不

会

传

柒

疾

这个"V"字了不起!

本报记者 熊 丽

视点 中国新闻奖名专栏

2020年我国国内生产总值站上百万亿元新台阶,经济总量实现历史性突破。按可比价格计算,比上年增长2.3%,成为全球唯一实现正增长的主要

在全球新冠肺炎疫情加剧蔓延和经济陷入二战以来最严重衰退的背景下,中国经济迅速复苏并实现强劲增长,经济社会发展主要目标任务完成情况好于预期,走出了一条举世瞩目的V型曲线。

三重冲击下实现三个"率先"

突然暴发的新冠肺炎疫情,猝不及防的冲击对经济社会运行造成巨大影响:2020年一季度我国国内生产总值下降6.8%,为1992年有季度统计以来首次负增长。

面对新冠肺炎疫情严重冲击、世界 经济深度衰退和一些国家遏制打压全面 升级的三重挑战,以习近平同志为核心 的党中央保持战略定力,准确判断形势, 精心谋划部署,果断采取行动,统筹疫情 防控和经济社会发展:2020年3月下旬, 我国本土疫情传播基本阻断;4月中旬, 规模以上企业开工率已超90%。经过全 国上下共同努力,我国率先控制住疫情, 率先复工复产,率先实现经济正增长。

新年伊始,位于江西省南昌经济技术开发区的南昌辉门密封件系统有限公司开足马力,加紧赶制订单。虽然去年受到疫情影响,但公司仍然实现了营业收入3.56亿元,比上年同期增长22.34%。据了解,该公司年生产各种密封件产品1800万片,产品还出口欧、美、日等国际市场,已发展成为国内领先的汽车引擎密封系统产品制造供应商。

一个个市场主体,见证了中国经济复苏的清晰轨迹:2020年4月,规模以上工业增加值和出口增速转正;5月,服务业生产指数和工业利润增速转正;6月,外贸进出口增速和财政收入增速转正……

中国经济走出了一条V型曲线:一季度经济增长-6.8%,二季度强劲反弹实现3.2%的正增长,三季度增长4.9%,四季度增速提高至6.5%,在全球GDP在1万亿美元以上的主要经济体中,我国是唯一实现正增长的国家。

粮食产量再创新高、工业生产持续发力、贸易总额逆势上涨、现代服务再开新局、消费升级加速推进、国内投资稳步回升、就业情况远超目标、物价水平保持稳定、居民收入喜获增长——无论是质量还是数量、全面还是局部、广度还是深度,中国经济都正成为全球经济分量更重、含金量更高的领跑者。

三次产业实现全面发展。第一产业增加值77754亿元,比上年增长3.0%;第二产业增加值384255亿元,增长2.6%;第三产业增加值553977亿元,增长2.1%。

经济实力和综合国力显著提升。粮食总产量连续6年超过1.3万亿斤,持续居世界第一位;制造业增加值预计连续11年居世界第一位;高速铁路营运总里程、高速公路里程、5G终端连接数均居世界第一。

民生保障更加有力。即使在疫情期间,14亿人口的基本生活都得到了有效保障。全年全国城镇新增就业1186万

在全球新冠肺炎疫情加剧蔓延和经济陷入二战以来最严重衰退的背景下,中国经济迅速复苏并实现强劲增长,经济社会发展主要目标任务完成情况好于预期,走出了一条举世瞩目的V型曲线。这凸显了中国的国家治理能力和经济发展能力,展现出中国经济的强大韧性与充沛动能。



1月25日,由中铁大桥局承建的湛江调顺跨海大桥成功合龙。全长约9.36公里的调顺跨海大桥为广东省重点工程,跨越湛江湾连接湛江市调顺岛及海东新区,将对接粤港澳大湾区,对加快广东粤西片区经济发展发挥重要连通作用。 新华社记者 刘大伟摄

人,超额完成目标任务。居民收入增长 好于预期,实现了与经济增长的基本同 步。决胜脱贫攻坚取得决定性胜利。

改革开放实现重大突破。海南自由贸易港建设顺利开局,对外贸易和利用外资都增长,共建"一带一路"稳步推进,RCEP成功签署成为世界上最大的自由贸易区。在全球贸易和跨境投资大幅萎缩的情况下,2020年我国货物进出口总额创历史新高,比上年增长1.9%。2020年1月至11月,实际使用外资同比增长6.3%。

折射"中国之治"制度优势

2.3%! 中国不仅是去年全球唯一实现正增长的主要经济体,这一增速还超过许多国际机构的预期。此前,世界银行、国际货币基金组织、经合组织对2020年中国经济增速的预测分别为2%、1.9%和1.8%。

2020年中国经济实现 V 型反弹的 "密码"是什么?

