

兑现庄严承诺 铸就历史伟业

——从《人类减贫的中国实践》白皮书看中国脱贫攻坚伟大历程

□新华社记者 侯雪静 高敬
胡璐 黄晔

这是一个彪炳史册的人间奇迹——8年时间，近1亿农村贫困人口现行标准下摆脱绝对贫困，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。

这是一个书写历史的时间坐标——在迎来中国共产党成立100周年的重要时刻，我们党在团结带领人民创造美好生活、实现共同富裕的道路上迈出了坚实的一大步。

国务院新闻办公室6日发布《人类减贫的中国实践》白皮书，全面回顾100年来中国共产党团结带领人民与贫困作斗争，特别是党的十八大以来，习近平总书记亲自指挥、亲自部署、亲自督战，汇聚全党全社会之力打赢脱贫攻坚战的波澜壮阔的伟大历程，全景式反映中国减贫事业发展成就和世界贡献。

全面胜利兑现庄严承诺

这是我党如期兑现百年承诺的庄严时刻——

2021年2月25日，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告，脱贫攻坚战取得了全面胜利，中国完成了消除绝对贫困的艰巨任务。

白皮书说，脱贫攻坚战对中国农村的改变是历史性的、全方位的，是中国农村的又一次伟大革命，深刻改变了贫困地区落后面貌，有力推动了中国农村整体发展，补齐了全面建成小康社会最突出短板，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标奠定了坚实基础。

中国共产党立100年来，团结带领人民，以坚不可摧、顽强不屈的信念和意志与贫困作斗争——

中国共产党领导人民夺取革命胜利，建立新中国，开启了实现国家富强、人民富裕的崭新历程；

改革开放极大促进了中国发展，中国减贫进程加快推进；

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领导下，中国组织实施了人类历史上规模空前、力度最大、惠及人口最多的脱贫攻坚战。

脱贫攻坚战全面胜利，中华民族在几千年发展历史上首次整体消除绝对贫困，实现了中国人民的千年梦想、百年夙愿。白皮书诠释了新时代脱贫攻坚取得的全面胜利——

贫困人口生活水平显著提升，“两不愁三保障”全面实现，教育、医疗、住房、饮水等条件明显改善，脱贫攻坚的阳光照耀到每一个角落；

贫困地区落后面貌根本改变，经济社会发展大踏步赶上来了；

贫困群众的精神世界在脱贫攻坚中得到充实和升华，信心更坚、脑子更活、心气更足，发生了从内而外的深刻改变；

特殊困难群体生存发展权利有效保障，经济困难的高龄、失能等老年人补贴制度全面建立，700多万贫困残疾人如期脱贫；

贫困地区基层治理能力显著提升；

……

白皮书指出，贫穷不是命中注定，贫困并非不可战胜。中国减贫的实践表明，与贫困作斗争，最重要的是勇气、远见、责任和担当。



近日，黔江区石会镇中元村易地扶贫安置点，春光灿烂，美不胜收。

特约摄影 杨敏/视觉重庆

和担当。

我国打赢脱贫攻坚战的制胜法宝是什么？

“精准扶贫方略是中国减贫理论和实践的重大创新，是中国打赢脱贫攻坚战的制胜法宝。”中央宣传部副部长、国务院新闻办公室主任徐麟在国新办新闻发布会上这样表示。

白皮书总结中国创造性地提出并实施的精准扶贫方略——

做到“六个精准”：扶持对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人精准、脱贫成效精准。

实施“五个一批”：发展生产一批、易地搬迁一批、生态补偿一批、发展教育一批、社会保障兜底一批。

解决好“五个问题”：扶持谁、谁来扶、怎么扶、如何退、如何稳。

农业农村部部长唐仁健说，脱贫攻坚取得全面胜利，充分彰显了中国共产党的强大领导力，充分彰显了中国特色社会主义制度的优势。

中国减贫经验既属于中国也属于世界

世界好，中国才能好；中国好，世界才更好。

北京师范大学中国扶贫研究院院长张琦指出，占世界人口近五分之一的中国全面消除绝对贫困，加快全球减贫进程，显著缩小了世界贫困人口的数量。

白皮书指出，消除贫困是全球性难题。中国在减贫实践中探索形成的宝贵经验，既属于中国也属于世界，拓展了人类反贫困思路，为人类减贫探索了新的路径。

中国为什么能够摆脱绝对贫困？白皮书破解了中国减贫密码——

坚持以人民为中心，100年来，不管国际国内形势如何变化，始终把人民放在心中最高位置；

把减贫摆在治国理政的突出位置，将消除贫困上升为国家意志、国家战略、国家行动；

用发展的办法消除贫困，始终把发展作为执政兴国的第一要务，集中精力搞建设、谋发展，通过发展解决不平衡不充分问题，创造了经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹；

