

持续恢复,中国经济韧性强

本报记者 邱海峰

上调!最近,不少国际机构、经济学家对中国国内生产总值增速等多项经济指标作出新预测。从顶住压力挑战、第二季度实现正增长,到历经多重考验、第三季度增长3.9%,再到宏观调控发力、第四季度持续恢复,迎难而上的中国经济展现了强劲韧性和十足后劲,进一步增强了国际社会对中国经济的信心。长远看,在全球经济深陷衰退的背景下,尽管面临风险挑战,中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广、长期向好的基本面不会改变,将为世界经济企稳复苏提供强大动能,为各国提供更广阔的市场机会。

稳住了宏观经济大盘

回眸即将结束的2022年,面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中国经济发展走过了极不寻常的历程,稳住了宏观经济大盘,这殊为不易。

从国际看,新冠肺炎疫情持续,地缘冲突加剧,通货膨胀高企,粮食能源问题突出,全球经济充满挑战。今年以来,国际货币基金组织、世界银行等国际机构多次下调全年世界经济增长预期,警告全球经济衰退风险。国际货币基金组织12月初最新预测显示,全球约1/3的经济体今年或明年将出现经济萎缩。

从国内看,疫情新发多发,突发因素超出预期,经济运行经历明显波动:一二月份经济恢复好于预期,三四月份主要经济指标下滑明显,五六月份止住下滑势头、企稳回升,下半年以来恢复态势得到延续。国际知名会计师事务所毕马威中国和亚太区主席陶匡淳说,面对多重冲击,中国经济展现了韧性。

这韧性见于田间地头、工厂车间——

隆隆机声中,迎来又一丰收年。今年,中国粮食产量再创新高,达13731亿斤,连续8年保持在1.3万亿斤以上,为稳住经济大盘提供坚实支撑。工业生产持续增长,1-10月份,全国规模以上工业增加值同比增长4%,比1-9月份



在上海举行的第五届中国国际进口博览会上,各地客商与参展商进行业务洽谈。 朱海鹏摄(人民视觉)

加快0.1个百分点。

这韧性见于港口码头、商场超市——

汽笛轰鸣中,一笔笔订单落地。尽管外部环境更趋复杂严峻,中国外贸仍交出稳健答卷:1至11月份,货物贸易进出口总值38.34万亿元,同比增长8.6%。“三驾马车”协同发力,消费投资保持平稳,1-10月份固定资产投资和社会消费品零售总额同比分别增长5.8%和0.6%。

这韧性见于菜篮肉盘、百姓腰包——

民生保障中,吃喝穿用应有尽有。今年以来,各地区各部门加强基本民生保障力度,1-10月份限额以上单位粮油食品类、饮料类商品零售额同比分别增长9%和6.6%。在全球通胀压力高企的情况下,中国持续加大保供稳价力度,11月份CPI同比上涨1.6%。前三季度,全国居民人均可支配收入27650元,实际增速比上年加快0.2个百分点。

澳大利亚国立大学克劳福德公共政策学院教授宋立刚认为,当前许多国家都面临经济增长乏力和通胀压力的挑战,中国经济表现给世界带来积极信号。

提升了产业发展动能

“尽管遇到难处,我们坚持增加研发投入,开发了20多个新型号,今年公司新增订单中很大一部分是与之相关的定制产品。”

创新研发能力增强,让河南省洛阳市胜威轴承配件有限公司有了挺过难关的底气。胜威公司负责人李社斌介绍,公司去年取得了历年最好的业绩,今年生产经营保持了较好状态。“接下来,我们将新建一条自动化生产线,优化生产工序工艺,进一步提升企业核心竞争力。”

面对冲击和挑战,上亿市场主体积极应变、主动求变,在创新上下功夫,于转型中谋发展,助推中国经济巨轮在高质量发展航道上破浪向前、行稳致远。

——蓄能。冲压、焊接、涂装……

在重庆市两江新区,赛力斯智慧工厂内的1000多台机器人飞速运转,车间大屏实时显示着各类生产数据。10月份,赛力斯新能源汽车销量达15597辆,同比增长213.44%,前10个月累计产销分别增长267.64%和247.73%。



