

2019年度脱贫攻坚任务全面完成

坚决如期全面打赢脱贫攻坚战

胡春华强调

新华社北京12月20日电 全国扶贫开发工作会议20日在京召开。中共中央政治局委员、国务院扶贫开发领导小组组长胡春华出席会议并讲话。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，贯彻落实中央经济工作会议精神，按照党中央、国务院决策部署，切实把打赢脱贫攻坚战作为全面建成小康社会的重中之重和必须完成的硬任务，以更加有力的举措、更加扎实的工作，确保如期全面收官。

胡春华指出，要深刻认识做好明年脱贫攻坚工作的极端重要性，以强烈的政治责任感和历史使命感，确保这个标志性工程如期全面完成。要不折不扣完成剩余脱贫任务，全面排查整改影响脱贫的突出问题，对工作难度大的县和村挂牌督战，对特殊贫困人口落实兜底保障。要围绕高质量完成脱贫任务，坚持目标标准，强化产业和就业扶贫，加强易地扶贫搬迁后续扶持，建立返贫监测预警和动态帮扶机制。要围绕确保脱贫成果经得起检验，严把贫困退出关，做好考核督查，扎实开展普查，加强总结宣传。要围绕接续推进减贫工作，研究建立解决农村相对贫困的长效机制，开展工作衔接试点。

胡春华强调，要狠抓脱贫攻坚责任落实，保持攻坚力度和政策举措稳定，关心爱护基层扶贫干部，广泛动员各方面力量积极参与，凝聚全面收官的强大合力。

新华社北京12月20日电 (记者侯雪静) 正在北京召开的2019年全国扶贫开发工作会议明确，2019年年度脱贫攻坚任务全面完成。2020年要咬定目标，巩固脱贫成果，坚持稳中求进工作总基调，保持政策总体稳定，对深度贫困地区挂牌督战，一鼓作气，坚决打赢脱贫攻坚战。

会议指出，预计2019年减少贫困人口1000万人以上，340个左右贫困县脱贫摘帽。易地扶贫搬迁建设任务基本完成。深度贫困地区脱贫攻坚取得重大进展，“三区三州”建档立卡贫困人口由2018年的172万减少到今年年底的43万，贫困发生率由8.2%下降到2%。“两不愁三保障”突出问题基本解决。

会议指出，2019年是打赢脱贫

攻坚战攻坚克难之年，脱贫攻坚巡视和考核发现问题整改基本到位。东西部扶贫协作和定点扶贫强力推进。中央单位向定点扶贫县直接投入帮扶资金67亿元，引进帮扶资金63亿元，帮助销售贫困地区农特产品154亿元。扶贫资金投入监管力度持续加大。扶贫领域作风和能力建设持续向好，基层干部负担进一步减轻。

会议指出，在看到成绩的同时，也要深刻认识脱贫攻坚面临的困难和挑战。深度贫困地区脱贫、巩固脱贫攻坚成果、易地扶贫搬迁后续帮扶任务仍然较重，松劲懈怠问题仍未完全解决，责任不落实、政策不到位、工作不精准问题仍然存在。

会议强调，2020年是全面建成小康社会目标实现之年，是脱贫攻坚

社会扶贫，完善建档立卡丰富脱贫攻坚档案。

三是要确保问题及时解决。全面排查整改影响脱贫攻坚任务完成的各类问题，继续开展督查巡查，对贫困人口超过10万的西部省份开展常态化督导，对所有脱贫摘帽县开展脱贫攻坚普查。

四是要保持昂扬斗志。加强脱贫攻坚干部作风建设，加强基层干部能力培训和贫困群众实用技能、市场经营、就业创业培训，加强贫困村创业致富带头人培育，为贫困地区持续发展提供人才保障。

五是要加强总结宣传研究。启动脱贫攻坚总结工作，加强脱贫攻坚正面宣传，研究建立解决相对贫困的长效机制。

据介绍，该星在继承04星观测要素、数据连续等基础上，成像能力更强，定位精度更高，具备侧摆能力，将为中巴两国资源系列卫星数据应用拓展至全球高分辨率业务领域奠定基础。