立足实际推进减贫进程，立足本国国情，科学制定减贫标准、目标、方略，不断创新减贫理念、方法、手段，循序渐进、持续用力、滴水穿石；

发挥贫困群众主体作用，激发培育贫困群众内生动力，增强参与发展、共享发展、自主发展的能力，使贫困群众不仅成为减贫的受益者，也成为发展的贡献者；

汇聚各方力量形成强大合力，构建政府、社会、市场协同推进，专项扶贫、行业扶贫、社会扶贫互为补充的大扶贫格局，形成跨地区、跨部门、跨单位、全社会共同参与的多元主体的社会扶贫体系。

“中国之所以消除绝对贫困，最重要的是中国共产党的人民情怀，从党的领袖到普通党员干部，都把人民放在心中最高位置。”徐麟说，脱贫攻坚是没有硝烟的战场，广大党员干部以热血赴使命、以行动践诺言，汇聚起我们打赢脱贫攻坚战的强大力量。

接续奋斗全面推进乡村振兴

脱贫摘帽不是终点，而是新生活新奋斗的起点。

白皮书指出，打赢脱贫攻坚战之后，中国将持续巩固拓展脱贫攻坚成果，做好同乡村振兴有效衔接，实现“三农”工作重心的历史性转移。

中国人民大学中国扶贫研究院院长汪三贵说，巩固拓展脱贫攻坚成果最有效的手段就是衔接推进乡村振兴，可以说推进乡村振兴就是巩固拓展脱贫攻坚成果的必然要求。

唐仁健说，全面推进乡村振兴首先要

把国家粮食安全保障好，这是我们治国理政的头等大事。其次要把脱贫攻坚成果巩固好，对易返贫致贫人口，建立动态监测机制，早发现、早干预、早帮扶，牢牢守住不发生规模性返贫的底线。

哪些举措预防返贫？中央农办副主任、国家乡村振兴局局长王正谱说，建立了防止返贫的监测和帮扶机制，在五年的过渡期内保持政策的连续和稳定，要“扶上马、送一程”，继续做好易地搬迁后续扶持工作。脱贫攻坚阶段探索总结的“万企帮万村”、定点帮扶等经验在乡村振兴工作上要延续下去。

国家乡村振兴局副局长洪天云表示，做好易地扶贫搬迁工作重点是促进搬迁群众更充分稳定就业，推动后续产业可持续，加强基础设施建设和公共服务，构建开放融合的安置社区等方面。

“就业是实现增收重要的渠道，稳住了就业，就稳住了脱贫人口收入的基本盘。”

国家乡村振兴局副局长夏更生说，要通过稳定就业促进增收，今年我们确定了脱贫人口就业规模不少于3000万的目标，从目前来看，采取外出务工和就地就近就业“双轮驱动”，进展相当顺利。

他表示，广大农村特别是脱贫地区，发展潜力巨大，有许多增收致富的渠道和机遇，是创新创业的新天地。要不断改善农村创新创业的生态，鼓励能力强、有经营头脑、有创业意愿的脱贫人口通过创业增加收入。

白皮书指出，到2035年，中国将基本实现社会主义现代化，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。那时的中国乡村，农业结构得到根本性改善，农民就业质量显著提高，相对贫困进一步缓解，共同富裕迈出坚实步伐。

(新华社北京4月6日电)

重庆小康工业集团与华为终端有限公司签署合作协议 唐良智见证签约

本报讯 (记者 罗静雯)4月6日，重庆小康工业集团股份有限公司与华为终端有限公司在重庆签署赛力斯新能源汽车合作协议。市委副书记、市长唐良智见证签约并会见了华为公司常务董事余承东。

市领导段成刚、郑向东等参加。唐良智代表市委、市政府，代表陈敏尔书记，欢迎余承东一行来渝深化合作，感谢华为长期以来对重庆发展的支持。唐良智说，当前，重庆正深入贯彻落实习近平总书记对重庆的重要指示要求，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，大力推动成渝地区双城经济圈建设，确保“十四五”发展开好局、起好步。我们把发展经济的着力点放在实体经济上，推动传统产业提质增效，发展壮大战略性新兴产业，加快构建现代产业体系。我们以更大力度推进科技创新，高水平建设西部(重庆)科学城，加大创新支持力度，优化创新生态环境，激发创新创造活力，加快建设具有全国影响力的科技创新中心。华为在信息与通信基础设施和智能终端方面具有核心竞争力，与重庆的发展具有高度战略契合。希望华为加大在渝战略布局，在技术、人才等方面支持重庆相关产业发展，拓展新能源及智能网联汽车、智能终端、5G智能制造等领域合作空间，推动双方合作取得更多成果。重庆将持续优化营商环境，一如既往为企业在渝发展提供优质高效服务。

