完成与空间站组合体再次交会对接……近期，我国航天事业捷报频传。多年来，筑梦苍穹的过程，就是一棒接一棒的接力赛，背后是广大科技工作者攻坚克难、不懈追梦的艰辛付出。

习近平总书记党的二十大报告中寄语广大青年：“怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成”。对青年人而言，这既是殷切勉励，也指明了逐梦圆梦的现实路径。怀抱梦想，方有行动目标；脚踏实地，才能行稳致远。梦在远方，路在脚下，幸福是奋斗出来的，成功属于积极进取、不懈追求的人们。自信自立、务实奋斗、善作善成，人生便有无限可能，事业就能绽放光彩。

脚踏实地苦干，才会梦想成真。伟大事业都始于梦想、基于创新、成于实干。没有辛勤耕耘，哪有沉甸甸的收获；没有栉风沐雨，哪有绚丽的彩虹。在决战脱贫攻坚、决胜全面小康的战场上，无数追梦人在困难面前豁得出，关键时刻顶得上，把心血和汗水洒遍千山万水、千家万户。嫦娥揽月、北斗组网、天问探火、蛟龙入海……回望过往的奋斗路，一项项重点工程、一个个国之重器、一次次创新突破，无不印证着朴素哲理：伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的。

脚踏实地登攀，才能“会当凌绝顶”。前进路途中，难免会遇到难以预料的险境，惟有迎难而上、百折不挠，才有希望抵达光辉的顶点。三十五年如一日扎根太行山、用科技把荒山秃岭抛进历史的李保国，为研制核潜艇“甘做隐姓埋名人”、三十年“水下长征”无怨无悔的黄旭华，为深地资源探测鞠躬尽瘁、甘愿“加入献身者的滚滚洪流中”的黄大年……在奔跑中拥抱梦想，用汗水浇灌未来，无数努力拼搏的追梦人，彰显了“咬定青山不放松”的韧劲、“越是艰险越向前”的勇敢、“山登绝顶我为峰”的自强。向着至高目标攀登，尽最大努力拼搏，一步一个脚印前行，才能成为登顶者。

梦想有多么伟大，征程就有多么壮阔。回首过往，我们通过奋斗，披荆斩棘，走过了万水千山，创造了无数辉煌。实践证明，追梦的路，是一条继往开来的路、一条接续奋斗的路、一条奔向美好未来的路。今天，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标。同时，我们也更加清醒：中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，也绝不是一马平川、朝夕之间就能到达的。“明天的中国，奋斗创造奇迹。”眺望未来，我们还要继续奋斗，勇往直前。实干是实干者的通行证，只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力，脚踏实地，埋头苦干，我们就一定能把美好蓝图变为现实。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。新时代是追梦者的时代。在强国建设、民族复兴的新征程上，勇立潮头、锐意进取，不驰于空想、不骛于虚声，踏踏实实干好工作，每个追梦人都有机会梦想成真，成就更有价值的人生。

马祖云

追梦不止，踏实奋斗

长江流域控制性水库群完成年度消落任务

本报武汉6月11日电（记者范昊天）记者从水利部长江水利委员会获悉：截至6月10日，长江流域纳入联合调度的控制性水库，共腾出正常蓄水位以下约870亿立方米库容，可用于调蓄洪水，较设计防洪库容多165亿立方米，总体完成年度消落任务。

去年11月到今年5月，长江流域来水持续偏枯，电站发电和中下游供水、航运需水较大，长江委统筹多方需求，调度长江上游控制性水库群有序消落，累计补水约386亿立方米，平均增加中下游流量约2200立方米每秒，抬高中下游水位0.5—2.5米，有效保障了流域供水、航运、生态、发电等用水安全。

结合水库消落，长江委调度三峡、白鹤滩、溪洛渡、丹江口等水库开展了12次生态调度试验，取得良好效果。三峡水库自5月初逐步加大下泄流量至1万立方米每秒以上，并在5月底结合生态调度逐步加大至1.8万立方米每秒，抬高沙市站水位超过5.5米。6月初，断流超过9个月的荆南三口虎渡河、藕池河东支恢复通流，解决了荆江河段、荆南三口地区水稻插秧用水难问题。

长江委有关负责人介绍，综合考虑今年主汛期旱重于涝的趋势预测，以及水库群可调蓄洪水库容大、中下游干流及两湖水位偏低等情况，为应对可能发生的旱情和支持电网迎峰度夏，三峡、向家坝、金沙江中游梯级等水库适度留存了30多亿立方米水量，提前做好水资源储备。

一版责编：王 罕 刘 念 常 晋
二版责编：吴 燕 吕 莉 祁 嘉润
三版责编：李 琰 杨 迅 张 远南
四版责编：陈亚楠 杨烁壁 郭 玥

