Lt:Dam

新华社评出 2020 年中国国内十大新闻

國際日報

新华社北京 12 月 29 日 电新华社评出2020年国内十 大新闻(按事件发生时间先后 为序)

大战略成果

面对突如其来的新冠肺 炎疫情,以习近平同志为核心 的党中央坚持人民至上、生命 至上,以坚定果敢的勇气和坚 忍不拔的决心,带领全党全军 全国各族人民,迅速打响疫情 防控的人民战争、总体战、阻 击战,用1个多月的时间初步 遏制疫情蔓延势头,用2个月 左右的时间将本土每日新增 病例控制在个位数以内,用3 个月左右的时间取得武汉保 卫战、湖北保卫战的决定性成 果,进而又接连打了几场局部 地区聚集性疫情歼灭战,夺取 了全国抗疫斗争重大战略成 果,充分展现了中国精神、中 国力量、中国担当。

2、民法典诞生更好保障 人民权益

5月28日,十三届全国人

民共和国民法典》,自2021年 1月1日起施行。民法典系统 整合新中国成立70多年来长 期实践形成的民事法律规范, 1、全国抗疫斗争取得重 借鉴人类法治文明建设有益 成果,是新中国历史上首个以 "法典"命名的法律,具有中国 特色,体现时代特点,反映人 民意愿,回应经济社会生活新 情况、新问题,有利于全面加 强对人民群众各项民事权利 的保护,助推中国特色社会主 义法律体系更加成熟完善

3、在更高起点上推进改

6月1日,中共中央、国务 院印发的《海南自由贸易港建 设总体方案》对外公布,中国特 色自由贸易港启航。10月14 日和11月12日,习近平总书记 分别出席深圳经济特区建立40 通过并实施 周年庆祝大会、浦东开发开放 30周年庆祝大会并发表重要讲 话,表明在更高起点上推进改 革开放的坚定决心。一年来, 从构建更加完善的要素市场化 配置体制机制、加快完善社会 大三次会议表决通过《中华人 主义市场经济体制到自贸试验



视频方式出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶 段会议,重点阐述关于可持续发展问题的看法。 华社记者 饶爱民 摄

区扩容、区域全面经济伙伴关 系协定签署,我国改革开放实

现新的重要突破。 4、香港维护国家安全法

6月30日,十三届全国人 大常委会第二十次会议表决 通过《中华人民共和国香港特 别行政区维护国家安全法》, 国家主席习近平签署主席令 予以公布,自公布之日起施 行。这部法律对香港维护国 家安全制度机制作出了法律 化、规范化、明晰化的具体安 排,为维护国家安全和香港长 治久安、长期繁荣发展,保障 香港居民依法享有的权利和 自由,保护外国人在香港的合 法权益,增强外国投资者对香 港的信心,确保"一国两制"事 业行稳致远,提供了法律支撑 和根本保障。

5、中国经济率先实现正

今年以来,面对严峻复杂 的国际形势、艰巨繁重的国内 改革发展稳定任务特别是新 冠肺炎疫情的严重冲击,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,全国人民付出艰苦努力, 中国经济在一季度同比下降 6.8%的情况下,二季度由负转 正、同比增长3.2%,三季度增 速加快至4.9%,前三季度累 计同比增长0.7%,成为全球 唯一实现经济正增长的主要 经济体。

6、纪念抗美援朝出国作 战70周年

10月23日,纪念中国人 民志愿军抗美援朝出国作战 70周年大会隆重举行,习近平 总书记发表重要讲话,全面回 顾总结抗美援朝战争的伟大

胜利和巨大贡献,深刻阐述伟 大抗美援朝精神的历史意义 和时代价值,精辟揭示抗美援 朝战争的历史启示,郑重宣示 捍卫国家领土主权和统一、维 护地区和世界和平稳定、推动 构建人类命运共同体的坚定 立场和决心,凝聚起团结奋进 新征程的磅礴力量。