进入岁末,江苏连云港港东方公司码头装载出口汽车呈现出一片繁忙景象,港口调度部门开通汽车运输绿色通道,加快出口汽车运输速度。图为12月13日,一艘远洋滚装轮在连云港装载国产汽车。 王春摄(人民视觉)

新动能增强强劲,新业态活力迸发。1-10月份,新能源汽车、太阳能电池产量同比分别增长108.4%和35.6%;实物商品网上零售额同比增长7.2%,比1-9月份加快1.1个百分点。

——升级。从每天生产双面多层线路板600平方米到目前的2000平方米,广东省梅州市鸿利线路板有限公司去年5月开始推进的技改项目如今初见成效。“我们投入1000多万元对生产线进行数字化改造,并引进自动光学检测仪器等精密设备,既扩大产能也提升品质,今年产值预计增长15%以上。”鸿利公司行政经理黄国安说。

工业升级态势持续,结构调整扎实推进。1-10月份,高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速比1-9月份加快0.2个百分点;高技术制造业投资同比增长23.6%,比1-9月份加快0.2个百分点;信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长11.1%,明显快于全部服务业增长。

——增绿。降碳又省钱,山东东华科技有限公司找到了一条经营发展的新路子:利用传感器、标识解析等技术对电、热、原料、废弃物等数据进行采集,快速定位碳排放主要来源与降碳重点方向。公司负责人算了一笔账:每年可节电4000万千瓦时,节约标煤1.5万吨,减少二氧化碳排放3.9万吨。

绿色低碳转型加快,清洁能源占比提升。今年以来,更多企业推动生产过程清洁化,让产业“绿意浓浓”;前三季度,水电、核电、风电和太阳能发电等清洁能源发电1.9万亿千瓦时,同比增长6.5%,非化石能源消费占能源消费总量比重较上年同期提高0.6个百分点。

看到了强劲增长前景

中国经济迎难而上,有企业奋力突围的动人故事,也有政策加力支持的务实行动。

“近80万元的留抵退税款到账,心里立马松快了。”受疫情影响,河北省承德桦维食品有限公司生产经营遇到难题。公司负责人司徒柱说:“特别是今年4月份,流动资金

紧张,订单跟不上。好在退税款帮我们扛过了那段日子,现在生产线上大伙的劲头又回来了。”

中国实施宏观政策,首先是保市场主体。从年初出台新的组合式税费支持政策,到5月份将大规模增值税留抵退税扩围到批发和零售业等7个行业,再到8月份以来实施制造业中小微企业延缓缴纳部分税费、支持企业创新阶段性减税……今年以来,政策步步扩围、次次加力,持续为1.6亿多市场主体减负纾困。

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里认为,面对艰难的外部环境,中国能够通过良好的规划,及时调整政策予以应对,经济治理卓有成效。

这一年极不平凡,这一年成绩不易。展望未来,风险挑战仍在,如何更好稳经济促发展?中国的答案很明确,要加强各类政策协调配合,也要向改革开放要动力。

12月6日,中共中央政治局召开会议,分析研究2023年经济工作。会议强调,要全面深化改革开放,要推进高水平对外开放,更大力度吸引和利用外资。

“中国坚持对外开放是实实在在的机遇,这坚定了我们持续投资中国的信心。”康宝莱全球高级副总裁郭木说,今年康宝莱投资近5000万元在江苏南京打造茶粉固体饮料生产线,康宝莱中国成为该产品在美国以外的唯一生产基地。

“看好中国经济‘深耕中国市场’,国际社会上这样的声音持续占据主流。根据疫情形势变化,中国政府日前公布了进一步优化落实防控的10条措施。汇丰集团行政总裁洛埃·奎因表示,随着防疫政策不断优化,中国经济势必迎来强劲反弹,‘我们看到了强劲增长前景,将继续在中国投资’。”

彭博社近日援引国际金融协会经济学家的报告称,明年全球经济的表现将像金融危机后的2009年一样疲软,但“推动全球经济增长的最大动力将是正在不断优化疫情防控措施的中国”。

有信心、有干劲,中国经济的精彩故事还将继续,一起期待吧!

