

十三届全国人大四次会议将于 3月4日21时40分举行新闻发布会

中新网3月2日电 据中国人大信息中心微信公众号消息，十三届全国人大四次会议将于3月4日(星期四)21时40分在人民大会堂新闻发布厅举行新闻发布会，由大会发言人就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。为有效防控疫情，共同维护公共卫生与健康，新闻发布会将采用网络视频形式进行。届时中央广播电视总台进行现场直播，新华网进行现场图文直播。

中方称将同各方加强疫苗、防控等领域合作， 推动构建人类卫生健康共同体

中新网北京3月2日电 中国外交部发言人汪文斌2日在例行记者会上表示，中方将继续同各方共同努力，加强在疫苗、防控等各领域合作，推动构建人类卫生健康共同体，共同努力夺取全球抗击疫情最终胜利。

有记者提问，当地时间26日，联合国安理会一致通过决议，要求在新冠疫苗的获取上保持公平。中方对此有何评论？

汪文斌表示，安理会日前协商一致通过关于新冠疫苗问题的决议，强调加强国际疫苗合作，确保受冲突影响和不安稳定地区在内的全球各个国家及地区平等获取可负担的疫苗。这体现了安理会的积极作用，中方对此表示欢迎。

他说，中方一直在以实际行动践行习近平主席将中国疫苗作为全球公共产品的宣示，率先加入世界卫生组织“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具”倡议，积极同10多个国家开展疫苗研发合作，加入并支持“新冠疫苗实施计划”，促进疫苗公平分配。应世界卫生组织方面请求，中方决定向“实施计划”先

提供1000万剂国产疫苗，用于满足发展中国家急需。中方决定参加维和人员新冠疫苗之友小组，并向联合国维和人员捐赠疫苗。

汪文斌指出，中方将继续同各方共同努力，加强在疫苗、防控等各领域合作，推动构建人类卫生健康共同体，共同努力夺取全球抗击疫情最终胜利。



爱耳护耳迎接爱耳日

3月2日，在江苏省镇江市金泉社区，医务人员为居民讲解使用耳机的注意事项。

全国爱耳日即将到来之际，各地开展宣传教育活动，增强人们的爱耳护耳意识。新华社发(石玉成摄)

中国外交部：对联合国人权高专 对中国进行不实指责感到遗憾

2月26日，联合国人权高专巴切莱特在联合国人权理事会高级别会议上称，应对有关中国新疆地区发生“任意拘押”“强迫劳动”等问题的报道进行独立评估。相信通过与中国正在进行的对话，能够就其访华达成双方都满意的条件。对此，中国外交部发言人汪文斌在今天(3月1日)的例行记者会上表示，我们对联合国人权高专依据不实信息、屈从政治压力，对中国进行不实指责感到遗憾，坚决反对将人权问题政治化、借人权问题干涉中国内政的错误做法。

汪文斌表示，《中华人民共和国宪法》规定，公民有言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由，有宗教信仰自由，公民的人身自由不受侵犯。中华人民共和国公民行使各项合法权利受到宪法和法律保护。中国“十四五”规划编制工作广泛在网上征求意见，广大人民群众踊跃参与，留言100多万条，有关方面从中整理出1000余条建议。这是中国特色社会主义民主的生动实践。改革开放以

来，按现行贫困标准计算，中国7.7亿农村贫困人口摆脱贫困；按世界银行国际贫困标准，中国减贫人口占同期全球减贫人口70%以上。这就是中国人权事业的历史性成就，也是世界人权进步的重要体现。

一国人权状况好不好，本国人民最有发言权，人民才是一国人权事业的评判者，人民的满意度是衡量一国人权事业最直观的晴雨表。有关国际权威机构历次调查显示，多年来中国民众对中国共产党的满意度超过90%。新加坡有关调查显示，全球23个经济体中，中国大陆民众对政府抗击疫情举措满意度最高。

中方愿意同世界各国在平等和相互尊重基础上开展人权对话与交流。新疆地区的大门始终是敞开的，我们欢迎联合国人权高专访问新疆，双方也在就此保持沟通。但访问目的应是促进双方交流与合作，而不是进行有罪推定的所谓“调查”。我们坚决反对任何人利用此事进行政治操弄，向中方施压。

