

习近平致电视贺阮富仲当选越共中央总书记

新华社北京1月31日电 1月31日,中共中央总书记习近平致电视贺阮富仲,祝贺他当选越南共产党中央总书记。

习近平在贺电中说,欣悉你当选越南共产党中央委员会总书记,我谨代表中国共产党中央委员会,并以我个人名义,向你并通过你

向越南共产党新一届中央领导集体表示热烈祝贺。

越共十二大以来,在以阮富仲总书记同志为首的越共中央坚强领导下,越南共产党加强党的建设,带领越南人民在社会主义建设和革新事业中取得一系列成就。越共十三大成功召开,开启了越南社会主义现

代化建设新征程。我相信,在以阮富仲总书记同志为首的新一届越共中央领导下,越南党和国家各项事业将取得新的更大成就。

中越两国是社会主义友好邻邦,是具有战略意义的命运共同体。我十分珍视中越两党两国关系,愿同阮富仲总书记同志一道,加

强战略沟通,弘扬传统友谊,深化各领域交流合作,推进社会主义事业,共同引领中越全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展,为两国人民带来更多福祉,为推动地区与世界和平发展、合作共赢作出积极贡献。

衷心祝愿你崇高的岗位上取得新的成就!



北京海淀:新冠疫苗第二剂接种有序进行
1月31日拍摄的北京市海淀区北太平庄街道临时新冠疫苗接种点第二剂新冠疫苗接种现场。近日,北京市海淀区有序开展重点人群新冠疫苗第二剂接种工作。据悉,按照新冠疫苗接种工作统一安排,北京市重点人群第二剂疫苗接种起始日为1月22日,计划在2月8日前完成。截至2021年1月19日,北京市已完成重点人群第一剂疫苗接种,累计接种人数超过190万。
新华社记者 任超 摄

中国建成全球最大5G网络: 地级以上城市全覆盖

1月24日,长达近8小时的5G直播,让中国大熊猫保护研究中心都江堰基地内两只憨态可掬的大熊猫,吸引了国内外的大量线上观众。

“没看够的网友们不用着急。”中国电信四川公司5G办公室副主任张骥介绍,1月26日,为期一年的“5G云上游四川”之旅正式开启,5G+4K慢直播、8K+虚拟现实360度全景直播等新技术带来的沉浸式场景体验,能让网友们足不出户畅游四川。

工信部1月26日发布的最新统计数据:我国已建成全球最大5G网络,截至2020年底,开通5G基站超过71.8万个,实现所有地级以上城市5G网络全覆盖,5G终端连接数超过2亿。

——超过71.8万个5G基站的背后,是大力推进共建共享,5G基站建设速度和规模均超预期。

“从北京到河北承德,全程4G上网,部分路段还

能5G网络‘冲浪’。”1月22日,京哈高铁北京至承德段全线开通,在北京工作的周先生感受到了便捷。

打造一条“信息高铁”,并且部分路段还是“5G高铁”,离不开共建共享。“我们的原则是‘能共享不新建、能共建不独建’。”中国铁塔有关负责人介绍,京承段公网覆盖工程新建基站中2家及以上运营商设备共享的达到194座,隧道及车站的室内网络基础设施均为一家建设多家使用,节约投资3600多万元。

2020年,我国新建5G基站超60万个,截至2020年底全部已开通5G基站超过71.8万个,其中,中国电信和中国联通共建共享5G基站超33万个。2021年,我国将持续深化5G网络建设,推进共建共享,新建5G基站60万个以上。

——超过71.8万个5G基站的背后,是5G快速走进百姓生活。

不去健身房,在家里怎

么运动?越野跑爱好者大宝选择了中国移动5G+健身平台。“通过健身课程短视频+5G云直播,既能保持自己的运动状态,还能带更多人一起运动。”大宝说,她的健身云课程观看用户数超过10万,粉丝量16.6万,获赞量106.7万。

像大宝一样受益于5G的用户,正在以每月上千万的速度迅猛增长。2020年6月底,我国5G终端连接数达到6600万,到年底已超过2亿。

“从最初售价超过5000元,到如今低至千元,价格下调推动5G手机快速普及。”中国信息通信研究院副院长王志勤说,2020年,我国5G手机累计出货量1.63亿部,上市新机型累计218款。今年,将加大培育5G+增强现实、5G+虚拟现实等新新兴消费模式,让5G快速走进百姓生活。

——超过71.8万个5G基站的背后,是5G融合应用实现突破,成为支撑经济高质量发展的重要驱动力

量。走进位于福建省泉州市永春县的九牧5G智慧园区,5G+AGV自动导引运输车有序运送部件,机器人自动为产品施釉,5G+机器视觉系统自动进行产品质量监测……

“得益于中国电信各项5G创新应用的助力,2020年,园区人工成本节省20%,管理效率提升20%,生产效率提升35%,企业各类耗能全面降低,其中能源用量减少7%。”九牧厨卫公司价值链IT中心总经理叶火龙说。