余承东感谢重庆对华为在渝发展的大力支持。他说，重庆区位优势突出，产业基础扎实，科技创新氛围浓厚，营商环境优越，高质量发展势头良好。华为在渝项目推进顺利，对双方深化合作充满信心，将进一步加大在渝投资力度，拓展新的合作领域，为推动重庆经济社会发展贡献更大力量。

华为公司、小康集团，市有关部门、两江新区负责人参加。

政务简报

●4月6日，市人大常委会2021年第一次立法工作推进会举行，市人大常委会副主任王越、市政府副市长胡明刚出席会议。(记者 颜若曼)

航天科工新一代通信技术研究院 落户西部(重庆)科学城

本报讯 (记者 张亦筑)4月4日，重庆日报记者从重庆高新区获悉，中国航天科工集团所属航天工业发展股份有限公司与重庆西永综合保税区管理委员会日前签署项目投资合作协议，并为航天科工新一代通信技术研究院项目——航天新通科技有限公司(以下简称航天新通)揭牌。

航天新通定位为航天科工集团公司新一代通信技术产业发展牵头单位，产业基础网络平台核心支撑单位，以及资本聚合、产业孵化的平台单位。公司将紧跟国家“一带一路”和长江经济带等重大战略布局，结合重庆正在大力实施的以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划，依托航天科工“智慧产业”“工业互联网+智能制造+5G”产业集群，聚焦“核心网+承载网+接入网”基础技术及关键产品，打造技术研究、产品研发、产业发展、人才培养、创新创业五大基地，形成产学研用紧密结合的科技创新体系与通信产业集群，推动重庆成为全国一流的通信技术、产业和人才高地，助力西部(重庆)科学城及成渝地区双城经济圈建设。

航天新通将重点打造SDN交换机、时敏交换机、微波接力机、PTN回传、物联网接入网关等十大核心产品，积极布局卫星互联、6G等前沿技术，力争成为国家级新一代通信技术与产业示范基地。

目前，西永微电园已聚集英特尔FPGA中国创新中心、鲲鹏计算产业生态重庆中心、第一创客(重庆)创新中心、博世工业4.0创新中心、SAP(重庆)智能制造联合创新中心等，营造出良好的科技创新生态。同时，通过项目揽才、产业聚才、环境留才，全力打造微电子产业高地，构筑人才洼地。航天科工新一代通信技术研究院的落户，将让西永微电园再添重要“砝码”，进一步助力重庆打造全国具有影响力的科技创新中心。

重庆城镇新建建筑

4年内绿色建筑占比有望达70%

本报讯 (记者 廖雪梅)4月1日，重庆日报记者从市住房城乡建委获悉，即日起至4月23日，《重庆市绿色建筑“十四五”规划(2021—2025年)(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》)，在市住房城乡建委网站上公开征求意见。

据了解，《征求意见稿》提出，将全面推广绿色建造方式，通过提升绿色建筑建设品质、促进区域绿色发展，推动建筑用能清洁化低碳化、强化既有建筑改造与功能提升以及开展近零能耗、低碳(零碳)建筑工程示范等一系列措施，力争2025年全市城镇绿色建筑占新建建筑的比重从2020年末的57.24%提升至70%。

《征求意见稿》要求，推动星级绿色建筑、绿色生态住宅小区建设，主城区市区中心城区政府投资或以政府投资为主的新建公共建筑、社会投资建筑面积2万平方米及以上的大型公共建筑，应达到二星级及以上绿色建筑标准；鼓励建筑高度超过150米及以上的公共建筑和两江四岸、核心商圈等重点区域的地标性建筑及其他具备条件的建筑，执行三星绿色建筑标准。

《征求意见稿》还明确了我市绿色低碳示范区建设、可再生能源建筑推广应用、既有建筑绿色化改造以及近零能耗、低碳建筑示范工程试点的目标任务。其中，将争取到2025年末，绿色低碳示范区内实现新建绿色建筑面积比例达到100%，建设近零能耗、低碳(零碳)建筑示范面积60万平方米以上；“十四五”时期，全市可再生能源建筑应用面积力争新增300万平方米，既有建筑绿色化改造面积新增500万平方米。

