

大力弘扬脱贫攻坚精神

——学习贯彻习近平总书记在脱贫攻坚总结表彰大会重要讲话

□新华社评论员

“脱贫攻坚，取得了物质上的累累硕果，也取得了精神上的累累硕果。”在全国脱贫攻坚总结表彰大会上，习近平总书记深刻总结在脱贫攻坚伟大斗争中锻造形成的脱贫攻坚精神，号召全党全国全社会大力弘扬脱贫攻坚精神，团结一心、英勇奋斗，不断夺取坚持和发展中国特色社会主义新的更大的胜利。

在中国共产党坚强领导下，历经持续奋斗，中国人民在解决困扰中华民族几千年的绝对贫困问题上取得历史性成就，创造了人类减贫史上的奇迹。为了兑现党对亿万人民许下的庄严承诺，为了创造更美好的生活，数百万扶贫干部倾力奉献、苦干实干，贫困群众自立自强、自力更生，全社会同心同向、合力攻坚，终于取得了脱贫攻坚的全面胜利。“却顾所来径，苍苍横翠微。”在这一前无古人、世所罕见的伟大斗争中，锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫

攻坚精神，在共和国的历史上树立了一座新的精神丰碑。

上下同心，体现了党团结带领人民心往一处想、劲往一处使，凝聚起全党动员、举国行动、合力战贫的磅礴力量；尽锐出战，体现了发挥制度优势、集中精锐力量办大事的实践智慧和精神状态；精准务实，体现了实事求是、科学施策、真抓实干的实践品格；开拓创新，体现了敢为人先、勇闯新路的进取精神；攻坚克难，体现了不畏艰难、敢于斗争、善于斗争的奋斗精神；不负人民，体现了中国共产党人为人民谋幸福的不变初心和使命担当。脱贫攻坚精神的六个方面，相互联系、相得益彰，构成一个有机整体。这一弥足珍贵的精神财富，是中国共产党性质宗旨、中国人民意志品质、中华民族精神的生动写照，是爱国主义、集体主义、社会主义思想的集中体现，是中国精神、中国价值、中国力量的充分彰显，赓续传承了伟大民族精神和时代精神，是激励我们在新征程上奋勇前进的强大精神动力。

“胜非其难也，持之者其难也。”脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。新征程上，全面实施乡村振兴战略，深度、广度、难度都不亚于脱贫攻坚，唯有大力弘扬脱贫攻坚精神，保持上下同心、尽锐出战的精神状态，才能汇聚起继续攻坚克难、开拓奋进的强大力量。始终铭记不负人民的使命担当，一事情接着事情办，一年接着一年干，我们一定能在解决发展不平衡不充分问题、缩小城乡区域发展差距、实现人的全面发展和全体人民共同富裕上取得更为明显的实质性进展，更好地满足人民对美好生活的向往。

征途漫漫，精神永恒。将脱贫攻坚精神发扬光大，不断赋予其新的时代内涵，始终保持永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，我们定能乘势而上、再接再厉，在全面建设社会主义现代化国家新征程上再创新辉煌。（新华社北京2月28日电）

新华社国家高端智库向全球发布《中国减贫学》智库报告

新华社北京2月28日电（记者 侯雪静 席敏）新华社国家高端智库28日面向全球发布中英文智库报告《中国减贫学——政治经济学视野下的中国减贫理论与实践》，解读中国特色反贫困理论。

报告以习近平总书记关于扶贫工作的重要论述为主线，以中国脱贫攻坚全面胜利的伟大实践为学理基础，阐释了中国减贫学的丰富内涵，揭示了中国减贫学在我国脱贫攻坚中的理论逻辑和世界意义。

报告分为中国减贫学的形成脉络、中国减贫学的实践操作、中国减贫学的政治经济学原理和中国减贫学的世界意义4个部分。

经过一代代人接续奋斗，中国打赢脱贫攻坚战，历史性地解决了困扰中华民族几千年的绝对贫困问题，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程的减贫目标。中国减贫实践超越了现有经典教科书的既定理论的阐释能力，新的实践需要新的理论解释与总结。

报告认为，中国成功的减贫实践孕育产生了“中国减贫学”，习近平总书记关于扶贫工作的一系列重要论述是思想基础和理论内核，包括坚持党的领导、坚持人民至上、坚持合力攻坚、坚持精准方略、坚持自立自强、坚持共享发展、坚持求真务实。

