

遨游九天今凯旋

——写在神舟十三号返回地球之日

秋浓如酒时一飞冲天，春暖花开季载誉归来。

2022年4月16日9时56分，在太空遨游半年的神舟十三号飞船在东风着陆场平安降落，太空“出差”的3名航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱，重回地球的怀抱。

离开地球的日子里，神舟十三号创造了一项又一项新的航天纪录：神舟飞船首次太空径向交会对接、中国人连续在轨飞行时长新纪录、中国女性首次出舱活动、中国人首次在太空过春节、神舟飞船首次快速返回……

中国人在太空一次次迈出的一小步，汇聚成了中国航天的一大步。

神舟凯旋之时，标志着中国空间站关键技术验证阶段的最后一次飞行任务、也是第6次飞行任务取得圆满成功，同时也顺势拉开了中国空间站建造阶段的大幕。

中国航天，又站在了一个新的起点。

回家之路

6个月的太空生活转瞬即逝，回家的日子到了。

这些天来，神舟十三号进入到返回准备阶段，航天员翟志刚、王亚平、叶光富也开始收拾“行李”，准备返程。

来自空间站天和核心舱内摄像机传回的一组画面显示，他们逐一整理舱内的设备器材，分门别类归置各类物品，对舱内环境进行全面的清洁维护，收拾各自卧室的小挂件……回家的准备工作有条不紊。

4月15日晚，3名航天员向空间站天和核心舱敬了一个庄重的军礼，恋恋不舍地回到神舟十三号飞船的返回舱。

16日0时44分，神舟正式告别天和，踏上回家之路。

离别之前，他们把天和核心舱设置成无人飞行模式，这是为了保证稳定在轨运行。

绕地球飞行5圈后，9时6分，北京飞行控制中心通过地面测控站发出指令，神舟十三号飞船轨道和返回舱成功分离。9时30分，飞船返回制动发动机点火，返回舱和推进舱分离。

在中国航天人的实时监控和全程跟踪下，神舟飞船化作一颗流星再入大气层。此时此刻，位于戈壁沙漠的东风着陆场早已准备就绪，等候亲人九天归来。为了实施“舱落机临”的目标，连日来，直升分队、固定翼飞机分队、地面分队等3支专业搜救力量，在荒无人烟的沙漠进行了多次演练。

此时此刻，根据最新的气象预报资料，着陆场区域无大风、沙尘、雷电等天气，气象条件满足返回要求。

此时此刻，神舟飞船正在穿越归途中最危险的一段路程——黑障区。返回舱与大气层发生剧烈摩擦，舱体外部燃起高温火焰，像是一团火球。“返回舱出黑障。”雷达操作手迅速捕获目标。

随后，北京飞行控制中心大屏幕上显示，红白相间的降落伞迅速打开，牵引着神舟飞船在东风着陆场的上空缓缓垂落。

9时56分，神舟十三号飞船在预定区域着陆，落点近乎完美。

时隔183天后，太空“出差”的3名航天员平安回家。

打开舱门，面带微笑，开舱手苏黎明热情地对他们说：“神舟十三号乘组，欢迎你们回家。”

欢迎回家，同样是亿万国人想对他们说的一句话。

突破之路

6个月前的2021年10月16日凌晨，距离东风着陆场不远的弱水河畔，酒泉卫星发射中心载人航天发射场内灯火通明。

0时23分，乳白色的长征火箭点火起飞，熊熊燃烧的尾焰点亮发射场上空夜幕。这是神舟飞船的第13次飞天之旅，也是一条屡屡打破中国航天纪录的突破之路。

此时，中国空间站天和核心舱和神舟二号、天舟三号组合体正在太空静待家人的到来。

6次自主变轨、飞船俯仰调整……太空中，神舟十三号向着空间站组合体逐步靠近，直到组合体的对接机构清晰地出现在飞船上方出现。

以黑色太空为舞台，以蔚蓝色地球为背景，缓缓平移的神舟飞船一点点向组合体靠近。

“对接锁紧完成。”

6时56分，神舟飞船采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱径向端口，与此前已对接的天舟二号、天舟三号货运飞船构成四舱(船)组合体。