吴宗仁同志逝世

本报讯 重庆市民政局离休干部吴宗仁同志，因病于2021年4月4日逝世，享年90岁。

吴宗仁同志，重庆涪陵人，1949年5月参加革命工作，1953年5月加入中国共产党。

关注重庆产业链供应链

“重庆造”风电产品将装配到全国更多地区

“重庆造”风电产品将装配到全国更多地区。

肖帅表示，以风力发电为代表的绿色产业已成为国内新能源发展趋势，要形成风电绿色产业链，风电机组整机企业须构建起上下游企业良好合作关系。

他认为，目前重庆风电产业链上

的配套企业大多为中船集团内部企业，与中国海装发展形成了共同体，在产品

质量及后续服务上都能提供有效保障，而不足之处在于目前上游产品配套能力仍有不足，无法满足风电整机企业发展需求。要解决这一瓶颈，必须加大产业链上游企业发展力度，加强供应链管理。

此前，中国海装“海上风电场智能控制及管理平台研制”项目在工信部获批立项，做好海上风电机组的生产、交付和并网是今年中国海装“重头戏”。目前，中国海装10兆瓦海上风电机组设计项目已通过多轮载荷优化，转入生产制造阶段，接下来将有更多“重庆造”风电机组装配到国内多个地区。

国家机器人检测与评定中心：

专为重庆乃至西南地区机器人做“体检”

耕机机器人(用于农业的机器人)正在进行测试。室内，微耕机器人轰轰作响，3米外架着天线，用于接收微耕机器人发出的电磁波；室外，两块大屏挂在墙上，实时跟踪显示微耕机器人的工作状态，同时两台电脑、一台接收设备实时显示电磁波频段、强度等……4名工作人员，正忙着测定微耕机器人的电磁波相关参数。“电磁波对机器人的运转太重要了，电磁波太强，影响机器人安全运行。”王禾说，“检测过程中，我们若发现有危险信号，会立马给客户提出来，并给出建议解决方案。”

在德新公司，还有精度检测实验室、

扫地机器人检测实验室等多个专业化检测实验室，检测范围覆盖所有类型机器人整机及其零部件，能测试项目500余项。“我们就好比机器人‘医院’，机器人身手快不快、脑子灵不灵等，我们都可以检测和评定。”王禾说，检测和评定的目的是让有缺陷的产品进一步完善，为研发提供支撑。

不过，在检测过程中，德新公司发现重庆机器人质量整体仍有待提升。“不少企业只做简单集成，不重视技术原理和研发，导致产品出现了瑕疵，甚至有潜在危险。”王禾说，重庆机器人企业需要加

大研发投入力度，进一步提升技术含量，打造产品品牌，而德新公司作为全国4家机器人检测认证机构之一，可成为重庆乃至西部地区机器人产业发展的强力帮手。

王禾透露，接下来德新公司将积极布局研发领域。目前，公司已在智能巡检机器人，以及机器人/无人机运动捕捉系统、视觉检测系统等检测设备研发上初具成果。去年研发推出的专用车智能焊接生产线，目前已在川渝地区相关企业广泛使用，为公司获取订单超2000万元。

□本报记者 夏元

“此次重庆日报推出的产业链供应链系列调查全面、扎实，其中关于风电产业链的报道，以智能化建设为主线，介绍了全市风电产业链发展现状，让电网、制造商、供应商三方关系更加紧密，极大提高了‘重庆造’风电产品在行业市场的影响力。”4月1日，中国船舶集团海装风电股份有限公司(以下简称中国海装)副总经理肖帅对重庆日报记者表示，重庆日报推出的产业链供应链系列调查报道提高了“重庆造”风电产品知名度。今年，

□本报记者 向菊梅 实习生 谢柯

“内容有深度，故事很精彩，特别是看到个别企业不惜重金投入，专心做产品研发、技术攻关，很受感动，值得学习。”日前，重庆日报推出重庆产业链供应链系列调查报道之“重庆造”机器人开始批量上岗》，在机器人产业园引发好评，国家机器人检测与评定中心(重庆)负责人、重庆德新机器人检测中心有限公司(以下简称德新公司)总经理王禾如是说。

位于两江新区水土高新生态城的德新公司，拥有国家机器人检测与评定中心(重庆)(以下简称国评中心)，这也是国家四个机器人检测认证机构之一。通俗地说，德新公司主要负责给重庆乃至西南地区的机器人做“体检”。

3月30日，重庆日报记者在德新公司电磁波测定实验室看到，一台“重庆造”微