"这些成绩是在新冠肺炎疫情肆虐全球、世界经济陷入严重衰退、外部环境更加复杂严峻的情况下取得的,来之不易,成之惟艰。"国家统计局局长宁吉喆指出,这是以习近平同志为核心的党中央坚强领导、科学决策的结果,是全国各族人民万众一心、团结奋斗的结果,是中国特色社会主义制度优势的充分展现。

中央经济工作会议对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识进行了高度概括,这就是"五个根本":党中央权威是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠,人民至上是作出正确抉择的根本前提,制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障,科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法,科技自立自强是促进发展大局的根本支撑。

国务院发展研究中心宏观经济研究 部研究员张立群表示,2020年中国经济 经历了前所未有的压力测试,交出了一 份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的 答卷,凸显了中国的国家治理能力和经 济发展能力,展现出中国经济的强大韧 性与充沛动能。

按目前测算的年平均汇率折算, 2020年我国国内生产总值达14.7万亿美元左右,稳居世界第二,占世界经济的比重由2019年的16.3%升至17%左右,创下历史新高;人均国内生产总值连续两年超过1万美元,稳居中等偏上收入国家行列,与高收入国家发展的差距继续缩小。

中国的发展离不开世界,中国的发展也会更好贡献世界。根据经合组织2020年12月预测显示,2021年中国对全球经济增长贡献率将超过三分之一。

"过去一年我国经济率先实现V型反弹,恢复好于预期,为'十四五'迈好构建新发展格局的第一步赢得了宝贵的时间窗口。我国经济占全球份额大幅提升,增大了战略回旋空间和国际竞争的主动权。"中国国际经济交流中心副理事长、国务院发展研究中心原副主任王一鸣说。

筑牢持续回升向好的基础

国内外对 2021 年中国经济普遍持 乐观预期,同时应看到,疫情变化和外部 环境存在诸多不确定性,我国经济恢复 基础尚不牢固。

中国人民大学经济研究所联席所长、中诚信集团董事长毛振华认为,应借助我国在防控疫情方面已经积累的思想、技术和制度优势,将我国与其他国家的防疫差距转化为2021年重要的经济错峰发展窗口,抓紧时机把今年的工作做好,争取更好的成绩。

"由于 2020年一季度基数很低,今年经济增长可能呈现前高后低的态势,需要关注宏观指标大幅转好而微观主体仍面临较大困难的局面。"王一鸣表示,保持宏观政策的连续性、稳定性和可持续性,把握好经济恢复常态后宏观政策

调整的节奏和力度,稳定市场主体预期,尤为重要。

王一鸣认为,积极的财政政策要在 提质增效和增强可持续性基础上,保持 适度的支出强度。提高财政资金的使用 效率,完善制度性减税降费政策;应对疫 情的阶段性税费减免缓政策要分类调 整,设置合理过渡期,加大对科技创新、 结构调整、收入分配调节的支持力度。 稳健的货币政策要灵活精准、合理适度, 既保持货币供应量和社会融资规模增速 同名义经济增速基本匹配,又保持宏观 杠杆率基本稳定,在促进经济恢复和防 范风险之间做好跨周期平衡。稳就业要 放在更加重要的位置,针对重点行业、重 点人群完善就业政策工具,增强政策的 针对性和有效性。

当前,消费恢复仍相对滞后。王一鸣认为,要稳定大宗消费,推动汽车等消费品由购买管理向使用管理转变,促进新能源汽车消费;加强对房地产市场的监管,降低高房价和居民部门高杠杆对消费的挤出效应;鼓励发展新型消费,促进新型消费扩容提质;加大收入分配调节力度,完善社会保障体系,促进形成扩大消费的制度性安排。

张立群认为,2020年我国取得了世界瞩目的成绩,但疫情冲击造成的损失尚未完全补回。2021年要继续做好"六稳""六保",进一步稳固经济恢复的态势,推动就业、中小微企业发展、政府财政等各方面持续好转。要牢牢抓住扩大内需这个战略基点,在解决需求不足上下更大功夫,进一步增强宏观经济政策逆周期调节的能力。

"2021年,我们要继续把中国经济的一系列有利条件充分发挥出来,在此基础上,通过扩大内需加快畅通国内大循环,使中国经济尽快形成持续回升向好的良好态势,并成为支持世界经济摆脱困难、走出危机底部的重要动力源泉。"张立群说。