赠埃塞俄比亚微小卫星由我国无偿捐助，是埃塞俄比亚首颗人造地球卫星，质量约65公斤，设计寿命2年，主要装载多光谱宽幅相机，能够获取农林水利、防灾减灾等领域多光谱遥感数据，支撑埃塞俄比亚开展应对气候变化研究。

中巴地球资源卫星04A星成功发射

本报讯 记者姜天骄从国家航天局获悉：12月20日11时22分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射中巴地球资源卫星04A星，此次任务同时搭载了我国应对气候变化“南南合作”项目——赠埃塞俄比亚微小卫星以及“天琴一号”技术试验卫星等8颗卫星。

中巴地球资源卫星04A星是中国和巴西两国合作研制的第6颗卫星，将接替中巴地球资源卫星04星获取全球高、中、低分辨率光学遥感数据，可更好满足两国在国土资源勘查、环保监测、气候变化研究、防灾减灾、农作物分类与估产等领域对遥感数据的需求，并可为亚非拉国家提供服务。

中巴地球资源卫星04A星共搭载了3台光学载荷，包括中方负责研制的宽幅全色多光谱相机，巴方负责研制的多光谱相机、宽视场成像仪。其中，宽幅全色多光谱相机分辨率可达2米，幅宽优于90公里；多光谱相机分辨率为17米，幅宽优于90公里；宽视场成像仪分辨率为60米，幅宽优于685公里。

新闻分析

“博新计划”已资助1300人——培养科技创新主力军

本报记者 韩秉志

2016年，人力资源和社会保障部、全国博士后管委会印发《博士后创新人才支持计划》，启动实施“博新计划”。记者近日从人社部了解到，目前“博新计划”已资助1300人。

近年来，我国大规模进行研发投入，打造了众多具有国际水平的科研平台，国内良好的创新环境及双一流高校建设为留住人才提供了客观条件。“博新计划”瞄准国际人才竞争及未来高精尖人才储备进行战略布局。与其他博士后人才计划相比，该计划资助对象为国内优秀博士生，同时提出“四高”要求：高水平平台、高水平导师、高水平人选、高资助标准。

目前，“博新计划”的实施得到积极响应，参与的设站单位和博士后逐年增多。统计显示，申报单位从2016年至2018年的270家左右，增加至2019年的319家。截至今年，有博新人员进站的设站单位216家，其中双一流高校70所，中科院系统的研究所58家。

对2018年和2019年的789位入选人员统计显示，“博新计划”优先资助的6大研究领域，博新人员从事战略性前瞻性重大科学研究领域占比34.2%，现代产业技术领域占比21.2%，国家重大战略任务占比20.3%，国家科技重大专项占比12.4%，支撑民生改善和可持续发展的技术领域占比8.1%，保障国家安全和战略利益的技术领域占比

3.8%；其中排在前5位的研究方向是纳米科技、新材料设计与制备新原理和新方法、蛋白质机器与生命过程调控、能源高效洁净利用与转化的物理化学基础、清洁高效能源技术。

在“博新计划”的带动引领下，各地、各重点高校纷纷启动自己的博士后重点培养计划，加大对优秀本土博士的吸引力，推动了博士后工作进入加速发展的态势。

从实践来看，虽然“博新计划”实施仅4年，但“博新计划”在加速人才培养进程方面发挥的作用逐步显现。对2016年和2018年入选的753人的线下调查显示，博新人员共计发表核心期刊论文3337篇，获专利855项；30人次出版专著；91人次以第一申请人获专利；22人次获重要的国家和国际奖励。

比如，2016年入选的博新人员清华大学潘孝敬发现世界上首个电压门控钠离子通道的结构，成果在《科学》杂志发表。2017年入选的博新人员中科院神经科学研究所刘真，率先突破体细胞克隆猴技术，培育出世界首个体细胞克隆猴，成果于2018年在《细胞》杂志在线发表。