建设新蓝图

10月26日至29日,党的 十九届五中全会召开。全会 审议通过的《中共中央关于制 定国民经济和社会发展第十 四个五年规划和二〇三五年 远景目标的建议》,深入分析 我国发展面临的国际国内形 势,提出了到2035年基本实 现社会主义现代化远景目标, 明确了"十四五"时期我国发 展的指导方针、主要目标、重 点任务、重大举措,是开启全 面建设社会主义现代化国家 新征程、向第二个百年奋斗目 标进军的纲领性文件。

8、中国元首云外交引领 世界前进方向

11月,国家主席习近平以 视频方式接连出席上海合作 组织、金砖国家、亚太经合组 织、二十国集团等多场重要多 边会议并发表重要讲话,继9 月底10月初出席联合国成立 75周年系列高级别会议后,又 一次在全球多边舞台上发出 时代强音,提出中国方案。一 年来,中国开启元首"云外交" 新模式,同国际社会密切互 动,有力促进全球抗疫合作, 引领世界前进方向,推动构建 人类命运共同体,展现中国作 为负责任大国的世界胸怀和 历史担当。

9、我国绝对贫困人口实 现全部脱贫

11月23日,贵州省宣布剩 余9个未摘帽贫困县全部出 **7、五中全会擘画现代化** 列。一年来,脱贫攻坚聚焦"三 区三州"等深度贫困地区,瞄准 突出问题和短板弱项狠抓政策 落实,实施挂牌督战,剩余的 551万农村贫困人口实现脱贫、 52个贫困县摘帽。经过8年持 续奋斗,我国绝对贫困人口全 部脱贫,贫困县全部摘帽,脱贫 攻坚取得重大胜利,为实现第 一个百年奋斗目标、开启全面 建设社会主义现代化国家新征 程打下坚实基础。

10、众多领域科技创新取 得重大进展

12月17日,嫦娥五号返 回器携带月球样品安全着陆, 中国探月工程"绕、落、回"三 步走规划如期完成,这是发挥 新型举国体制优势攻坚克难 取得的又一重大成就,标志着 中国航天向前迈出一大步。 一年来,从首次火星探测任务 "天问一号"探测器成功发射 到北斗三号全球卫星导航系 统正式开通,从"奋斗者"号全 海深载人潜水器成功完成万 米海试并胜利返航到"九章" 量子计算原型机全球领先,我 国坚持科技自立自强,科技创 新取得重大进展。

中国高质量国际论文 数位居世界第二

新华社北京12月29日电 中国科学技术信息研究所 29日发布的2020年中国科 技论文统计结果显示,中 国高质量国际论文数排名 世界第2位,多所高校和科 研机构进入前10行列。

近年来,我国加大力 度破除唯论文、唯职称、唯 学历、唯奖项倾向,鼓励发 表高质量论文。据此,中 国科学技术信息研究所经 过调研分析,将各学科影 响因子和总被引次数同居 本学科前10%,且每年刊载 的学术论文及述评文章数 大于50篇的期刊,遴选为 世界各学科代表性科技期 刊,在其上发表的论文属 于高质量国际论文。

统计结果显示,2019 中国科学技术信息研究所 年共有394种国际科技期 刊入选世界各学科代表性 科技期刊,发表高质量国 际论文190661篇。中国发 着中国科技人员在国内外 表高质量国际论文 59867 篇,占世界份额的31.4%, 排在世界第2位。排在首 科技论文产出整体分析报 位的美国发表论文62717 告。 篇,占32.9%。

2019年发表高质量国 际论文数量最多的世界高 校中,中国有4所大学进入 前10位,分别是清华大学、 浙江大学、上海交通大学 和北京大学,其中清华大 学以发表2420篇居第2位, 发表的论文占世界的 1.3%。排在首位的哈佛大 学有4413篇,占2.3%。

2019年发表高质量国 际论文数量最多的世界研 究机构中,中国有5所机构 进入前10位,其中中国科 学院生态环境研究中心以 发表 492 篇居研究机构类 第1位,美国疾病预防控制 中心以396篇排在第2位, 中国科学院化学研究所以 377篇排在第3位。