王志勤介绍,我国5G融合应用正实现从0到1的突破发展。2020年,“5G+工业互联网”在建相关项目超过1100个,服务于工业互联网的5G基站超过3.2万个。5G+远程会诊在19个省份的60多家医院上线使用,5G+自动驾驶、5G+智慧电网、5G+远程教育等新模式新业态不断涌现。

“5G赋能经济、造福社会、服务百姓的重要作用不断显现,正日益成为支撑经济高质量发展的重要驱动力。”工信部信息通信管理局局长赵志国表示。

来源:人民日报

中国官方:现有本土确诊病例数量已开始下降 疫情总体风险可控

中新社北京1月31日电 中国国家卫生健康委员会新闻发言人、宣传司副司长米锋31日在北京表示,全国现有本土确诊病例和无症状感染者数量已经开始下降,前期发生聚集性疫情的地区防控效果开始显现,正在推进分区分级防控措施,全国疫情总体风险可控。

中国国务院联防联控机制当天在北京举行新闻发布会,介绍民众就

地过年和春节期间疫情防控有关情况。米锋在会上介绍,2021年1月以来,累计新增本土确诊病例2016例,为2020年3月以来单月最多,疫情呈现零星散发和局部地区聚

集性疫情交织叠加态势。

“本周后半段,全国现有本土确诊病例和无症状感染者数量已经开始下降,前期发生聚集性疫情的地区防控效果开始显现,正在推进分区分级防控措施,全国疫情总体风险可控。”米锋说。

他指出,2021年春节临近,人员物资流动增加疫情传播风险。国务院联防联控机制针对农村地区疫情防控、春运出行核酸检测等密集出台措施,并派出工作组支持地方疫情防控。

中国国务院联防联控机制新闻发布会: 疫情防控不能“层层加码” 不能“一刀切”

央视网消息:中国国务院联防联控机制31日下午召开新闻发布会,教育部、农业农村部、国家卫生健康委有关负责同志将出席新闻发布会,介绍人民群众就地过年和春节期间疫情防控有关情况。

近日,有些地方出现了对返乡人员健康监测和核酸检测等方面“层层加码”,还有“一刀切”的情况,引发了全社会的普遍关注,也引起了一些受影响群众的不满。国家在总结前一阶段经验教训的基础上,依法制定春运期间的疫情防控政策,也是为尽可能地降低疫情扩散的风险,从而保护人民群众的健康,绝不是要给春节团聚设置超出防控需要的障碍。

“层层加码”和“一刀切”,既是一种懒政,也是对宝贵防疫资源的浪费,

各地要规范落实2021年春运期间的疫情防控要求,科学精准做好疫情防控的相关工作,不得在现行政策的基础上擅自“加码”“层层加码”,不得在工作中搞“一刀切”。具体来说,对于北京市以外的省份,要做到“六个不”,不得随意禁止外地群众返乡过年,不对返乡人员实施集中和居家隔离措施,不对低风险地区跨省流动到城市的非重点人群进行核酸检测,不对省域内低风险地区返乡的非重点人群查验核酸检测证明,不对省域内返乡人员进行居家健康监测,不得随意延长居家健康监测的期限。各地应该及时纠偏,国务院联防联控机制综合组将密切关注各地政策的执行情况,对执行政策明显不符合要求的情况,将予以通报,要求立即整改。

最新!中国已有16个新冠病毒疫苗开展临床试验

中国科技部社会发展科技司司长吴远彬30日在首届中国血液学科发展大会上说,目前中国已有16个新冠病毒疫苗

进入临床试验阶段,其中#7个新冠病毒疫苗进入Ⅲ期临床试验#阶段,1个疫苗已经附条件上市。
来源:新华视点

钟南山:病毒变异致传染性变强 建议海外学子原地过节

中新社广州1月31日电 “广州实验室科技助力基层疫情防控万里行”活动31日在广州举行,中国工程院院士钟南山在活动上解答了春节期间防疫的相关问题。

对于新冠病毒的变异,第一是要紧密追踪,第二是观察疫苗有效性。钟南山称,如今病毒最关键的突变,发生在刺突蛋白的受体结合部位,“这容易使病毒感染人的‘门’打得更开一些,病毒容易侵入机体致病,这是新冠病毒传染性变得更强的原因”。

钟南山强调,一方面要追踪变异的病毒,另外也要

考虑病毒变异后采用什么样的病毒来做疫苗。“有可能新冠病毒的毒性变成类似流感那样,每年都变化?”钟南山称,每年使用的流感疫苗,都根据世界卫生组织预测的病毒株做疫苗。“以后新冠病毒会不会是这样,我们要紧密追踪。现在的病毒变异值得注意,要观察疫苗有效性,目前仍在做相关研究。”