博新人员出色的科研成果及科研潜力得到用人单位的普遍认可，出站后大多被高校科研院所选聘，一半以上被聘为副高及以上职称。截至今年9月底，已出站228人。

国家发展改革委：支持横琴设立粤澳深度合作区

本报北京12月20日讯 记者顾阳从国家发展改革委获悉：按照中央决策部署，国家发展改革委同有关方面积极支持在横琴设立粤澳深度合作区，构建粤澳双方共商

共建共管的体制机制，优化“分线管理”政策，探索在民商事法律适用、贸易等领域深化改革扩大开放，打造与国际规则高度衔接的营商环境，助力澳门经济适度多元发展。

国家外汇管理局：进一步便利横琴澳门投资企业跨境投融资

本报北京12月20日讯 记者姚进报道：为进一步便利横琴澳门投资企业跨境投融资，国家外汇管理局出台相关政策措施。

具体来看，主要包括：一是开展外债登记管理改革试点。二是灵活调整借债模式。允许横琴澳资企业根据实际需要灵活调整借债模式。三是进一步放宽外债币种限制。

允许横琴澳资企业外债签约币种与提款币种和偿还币种不一致。四是试点境内信贷资产对外转让。五是便利横琴澳资企业资本项目收入使用。横琴澳资企业资本项目收入用于境内支付时，无需事前向银行逐笔提供真实性证明材料。六是进一步简化相关业务办理。

亚洲最大卧式数控旋压机投产

本报西安12月20日电 记者雷婷、通讯员田笑笑报道：亚洲最大5800卧式双滑台强力数控旋压机20日在西安航空基地建成投产。

该旋压机研发单位西安博赛旋压科技有限公司总经理周路介绍，该机械是自主创新建成的特

大型机械加工装备，其加工能力处于亚洲领先地位。能够生产弧形、半球形、抛物线形等各类曲线形状的大尺寸薄壁空心回转体零件，将为我国大型火箭发动机壳体、燃料贮箱、人造卫星壳体、舰艇装备等大尺寸、高精度旋压产品生产提供有力保障。

苗绣助脱贫

近日，绣娘在作坊交流苗绣技法。酉州苗绣是重庆市非物质文化遗产。近年来，酉阳土家族苗族自治县加大资金投入，鼓励非遗产业化，助推脱贫攻坚。截至目前，全县已经培育1000余人，苗绣年产值上千万元。

杨春来摄(中经视觉)



真情讲述打动人心 践行“四力”彰显朝气

——“好记者讲好故事”各地巡讲反响热烈

12月12日至21日，由中宣部、中国记协组织的第六届“好记者讲好故事”优秀演讲人分赴北京、河北、山西、江苏、山东、江西、河南等地开展巡讲活动，倾情讲述他们的一线采访经历，交流增强“四力”的深刻感悟。

用笔和镜头洞察世事，捕捉精彩瞬间，书写社会变迁，记录时代巨变。30位巡讲人或奔赴新闻现场、记录伟大时

代，或扎根基层一线、反映群众心声，用心讲述中国故事，用情传递中国声音。

人民日报社政治文化部记者张洋由一封封“读者来信”展开，讲述了他和同事充当“尖刀连”“调解员”，推动解决读者反映的难题、化解读者心中积怨的故事。

新华社记者武笛分享了过去6年她用影像记录下“一带一路”这粒

来自中国的“种子”，在世界各地开花结果的精彩历程。

重庆渝北区融媒体中心记者曾浩舟带来了大凉山支教教师谢彬蓉徒步10多个小时到学校，几十年如一日扎根基层无私奉献的故事。

江苏广电总台融媒体新闻中心记者姜超楠分享了一个“爱的谎言”，她追寻军嫂瞒着孩子父亲去世十年的线

索，一路雪山跋涉，探访英雄足迹，一路倾听军嫂心声，为孩子拼出父亲完整的形象。

讲者动情，听者动心。一个个沾泥土、带露珠、冒热气的好故事，展现了记者们的新闻理想与职业素养，深深打动和鼓舞着在场观众。

“新闻是有力量的，各位记者赋予新闻力量，为新人树立榜样。”中国传媒大学电视学院党委书记曾祥敏认为，新闻报道要坚持人物为中心，情感为主角，故事为载体。这次巡讲活动，对于新闻传播来说是一次重要的职业洗礼。

