

简明新闻

●上月31日,国家主席习近平和俄罗斯总统普京互致新年贺电,国务院总理李克强同俄罗斯总理米舒斯京互致新年贺电
●针对美国“麦凯恩”和“威尔伯”号驱逐舰上月31日穿航台湾海峡,汪文斌在当天外交部例行记者会上答问时说,美舰近来多次在台湾海峡炫耀武力、挑畔搅局,向“台独”势力发出错误信号,严重危害台湾地区的和平稳定,中方对此表示坚决反对
●沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部上月31日发布第17号令,即日起在市内9区开展全员核酸检测
●据美国《时代》周刊日前报道,新冠疫情在美国各地监狱已造成至少27.5万人在押人员感染、1700多人死亡
●据乌克兰总统办公室网站上月30日发布的消息,乌卫生部与中国科兴控股生物技术有限公司签署了新冠疫苗采购合同,中方将向乌方提供191万剂科兴公司生产的新新冠疫苗
●英国政府上月30日宣布,英格兰中部米德兰兹地区、东北部、西北部部分地区和西南部部分地区的新冠疫情防控级别将从31日起调升至最高的第四级,其他地区大多将调升至第三级
●河南建业足球俱乐部上月31日发布公告称,俱乐部拟更名为“洛阳龙门足球俱乐部股份有限公司”(均据新华社)

乘势而上开启新的伟大征程

——元旦献词

人民日报社论

日月其迈,岁律更新。历史翻开新的一页,我们迎来新的一年。
刚刚过去的2020年,世纪疫情和百年变局交织,严峻挑战和重大困难并存,在新中国历史上、中华民族历史上、人类历史上都极不寻常。在泰山压顶的危难时刻,以习近平总书记为核心的党中央高瞻远瞩、审时度势,团结带领全党全国各族人民迎难而上、攻坚克难,在这极不寻常的年份创造了极不寻常的辉煌,交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷,广大党员干部斗争本领得到锤炼,全国各族人民精神面貌更加奋发昂扬!
这一年,我们坚持人民至上、生命至上,进行一场惊心动魄的抗疫大战,经受一场艰苦卓绝的历史大考,取得抗疫斗争重大战略成果,创造了人类同疾病斗争史上又一个英勇壮举。
这一年,我们统筹推进疫情防控和经济社会发展,率先控制疫情,率先复工复产,率先实现经济增长由负转正,成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体,显示出强大抗风险能力、顽强韧性和显著制度优势。
这一年,我们以不获全胜决不收兵的劲头,一鼓作气,决战决胜,如期完成新时代脱贫攻坚目标任务,现行标准下农村贫困人口全部脱贫,贫困县全部摘帽,历史性地解决困扰中华民族几千年的绝对贫困问题,创造了人类减贫史上的奇迹。
这一年,我们进入新发展阶段,是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越,是实现新的更大发展的关键时期,在我国发展进程中具有里程碑意义。为“十四五”开好局,关系全面建设社会主义现代化国家全局,具有决定性影响。
从全面建成小康社会到基本实现现代化,再到全面建成社会主义现代化强国,是新时代中国特色社会主义发展的战略安排,是中华民族实现伟大复兴的历史大势,是我们的光荣使命和神圣责任。开启新征程、扬帆再出发,我们深知越是接

近民族复兴越不会一帆风顺,越充满风险挑战乃至惊涛骇浪。我们更懂得,近代以后中华民族被各种内忧外患耽误的时间太久,经历的磨难、付出的牺牲太多,必须以超乎寻常的紧迫感和责任感,只争朝夕,不负韶华,矢志不渝向着实现中华民族伟大复兴的光辉目标进发!
同时,时间赛跑、同历史并进,时与势依然在我。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,强化机遇意识和风险意识,坚持系统观念,坚定必胜信心,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,统筹推进发展和安全,办好自己事,以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态,乘势而上开启新的伟大征程。
乘势而上开启新的伟大征程,要坚持党的全面领导。党的领导是做好党和国家各项工作的根本保证,是战胜一切困难和风险的“定海神针”。风雨来袭时,中国共产党是中国人民最可靠的“主心骨”。重大历史关头,重大考验面前,党中央的判断力、决策力、行动力具有决定性作用。只要毫不动摇坚持和加强党的全面领导,把全面从严治党引向深入,不断提高党的执政能力和领导水平,不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,就一定能够铸就新的历史伟业。
乘势而上开启新的伟大征程,要紧紧依靠人民、一切为了人民。人民是历史的创造者,是决定党和国家前途命运的根本力量。中国人民具有不屈不挠的意志力,是战胜前进道路上的一切艰难险阻的力量源泉。只要心里始终装着人民,始终把人民利益放在最高位置,保持党同人民群众的血肉联系,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,激发广大人民顽强不屈的意志和坚忍不拔的毅力,就一定能够创造新的时代辉煌。
乘势而上开启新的伟大征程,要充分发挥社会主义制度优势。制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障,我国社会主义制度具有非凡的组织动员能力、统