是科技部直属的国家级公 益类科技信息研究机构, 自1987年以来,一直承担 发表论文情况的统计分析 工作,每年定期公布中国

中老铁路万象至琅勃拉邦段完成铺轨

中新网客户端北京12月 29日电记者从中国国家铁路 集团有限公司(以下简称国铁 集团)获悉,北京时间12月29 日上午10时30分,中老铁路 老挝境内万象至琅勃拉邦段 完成铺轨,标志着中老铁路建 设取得又一重要进展,中老两 国政府有关部门负责人、参建 企业代表在琅勃拉邦现场见 证轨道铺通。轨道铺设顺利 抵达琅勃拉邦,为中老铁路实 现2021年5月全线铺轨贯通 和12月通车目标奠定了坚实

国铁集团相关负责人介

两国铁路建设者认真贯彻落 实两党两国领导人达成的共 识,积极克服疫情影响,加快 推进工程建设,强化安全质量 控制,目前线下隧道、桥梁、路 基主体基本完工,线上站房全 部封顶。自今年3月27日开 始铺轨以来,从万象至琅勃拉 邦完成正线轨道铺设240公 里,占老挝段全长57%。

中老铁路北起云南省会昆明, 南至老挝首都万象,由国内 段、老挝段组成。其中老挝段 全长422.4公里,全线采用中 国技术标准,使用中国装备并 与中国铁路网直接联通。国 绍,中老铁路是"一带一路"、 内段采用分段建设,昆明至玉 中老友谊的标志性工程,中老 溪段全长88公里,已于2016 铺轨完成25%。中老铁路建



全线桥梁及路基工程基本完 93座隧道已贯通85座,全线

象有望实现夕发朝至,对促进 中老两国互联互通,助力"一 成,站房主体施工基本完工, 带一路"建设和老挝"变陆锁 国为陆联国"发展战略,具有 重要意义。

【非凡 2020】

中国式减贫奇迹

消息 据中央广播电视总台 中国之声《新闻和报纸摘 要》报道,11月23日,对于 贵州省黔西南州晴隆县的 易地扶贫搬迁贫困户杨应 祥来说,是一个难忘的日 子。这一天,包括晴隆县 在内的贵州9个贫困县彻 底摘掉贫困帽子,告别贫 疫、护水,有一个基本的收 困历史。至此,我国832个 贫困县全部脱贫。

杨应祥:以前在老家 的时候是种水稻,一年的 收入不会超过两千多。国 家的扶贫政策措施帮助我 于翻以前的十倍。

冠肺炎疫情为脱贫攻坚工 办副主任欧青平表示,巩 作带来了巨大挑战。3月 初,贫困家庭劳动力外出 总人数1420万,仅是去年 全年的一半。国务院扶贫 办新闻发言人苏国霞说, 当时,扶贫部门最忧心的 就是如何千方百计让贫困 劳动力有活干,有钱赚。

苏国霞:我们组织东 部的省份去对口帮扶的地

央广网北京12月29日 方,"点对点"接农民工,广 东接了300万出来,浙江接 了200万出来。这对缓解 贫困地区的就业压力发挥 了特别大的作用。对不得 不返回去的农民工,我们 也想办法在当地帮助他们 就业,安排一些公益性岗 位,让他们护林护路、防

从1986年我国第一次 确定"贫困县"到如今"贫 困县"已成为历史。脱贫 攻坚不仅仅是一家一户收 入的增加、生活的改善,更 们,现在一年收入是相当 是在助力中国经济破局, 构建国内经济大循环上起 今年,突如其来的新 到重要作用。国务院扶贫 固拓展脱贫攻坚成果,是 "十四五"时期一项重要的 工作目标。

> 欧青平:今后五年是 巩固拓展脱贫攻坚成果的 过渡期,在过渡期内,继续 实行"四个不摘",即摘帽 不摘责任、摘帽不摘政策、 摘帽不摘帮扶、摘帽不摘

近日,中国疾控中心 组织完成全国新冠肺炎血 清流行病学调查和分析。 中国疾控中心新冠肺炎防 控技术组相关专家介绍, 散。 此次血清流行病学调查旨 在了解新冠肺炎不同流行 病学调查 水平地区普通人群新冠病 毒感染情况,加深公众对 新冠肺炎感染特征的科学 认识,为科学评估我国疫 情防控效果提供依据。