来源：央视新闻

2020年中国《政府工作报告》 17项量化指标任务全部完成

中新社北京3月2日电 中国政府网2日公布的消息称，2020年《政府工作报告》中所提出的17项量化指标任务已经于2020年底全部完成。

这些指标包括新增就业、城镇调查失业率、城镇登记失业率、居民消费价格指数、赤字率、老旧小区改造等，且多项任务超额完成。

如：2020年《政府工作报告》中提出，中国城镇新增就业900万人以上。实际完成情况是：2020年全国新增城镇就业1186万人。

2020年《政府工作报告》中提出，城镇调查失业率6%左右。实际完成情况是：2020年城镇调查失业率平均为5.6%。

2020年《政府工作报告》中提出，居民消费价格指数涨幅3.5%左右。2020年居民消费价格指数实际涨幅为2.5%。

去年《政府工作报告》中提出，2020年赤字率拟按3.6%以上安排，财政赤字规模比去年增加1万亿元(人民币，下同)，同时发行1万亿元抗疫特别国债。上述2万亿元资金全部转给地方。实际完成情况是：按照全国人大常委会通过的年度预算，2020年，安排财政赤字3.76万亿元，比上年增加1万亿元，赤字率由2.8%提高至3.6%以上，同时发行1万亿元抗疫特别国债。上述2万亿元资金已全部转给地方。

去年《政府工作报告》中提出，企业宽带和专线平均资费降低15%。截至

2020年12月底，企业宽带和专线平均资费较2019年底分别下降31.7%和18.6%。

此外，包括减税降费、大型商业银行普惠型小微企业贷款增速要高于40%、今明两年职业技能培训3500万人次以上、今明两年高职院校扩招200万人、安排地方政府专项债3.75万亿元、中央预算内投资安排6000亿元、新开工改造城镇老旧小区3.9万个等量化指标任务均已完成。

中国书写了世界反贫困史上的伟大传奇

2021年2月25日，是注定永远被铭刻在人类历史上的重要日子。在这一天，中国向世界庄严宣告，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，困扰中华民族几千年的绝对贫困问题得到历史性解决，不仅创造了中国历史上的奇迹，也创造了世界历史上的奇迹。

新时代脱贫攻坚的创新性探索

人类社会应该做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。“共同富裕路上，一个也不能掉队。”全面小康是百年目标，脱贫攻坚是千年梦想，这两大历史任务是2020年举国奋斗的坐标。中国共产党致力于为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，始终把广大人民群众的利益放在首位。新中国成立后，我们党更是带领全国人民持续向贫困宣战，作出一系列重大部署安排，推动脱贫攻坚取得决定性进展，走出了一条循序渐进的中国特色扶贫开发道路。

始终坚持走中国特色扶贫开发道路，坚持在实践中边探索边总结，逐渐形成了符合中国国情的行之有效的扶贫战略。这主要体现在：坚持党的领导，坚持政府主导，把扶贫开发纳入国家总体发展战略，开展大规模专项扶贫行动；坚持开发式扶贫方针，把发展作为解决贫困的根本途径，既扶贫又扶志；坚持普惠政策和特惠政策相结合，在加大对农村、农业、农民普惠政策支持的基础上，对贫困人口实施特惠政策，做到应扶尽扶、应保尽保；坚持动员全社会参与，发挥中国制度优势，构建了政府、社会、市场协同推进的大扶贫格局等，为形成跨地区、跨部门、跨单位、全社会共同参与的扶贫体系，全方位动员整合社会资源和力量扶贫济困，起到了重要作用。

中国共产党的领导是打赢脱贫攻坚战的根本保证

脱贫摘帽意味着我们将彻底消灭困扰中国几千年的绝对贫困问题，但是它并没有解决相对贫困问题。绝对贫困问题解决后，反贫困将针对绝对贫困转向相对贫困问题。为此，十九届四中全会提出“坚决打赢脱贫攻坚战，建立解决相对贫困的长效机制”。党的十八大以来，党中央从全面建成小康社会全局出发，把脱贫攻坚纳入“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，全面打响脱贫攻坚战，瞄准深度贫困地区和贫困人口，创造性提出精准扶贫、精准脱贫的基本方略。