筹协调能力、贯彻执行能力,能够充分发挥集中力量办大事、办难事、办急事的独特优势。只要坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化,善于运用制度力量应对风险挑战冲击,就一定能够发挥攻坚克难、推动事业发展的强大能量。
乘势而上开启新的伟大征程,要全面推动改革开放。改革开放是坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路。习近平总书记强调,“在整个社会主义现代化进程中,我们都要高举改革开放的旗帜,决不能有丝毫动摇”。只要用好改革开放这个决定当代中国命运的关键一招,以更大勇气、更多举措破除深层次体制机制障碍,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,实行更高水平开放,坚定站在历史正确的一边,高举构建人类命运共同体旗帜,坚定不移维护和引领经济全球化,就一定能够创造新的更大奇迹。
乘势而上开启新的伟大征程,要发扬斗争精神。中国共产党和中国人民是在斗争中成长和壮大起来的,前进道路上面临的重大斗争不会少,迎难而上是跟险越向前的精神奋勇搏击、迎难而上。只要树立底线思维,坚定斗争意志,骨头要硬,敢于出击,敢战能胜,准确识变、科学应变、主动求变,善于在危机中育先机、于变局中开新局,就一定能够在抗击大风险中创造出大机遇,不断夺取伟大斗争新胜利。
大风大浪,大潮澎湃。百年大党初心如磐,亿万人民使命在肩。时间属于奋进者!历史属于奋进者!更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,加满油,把稳舵,鼓足劲,以奋斗创造历史,用实干成就未来,承载伟大梦想的“中国号”巨轮一定能够无惧风雨、劈波斩浪、勇往直前,我们一定能够在人类的伟大历史时间中! (新华社北京2020年12月31日电)

郑万高铁重庆段隧道全部贯通 为全线通车奠定基础

新华社重庆2020年12月31日电(记者周文冲)郑万高铁重庆段重难点控制性工程——香树湾隧道近日安全贯通。至此,郑万高铁重庆段隧道全部贯通,为全线通车奠定坚实基础。
香树湾隧道横穿重庆市巫山县与湖北省巴东县,全长12.5公里。其中,由中铁二局承担施工的重庆段位于巫山县境内,全长7.2公里。
中铁二局郑万铁路一分部项目经理甘德贵介绍,该隧道工程地

质条件复杂多变,面临涌水、坍塌等风险。为此,施工人员实施大断面机械化快速开挖、隧道快速协同施工等施工方法,连续作战43个月,最终实现贯通。随着工程顺利推进,郑万高铁重庆段有望于2021年年底实现全线通车。
郑万高铁是我国“八纵八横”高速铁路网中沿江通道和呼南通道的重要组成部分,全长818公里,设计时速350公里。全线建成通车后,将成为我国西南地区通往中原、华北等地区新的便捷快速客运主通道。

全国政协举行新年茶话会

(上接第一版)发扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的精神,永远保持慎终如始、戒骄戒躁的清醒头脑,永远保持不畏艰险、锐意进取的奋斗韧劲,在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋勇前进,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。
习近平代表中共中央、国务院和中央军委,向各民主党派、工商联和无党派人士、各人民团体,向全国广大工人、农民、知识分子、干部和各界人士,向人民解放军指战员、武警官兵、公安干警和消防救援队伍指战员,向香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞、台湾同胞和海外侨胞,向关心和支

持中国现代化建设的各国朋友,致以节日的问候和诚挚的祝福,祝大家新年好。
习近平指出,2020年,面对错综复杂的国际国内形势,我们统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,团结带领全党全军全国各族人民披荆斩棘、攻坚克难,取得了新冠肺炎疫情防控和重大战略成果,战胜了严重洪涝灾害,实现了经济增长由负转正,完成了新时代脱贫攻坚目标任务、“十三五”时期目标任务,重大科技项目、重大工程建设捷报频传,全面建成小康社会取得伟大历史成果,中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。
习近平强调,2020年,我们继续坚定不移推进改革开放,中央深改委部署的50个重点改革任务和其他75个改革任务基本完成,中央和国家机关有关部门完成143个改革任务,各方面出台268个改革方案。中共十八届三中全会召开7年多来,各方面共推出2485个改革方案,中共十八届三中全会提出的改革目标任务总体如期完成。
习近平指出,2020年,我们坚持“一国两制”方针,促进香港、澳门经济和社会稳定。我们坚持一个中国原则和“九二共识”,坚决维护台海和平稳定。我们秉持人类命运共同体理念,顶住单边主义、保护主义、霸权主义逆流,推进中国特色大国外交,推动并参与国际抗疫合作,为全球抗击新冠肺炎病魔、促进和平与发展作出了积极