报告提出，中国减贫学是既有助于减贫、又有利于发展的政治经济学分配理论。其核心要义是：锚定共同富裕目标、依托精准手段，构建政府、市场和社会协同发力的“益贫市场”机制，解放贫困者的生产力，使他们不仅成为分配的受益者，也成为增长的贡献者，推动实现整个社会更加均衡、更加公平的发展。

聚焦于减贫，尤其是解决绝对贫困“最后一公里”这一世界性难题，报告指出，中国创造性地拓展了“益贫市场”机制。在精准减贫领域，“有为政府”这一“看得见的手”是必不可缺的“赋能之手”。参与“益贫市场”运作的各个行为主体形成有机互动，有利于更好地把握住公平与效率的关系，实现社会公正、发展与稳定，有利于解决做大蛋糕、分好蛋糕的世纪难题。

当前，世界各国都在立足实际，探索适合本国国情的减贫道路。中国基于本国国情进行的大规模减贫实践和对减贫规律的理论探索，可以为其他国家和地区探索自己的减贫之道提供新的视角和有益的参考。报告将其概括为“3D”要素，即：坚强领导（Determined Leadership）、细化蓝图（Detailed Blueprint）、发展导向（Development Oriented）、数字管理（Data-based Governance）、分级实施（Decentralized Delivery）。

为总结中国减贫学的理论内涵，新华社国家高端智库课题组在大量文献研究的基础上，深入中国东、中、西部20余个省、区、市开展调研，并借助新华社在海外的广泛驻点，专访多个国家的政要和智库专家，组织召开了多次专题研讨会，广泛吸取国内外减贫理论界的最新研究成果，经过原创提炼，最终形成这一报告。

报告运用全媒体形式，以中英文同步向全球发布。由新华社制作的中英文双语纪录片《中国减贫密码》，也于28日同步播发。

新华社国家高端智库是中国国家高端智库方阵中唯一媒体型智库，以政策研究为主攻方向，近年来围绕国内外重大问题开展前瞻性、战略性、储备性研究，形成了众多有影响的智库研究成果。



“首都职工心向党 同心接力绣党旗”活动启动

2月28日，职工代表在启动仪式上绣党旗。当日，由北京市总工会主办的“首都职工心向党 同心接力绣党旗”活动启动仪式在北京举行。该活动是北京市总工会“寻足迹、听党话、跟党走”职工主题宣传教育的一项重要内容，旨在展现职工的爱党爱国情怀。

新华社记者 金良快/摄

2月份制造业PMI回落至50.6%

新华社北京2月28日电（记者 陈伟伟）国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会28日联合发布数据，2月份，中国制造业采购经理指数（PMI）为50.6%，低于上月0.7个百分点。

专家分析，尽管制造业景气水平较上月有所回落，但PMI已连续12个月位于临界点以上，制造业总体仍处扩张区间，经济仍在稳定恢复。

针对制造业景气水平的回落，国家统计局服

务业调查中心高级统计师赵庆河分析，今年春节假日落在2月中旬，假日因素对本月企业生产经营影响较大，制造业市场活跃度有所下降。

从企业规模看，大型企业PMI为52.2%，较上月微升0.1个百分点，表明大型企业保持平稳扩张。中、小型企业受春节节假日影响较为明显，本月PMI分别为49.6%和48.3%，分别低于上月1.8和1.1个百分点，企业生产经营活动较上月有所放缓。

刑责年龄底线降至12周岁、网络招聘信息不得含有歧视性内容……这些你关心的新规3月起施行！

□新华社记者 白阳

阳春三月，万物复苏，一批关系国计民生的新规也将从3月起施行。刑责年龄底线降至12周岁、网络招聘信息不得含有歧视性内容、惩戒学生可以批评训导不能伤害侮辱……法治有温度，社会更进步。

刑责年龄相关规定作出调整

刑法修正案（十一）自3月1日起施行，涉及低龄未成年人犯罪、疫情防控、金融市场乱象等社会热点。修正案对刑事责任年龄相关规定作出调整，已满12周岁不满14周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。

此外，修正案提高欺诈发行股票、债券罪，违规披露、不披露重要信息罪等资本市场违法犯罪行为的刑罚；严厉惩处非法讨债行为，将采取暴力、“软暴力”等手段催收高利放贷等产生的非法债务的行为规定为犯罪，加大对性侵未成年人犯罪的惩治力度，着力打击药品“黑作坊”，将高空抛物、抢公交车方向盘、“冒名顶替上大学”等写入刑法。