这是我国载人飞船在太空实施的首次径向交会对接，即通过天和核心舱下方对接口与空间站进行交会对接。

2021年11月8日1时16分，经过约6.5小时的出舱活动，神舟十三号航天员乘组密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务，航天员翟志刚、王亚平安全返回天和核心舱，出舱活动取得圆满成功。

王亚平由此成为中国首位执行出舱任务的女航天员，迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

神舟七号任务时迈出中国人太空第一步的翟志刚，再次出舱时更显轻松。这一次，在他的带领下，航天员们还在距离地球400公里外的太空上演了一段“群口相声”——

第一个出舱后，翟志刚说：“我已出舱，感觉良好！”

紧接着，即将出舱的王亚平说：“我一会儿出舱，感觉良好！”

在舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作的王亚平最后说：“我下次出舱，感觉良好！”

航天员们的声音传至地面，引来地面工作人员阵阵笑声。

2022年1月1日，神舟十三号航天员乘组在遥远的太空迎来了新年的第一缕阳光。为此，他们特意登录视频网站祝福大家新年快乐！

送别2021，喜迎2022。这是中国人首次在太空跨年，也是中国人首次在自己建造的空间站里欢度元旦。

1月6日凌晨，空间站机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分开始，天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后，在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位；尔后，反向操作，直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

6时59分，经过约47分钟的跨系统密切协同，空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功。此次试验，初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性，验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载控制技术，为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

两天之后的1月8日7时55分，神舟十三号航天员乘组在地面科技人员的密切协同下，在空间站核心舱内采取手动遥控操作方式，圆满完成天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验。

试验开始后，天舟二号货运飞船从核心舱节点舱前向端口分离，航天员通过手动遥控操作方式，控制货运飞船撤离至预定停泊点。短暂停泊后，转入平移靠拢段，货运飞船与空间站组合体精准完成前向交会对接。

这是我国航天员首次通过手动遥控操作完成货运飞船与空间站组合体的交会对接。

贴春联、挂灯笼，喜庆的年画、红红的中国结……1月31日，农历大年除夕，中国空间站装扮得年味十足，神舟十三号航天员专门向祖国和人民送上祝福。

拿着对联的翟志刚说：“祝大家新春快乐，身体健康，万事如意。”身着喜庆服装的王亚平祝全国小朋友们“生龙活虎、茁壮成长”，祝福我们伟大的祖国“福虎生旺、繁荣富强”。叶光富手持“福”字祝愿全国人民“新春愉快、阖家幸福”。

这是中国人首次在“中国宫”里迎新春、过大年。

4月16日0时44分，神舟十三号载人飞船与空间站天和核心舱成功分离。9时56分，神舟十三号载人飞船返回舱便在东风着陆场降落，创下了中国航天员从太空返回地球的最快速度新纪录。

同时，这也是我国迄今为止时间最长的飞行，翟志刚和王亚平分别成为在轨时间最长的中国男、女航天员，这个纪录将至少保持到2023年。

播种之路

像鱼儿游来游去、盘起腿“悬空打坐”、浮在半空的水球……

2013年，一堂特殊的“太空课堂”，几个奇妙的实验，像一支画笔为高二学生王楠打开了一个完全不同的世界，让她的人生从此开始与航天关联。

时隔8年，2021年12月9日，中国航天员在距离地面400公里的中国空间站再次进行太空授课。与8年前一样，王楠认真观看了整场授课直播。只是，当“上课铃”再次响起，她已成长为中国航天科工二院的一名设计师。

当年种下的梦想种子，如今正在开花结果。

王楠说：“太空授课让我意识到，原来课本上的物理知识真能与航天产生关联。只要我坚持学下去，就有机会接近那片星辰大海。”

现在，王楠如愿以偿。1996年出生的她，无疑是中国航天事业中的“萌新”，也是未来。

值得一提的是，仅和她一起听过第一次太空授课的人数就超过了6000万人。

中国空间站是中国人的“太空之家”，也是重要的太空科普教育基地。入驻中国空间站后的半年间，神舟十三号航天员乘组通过“天宫课堂”等持续不断地为广大青少年播种科学梦想，点燃青春梦想。