文/新华社记者 (据新华社北京12月20日电)

“双翼齐飞”增强宁波发展底气

经济日报·中国经济网记者 顾阳 郁进东

聚焦重大战略·观潮长三角

近日，在浙江省宁波市举办的“全市重点外贸企业座谈会”现场，“225”“246”等数字频频被提及。“225”是宁波外贸双万亿行动的简称，它与此前确立的“246”万亿级产业集群培育工程一起，共同构建起宁波“先进制造业+国际贸易”双翼齐飞的高质量发展格局。“宁波市商务局局长张延介绍，宁波将通过存量扩张和增量突破，力争到2025年实现进出口总额2万亿元的目标。

先进制造业与国际贸易的互促共进让宁波赢得一体化发展先机。不过，2018年宁波外贸进出口总额为8576亿元，要实现2万亿元的目标，需翻一番还多。宁波底气从何而来？这一目标如何实现？

扎实的实体经济基础是宁波的底气所在。近年来，宁波坚持培育现代产业，已成为长三角地区最具竞争力的先进制造业基地之一。目前，宁波拥有28个国家级制造业单项冠军企业(产品)，180多个产品市场占有率全国第一，2018年实现工业总产值超2万亿元。

“我们的空调出口100多个国家

和地区，连续5年增长率位居行业第一，总量位居第三。预计今年出口将实现71亿元，增长7.5%。”奥克斯集团执行总裁助理王力告诉记者，近3个月，公司已接到下一年度55亿元的订单额。再过半个月，公司位于泰国的智能空调生产基地将投产，此举将进一步助力公司拓展东盟市场。

制造业的庞大规模和巨大潜力是宁波外贸发展的有力支撑。宁波市经济和信政局局长张世方说，宁波正加快培育绿色石化、汽车制造两个万亿元级产业集群，高端装备、新材料、电子信息、软件与新型服务等4个5000亿元级产业集群，智能家电、生物医药、纺织服装等6个千亿元级产业集群。

外贸是宁波发展的金名片，每5个宁波人中就有1人从事相关的工作。宁波海关关长顾勤认为，在加快建设“246”万亿级产业集群的基础

上，进一步做大做强做优国际贸易，用好港口这个最大资源、开放这个最大优势，将为宁波下一个万亿元经济增量提供强有力支撑。

为切实支撑宁波打造新型国际贸易中心，宁波市税务局局长梅昌新说，税务部门围绕“挖存量拓增量、简流程增便利、防风险优环境、送红利促发展”等出台了35条配套措施，积极响应“225”外贸双万亿行动，服务区域发展战略。

据悉，宁波出台了《推进长三角区域一体化发展行动计划》，从产业科创、对外开放、基础设施等领域进行全面部署。一方面，宁波要通过继续扩大开放，提升在全球价值链中的位置，打造更高水平、更具竞争力的开放型经济；另一方面，宁波将进一步优化区域合作，在长三角一体化中优化要素配置、汇聚创新资源，加快推进长三角高质量一体化发展。

目前，宁波在推进长三角一体化发展方面已梳理形成了100多项重点任务，20多个重大项目，未来将着重构建现代综合枢纽、产业科技创新、亚太门户城市和跨区域合作等四大新优势，真正撑起长三角南翼的“一片天”。

“实施‘225’外贸双万亿行动，是宁波拓展发展新空间、增开开放新优势的重大举措。”张延表示，在长三角一体化发展背景下，宁波将进一步增强世界大港的辐射力，积极参与长三角港口联盟建设，推进海港、陆港、空港、信息港“四港联动”。此外，宁波还将用好用足国家跨境电商综合试验区、中国—中东欧国家博览会等一批高能级开放平台，不断推动长三角一体化发展迈向更高层次的协同开放。

值得关注的是，今年7月9日，宁波前湾新区正式获批设立。作为浙江大湾区中唯一写入《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》的新区，前湾新区发展宁波各方寄予厚望。未来，这里将成为世界级先进制造业基地、沪浙高水平合作引领区以及长三角一体化发展标志性战略大平台。