新时代新征程新伟业

深山黎村 欣欣向荣

本报记者 朱金宜

来到海南省五指山市水满乡,蜿蜒山路通向热带雨林深处,黎族村寨毛纳村扎根于此:五指山山峰环抱作景,一道溪流穿流而过,屋舍农田错落有致。在村庄周围的山腰上,竹林树影掩映着一丛丛茶树,村民们穿梭其间忙着除草采茶。

“把茶叶经营好,把日子过得更红火。”今年4月,习近平总书记来到毛纳村考察时勉励村民的话,被大伙儿印在晾茶筐上。游客们见了,纷纷打卡合影。

“过去哪有人会来我们这个大山里的小村旅游!”毛纳村党支部书记、村委会主任王有寿笑盈盈。今年毛纳村接待游客已超过5万人次。

经营着一家手工茶坊的村民王菊菊一边炒茶,一边算账:“去年我家卖茶收入有3万多元,今年上半年就卖了4万元。”

党的二十大报告提出,发展乡村特色产业,拓宽农民增收致富渠道。祖祖辈辈与深山雨林为伴的毛纳村民,如今奋力谋发展,干劲十足。

身在宝山 靠山吃山取之有道

“有没有喝出雨林的味?”

茶田边,木屋里,二十出头的小伙子郑泽正在为前来观光的客人斟茶:“五指山红茶,在生长过程中吸收了雨林中的养分,有‘琥珀汤、奶蜜香’的独特风味。”

郑泽的母亲郑丽娟,被当地人亲切地唤作“茶姐”。早在20多年前,她就看中了五指山脚下这片适合种茶的“宝地”,租下200多亩地办茶园。“这里纬度低,海拔高,终年云雾缭绕,雨林里面的野生茶树长得很好,我就想引种一些原生品种,号召村民们一起种茶。”郑丽娟说。

王有寿记得,“茶姐”刚来毛纳村时,村里不少人都从她那里领过茶苗,学过种茶制茶的手艺,其中一条“规矩”让他印象深刻:“茶姐”的茶园不使用农药和除草剂,全靠人工打理。

“过度使用农药和化肥,让土壤变差,就种不出好茶叶。”郑丽娟深知,良好生态环境是当地发展茶产业的根基。现在,她的茶园每年都要做有机认证,监测空气质量、土壤农药残留物、水质等指标。“许多顾客看重有机认证,反复回购我家的茶叶。”郑丽娟说。

近年来,在政府的鼓励引导下,越来越多的毛纳村村民走上了背靠生态优势、发展有机农业的路子。在山地多、耕地少的现实条件下,避免使用农药和化肥,发展林茶、林果、林禽等

林下经济,既保护生态,又提高了农产品附加值。草茶共生、林茶互养等模式,已成为毛纳村茶田的生态名片。

“靠山吃山先养山,我现在每天都要巡护村子周围的山林。”村民王进友从2018年起,成为一名生态保护员。依靠护林收入和种茶、酿酒、“小买卖”,王进友一家不仅顺利脱贫,对生态保护的价值也越来越认同。“过去我们不懂,时常烧山开垦,现在看来这山上一草一木都是宝!”

海南热带雨林国家公园挂牌成立以来,生活在国家公园中的毛纳村民更加自觉地严守生态保护红线,当地政府也进一步完善森林生态直补机制,增加了对生态环境整治、焚烧秸秆垃圾等行为的奖惩机制,将生态保护责任与群众利益直接挂钩。

“现在村里不再乱烧秸秆了。”村民王进华一脸自豪地说,“毕竟五指山的好空气,花钱也买不到!”

求解新题 日子好了还要再好

走进返乡创业大学生王启望的茶园,能感到一股现代科技范儿——

茶田里设有沼气池,铺设着沼液灌溉管道,还套养鸡鸭鹅。沼液充当有机肥,沼渣还田改良土壤,用养殖的短期回报反哺回报周期较长的茶园,立体有机、循环发展。“普通茶园在丰产期亩产300斤左右,我家茶园亩产有400斤以上。”王启望自豪地说。

搞有机农业,技术迭代、人工成本都是难题,怎么办?政策支持及时送到了深山黎村的田间地头。

“这是我们的示范基地,采用了茶树平衡施肥、物理诱杀虫害、生物农药等防控技术。”海南热带雨林国家公园管理局五指山分局的李大飞,是五指山市为毛纳村聘请的科技特派员。结合毛纳村防治茶园病虫害的实际需求,李大飞申报专项课题,帮助村民建立标准化的茶树病虫害绿色防控技术体系。不仅如此,五指山市还为毛纳村请来中国农科院茶叶研究所等机构的专家,到热带雨林开展种质资源调查,为本土优质茶树品种选育、绿色高效栽培支招。

