

1-10月，脱贫攻坚税收优惠政策促减税超950亿元——

财税“真金白银”助力脱贫

本报记者 汪文正



日前，在江苏省如皋市瀚泉机械设备有限公司生产车间内，税务局工作人员在对出口产品订单量及生产情况进行实地了解，同时宣传税收政策红利，助力企业解决生产经营中的涉税问题。

徐慧摄
(人民视觉)



今年以来，福建省霞浦县税务部门全力优化出口退税流程，有效缓解企业资金压力，助力企业顺应形势开拓海内外市场。1-10月，霞浦县共办理出口退税1.46亿元。图为福建省海洋丝路渔业有限公司员工在加工出口美国的大黄鱼。

新华社记者
宋为伟摄

日前，国务院新闻办举行新闻发布会，介绍财税支持脱贫攻坚情况。最新数据显示，今年中央财政专项扶贫资金达1461亿元；1-10月脱贫攻坚税收优惠政策促减税超950亿元；扶贫资金监管水平全面提升；资产收益扶贫提升财政资金“造血”功能……这些，都对脱贫攻坚起到了重要作用。

财政投入精准强力

财政部副部长程丽华在发布会上介绍，近年来财政部门全力以赴支持打赢脱贫攻坚战。

投入力度持续加大。2016-2020年，连续5年每年新增中央财政专项扶贫资金200亿元，2020年达1461亿元。今年一次性安排综合性财力补助资金300亿元，支持补齐挂牌督战地区脱贫攻坚短板弱项。在分配农业、教育等行业转移支付时向贫困地区、贫困人口

倾斜。通过城乡建设用地增减挂钩节余指标跨省域调剂政策筹资1896亿元用于支持脱贫攻坚和乡村振兴。通过贷款贴息、风险补偿，引导金融机构投放扶贫小额贷款6000多亿元。

投入精准性显著提高。重点支持解决“两不愁三保障”突出问题，加大对重点地区的支持，2018-2020年共安排支持“三区三州”等深度贫困地区增量资金2800多亿元。

政策体系不断完善。不断提高财政支持政策的针对性和实效性。深入推进贫困县涉农资金整合试点，探索开展资产收益扶贫模式，运用政府采购政策支持消费扶贫。

资金安全性进一步加强。实施扶贫项目资金全过程绩效管理，推进扶贫资金项目公开公示，探索建立扶贫资金动态监控机制。

在开展资产收益扶贫方面，财政部农业农村司司长吴奇修介绍，资产收益扶贫提升了资金使用效益，强化了产业辐射带动作用

，发展壮大贫困村集体经济。“财政资金投入的‘造血’功能明显提升，贫困群众获得感明显增强。”吴奇修说。

在强化扶贫资金监管方面，随着财政扶贫资金管理制度的不断健全，财政扶贫资金违规违纪问题明显减少，扶贫资金使用的安全性、规范性明显提升。

税收优惠落实落细

看税收减免数据，今年1-10月，税务部门落实支持脱贫攻坚各项税收优惠政策实现减税950多亿元，同比增长38%，有力推动贫困地区脱贫致富。看增值税发票数据，832个贫困县今年1-10月销售收入同比增长13.3%，充分反映新冠肺炎疫情特殊背景下，贫困地区经济恢复发展取得良好成效。

国家税务总局总经济师王道树介绍，支持脱贫攻坚的税收优惠政策包括6个方面：

——支持贫困地区基础设施建设，对农田水利、农村饮水安全工程设施建设运营给予税收减免，优化贫困地区经济社会发展环境。

——推动涉农产业发展，实施“公司+农户”经营模式减免增值税和企业所得税、农林牧渔项目减免企业所得税等一系列税收支持政策。

——激发贫困地区创业就业活力，实施小微企业普惠性税收减免，加大重点群体创业就业税收优惠政策力度，将建档立卡贫困人口纳入税收优惠政策适用范围。

——推动普惠金融发展，通过免税、减计收入、准备金税前扣除、简易计税等多种方式，以农户和小微企业为重点对象，鼓励金融机构和保险、担保、小额贷款公司加大对扶贫开发的金融支持力度。

——促进“老少边穷”地区加快发展，实施西部地区、民族地区、新疆困难地区等区域性税收优惠政策，对易地扶贫搬迁给予

前三季度中国为欧盟最大贸易伙伴

据新华社布鲁塞尔12月3日电（记者李骥志、沈忠浩）欧盟统计局日前发布的数据显示，今年前9个月欧盟与中国货物贸易总额为4255亿欧元，同比增长3%，中国继续保持欧盟最大贸易伙伴地位。

数据显示，今年前三季度欧盟对华出口货物总额1448亿欧元，与去年同期持平，进口总额2807亿欧元，同比增长4.5%。

与此同时，欧盟与美国货物贸易萎缩。今年前9个月，欧盟对美出口同比下降

10%，进口同比下降11.4%。

据统计，今年前9个月，欧盟对外出口1.4万亿欧元，较去年同期下降11.4%，进口1.27万亿欧元，同比下降12.8%。

随着中国经济率先企稳，中欧贸易今年夏季开始逆势增长。欧盟统计局的数据显示，今年前7个月，欧盟27个成员国与中国进出口总额为3287亿欧元，同比增长约2.6%。中国首次超越美国成为欧盟第一大贸易伙伴。

《系统重要性银行评估办法》发布

本报北京12月4日电（记者徐佩玉）为完善中国系统重要性金融机构监管框架，建立系统重要性银行评估与识别机制，中国人民银行会同银保监会正式发布《系统重要性银行评估办法》。