党的十八大以来，构建了党全面领导下各负其责、各司其职的脱贫攻坚责任体系，严格执行脱贫攻坚一把手负责制，省市县乡村五

级书记一起抓，做到任务明确、职责清晰，为脱贫攻坚提供了坚强政治保证。近年来，党中央围绕脱贫攻坚出台多个配套文件，相关部门出台上百个政策文件和实施方案，各地相继出台和完善“1+N”的脱贫攻坚系列配套措施，形成了上下联动、统一协调的政策体系。精准识别、精准脱贫的工作体系，成为消除绝对贫困的制胜法宝。实践证明，中国共产党的领导是打赢脱贫攻坚战的根本保证，中国特色社会主义制度是打赢脱贫攻坚战的优势，系统完备、科学规范、运行有效的制度体系是打赢脱贫攻坚战的制度保障。

中国新时代脱贫攻坚的世界贡献

消除贫困是人类梦寐以求的共同理想，即使是在科技发达、商品丰盈、社会进步的今天，消除贫困仍然是世界各国，特别是广大发展中国家面临的重要任务，也是当今世界面临的全球性挑战。2015年，联合国发展峰会，世界各国领导人共同通过了以消灭贫困为首要目标的2030年可持续发展议程。然而这场突如其来的新冠肺炎疫情严重冲击了世界上最脆弱的贫困群体，甚至使贫困人口陷入更极端赤贫。据世界银行2020年9月的报告预测，受疫情影响，将新增7000万到1亿极端贫困人口，使绝对贫困人口增至4.9亿人。中国是世界上最大的发展中国家，也是世界上人口最多的国家，到2020年现行标准下的农村贫困人口全部脱贫是中国共产党向国际社会作出的郑重承诺。

改革开放以来，按照现行贫困标准计算，我国7.7亿农村贫困人口摆脱了贫困。按照世界银行国际贫困标准，我国减贫人口占同期全球减贫人口70%以上。特别是我国提前10年实现

中国即将发射全球首颗 主动激光雷达二氧化碳探测卫星

新华社北京3月2日电 中国国家空间基础设施中全球首颗搭载主动激光雷达二氧化碳探测的大气环境监测卫星，将于2021年7月出厂待发射，实现对大气二氧化碳的全天时、高精度监测。

中国全国政协委员、国家卫星气象中心卫星气象研究所所长、国家大气环境监测卫星工程应用系统副总师张兴赢在京接受新华社记者采访时说，该项目于2015年1月先期攻关立项，2017年8月工程研制立项，历经六年时间，有望今年下半年出厂待发射。

他介绍，这颗大气环境监测卫星搭载的主动激光雷达载荷，采用后向散射接收和差分吸收探测体制，可以获取全球大气二氧化碳、云和气溶胶的垂直分布信息。

此前，中国在2016年以来先后发射了全球二氧化碳科学试验卫星，风云三号气象卫星D星、高分五号卫星，三颗卫星均搭载了高光谱温室气体探测仪，以被动光学遥感原理开展全球大气二氧化碳浓度探测科学试验。温室气体被动遥感，数据有效性受限于云、气溶胶和纬度带的影响，定量探测精度受限于地表反射和大气成分散射的影响。只能在白天探测，不能覆盖南北极，数据有效率较低。

张兴赢介绍，相比于被动遥感，主动激光雷达不易受云层和气溶胶的影响；激光斑点小，空间分辨率很高；不受白天黑夜影响，可以夜间观测；同时可以获得大气不同高度层的参数信息——由此，可以获得更多有效观测数据。但与此同时，星载激光雷达的高精度制造和数据的高精度处理技术是巨大挑战。

张兴赢说，我国的大气环境监测卫星是太阳同步轨道卫星，一天绕地球飞14轨，可以获取全球大气二氧化碳、云和气溶胶的观测数据用于大气环境监测、防灾减灾和应对气候变化等领域，“不仅造福中国，也惠及全球，为保护我们共同的地球家园提供科技支撑”。

去年，中国提出力争2030年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。“十四五”期间，计划发射的风云三号气象卫星后续星将搭载被动高光谱探测仪开展全球温室气体的业务探测，国家空间基础设施中还将发射一颗搭载有温室探测仪的高光谱探测卫星和同时搭载主动激光雷达和被动高光谱探测仪的高精度温室气体综合探测卫星，这几颗卫星将组网观测，联合形成中国的碳监测星座。

来源：中国日报网