近期,部分省份在新冠疫苗接种单位采集 和检测的环境标本中检测到新冠病毒核酸 阳性

为此,中国疾病预防控制中心近日发布《关于印发新冠疫苗接种单位环境标本监测相关工作技术建议的通知》,表示初步判定新冠疫苗接种环境中的病毒核酸来源于疫苗瓶。由于灭活疫苗中的病毒核酸已没有活性,因此并不具有传染性。

中国疾控中心病毒病所对部分省份采集的 新冠疫苗接种单位环境样本进行了核酸检测, 结果显示接种单位(注射室、留观室和外部走廊 等)的桌面、墙面、门把手和走廊等环境样本新 冠病毒核酸阳性。

同时,对上述阳性环境样本和疫苗瓶内的 残液进行了新冠病毒全基因组测序。结果显示,环境样本中的病毒基因组序列与检测的疫 苗瓶中疫苗株一致,且与当前流行毒株的基因 组变异位点组成有显著差异。初步判定新冠疫 苗接种环境中的病毒核酸来源于疫苗液。

据了解,新冠病毒灭活疫苗的病毒已失去感染性和致病性,但仍保留了相对完整的病毒核酸片段。接种过程中,开启疫苗瓶、抽取疫苗液、注射器排气、接种后注射器或疫苗瓶内的液体残留等,可能会以液体或气溶胶方式,污染接种场所的接种台、墙壁、门把手、走廊、接种人员和受种者衣物等物体表面,并可能扩散至较远距离,造成注射室、留观室、外部走廊、临近接种门诊的其他科室、卫生间等核酸污染。因聚合酶链式反应(PCR)检测灵敏度极高,如在核酸片段被降解前进行采样,很可能核酸检测结果呈阳性。

部分省份对接种单位环境中检测到疫苗株 病毒核酸阳性的,同时对工作人员开展鼻咽拭 子核酸检测,其结果为阴性。尽管目前尚未有 工作人员通过吸入疫苗液所致气溶胶引起鼻咽 拭子核酸检测阳性的报告,但仍需关注和进行 研究评估。

中国疾控中心表示,鉴于各接种单位新冠 疫苗接种工作将持续开展一段时间,接种场所 被疫苗核酸污染的风险较高,如对接种环境进

行常规监测将对疫情监测预警带来干扰,因此不建议对接种单位常规进行环境标本采集和核酸检测。如已经开展监测发现阳性,建议通过病毒全基因组测序的方式,明确核酸是否为疫苗株。

就做好疫苗接种组织工作和环境消毒,中国疾控中心指出,接种工作人员要采取相应的防护措施,如佩戴口罩、穿隔离衣、戴工作帽、戴手套等,接种工作结束后脱掉个人防护服并将其作为医疗垃圾进行处理,实施接种前洗手或使用免洗手消毒剂进行消毒,离开房间时更换新的口罩,不把个人物品带入接种室。

还应保持接种单位环境清洁,加强通风,按照规范做好常规清洁和消毒工作。在环境标本中检测出疫苗株核酸阳性时,无需采取额外的大规模消杀措施。加强新冠疫苗接种单位医疗垃圾管理,使用双层垃圾袋进行包装并扎紧封口,避免疫苗株核酸通过医疗垃圾等污染接种单位以外的环境。

采摘香菇供市场



1月25日,江西省新余市高新区城东办事处蘑菇产业扶贫基地,工人在大棚里采摘香菇。春节临近,该基地近百亩香菇全面上市,种植人员加紧采摘,供应节日市场。近年来,当地大力发展香菇、平菇等食用菌特色种植产业,目前,新余市食用菌种植面积3000余亩,年产量2万余吨。 凌厚祥摄(中经视觉)

本版责编 刘志强 张 倩

更正声明

我司于2018年11月9日刊登于《经济日报》第15版的《中信银行股份有限公司石家庄分行、邯郸分行、唐山分行与中国信达资产管理股份有限公司河北省分公司债权转让暨债务催收联合公告》做以下更正:"2014冀邯银最保字第1412321号"改为"2014冀邯银最保字第14121321号"。

中信银行股份有限公司石家庄分行 中信银行股份有限公司邯郸分行 中信银行股份有限公司唐山分行 中国信达资产管理股份有限公司河北省分公司 2021年1月26日

我司于2018年11月14日刊登于《经济日报》第10版的《中信银行股份有限公司石家庄分行、邯郸分行与中国信达资产管理股份有限公司河北省分公司债权转让暨债务催收联合公告》做以下更正:"冀邯银最联保字第13122335号"改为"(2013)冀邯银最联保字第13122335号"