《评估办法》作为《关于完善系统重要性金融机构监管的指导意见》的实施细则之一，是中国系统重要性银行认定的依据，也是对系统重要性银行提出附加监管要求、恢复与处置计划要求、实施早期纠正机制的基础。

《评估办法》明确了中国系统重要性银行的评估方法、评估范围、评估流程和工作分工，从规模、关联度、可替代性和复

杂性四个维度确立了中国系统重要性银行的评估指标体系。在具体评估时，将向参评银行发送数据报送模板和数据填报说明，收集参评银行数据并开展评估。

中国人民银行方面表示，《评估办法》发布后，将会同银保监会制定系统重要性银行附加监管要求。拟从附加资本、杠杆率、大额风险暴露、公司治理、恢复处置计划、信息披露和数据报送等方面对系统重要性银行提出监管要求，还将建立早期纠正机制，推动系统重要性银行降低复杂性和系统性风险，建立健全资本内在约束机制，提升银行抵御风险和吸收损失的能力，提高自救能力，防范“大而不能倒”风险。

广西西林产业扶贫“造血”能力强

本报电（韦素雪）近年来，广西壮族自治区西林县依托山区资源，发挥生态优势，创新模式、精准施策，不断探索产业扶贫新路径，变“输血式”扶贫为“造血式”扶贫，全县扶贫产业逐步发展壮大。

最新数据显示，目前该县有以砂糖橘为主的柑橘类20万亩、茶叶10.3万亩、油茶12.56万亩、以铁皮石斛为主的林下经济11.39万亩、杉木134.39万亩、生姜1.8万亩、麻鸭养殖29.57万羽、优质稻4.8万亩。从2016年至2020年9月底，该县累计发放9338户贫困户产业以奖代补资金

8172.6万元。目前，该县有劳动力的贫困户共9970户（除全家外出务工户），其中9780户贫困户都有产业覆盖，特色产业覆盖率达98.09%。

与此同时，西林县大力发展村集体经济，积极探索实施异地建设物业、委托经营、自主经营、联合经营等多种经营模式，解决贫困户和村集体经济增收难的问题。截至2020年9月，全县所有行政村提前实现集体经济年收入达5万元以上目标，91%行政村有自主发展的集体经济项目，村集体经济呈现“百花齐放”的良好势头。



赶制“荷叶茶”

临近年底，为满足市场供应需要，雄安新区的部分企业正加班加点加工“雄安荷叶茶”。“雄安荷叶茶”是雄安新区打造的第一个区域特色农产品品牌，目前当地有30多家企业参与“雄安荷叶茶”的加工，产值达2900万元，带动上千人就业。图为制茶工人在对雄安1号菜荷荷叶茶叶片进行分拣。

张皓摄（人民视觉）

就业“家门口”

重庆市梁平区蟠龙镇老林村一名“打工妹”从深圳返乡后在梁平区工业园区创办玩具公司并在梁平区紫照、文化、聚奎等镇和四川开江县建起5个加工分厂，让川渝两地400多名农村贫困户、农村留守妇女和下岗职工在家门口就业，帮助他们实现务工挣钱和照顾家庭“两不误”。图为12月3日，工人在赶制出口玩具。

刘辉摄（人民视觉）



盛装欢度彝族新年

12月4日，四川省宜宾市屏山县2021年彝族新年民俗文化旅游展演系列活动开幕。在为期7天的活动中，来自各地的游客和少数民族同胞可以尽情享受彝族传统选美赛、彝族民俗文化巡游、民俗文化展演服饰秀、彝族赶年集等活动。图为身着民族服装的少数民族同胞正在进行彝族民俗文化巡游活动。

庄歌尔摄
(人民视觉)

新一代“人造太阳”首次放电

本报北京12月4日电（记者聂传清、韩维正）记者4日从中国核工业集团了解到，12月4日14时02分，新一代“人造太阳”装置——中国环流器二号M装置（HL-2M）在成都建成并实现首次放电。这标志着，中国自主掌握了大型先进托卡马克装置的设计、建造、运行技术，为我国核聚变堆的自主设计与建造打下了坚实基础。

据了解，近年来国家原子能机构创新管理模式，赋予科研院所自主权和决定权，持续

稳定支持核聚变基础性、前瞻性研究，催生一大批原创性、前沿性成果。该项目于2009年由国家原子能机构批复立项，由中国核工业集团西南物理研究院自主设计建造。作为核工业主管部门，国家原子能机构通过强化科研投入和研发能力建设等，全力推动核聚变相关基础研究与应用研究。

值得注意的是，中国环流器二号M装置是我国目前规模最大、参数最高的先进托卡马克装置，是我国新一代

先进磁约束核聚变实验研究装置，采用更先进的结构与控制方式，等离子体电流能力提高到2.5兆安培以上，等离子体离子温度可达到1.5亿摄氏度，能实现高密度、高比压、高自举电流运行。该装置是实现我国核聚变能开发事业跨越式发展的重要依托装置，也是我国消化吸收ITER（国际热核聚变实验反应堆）技术不可或缺的重要平台。

此前，中国核工业集团先后发展了多种类型的磁约束聚

变研究装置，建成了中国环流器一号、新一号和二号A装置等三大国家重要科研设施，并取得了系列重大科研成果，树立了我国核聚变研究史上的一座座丰碑，为我国聚变能的发展奠定了坚实的科学技术与人才基础。相关专家表示，在我国核能发展“热堆—快堆—聚变堆”的三步走战略中，聚变是解决能源问题的最终一步。开发核聚变能不仅是解决我国能源战略需求的途径，对我国未来能源与国民经济的可持续发展具有重大战略意义。目前，有关部门正在积极推进核聚变研究创新体系的建设，构建核聚变国际交流与合作平台，全方位促进核聚变事业不断前进。