钟南山表示,当前中国新冠肺炎疫情高潮已经过去,康复者情况受到关注。

近期有些地区出现了新冠肺炎确诊病例康复后,核酸检测转阳的情况。对此,钟南山不认为转阳病例

有很强的威胁和很强的传染性,“当然这个确实需要比较长时间的观察,可能这些病例有核酸片段的残余,但有核酸片段的残余不等于有活病毒,很少看到核酸阳性还会传染别人,发现有这个情况需要继续多测一测,当然也要适当的隔离,但是不一定要把他作为一个真正的病人。”

钟南山强调,对于康复病人不仅要关注他们的身体康复,还要关注他们的心理健康,“目前,我们这方面做得还不够”。

“海外的学子,过节不能回家心情是很复杂的,大家都能理解。”钟南山称,



中国工程院院士钟南山 陈骥 摄

但是为防控疫情的发展,建议在原地过节,或者通过视频过节。同时也非常需要有关部门做好工作,给予一些问候,发送信息甚至慰问。

钟南山指出,中国的海外留学生需要佩戴口罩,“假如有机会接种疫苗,是赞成接种的,并祝海外学子新春快乐,牛年取得更好的成绩。”

国已应用疫苗的发生率。新冠病毒疫苗严重不良反应报告发生率不高于流感疫苗。

许文波说,疫苗不良反应监测是一项动态工作,各地也在陆续对新冠病毒疫苗接种后出现的疑似不良反应报告病例开展相关的调查、诊断和复核,不良反应的报告发生率也会处于动态变化中。

中国疾控中心:新冠疫苗接种量 累计超2400万剂次

国防控策略以“外防输入、内防反弹”为重点,首先是开展重点人群的接种,尽力缓解输入性疫情防控压力;

后续中国会根据新冠肺炎的流行特征、疫苗研发进展、疫苗供应情况、疫情防控策略等,适时调整免疫策

略,有序安排相关人群接种。

许文波称,初步监测分析显示,新冠病毒疫苗的一般反应发生率与2019年全国上市后疫苗报告发生率基本一致,严重异常反应报告发生率略低于2019年全

总 台 海 峡 时 评

“台独”意味着战争绝非空话

自解放军军机两天共28架次进入台所谓“西南防空识别区”展开演训以来,台防务部门持续炒作,渲染所谓“大陆军事威胁”。国防部新闻发言人吴谦对此表示:中国人民解放军在台海地区开展的军事活动,是针对当前台海安全形势和维护国家主权安全需要采取的必要行动,是对外部势力干涉和“台独”势力挑衅的严正回应。同时正告“台独”分子:玩火者必自焚,“台独”

就意味着战争! “台独”就意味着战争,这是当前复杂严峻的台海局势下,对大陆反“独”立场的有力重申。大陆始终以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景,但也不承诺放弃使用武力。正是因为大陆保留了采取包括武力在内的一切必要措施的选项,才使得岛内“台独”分裂势力及外部干涉势力无空可钻,有效捍卫了国家主权和领土完

整。《反分裂国家法》是“台独”分子的悬顶利剑,也是其无法撞破的南墙。民进党当局大搞谋“独”挑衅,就必须承担玩火自焚的后果。台海危局的根源是“台独”,“台独”气焰越嚣张,大陆的反制力度就越大。蔡英文日前宣称台军嵩山雷达站去年至今共侦获了近2000架解放军军机,恰恰说明随着民进党当局加深与美勾连、频繁军事挑衅大陆,

解放军针对“台独”分裂势力的反制行动也在不断升级。不妨来回顾一下,去年以来,解放军多次派出军机飞越所谓“海峡中线”,在台海地区展开剑指“台独”的实战化演训,军机战舰常态化巡航台湾岛,乃至派出大规模战斗机群进入台所谓“西南防空识别区”展开演训。难怪有网友戏称,在民进党当局谋“独”行径的“助攻”之下,两岸统一的步伐正在加快。

实际上,解放军在台海地区的实战化演训已然常态化。仅今年1月,解放军军机“打卡”台湾空域就已超过20天,加上此次解放军军机大规模进入台湾空域进行例行性演训,说明台海地区已经成为解放军的练兵场。解放军随时做好对台军事斗争准备,用战机的轰鸣、军舰的航迹不断给民进党当局及岛内“台独”分子敲响警钟:“台独”就是死路一条,切勿心存侥幸。

民族复兴、国家统一是大势所趋、大义所在、民心所向。一小撮“台独”分裂分子的谋“独”行径,就像是一个泡沫,又能翻得起几朵浪花?在捍卫国家主权和领土完整、维护台海和平稳定的这场较量中,解放军出师有名,是正义的一方;而背负“卖国贼”骂名的“台独”分子注定一败涂地,淹没在历史的尘埃中。
据中央广播电视总台中华之声