



40年来我国贫困发生率从97.5%下降至3.1%

国务院扶贫办数据显示,改革开放40年来,我国农村7亿多贫困人口摆脱贫困,贫困发生率由1978年的97.5%下降到2017年底的3.1%,创造了人类减贫史上的中国奇迹

# 八桂大地起春潮

从甲天下的秀美山水,到醉游人的民族风情;从汉代海上丝绸之路的重要始发港,到有机衔接“一带一路”的重要门户;从“世界古代水利建筑明珠”灵渠,到“流金淌银”的珠江—西江“黄金水道”……历史与现实、自然与人文,交织出丰富多彩、开放奋发的八桂大地。

在南国冬季如春的胜景中,广西壮族自治区迎来成立60周年大庆。

一甲子如歌岁月,六十载春华秋实。广西,始终是党中央之所牵、情之所系。特别是党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,广西各项事业蓬勃发展,5600多万各族人民携手奋进,一个繁荣、富裕、开放、进步的新广西正在崛起。

### 啃下脱贫攻坚硬骨头

为民生福祉、边疆稳定、民族团结奠定坚实基础

祖国南疆,红色热土,镌刻下历史的荣光——

1929年12月11日,邓小平、张云逸、韦拔群等老一辈无产阶级革命家领导百色起义,宣告红七军诞生;

1949年12月11日,中国人民解放军将红旗插上镇南关,广西全境解放;

60年前,广西壮族自治区成立,翻开了广西历史发展新篇章,为我国民族区域自治制度再添生动实践。

“老区老区人民为我们党领导的中国革命作出了重大牺牲和贡献。要加快老区建设和发展,让老区人民尽快摆脱贫困,过上幸福日子。”习近平总书记对老区人民一直挂念在心。

2010年,时任国家副主席的习近平同志来到百色,专程瞻仰了中国工农红军第七军军部旧址,参观了百色起义纪念馆,向百色起义纪念碑敬献了花篮。他还实地考察了进一步抓好农村扶贫开发、切实加强革命老区建设的情况。

广西集“老、少、边、山、库”于一身,但对发展“等不起、慢不得、坐不住”。加快贫困地区脱贫致富奔小康,是广西全面建成小康社会必须啃下的硬骨头。

2015年3月8日,习近平总书记在参加十二届全国人大三次会议广西代表团审议时提出明确要求,要把扶贫开发抓紧抓实抓到位,坚持精准扶贫,倒排工期,算好明细账,决不让一个少数民族、一个地区掉队。

遵循习近平总书记重要指示精神,广西把脱贫攻坚作为最大政治责任和第一民生工程,举全自治区之力、用非常之举,全面打响脱贫攻坚战,捷报频传——

2016年,广西脱贫攻坚首战告捷,111万贫困人口摆脱贫困,脱贫人口数位列全国第一,减贫速度排全国第二位;

2017年,广西在全国率先出台扶贫对象动态管理办法,落实52.3万名干部结对帮扶贫困户,投入中央和自治区财政专项扶贫资金19.67亿元发展扶贫产业,帮助贫困人口增收;

2016—2018年,广西仅用三年时间,实施易地扶贫搬迁68万人;

2012年以来,广西累计减少贫困人口709万人,年均减贫118万人,实现1999个贫困村、11个贫困县脱贫摘帽……

老百姓把变化看进眼里,把党恩记在心头。

回忆起8年前的春天,习近平同志踏着一路泥泞走进村里,到老乡家中看真贫、扶真贫,百色市田阳县那满镇新立村党总支书记罗朝阳感动不已。

“那时候我们穷啊,人均年收入才2000多块,是桂西南的穷代表。旱地缺乏灌溉设施,有些屯没有通公路,大石山区饮水困难等,村民们反映了很多困难。临上车的时候,总书记握着我的手说,我也给你一句承诺,新立会有大变化!”

3年前,作为全国人大代表的罗朝阳在全国两会上再次见到习近平总书记,兴

奋地汇报起村里的变化:通过流转土地种植西红柿等作物,村民收入提高到8500多元,村子也更漂亮了,成为县里的“最美村屯”。

“总书记听了很高兴,他说,希望下一个5年,你们村和整个百色地区能够同全国一起实现全面小康。”

如今,习近平总书记的殷切期望正在成为现实——

在党委和政府帮扶下,新立村修建了26条道路,整理了节水灌溉工程,连片种植的香蕉、火龙果等经济作物蔚为壮观,山区片的村民们也都搬到了河谷地带的易地扶贫搬迁安置点。迈上富裕路的新立村又开始发展旅游业,打造“梦里社乡”景区。

新立立新姿!罗朝阳倍感振奋:“去年,全村农民人均纯收入跃升至近万元,乡亲们的日子是越过越好了!”