京港澳三地联动，天地间互动情牵。

2022年的第一天，神舟十三号乘组与来自北京、香港和澳门三地的500多名青年学生进行了一场关于“青春、梦想、奋斗”的天地对话。

15时15分许，当翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员出现在大屏幕上时，备受期待的“元旦京港澳天宫对话”正式开始。

“遇到困难挫折怎么办？”“太空授课感受怎么样？”“在太空环境中如何保持‘感觉良好’的状态？”“遇到突发情况时如何应对？”……来自清华大学、香港大学和澳门大学等高校的青年学生踊跃举手提问。

在一一回答提问后，航天员乘组还向全国青少年送出了来自“天宫”的新年寄语：只要敢于有梦，勇于追梦，用智慧和汗水打造自己的梦想飞船，就一定

能够迎来自己梦想的发射时刻，飞向属于你的浩瀚星空。

火箭、飞船、空间站，以及神奇太空生活……这一天，中国空间站还举办了一场以“青春与星空对话”为主题的特殊画展，20余幅中西部地区青少年创作的太空主题绘画作品亮相“天宫”。

这些作品的作者是一群从未近距离接触航天的孩子们，他们把对浩瀚太空的无限遐想和美妙憧憬在画纸上呈现出来。

飞天梦永不失重，科学梦张力无限。他们是祖国的未来，也是中国航天的未来。

我们相信，一定会有越来越多的青少年仰望星空。只要在他们心里种下一颗热爱科学、追寻梦想、探索未知的种子，那么，这颗梦的种子一定会生根发芽，绽放出更多更加绚烂的花朵。

未来之路

2022年3月27日15时59分，完成空间站组合体阶段全部既定任务后的天舟二号货运飞船，撤离空间站核心舱组合体。

天舟二号是空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船。自2021年5月29日发射升空以来，天舟二号在轨飞行天数超过300天。

来时，对空间站运送了6.8吨的物资补给。别时，带走了大部分太空生活废弃物。3天后，天舟二号货运飞船受控再入大气层，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

送别天舟二号之后，神舟十三号的归程也进入了倒计时，航天员乘组开始进行飞船返回的各项准备。

4月16日，神舟十三号飞船返回舱与天和核心舱分离，9个多小时后安全降落在东风着陆场，中国空间站关键技术验证阶段的最后一次飞行任务取得圆满成功。

人生有聚终有散，所幸有散又有聚。就在神舟十三号飞船返航的5天前，中国载人航天工程办公室发布消息，执行天舟四号货运飞船发射任务的长征七号遥五运载火箭已完成出厂前所有研制工作，安全运抵文昌航天发射场，将与先期运抵的天舟四号货运飞船一起按计划开展发射场总装和测试工作。

“天舟二号返回，也是为了‘让贤’天舟四号，合理运用货运飞船对接口。”中国航天科技集团五院天舟二号货运飞船副总指挥李志辉说。

天和核心舱配置有5个对接口，其中后向对接口、前向对接口可用于对接货运飞船。天舟二号返回后腾出一个对接口，同在轨飞行近200天的天舟三号一起，静待天舟四号。

事实上，空间站核心舱组合体静待的，远远不止天舟四号一个。

中国空间站工程即将进入建造阶段。这也意味着，我国将在今年年内发射问天和梦天2个空间站实验舱，神舟十四号和神舟十五号2艘载人飞船、天舟四号和天舟五号2艘货运飞船，还将首次实现6名中国航天员同时在轨。

“届时，一个由3个舱段、2艘载人飞船和1艘货运飞船构成的，总质量近100吨、搭载了6名航天员，还搭载了空间生命科学和生物科学、材料科学等大量实验装置的中国空间站，将呈现在世人面前。”在今年全国两会上，中国载人航天工程总设计师周建平在全国政协十三届五次会议首场“委员通道”上这样表示。

