

新华社评出2020年中国国内十大新闻

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)

1. 全国抗疫斗争取得重大战略成果

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,十三届全国人大三次会议表决通过《中华

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,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革开放

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、加快完善社会主义市场经济体制到自贸试验



这是11月22日晚,中国国家主席习近平在北京以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。新华社记者 饶爱民 摄

4. 香港维护国家安全法通过并实施

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增长

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。

7. 五中全会擘画现代化建设新蓝图

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

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。排在首位的美国发表论文62717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。

中国科学技术信息研究所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,一直承担着中国科技人员在国内外发表科技论文情况的统计分析工作,每年定期公布中国科技论文产出整体分析报告。

【非凡2020】 中国式减贫奇迹

央广网北京12月29日消息 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们,现在一年收入是相当于翻以前的十倍。

今年,突如其来的新冠肺炎疫情为脱贫攻坚工作带来了巨大挑战。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,扶贫部门最担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

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、防疫、护水,有一个基本的收入。

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,更是在助力中国经济破局,构建国内经济大循环上起到重要作用。国务院扶贫办副主任欧青平表示,巩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、摘帽不摘监管。

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。轨道铺通顺利,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基础。

国铁集团相关负责人介绍,中老铁路是“一带一路”、中老友谊的标志性工程,中老

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。国内段采用分段建设,昆明至玉溪段全长88公里,已于2016



年12月15日开通运营;在建玉溪至磨憨段全长508公里,全线桥梁及路基工程基本完工,站房主体施工基本完工,93座隧道已贯通85座,全线铺轨完成25%。中老铁路建

成通车后,中国昆明至老挝万象有望实现夕发朝至,对促进中老两国互联互通,助力“一带一路”建设和老挝“变陆锁国为陆联国”发展战略,具有重要意义。

中国新冠肺炎人群 总体处于低感染水平

散。为什么要做血清流行病学调查 中国疾控中心新冠肺炎防控技术组专家介绍,在了解新冠肺炎不同流行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研究,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

散。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,在未曾接种过疫苗时,反映过去一段时间内该人群中累积的新冠病毒感染率。

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性。

与国外其他调查结果相比,本次血清学调查结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%范围内。瑞士于4月6日至5

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%。

那么,本次血清流行病学调查又与前期武汉开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,防止病毒传播。来源:光明日报