相隔一百公里,崇左市天等县,地处滇桂黔石漠化片区,是国家扶贫开发工作重点县。(下转第二版)

## 黑龙江农信社拓展绿色快速融资通道服务“三农”——

# “精准滴灌”为民企注入金融“活水”

本报记者 倪伟龄

12月6日,黑龙江省农村信用社系统开展了“全省农信系统助力民营企业和服务‘三农’经济发展授信签约大会”,全省各级农信社共为“三农”和民营企业2400余户授信,总额度达到3200亿元。

“黑龙江省农信社根植龙江沃土,与‘三农’共成长、与‘民企’相守望。”黑龙江省农村信用社联合社党委书记、理事长石玉龙表示,农信社要为“三农”经济和民营企业降低成本、解决痛点、破解难点、实现高质量发展“精准滴灌”,注入“金融活水”,将黑龙江省农信社打造成具有鲜明行业特色和龙江地域特点的民营企业服务标杆银行。

近年来,黑龙江省农信社在全省30余个市县成立了“小微企业服务中心”和“普惠金融服务中心”,实行流程化管理、“一站式”服务。

同时,为小微企业“量身定制”专有审批流程,进一步简化办贷程序。小微企业客户资料齐全后,可当日受理,50万元以下贷款审批时间原则上不超过3天;50万元以上贷款审批时间不超过7天。

双城兴润食品有限公司日常资金周转遇到难题,当地农信社调查后,当即发放抵押贷款3200万元,并在公司发展规划、市场营销等方面提供信息咨询等服务,帮助该企业年产值从500万元增长到3.6亿元,产品远销到澳大利亚、韩国、日本等10余个国家和地区。公司法人代表段其泉感慨地说:“没有农村信用社支持,就没有我们今天的发展。”

近3年来,黑龙江农村信用社累计投放民营小微企业贷款560亿元,全省有6500多个民营小微企业得到农信社扶持。截至2018年

10月末,全省农信社小微企业贷款余额753亿元,占全部贷款总额36.1%,其中,民营企业贷款总额达470.6亿元。仅2018年以来,就新增民营企业贷款53.6亿元,占新增公司类贷款的85.1%。

对“三农”的信贷扶持更是黑龙江省农信社的工作重点。安达联社通过“奶牛活体抵押+厂房抵押+养殖保险+政府扶贫风险补偿金担保”的方式,向安达市澳联牧业有限公司提供贷款1700万元,支持养牛项目规模达到4500头,带动老岗岗镇198户贫困户户均预计增收3000元。

石玉龙告诉记者,今后,黑龙江农信社将继续完善制度体系,建立长效服务机制,倾力支持全省民企和“三农”经济加快发展,为服务龙江全面振兴提供优质金融服务。

# 探月工程嫦娥四号探测器成功发射

## 开启人类首次月球背面软着陆探测之旅

**我国探月工程嫦娥四号探测器成功发射**

12月8日2时23分  
我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器,开启了月球探测的新旅程

**嫦娥四号探测器后续将经历:**

- 1 地月转移
- 2 近月制动
- 3 环月飞行

**最终实现**

- 人类首次月球背面软着陆
- 开展月球背面就位探测及巡视探测
- 通过已在使命轨道运行的“鹊桥”中继星,实现月球背面与地球之间的中继通信

新华社记者 姜丽萍 编制

本报北京12月8日讯 记者姜天骄从国家国防科工局、国家航天局获悉:12月8日2时23分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器,开启了月球探测的新旅程。

嫦娥四号探测器后续将经历地月转移、近月制动、环月飞行,实现人类首次月球背面软着陆,开展月球背面就位探测及巡视探

测,并通过已在使命轨道运行的“鹊桥”中继星,实现月球背面与地球之间的中继通信。

嫦娥四号任务的工程目标,一是研制发射月球中继通信卫星,实现国际首次地月拉格朗日L2点的测控及中继通信;二是研制发射月球着陆器和巡视器,实现国际首次月球背面软着陆和巡视探测。

嫦娥四号的科学任务主要是开展月球背面低频射电天文观测与研究;开展月球背面巡视区形貌、矿物组分及月表浅层结构探测与研究;试验性开展月球背面中子辐射剂量、中性原子等月球环境探测研究。

为增进国际交流与合作,扩大开放共享,嫦娥四号任务中,与荷兰、德国、瑞典、沙特开展了4项科学载荷方面的国际合作,搭载了3项由哈尔滨工业大学、中山大学、重庆大学等国内高校研制的科学技术试验项目。