这将是一个非常值得期待的时刻，一个属于中国航天的未来之路徐徐铺开。

新华社北京4月16日电（记者 李国利 杨晓敏）

奋进新征程 建功新时代·老区新貌

放眼此关山 今朝更好看

——赣闽粤原中央苏区奋进高质量发展观察

开栏的话

革命老区和边疆地区，是习近平总书记深深的牵挂；一次次深入的考察，一份份真切的爱，一系列重要指示和决策部署，赋予革命老区和边疆地区振兴发展的巨大力量。4月16日起，新华社在“奋进新征程 建功新时代”总栏目下开设“老区新貌”“大美边疆”子栏目，通过互动性、代入感强的行进式采访报道，生动展示党的十八大以来革命老区和边疆地区的新变化新成就。

90多年前，老一辈无产阶级革命家领导创建了土地革命战争时期全国最大革命根据地——中央苏区。赣闽粤三省交界之地成为全国苏维埃运动中心区域，书写了“风展红旗如画”的不朽篇章。

从“路隘林深苔滑”到“路宽林茂粮丰”，如今的革命老区，绿色群山成为幸福靠山，体制改革、民生改善齐头并进，红色精神生生不息……

红色基因薪火相传

【永远不要忘记老区，永远不要忘记老区人民】

闽西这片红土地是习近平总书记熟悉和牵挂的地方。2014年全军政治工作会议期间，习近平总书记到福建古田，在龙岩长汀、连城等地，对全国的解放、新中国的建立、党的建设、军队的建设作出了重要的、不可替代的贡献。“我们永远不要忘记老区，永远不要忘记老区人民。”

“总书记对纪念馆的展板、文物和背后的故事都非常熟悉，在现场动情讲述6000多闽西子弟血战湘江的故事，给在场的同志上了一堂生动的党史课。”时任古田会议纪念馆馆长曾汉辉说。

“若要红旗飘万代，重在教育下一代”，在长汀县南山镇长寮头村94岁老人钟宜龙家门口，张贴着这样一副对联。

2016年，在当地党委政府支持下，钟宜龙将自家房屋改建为红色文化展馆，将数十年来收集的红色文化物件、松毛岭战役牺牲战士名册及生平简介等陈列展示，每年都有数千人来参观。

“我想让更多年轻人知道现在的好生活，是革命先烈用鲜血和生命换来和守卫的。”

【弘扬伟大的长征精神，朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进】

2019年5月，习近平总书记来到江西省赣州市于都县，瞻仰中央红军长征出发纪念馆，察看中央红军长征出发地旧址原于都县城东门渡口，参观中央红军长征出发纪念馆。他强调，我们不能忘记党的初心和使命，不能忘记革命理想和革命宗旨，要继续高举革命的旗帜，弘扬伟大的长征精神，朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。

“在参观时，总书记不时驻足察看，从他的一言一行中，我们感受到他深厚的红色情怀。”回想起当时的场景，中央红军长征出发纪念馆副馆长钟敏仍然感到振奋。“铭记历史是为了继续前行，我们要讲好长征故事，以长征精神育人，让红色基因薪火相传。”

如今，这片红色土地已经成为人们汲取信仰力量的精神高地。近年来，平均每年有100多万人前往井冈山，瞻仰革命烈士陵园、参观革命旧址、聆听革命故事，人们在这里感悟红色精神，坚定初心信仰。

【老区也能通江达海、贯通亚欧】

原中央苏区属于内陆山区、传统农业区。受制于山高路远，这一区域基础设施建设相对滞后，产业基础薄弱。“几年前，我们邀请深圳一家企业前来考察投资。但对方一查询列车时刻表，马上以交通不便为由婉拒了洽谈。”赣州经开区局局长冯钰回忆说。

如今，赣闽粤原中央苏区逐渐突破大山重围，赣江、汀江与珠江之间动车高铁往来飞驰、高速公路四通八达；陆地海、往海联运、中欧班列的发展，让老区也能通江达海、贯通亚欧。走进赣南，一个个企业“源自湾区，胜过湾区”发展态势令人印象深刻。

随着赣深高铁开通，越来越多企业不约而同作出一个新决定——设在粤港澳大湾区的研发机构一并搬到老区。“研发、生产分隔两地是无奈之举，现如今有了高铁，让研发靠近生产基地更有利于企业发展。”赣州市全标生物科技有限公司副总经理赵海彬说。