网络招聘信息不得含有歧视性内容

《网络招聘服务管理规定》自3月1日起施行。规定明确，用人单位向人力资源服务机构提供的单位基本情况、招聘人数、招聘条件、用工类型、工作内容、工作条件、工作地点、基本劳动报酬等网络招聘信息，应当合法、真实，不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方面的歧视性内容。其招聘信息不得违反国家规定在户籍、地域、身份等方面设置限制人力资源流动的条件。

规定还要求从事网络招聘服务的人力资源服务机构履行网络安全保护义务，确保用户信息安全。人力资源服务机构应当建立健全网络招聘服务用户信息保护制度，不

得泄露、篡改、毁损或者非法出售、非法向他人提供其收集的公民个人信息、年龄、性别、住址、联系方式和用人单位经营状况等信息。

惩戒学生可以批评训导不能伤害侮辱

《中小学教育惩戒规则（试行）》自3月1日起施行。根据规则，在确有必要的情况下，学校、教师可以在学生存在不服从、扰乱秩序、行为失范、具有危险性、侵犯权益等情形时实施教育惩戒。

根据程度轻重，规则将教育惩戒分为一般教育惩戒、较重教育惩戒和严重教育惩戒三类。其中，严重教育惩戒适用于违规违纪情节严重或者影响恶劣，且必须是小学高年级、初中和高中阶段的学生，包括停课停学、法治副校长或者法治辅导员训诫、专门人员辅导矫治等。

为防止将体罚和变相体罚作为教育惩戒实施，规则明确禁止实施的不当教育行为，如以击打、刺扎等方式直接造成身体痛苦的体罚，超过正常限度的罚站、反复抄写，辱骂或者以歧视性、侮辱性的言行侵犯学生人格尊严等。

企业“取名”自主权更强

新修订的《企业名称登记管理规定》自3月1日起施行。这项新规将企业名称的预先核准制度改为企业名称自主申报制度，赋予企业更大的“取名”自主权。新规施行后，登记机关向社会公开企业名称的基本规则，企业可以通过申报系统或服务窗口提交有关信息和材料，对拟定的企业名称进行查询、比对和筛选。企业对自己选取的企业名称自主判断、决定申报、登记和使用，并承诺依法承担相应的法律责任。

规定强化了事中事后监管，明确了企业名称争议的行政裁决机制，对于“傍名牌”等企业名称侵权行为，可

以请求登记机关处理，也可以向人民法院起诉。

土地经营权流转严禁“粮田不种粮”

《农村土地经营权流转管理办法》自3月1日起施行。办法围绕强化耕地保护和粮食安全，进一步强化对农村土地经营权流转的监督管理。

办法明确，土地经营权流转不得损害农村集体经济组织和利害关系人的合法权益，不得破坏农业综合生产能力和农业生态环境，不得改变承包土地的所有权性质及其农业用途，确保农地农用，优先用于粮食生产，制止耕地“非粮化”、防止耕地“非粮化”。

受让方应当依照有关法律法规保护土地，禁止改变土地的农业用途。禁止闲置、荒芜耕地，禁止占用耕地建窑、建坟或者擅自在耕地上建房、挖砂、采石、采矿、取土等。禁止占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼。

我国首部流域法律全面保护长江母亲河

长江保护法从3月1日起施行，这是我国出台的首部流域法律。

这部法律规定，长江流域经济社会发展，应当坚持生态优先、绿色发展，共抓大保护、不搞大开发；长江保护应当坚持统筹协调、科学规划、创新驱动、系统治理。

法律加大对长江流域的水污染防治、监管力度，规定了有效控制总磷排放总量、提高城乡污水收集处理能力等。

法律规定，在长江流域水生生物保护区全面禁止生产性捕捞；在国家规定的期限内，长江干流和重要支流、大型通江湖泊、长江河口规定区域等重点水域全面禁止天然渔业资源的生产性捕捞。同时，法律明确开展非法采砂联合执法工作。（新华社北京2月28日电）

俄成功发射“北极”监测系统首颗气象卫星

新华社莫斯科2月28日电（记者 李奥）俄罗斯国家航天公司28日成功发射该国“北极”水文气象和气候监测系统的首颗气象卫星“北极-M”，其使命是监测北极地区气候和环境。

据俄国家航天公司网站消息，莫斯科时间28日9时55分（北京时间14时55分），载有这颗卫星的俄“联盟-2.1b”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空。在飞行约2小时19分后，该卫星顺利进入预定轨道。