调查涵盖三类地区, 包括武汉市、湖北武汉之 外市州以及湖北之外六个 省份(北京、辽宁、上海、江 苏、广东和四川),采用抽 样调查设计选取社区人群 3.4万余人,通过检测调查 对象的血清新冠病毒抗 体,估计人群中新冠病毒 的感染水平。调查发现武 汉地区的社区人群新冠抗 体阳性率 4.43%, 湖北武汉 之外市州抗体阳性率 0.44%,而湖北之外六省份 的 1.2 万余人中仅检测到 2 例 抗 体 阳 性 , 阳 性 率 极 低。曾接触过新冠肺炎确 诊病例的人群抗体阳性率 明显高于其他人群,中老 年人群抗体阳性率高于其 他年龄段人群。

调查结果显示,我国 人群总体处于低感染水 平,表明以武汉为主战场 的疫情控制取得成功,有 效防止了疫情大规模扩

中国新冠肺炎人群 总体处于低感染水平

为什么要做血清流行

中国疾控中心新冠肺 炎防控技术组专家指出, 血清流行病学调查是采用 群血清中特异性抗原或抗 毒感染率。 体的分布规律及其影响因 素的分析研究,阐明传染 性疾病的发生与流行的规 律,评价预防接种的效果

专家介绍,本次新冠 肺炎血清流行病学调查是 在我国遏制第一波新冠肺 炎疫情的一个月后,在代 表性地区开展的横断面调 查,通过在人群中进行有 代表性的抽样,采集血清 标本进行抗体检测,了解 水平。

一般情况下,新冠病 毒感染人体后,体内病毒 的复制可刺激机体产生特 异性抗体,抗体往往可持 续较长时间。感染者体内 的新冠病毒中和抗体可抑 起到保护作用。体内检测 到新冠特异性抗体,表明 既往可能感染过新冠病

而通过一定的抽样规 则在目标人群中选取调查 对象进行新冠病毒抗体检 测,可计算该人群的抗体 阳性率,在未曾接种过疫 血清学方法和技术开展的 苗时,反映过去一段时间 流行病学调查,通过对人 内该人群中累积的新冠病

> 这次血清学调查有什 么特点

专家介绍,本次血清 学调查以社区人群为对 象,采用了良好的抽样设 计,人群代表性较好。抗 体检测采用多种试剂并联 初筛,随后再采用细胞微 量中和试验复核的检测策 略,最大程度保证了检测 策略的灵敏度和特异度。

与国外其他调查结果 相比,本次血清学调查结 新冠病毒在人群中的感染 果是国内首次对不同流行 水平地区基于人群的大规 模新冠血清抗体阳性率调 查。在其他国家开展的全 国代表性调查发现,经过 第一波流行后,人群感染 率总体较低。西班牙于4 月27日至5月11日开展 制病毒复制,从而对人体 的两阶段随机抽样调查发 现,全国平均血清抗体阳 性率在 3.7% ~ 6.2% 范围

月9日开展的全国代表性 人群队列的追踪研究发 现,第5周时抗体阳性率 约11%。

展的人群大规模核酸筛查 又有什么区别呢? 专家表示,不同之处

病学调查又与前期武汉开

那么,本次血清流行

主要体现在3个方面:

首先是调查目的不 同。血清流行病学调查的 目的是了解人群新冠病毒 既往感染状况,而人群大 规模核酸筛查的目的是搜 索发现现有病毒感染者。

其次是检测方法不

同。血清流行病学调查是 检测血清中新冠病毒的抗 体水平,而人群大规模核 酸筛查是使用PCR方法检 测新冠病毒核酸片段。 最后是结果意义不同。人 体血清中检测到特异性抗

体(即抗体阳性)表明其为 既往感染者,若进一步检 测核酸结果为阴性,则表 明该既往感染者体内病毒 已被清除,不具有传染 性。若核酸检测阳性,无 论抗体检测结果如何,均 表明该个体可能处于带毒 状态,属于潜在传染源,尤 其在病毒载量较高的潜伏 期末和急性期传染性较 高,提示需要对其进行隔 离或救治,防止病毒传 内。瑞士于4月6日至5 播。来源:光明日报