【新产业蓄势赶超】

三元前驱体、新型锂电、高端特气……走进福建龙岩市上杭县的蛟洋新材料产业园，一批新项目让人对这个偏远的山区县刮目相看。下一步，龙岩将加快推动与湾区重要城市建立交流合作机制，打造“老区+湾区”合作样板，加强机械装备、新材料新能源、生物医药、文旅康养等产业协作。

作为广东印制电路板制造业的重要基地，梅州电子电路制造业近年来发展迅速，同时积极推动稀土新材料等产业集群发展。梅州提出，到2025年，培育战略性新兴产业规模以上企业达100家以上，产值超100亿元。

“抓住创新的命根子，就不愁发展的好日子。”江西金力永磁科技股份有限公司副总经理吕锋说，企业在本部、荷兰、日本设立研究院进行稀土磁性材料前沿技术研发，2021年公司实现营业收入约40.8亿元，同比增长近70%。

革命年代，中央苏区洋溢着“干革命走前头，搞生产争上游”的热情。今年3月，国务院批复同意建设赣州、闽西革命老区高质量发展示范区。

老区不老，风华正茂。时代号角，吹响奋进新篇。

新华社北京4月16日电（记者 涂洪长 秦宏 余贤红 参与记者 陆浩）

疫情防控 法治同行

疫情防控常见法律问题解答

一、出入小区或者公共场所时，拒绝登记、扫码亮码、佩戴口罩等，是否属于违法？应否承担法律责任？

答：新冠肺炎疫情防控政策，属于人民政府在紧急状态下依法发布的决定、命令，如拒不执行该决定、命令，根据《治安管理处罚法》第五十条规定，处警告或者二百元以下罚款；情节严重的，处五日以上十日以下拘留，可以并处五百元以下罚款。如果拒绝执行依照传染病防治法提出的预防、控制措施，引起甲类传染病传播或者有传播严重危险的，根据《刑法》第三百三十条第一款规定，处三年以下有期徒刑或者拘役；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑。

市委政法委 宣

(上接第一版)通过办案共收缴追缴违纪违法所得1.57亿元，挽回经济损失5.4亿元。同时，紧盯“大棚房”问题以及信息化项目建设等领域深化专项治理，持续加强对常态化疫情防控、优化营商环境等责任落实情况的监督检查，政治监督进一步实现具体化常态化。2021年，全市共立案2632件，党纪政务处分2494人，留置53人，移送司法机关47人，其中处分县处级干部79人。

强化监督约束，扎牢不能腐的笼子。针对大同古城国资国企系统典型案件暴露出的突出问题，通过制发纪检监察建议书、发生政治生态分析报告等方式，督促案发单位深入剖析、建章立制，推动办案、整改、治理贯通融合，努力做到查处一案、警示一片、治理一域。同时，在市委纪委监委推动下，市国资党委组织开展内部审计，建立健全制度规定559项。

筑牢思想防线，增强不想腐的自觉。今年年初召开全市市国资国企系统领导干部警示教育大会，1000余名干部分别在主会场和分会场同时观看了以市国资国企系统部分党员干部违纪违法案例为素材制作的警示教育片《鼠祸》，发放《国资国企系统违纪违法党员干部忏悔录选编》。市委纪委监委主要负责人通报国资、国企系统10起严重违纪违法案件，引导全市党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。同时，扎实开展常态化警示教育，纵深推进系统治理，努力取得更大治理成效。

近年来，针对国资系统、政法队伍、财务、高速公路等不同领域不同层级典型案例拍摄警示教育片，实施“点穴式”警示教育；系统总结特定行业领域腐败特点、案发规律和深层根源，面向县(区)、直属部门、乡镇(街道)、村(社区)不同层级编印忏悔录选编1000余册，全市20余万人次接受警示教育。