贡献。
习近平强调,回顾2020年,征途充满艰辛,奋斗成果显著。这是中国共产党坚强领导的结果,是中国人民和中华民族万众一心、顽强拼搏的结果,是中国精神、中国力量的充分展现。事实再次证明,中国人民是伟大的人民、英勇的人民,一定能够继续创造令人刮目相看的人间奇迹。
习近平指出,一年来,人民政协坚持中国共产党对政协工作的全面领导,坚持团结和民主两大主题,履职尽责,凝心聚力,为党和国家事业发展作出重要贡献。新的一年,人民政协要再接再厉、团结奋进,加强专门协商机构建设,把人民政协制度优势转化为国家治理效能,把各方面智慧和力量凝聚起来,形成海内外中华儿女心往一处想、劲往一处使的强大合力,不断巩固和发展大团结大联合局面。
茶话会由中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持。他指出,我们一定要认真学习习近平总书记重要讲话精神,高举中国特色社会主义伟大旗帜,同心同德、顽强拼搏,扎实做好统一战线和政协各项工作,团结一切可以团结的力量,调动一切可以调动的积极因素,紧扣“十四五”规划制定实施深入协商议政、开展民主监督,提高建言资政和凝聚共识水平,更好发挥人民政协专门协商机构在国家治理体系中的优势作用,以实际行动和优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。
台盟中央主席苏辉代表各民主党派中央、全国工商联和无党派人士讲话,表示要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,立足“十四五”开局起步之年,贡献新征程同心同向之力,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。
茶话会上,部分全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目,会场洋溢着欢乐祥和的节日气氛。
在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会、国务院部分领导同志,全国政协领导同志和曾任全国政协副主席的在京老同志出席茶话会。

据新华社北京2020年12月31日电(记者陈芳 董瑞丰)中国抗击新冠肺炎疫情迈出关键一步!国务院联防联控机制2020年12月31日发布,国药集团中国生物的新冠病毒灭活疫苗已获国家药监局批准附条件上市,保护效力达到世界卫生组织及国家药监局相关标准要求,未来将为全民免费提供。
“一刻也不放松!这一来之不易的成果,是我国广大科技工作者智慧和汗水的结晶,得益于多方协同攻关。”科技部副部长徐南平介绍,目前已有3条技术路线5个疫苗进入III期临床试验,中国疫苗研发始终坚持以人民为中心,致力于研发出安全、有效和可及的疫苗。
国家药监局30日批准该疫苗附条件上市。国家药品监督管理局副局长陈时飞介绍,经过一系列依法依规程序的严

元旦春节期间尽量减少人员流动和聚集

(上接第一版)确保离校、返校学生底数清,行程可追踪,家校协同有反馈。
通知指出,要严肃执行“75%”政策要求。景区接待游客量不超过最大承载量的75%,剧院等演出场所观众人数不超过座位数的75%,上网服务场所、歌舞娱乐场所、游艺娱乐场所接纳消费者人数不超过核定人数的75%。文化和旅游部门要指导督促文化和旅游企业严格落实旅行社、旅游景区、上网服务场所、娱乐场所、剧院等演出场所疫情防控措施指南,做好疫情防控和开放工作;指导旅游景区分类完善应急

预案,按照“能约尽约”原则,推进旅游景区预约常态化,实现限量、预约、错峰游览。
通知要求,要在最大限度防范疫情传播风险基础上,统筹疫情防控和民生需求,加大节日服务保障力度。扩大公共文化服务供给,最大限度增加网络、广播、电视等文化节目供应,图书馆、博物馆、体育公园等公共文化场所严格落实防控措施,保障生活物资供应稳定。

格审查、审评、核查、检验和数据分析认为,该疫苗已知和潜在的获益,大于已知和潜在的风险,达到预设的附条件上市标准要求。已有数据显示,上述疫苗保护效力为79.34%。
按照我国有关法律,对于应对重大突发公共卫生事件急需的疫苗,国家药品监管部门可以附条件批准注册申请,同时督促企业继续按计划完成III期临床试验及其他上市后研究。全球多个国家对新病毒疫苗采用紧急使用或附条件上市,这是人类疫苗研发史上前所未有的速度。
“新冠病毒疫苗将为全民免费提供。”国家卫生健康委员会副主任、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人曾益新表示,我国计划通过疫苗接种建立全人群免疫屏障,在已开展



▲2020年12月25日,工作人员在国药集团中国生物北京生物制品研究所的新冠病毒灭活疫苗分包装车间内工作。

▲2020年12月25日拍摄的国药集团中国生物北京生物制品研究所的新冠病毒灭活疫苗分包装车间正在包装的产品。

新华社记者 张玉薇 摄

全民免费!