嫦娥四号任务于2016年1月经国务院批准正式实施,包括中继星和探测器两次任务。“鹊桥”中继星于2018年5月21日在西昌卫星发射中心由长征四号丙遥二十七运载火箭成功发射,进入环地月拉格朗日L2点使命轨道,目前状态正常。

探月工程重大专项由国防科工局牵头组织实施。嫦娥四号任务由工程总体及探测器、运载火箭、发射场、测控、地面应用五大系统组成。其中,工程总体由国防科工局探月与航天工程中心承担;中继星、探测器、运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司中国空间技术研究院、中国运载火箭技术研究院、上海航天技术研究院研制生产;发射和测控任务由中国卫星发射测控系统部负责;地面应用系统由中国科学院国家天文台承担,有效载荷由中国科学院和中国航天科技集团有限公司相关单位研制。此次发射任务是长征系列运载火箭的第294次发射。

# 为中国经济转型添薪续力

## ——关注人工智能发展系列述评之二

经济日报·中国经济网记者 黄鑫

当前,我国人工智能产业加速发展,从基础支撑、核心技术到行业应用的产业链条正在形成,产业集群初步显现,一批创新活跃、特色鲜明的创新企业加速成长,新模式、新业态不断涌现,整体呈现蓬勃发展态势。

人工智能芯片、计算机视觉、语音识别等技术持续创新,形成了百度、腾讯、华为等龙头企业以及云知声、旷视科技、商汤科技、寒武纪等一批领军企业。人工智能企业总量超过600家,智能语音、图像识别等领域产业链初具规模,人工智能应用向生产领域延伸,成为教育、汽车电子、智能家居、公共安全等相关产业高端化转型发展的有力支撑。

“人工智能已从互联网领域加快向传统行业渗透,其应用价值不断被挖掘,在安防、金融、汽车、家居、医疗、交通、教育、物流等服务行业已经有了较为成熟的应用。”赛迪智库软件产业研究所副研究员吕海霞说。

不仅如此,人工智能具有显著的溢出效应,能进一步带动其他新技术的进步,推动战略性新兴产业总体突破,正在成为推进供给侧结构性改革的新动能、振兴实体经济的新机遇、建设制造强国和网络强国的新引擎。

### 形成经济新增长点

人工智能与传统产业融合重构了生产、分配、交换、消费等经济活动各环节,推动社会生产和消费从工业化、自动化向数字化、网络化、智能化转变,提高全要素生产率,引发各领域、各行业的业务形态变革和产业结构调整。

“人工智能在与传统产业融合并加快传统产业智能化转型过程中,形成了智能网联汽车、智能服务机器人、智能家居、智能装备、智能制造等诸多新产业、新业态、新模式。这些新产业、新业态、新模式迅速发展壮大,拓宽了人工智能的发展空间,正成为重要的经济新增长点。”吕海霞说。

比如,智能网联汽车将实现车与人、路、云端的信息交换、智能决策、协同控制等功能,已成为产业发展的制高点。一汽、上汽、长安、北汽等主要整车企业以及百度、阿里巴巴等科技企业都制定了智能网联汽车发展的系统战略,加快智能网联汽车布局。相关数据显示,2020年,驾驶辅助/部分自动驾驶车辆市场占有率将达到50%,我国智能网联汽车的市场规模可达到1000亿元以上。(下转第三版)

## 首艘载人潜水器支持母船“深海一号”下水



十二月八日,我国自主研发的首艘载人潜水器支持母船——“深海一号”在中船重工武船集团总部下水。

本报武汉12月8日电 记者周雷、通讯员梅恩报道:8日,我国自主研发的首艘载人潜水器支持母船——“深海一号”在中船重工武船集团总部下水,为我国大洋科考再添一利器。

据介绍,“深海一号”是我国首艘按照绿色化、信息化、模块化、便捷化、舒适化

和国际化原则设计建造的具有国际先进水平的特种调查船。作为我国“蛟龙号”载人潜水器专用母船,建成后可充分发挥“蛟龙号”的技术性能,显著提升我国精细探索大洋资源环境的能力与水平。据悉,“深海一号”船预计2019年上半年交付使用。

### 产业链条加速形成

人工智能被视为“第四次科技革命”,并被全球各国看作是下一轮经济发展的重要推动力和战略制高点,人工智能产业因此发展迅速。

据初步测算,2017年,全球人工智能市场规模约为2000亿元。预计到2020年,全球人工智能市场规模将达到3700亿元,年均增速约20%,中国人工智能市场规模将达到约330亿元,年均增速将达到35%。其中,语音服务的市场规模将达到160亿元,约占到全部市场