挖掘历史人文资源 厚植廉洁奉公文化基础

我市把加强廉洁文化建设作为基础性工程抓紧抓实抓好，为“三不”一体推进提供强大内生动力。

注重加强正向引导，挖掘弘扬本地著名廉政历史人物的廉洁事迹和崇高品格，市纪委监委牵头梳理吕坤、栗毓英、李殿林等一批在同任职或同籍官员的清廉故事。此外，市纪委监委充分挖掘用好本地红色资源和非物质文化遗产中的廉洁元素，大力弘扬大泉山精神、平型关精神，拓展市红色记忆馆、平型关大捷纪念馆、“雁北星火”党史教育展览馆和廉政文化剪纸展览馆等7家市级廉政教育基地，累计10万余人次接受廉洁文化教育；与市委组织部、市委党校联合举办廉政历史人物文化讲座，持续营造忠诚勤勉、廉洁从政的良好氛围。

近年来，我市把廉洁文化作品列入重大文艺创作计划、艺术基金支持范围，出版廉政图书《能臣廉吏秦毓英》，组织创作北路梆子精品力作《河清海晏》……使传统廉洁思想焕发时代价值，持续增强党员干部文化自信和历史自信。

深入推进廉洁文化建设，市县(区)纪委监委同步推进、同向发力。灵丘县纪委监委注重提炼革命文化所蕴含的廉洁理

念，充分运用平型关大捷纪念馆等红色资源，积极打造有影响、有实效的清廉载体，广灵县纪委监委利用“一台一报一网一屏一喇叭”等平台，以原创短剧、动漫、广灵方言短视频、家书等群众喜闻乐见的形式开展廉洁提醒教育。

以清廉家风带动清廉党风、社风，筑牢“家庭+单位”拒腐防变双防线。市纪委监委联合市妇联举办“家庭助廉”主题“六个一”活动，通过参观一次党风廉政教育馆、重温一次入党誓词、观看一部警示教育片、举办一次廉洁座谈会、发放一本清廉家教书本，发起一份廉洁倡议书等方式，引导数千名干部家属做廉洁自律的表率，守好清廉之家；左云县纪委监委向全县关键少数、纪检监察干部赠阅廉政书籍《家正则国兴》200余册，召开家庭助廉座谈会，经常性日常家访与谈心谈话，助推清廉家庭建设。

近期，按照市委关于全面建设“清廉大同”的统一部署，市纪委监委成立全面建设清廉大同工作专班，统筹协调、推动和督导各级各部门落实2022年各项任务，市纪委监委、市委组织部、市委宣传部的7家单位将于七一起联合举办首届“清廉大同”廉洁文化艺术主题活动，通过开展廉洁文化书画展、微视频微电影微动漫展播、文艺作品创作、廉洁文化研讨和廉洁文化专题教育等形式，盘活全市廉洁文化资源，激励全市各级党组织凝心聚力、齐抓共建，统筹推进新时代大同廉洁文化建设，让清廉成为新时代大同的风尚和名片，让“清廉大同”品牌走进群众、走出大同、走向全国。

老区绘就民生新画卷

【让老区人民过上好日子】

2019年5月，习近平总书记来到于都县潭头村，实地考察革命老区发展情况。总书记说：“我这次来江西，是来看望苏区的老父老乡亲，看看乡亲们的生活有没有改善，老区能不能如期脱贫摘帽。”

随着赣南革命老区2020年实现整体脱贫摘帽，曾经困扰群众的路行难、用电难等“老大难”问题基本解决，如今不断推进的5G、物联网、云平台等新基建，为乡村振兴“织出”了一张日益坚固的保障网。

一碗热腾腾的小吃，蕴藏的是一份沉甸甸的民生牵挂。习近平总书记到福建工作期间，曾两次到沙县考察，为沙县小吃发展“支招”。2021年3月，习近平总书记再赴沙县考察，详细了解沙县小吃发展现状和前景。如今，沙县小吃已经发展成为造福民生的大产业，年营业额近500亿元，辐射带动就业30万余人。

曾经“落后”“闭塞”，远离改革开放前沿的赣原中央苏区广东梅州市侨乡村，一度因人口外流严重成了“空心村”。

近年来，依托良好生态和丰富的客家人文景观，当地打造了研学基地、亲子农场、特色水果种植基地等产业项目，村容村貌为之一新。“村民人均年收入由2011年的3000多元增加到2021年的1万多元。”侨乡村党总支书记潘增明说。