据悉，俄正部署“北极”水文气象和气候监测系统，以监测北极地区气候和环境。该系统至少由两颗气象卫星组成，可对北极地区陆地表面和北冰洋进行全天候监测。

匈牙利总理欧尔班接种中国新冠疫苗

新华社布达佩斯2月28日电（记者 袁亮）匈牙利总理欧尔班2月28日通过社交媒体宣布，他当天在首都布达佩斯接种了中国国药集团生产的新冠疫苗。

“接种啦！”欧尔班在其社交媒体账号上说。这行文字下面配有3张照片，一张是他接种的画面，第二张是医生展示中国国药集团新冠疫苗，另一张显示完成此次接种的注射室。

欧尔班此前对媒体说，他对中国新冠疫苗很有信心，最信任中国疫苗。

匈牙利迄今批准并采购了5款新冠疫苗，其中包括中国国药集团疫苗、俄罗斯“卫星V”疫苗、美国辉瑞制药公司与德国生物技术公司合作研发的疫苗等。中国出口匈牙利的首批新冠疫苗于2月16日运抵布达佩斯。

匈牙利自2020年12月底开始新冠疫苗接种，优先接种人群包括医务工作者、老年人以及福利院居住人员和工作人员等。据匈牙利新冠疫情防控中心公布的数据，截至当地时间2月28日8时，匈牙利有677682人完成第一剂新冠疫苗接种，其中249499人完成两剂接种。

匈牙利总统阿戴尔已于2月26日在布达佩斯接种了中国国药集团生产的新冠疫苗。

科普：美国批准紧急使用的3款新冠疫苗有何特点

新华社华盛顿2月27日电（记者 谭晶晶）美国食品和药物管理局2月27日批准了美国强生公司旗下杨森制药公司研发的新冠疫苗的紧急使用授权申请。至此，已有3款新冠疫苗获批在美紧急使用。这3款疫苗有何特点？有效性和安全性如何？

辉瑞疫苗

去年12月11日，美国辉瑞制药有限公司与德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗在美获批紧急使用。这是美国首款获批使用的新冠疫苗，被允许用于16岁及以上人群，共接种2剂，间隔21天。

这款疫苗为信使核糖核酸（mRNA）疫苗，可针对新冠病毒的刺突蛋白发挥作用。Ⅲ期临床试验结果显示，其预防新冠病毒感染的有效性可达95%。

该疫苗需在零下80摄氏度至零下60摄氏度的温度中保存。美药管局2月25日批准这款疫苗最多在常规药品冷藏柜中运输和储存两周，并表示这可减轻疫苗接种点购买超低温储存设备的负担，有助于将疫苗运送到更多接种点。常规药品冷藏柜温度通常可控制在零下20摄氏度上下。

据美药管局网站介绍，这款疫苗常见的副作用包括注射部位疼痛、疲劳、头痛、肌肉痛、发冷、关节痛、发烧等，通常会在几天内消失。

莫德纳疫苗

美国莫德纳公司与美国国家过敏症和传染病研究所合作研发的新冠疫苗于去年12月18日获批紧急使用，被允许用于18岁及以上人群，共接种2剂，间隔28天。

这是在美国最先开展临床试验的新冠疫苗接种，同样是一款信使核糖核酸疫苗。Ⅲ期临床试验结果显示，该疫苗预防新冠病毒感染的有效性可达94.1%。

美药管局网站显示，这款疫苗可在2摄氏度至8摄氏度的温度下保存不超过30天，常见副作用包括注射部位疼痛、疲劳、头痛、肌肉痛、发冷、关节痛、注射同侧手臂淋巴结肿大、恶心、呕吐、发烧等，通常会在几天内消失。

强生疫苗

最新获批的强生疫苗是一款只需接种1剂的新冠疫苗，被允许用于18岁及以上人群。

这是一款重组腺病毒载体疫苗。强生公司1月29日发布的Ⅲ期临床试验结果显示，接种28天后，该疫苗预防新冠重症至重症的有效性可达66%。据强生公司介绍，这款疫苗对南非发现的变异病毒等多种变异新冠病毒均能起到预防重症的效果，在2摄氏度的温度下至少可保存3个月。

美药管局网站显示，这款疫苗最常见的副作用为注射部位疼痛、头痛、疲劳、肌肉痛和恶心，大多为轻度至中度，持续1天至2天。

遗失声明

周俊身份证遗失，证号：342423198107064577，声明作废。



庞贝古城出土华丽马车

这是1月27日在意大利庞贝古城拍摄的出土的四轮马车局部装饰。意大利庞贝古城所在地日前出土了一驾华丽的四轮马车，在意大利考古发掘历史上罕见。考古人员分析，这应该是一驾礼仪用车，主要用于节庆典礼等活动。（新华社发）