中信银行股份有限公司石家庄分行 中信银行股份有限公司邯郸分行 中国信达资产管理股份有限公司河北省分公司 2021年1月26日 执法司法等部门加大惩治力度

全链条斩断网络犯罪产业链

本报记者 李万祥

以网络婚恋交友为诱饵实施俗称"杀猪盘"的投资诈骗,虚构网络身份、冒充主播以直播打赏为名实施诈骗,非法出售、出租电话卡、银行卡并将"两卡"作为骗取被害人资金或转移赃款的犯罪工具等,不论网络犯罪如何花样翻新,都难逃执法司法部门严惩。

什么是网络犯罪? 1月25日,最高人民检察院发布办理网络犯罪案件规定,明确其包括针对信息网络实施的犯罪,利用信息网络实施的犯罪,以及其他上下游关联犯罪。

据介绍,当前网络犯罪呈现出犯罪案件数量上升迅猛、犯罪手段花样翻新等趋势。

"近年来,检察机关办理网络犯罪案件以年均40%的速度攀升,2020年达到了54%。"最高检第四检察厅厅长郑新俭说,战"疫"期间检察机关办理的诈骗犯罪案件中,有三分

之一是利用网络实施。 在所有网络犯罪中,网络诈骗、网络赌博成为当前主要网络犯罪。检察机关调研发 现,规模庞大的地下黑产密切配合,为网络犯罪持续"输血供粮",成为网络犯罪多发高发的重要原因。

郑新俭说,黑灰产上游为犯罪集团提供 技术工具、收集个人信息,或为导流获客、广 告推广;中游实施诈骗或开设赌场等犯罪;下 游利用支付通道"洗白"资金,构建起完整黑 灰产生态圈。

执法司法等有关部门加大对网络犯罪惩治力度,惩防并举、惩治结合,坚决遏制相关 犯罪高发蔓延势头,推进网络社会综合治理。

2020年10月起,最高人民法院、最高人民检察院、公安部、工业和信息化部、中国人民银行等部门联合部署开展"断卡"专项行动,依法从严打击非法出售、出租"两卡"违法犯罪活动,重点打击专门从事非法收购、贩卖"两卡"活动的犯罪团伙,以及与之内外勾结的电信、银行等行业从业人员。

2020年4月,最高检专门成立惩治网络

犯罪指导组,加大统筹力度,加强司法政策、法律适用研究。2020年11月,最高检专门向工业和信息化部发出"六号检察建议",围绕网络黑灰产业链条整治、APP违法违规收集个人信息、未成年人网络保护等问题提出治理建议。

检察机关专项打击效果凸显:"断卡"专项行动实施以来,检察机关依法起诉8000余人;会同公安机关,深挖诈骗犯罪线索,共起诉电信网络诈骗犯罪2.3万余人;"打击治理跨境赌博"专项行动以来,检察机关加强重点案件挂牌督办,共起诉利用网络手段实施的开设赌场、赌博犯罪1.7万余人。

严惩网络犯罪过程中,检察机关全链条打击网络犯罪,加大对非法提供个人信息、技术支持、支付结算服务等行为的惩治力度,深挖上下游犯罪线索。对于假借"创新"名义在网络上实施的金融犯罪,检察机关在办案中穿透网络技术表象,实施精准打击。

目前,跨境赌博"资金链"运作日益复杂,赌资充值、赌资清洗、赌资出境等主要环节交叉嵌套,不法分子不断翻新手法,极力掩饰资金交易可疑痕迹。人民银行多管齐下,开展综合治理。2020年,中国人民银行共处罚违法违规机构300余次,国家外汇管理局查处涉赌资金跨境转移及非法汇兑案件300余起,实现主要法律证券证据

要支付渠道可疑涉赌交易规模明显下降。如今,网络领域行政执法和刑事司法衔接联动越来越紧密,推动互联网行业自律和平台治理责任同步跟上,协同推进社会共治,技术应用更加广泛。记者从腾讯公司了解到,财付通风控团队构建了一个赌博账户识别模型,通过大数据、建模等方式建立智能风险防控体系,从事前、事中、事后角度建立账户全生命周期管理机制,精准打击和切断不法分子的资金链条。据财付通技术专家介绍,在C2C交易中,该模型可以刻画总结赌客和庄家的特征,通过分析获取平台内赌博的社团及其特征,建立模型,对全量账户进行排查,高效发现处置涉赌账户。

郑新俭表示,检察机关推动民法典相关条款落地落实,引导形成良好的网络行为规范。目前,已有18个省级人大常委会授权检察机关在互联网领域探索公益诉讼实践,推动行政机关加强监管、严格执法,推动网络平台落实治理责任,把预防理念融入日常产品设计和平台管理中。