“政府以前引导我们种茶,发放补贴激励贫困户复耕撂荒地,除草采茶;现在给我们请老师,还提供有机肥、粘虫板等物品。”曾是贫困户的王琼香,如今成了村里的致富带头人,“我家去年买了一辆小汽车,还带动21户村民脱贫,好日子大家一起过。”

全面推动乡村振兴,关键靠人。通过创建合作社,王启望尽己所能带动更多村民把分散的土地综合利用起来,规模化经营。据毛纳村驻村第一书记高力介绍,村里通过“公司+农户+合作社”模式,联系茶企与农户签订收购协议,为品质优良的水满大叶茶广开销路,促进农户增收。

钱袋子鼓了,乡亲们对“日子好了还要再好”的信心更足。“我刚回来创业时,好多人闲在家里没事做;现在大家都跑茶园里忙活了。”王启望打算,继续拓宽立体有机农业的思路,把秸秆等废料利用起来。

茶旅融合 乡村振兴更有奔头

在郑泽家的椰山生态茶园,不少游客背上竹篓,跟着采茶阿姐穿梭在田垄间采摘一芽一叶,体验杀青、揉捻等制茶工艺。“今年还有一队澳大利亚客人来五指山徒步旅行,走进了我家茶园,他们对这里生态种茶的模式和茶叶风味非常感兴趣。”郑泽说。

在村广场,歌舞队队长王珍珠带领村民跳起热情洋溢的竹竿舞,在宛转悠扬的鼻箫声中敬上一杯山兰酒——独具特色的歌舞表演和长桌宴,吸引更多游客“沉浸式”体验深山黎村的民俗风情。“今年国庆期间我们连演6天,人均有1000多元的收入,大家都很高兴。”王珍珠说。高力介绍,为丰富旅游产品供给,带动村民参与茶旅融合,毛纳村发动村民组建歌舞表演队,鼓励村民用好庭院,经营山兰酒坊、黎锦苗绣等特色产品,让村民在自家门口吃上“旅游饭”。

连心桥旁,王进华在自家小院开起农家乐,七八张桌椅时常被游客坐得满满当当。

棧道连廊、凉亭等观光设施,也在王琼香家的茶田上方初显雏形。“将来一定有好多人到这里来看好山好水,品好茶好酒。”王琼香满怀信心。

休闲观光、实景演出等新业态,正在这座深山黎村萌芽,产业生态化和生态产业化的光明前途催人奋进。“未来我们将做好全规划,以民族风与自然风光相结合为特色,让游客畅玩畅游。”高力说。

据新华社北京12月13日电

(记者张泉、王珏)我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”最新一批科学图像13日在北京发布,其中多幅图像质量达到国际领先水平,验证了“夸父一号”三台有效载荷的观测能力和先进性。

“夸父一号”是中国科学院空间科学二期先导专项研制的一颗空间科学卫星,于2022年10月9日成功发射。卫星以“一磁两暴”为科学目标,即同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联,同时为空间天气预报提供支持。

截至目前,“夸父一号”三台有效载荷——全日面矢量磁像仪、太阳硬X射线成像仪和莱曼阿尔法太阳望远镜状态正常,卫星平台和各载荷功能性能满足设计要求。在轨2个月期间,“夸父一号”开展了大量对太阳的在轨测试和观测。

其中,全日面矢量磁像仪实现了我国首次空间开展太阳磁场观测,已获得的太阳局部纵向磁图的质量达到国际先进水平。

太阳硬X射线成像仪实现了我国首次太阳硬X射线成像,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄太阳硬X射线图像,图像总体质量达到国际一流水平。

莱曼阿尔法太阳望远镜的3个子载荷之一太阳面成像仪,实现了国际首次在卫星平台上获得莱曼阿尔法波段全日面像,其中,日珥的演化图像清晰完整。另一个子载荷太阳白光望远镜,观测到太阳边缘上2个罕见的“白光耀斑”,莱曼阿尔法波段的观测能力得到了验证。

探日卫星「夸父一号」最新太阳观测科学图像发布