

中外减贫信息摘要

2015 年第 31 期

(2015 年 11 月 10 日—21 日)

国际机构及各经济体动态：

世界银行在未来 5 年将贷款 1 亿美元在中国贫困人口最多的贵州省实施农村发展项目，加强公共基础设施和服务支持，促进农村减贫脱贫。项目覆盖贵州省武陵山、乌蒙山 2 个连片特困片区 3 市 11 县的 63 个乡镇 238 个行政村，惠及 44.42 万人。

信息来源：新华网 2015-11-20

国际食物政策研究所 11 月 19 日发布“2025 协定”以消除饥饿和营养不良。旨在通过全球协作，在 2025 年消除饥饿和营养不良。该协定计划将各国在减贫、饥饿和营养不良方面的研究成果、数据、创新理念和实践汇总，让一些国家的成功经验被其他国家借鉴。

信息来源：新华网 2015-11-20

埃塞俄比亚国家银行表示，将通过财政政策和货币政策大幅增加居民收入，有效促进减贫。11 月 19 日，埃塞俄比亚国家银行总经理 Teklewold Atnafu 称：“埃塞俄比亚的‘增长和改革计划（GTP）’实施以来，经济平均增速达 10.1%”。经济增长对埃塞俄比亚减贫贡献不断增大，目前，该国贫困发生率已降至历史最低水平。

信息来源：非洲网 2015-11-19

尼日利亚 250 亿美元投资于交通、能源，旨在促进就业和减少贫困。尼日利亚副总统 Yemi Osinbajo 称：“我们将把减贫人数作为衡量我国宏观经济的重

要指标。该项投资将有效缓解青年人就业和贫困问题。”

信息来源：非洲网 2015-11-22

Hellofood 乌干达分公司向“40/40 基金会”提供粮食援助。项目主管 Benjamin Rukwengye 表示，该项援助活动通过改善贫困人口饮食和健康状况，将打破贫困的恶性循环。

信息来源：非洲网 2015-11-19

尼日利亚银行业委员会重申将通过行业融资缓解贫困。11月19日，尼日利亚银行业委员会重申将通过可持续融资计划进一步促进本国工业化发展，并以此来缓解当地贫困问题。此前，联合国秘书长潘基文表示，包容性和可持续的工业化模式是非洲经济增长，粮食安全、消除贫困的一个重要方式。

信息来源：非洲网 2015-11-20

11月12日，**微软宣布将设立一项新基金，为网络服务水平低下的地区提供实惠的互联网服务。**微软业务发展部高级副总裁 Peggy Johnson 称：“我们希望通过这笔资金，找到有发展前景的想法，然后培养它们、帮助它们成长并不断扩大其规模，以此来促进创业。”

信息来源：网易 2015-11-12

老挝 2011-2015 年贫困户数量从 198600 户降至目前的 76600 户。据 2011-2015 年减贫与发展标准检测与评估报告显示，老挝贫困县数量已从 2011 年的 53 个降至目前的 23 个；贫困村数量已从 3175 个降至目前的 1736 个。

信息来源：老挝资讯网 2015-11-12

2015 新兴经济体智库峰会暨第 80 次中国改革国际论聚焦减贫。德国国际合作机构驻华首席代表翱鸽指出，中国政府提出“一带一路”战略，不仅可以解决本地区以及全球基础设施匮乏的问题，同时也对经济增长和减贫具有极大作用。联合国开发计划署驻华代表处主任何佩德指出，加快经济转型、实现全球可持续

发展需要在未来 15 年中要加强教育，减少贫困，促进就业，缩小不平等。

信息来源：中国改革论坛网 2015-11-16

中国扶贫动态：

国家主席习近平：中国减贫工作为世界减贫事业做出了巨大贡献。11 月 15 日至 16 日，二十国集团（G20）领导人第十次峰会在土耳其举行。中国国家主席习近平出席并发表题为《创新增长路径 共享发展成果》的重要讲话，强调改革开放以来，中国贫困人口减少了 6.78 亿，占全球贫困人口减少数量的 93.3%，中国减贫工作为世界减贫事业做出了巨大贡献，对发展中国家实现经济转型和消除贫困有很大的借鉴意义。

信息来源：人民日报 2015-11-16

广西容县 11 月以来精准扶贫工作入户调查评分阶段进入攻坚时段。精准识别工作队和驻村干部深入 15 个镇的村屯屋巷进行调查评分。容县采取“一进二看三算四比五议”的识别办法，深入每一户进行深入的交流。容县六王镇在全镇 18 个村召开了精准识别工作动员会。

信息来源：人民网 2015-11-16

四川省开展“结对认亲，爱心扶贫”等帮扶活动，内江市东兴区总工会向 22 户贫困户送去 270 只“扶贫羊”和“扶贫鹅”。2015 年以来，内江市东兴区积极探索开发式扶贫新模式，在产业扶贫上充分尊重贫困户意愿，并分户制定精准扶贫措施，免费提供种苗和技术指导，不断增强贫困户自身的“造血”功能。

信息来源：四川日报 2015-11-14

主办：中国国际扶贫中心

承办：北京师范大学中国扶贫研究中心

联系人：韩孟臻 84419871 余漫 84419861

邮箱：hanmengzhen@iprcc.org.cn yuman@iprcc.org.cn