我国首个新冠病毒疫苗附条件上市

据新华社华盛顿2020年12月30日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心新冠疫情防控负责人亨利·沃克2020年12月30日表示,全美首名变异新冠病毒感染者没有旅行史,这表明英国报告的变异新冠病毒已在美发生人际传播。
美国科罗拉多州2020年12月29日宣布发现了全美首例感染英国报告的变异新冠病毒的病例。感染者是一名20多岁的男子,他感染的新冠病毒是在英国发现的变异病毒“B.1.1.7”(也称“VUI-202012/01”)。美卫生部门正追踪这名感染者的密切接触者,以确认是否有其他感染者。
沃克在媒体电话会上表示,变异新冠病毒可能导致更多感染病例,使得美国已不堪重负的医疗卫生系统承受更大压力;现有数据显示,变异新冠病毒更易于传播且传播速度更快,但似乎不会引发更严重的症状或增加死亡风险;新冠病毒常发生变异,随着时间推移,可能会有更多变异病毒出现。

防范来水不足 提高供水保障

河南首个南水北调调蓄工程开工

新华社郑州2020年12月31日电(记者张浩然)记者从河南省水利厅获悉,河南省首个南水北调调蓄工程——观音寺调蓄工程已于近日开工建设。
据介绍,观音寺调蓄工程位于新郑市南部约9公里处,处于沂水河上游,距南水北调中线工程总干渠左岸2.5公里。工程主要包括上、下游水库和抽水蓄能电站,规划总库容3.28亿立方米,规划抽水蓄能电站装机容量800兆瓦,工程静态总投资约为175亿元。
“建设调蓄工程主要是防范丹江口水库来水不足和总干渠维修造成的断水风险。工程建成后,可以提高供水保障率,充分发挥南水北调工程效益。”河南省水利厅南水北调工程管理处处长雷淮平介绍,观音寺调蓄工程是河南省第一个南水北调调蓄工程,将为郑州及下游安全稳定供应“南水”增加一个“安全阀”和“稳定器”。
此外,据雷淮平介绍,观音寺调蓄工程包括抽水蓄能电站,除了调蓄南水北调中线来水,提供应急备用水源外,还可以抽水蓄能发电调节峰谷,维护电网安全稳定运行,优化当地能源结构。

美国疾控中心称 变异新冠病毒已在美人际传播

据新华社华盛顿2020年12月30日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心新冠疫情防控负责人亨利·沃克2020年12月30日表示,全美首名变异新冠病毒感染者没有旅行史,这表明英国报告的变异新冠病毒已在美发生人际传播。
美国科罗拉多州2020年12月29日宣布发现了全美首例感染英国报告的变异新冠病毒的病例。感染者是一名20多岁的男子,他感染的新冠病毒是在英国发现的变异病毒“B.1.1.7”(也称“VUI-202012/01”)。美卫生部门正追踪这名感染者的密切接触者,以确认是否有其他感染者。
沃克在媒体电话会上表示,变异新冠病毒可能导致更多感染病例,使得美国已不堪重负的医疗卫生系统承受更大压力;现有数据显示,变异新冠病毒更易于传播且传播速度更快,但似乎不会引发更严重的症状或增加死亡风险;新冠病毒常发生变异,随着时间推移,可能会有更多变异病毒出现。

美国疾控中心称 变异新冠病毒已在美人际传播

据新华社华盛顿2020年12月30日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心新冠疫情防控负责人亨利·沃克2020年12月30日表示,全美首名变异新冠病毒感染者没有旅行史,这表明英国报告的变异新冠病毒已在美发生人际传播。
美国科罗拉多州2020年12月29日宣布发现了全美首例感染英国报告的变异新冠病毒的病例。感染者是一名20多岁的男子,他感染的新冠病毒是在英国发现的变异病毒“B.1.1.7”(也称“VUI-202012/01”)。美卫生部门正追踪这名感染者的密切接触者,以确认是否有其他感染者。
沃克在媒体电话会上表示,变异新冠病毒可能导致更多感染病例,使得美国已不堪重负的医疗卫生系统承受更大压力;现有数据显示,变异新冠病毒更易于传播且传播速度更快,但似乎不会引发更严重的症状或增加死亡风险;新冠病毒常发生变异,随着时间推移,可能会有更多变异病毒出现。