

习近平向俄罗斯统一俄罗斯党成立20周年致贺信

新华社电 12月1日,中共中央总书记、国家主席习近平向俄罗斯统一俄罗斯党成立20周年致贺信。习近平在贺信中对统一俄罗斯党成立20周年表示诚挚祝贺。他说,统一俄罗斯

党作为俄罗斯重要政治力量,积极致力于团结和带领俄罗斯人民,落实普京总统确立的战略方针,推动实现国内政治稳定、经济发展、民生改善、国际地位提高,获得俄罗斯社会广泛支持。

习近平表示,中国共产党珍视与统一俄罗斯党的友谊,希望两党继续加强机制化交流合作,为促进新时代中俄关系迈向更高水平、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

习近平就柬埔寨拉那烈亲王逝世向柬埔寨国王西哈莫尼致唁电

新华社电 国家主席习近平12月1日就柬埔寨诺罗敦·拉那烈亲王逝世向柬埔寨国王西哈莫尼致唁电。

习近平表示,拉那烈亲王是柬埔寨王室重要成员,也是中国人民的亲密朋友,为推动中柬关系发展作出积极贡献。我

高度重视巩固和发扬中柬传统友谊,愿同你一道,不断深化两国人民友好,推动中柬命运共同体建设持续向前迈进。

2021年12月2日 星期四 < 辛丑年 > 十月廿八 > 20°C 7°C

2021年“读懂中国”国际会议(广州)启幕

读懂百年大党 讲好中国故事

2021年 读懂中国 国际会议

从哪来 到哪去

世界百年变局与中国和中国共产党

昨日,在2021年“读懂中国”国际会议(广州)中国特色志愿服务专题论坛上,中央广播电视总台主持人白岩松分享了自己对志愿服务的感悟

羊城晚报记者 宋金峪 摄

详见A4、A5



中老铁路明日通车 两国元首将共同见证

新华社电 外交部发言人华春莹12月1日宣布:中共中央总书记、国家主席习近平将于12月3日同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行视频会晤,并以视频连线形式共同见证中老铁路通车。

中老铁路为电气化客货运输铁路,设计时速160公里(部分区段预留时速200公里条件),于2016年12月正式开工。线路全长1035公里,北起中国云南省昆明市,向南经中国普洱、磨憨边境口岸,再经老挝磨丁边境口岸、孟赛、琅勃拉邦、万荣,最终到达老挝首都万象。中老铁路是一条秉承绿色生态环保理念,采用中国标准和先进技术、高质量高标准

建设完成的现代化铁路。作为两国共建“一带一路”和中老友谊的标志性项目,中老铁路对双方共建“一带一路”、构建中老命运共同体具有重大意义。中老铁路建成前,老挝仅有一段长约3.5公里的铁路连接泰国,交通瓶颈成为制约老挝经济发展的一大因素。中老铁路通车后,从万象到中老边境车程由2天缩短至3小时,到昆明可朝发夕至。中老铁路通车运营将改变老挝“陆锁国”现状,在中南半岛联通缅甸、泰国等国,令泛亚铁路网络更加清晰。中国与中南半岛各国的联系将更加紧密,区域内国家互联互通将迎来新的历史机遇。

2021粤港澳院士峰会暨松山湖科学会议开幕 齐为粤港澳创新发展把脉开方

详见A6

为何增设育儿假 为何未延长产假天数?

专家解读广东人口计生条例修订

发表争议言论,涉嫌违规“带货”

李铁事件 对国足选帅有何启示?

详见A3



广东“最美公路”出炉

羊城晚报记者体验赣深高铁试运行

时速超300公里 茶杯可稳立窗沿

详见A7

广州住房公积金缴存基数 下限调整为2300元

详见A8

连山挂广东今年下半年 首个寒冷橙色预警

羊城晚报讯 记者梁倩报道:日前广东大部虽然白天尚暖和,但入夜后的“晴空辐射”却比较冷。受冷空气持续影响,连山12月1日下午发出广东今年下半年首个寒冷橙色预警信号,粤北不少地方相继将寒冷预警信号调整为橙色。

广东省气象台预计,12月3日-4日,广东大部晴到多云,河源和梅州的北部、韶关、清远、肇庆北部和广州北部市县最低气温3°C-6°C,其中高海拔山区最低气温1°C-2°C,局部有(冰)霜冻,广东南部市县最低气温10°C-14°C,广东其余市县最低气温7°C-10°C。

广州市气象部门预测,广州12月将有5次冷空气影响过程,目前广州正处于本月第1次冷空气影响过程。另外4次分别在7日-9日(弱)、12日-14日(弱)、17日-20日(中等偏强)、26日-28日(中等)。12月广州各区平均气温13°C-17°C,全市最低气温2°C-8°C。本月主要有两次降水过程,分别是17-18日(小雨)、24-26日(小雨)。

责编/林丽爱 袁婧 美编/蔡红 校对/李红雨

国家卫健委主任马晓伟谈当前疫情精准防控 现阶段坚持“动态清零”策略不动摇

据新华社电 同传播力更强的变异毒株较量,什么是中国控制疫情的“法宝”?我国防控策略经历怎样的变化?国家卫生健康委主任马晓伟接受记者专访,围绕进一步提升疫情防控科学化、精准化水平回答了提问。

记者:不久前,国内多地相继发现本土聚集性疫情,我国疫情处置经历怎样的检验?随着变异毒株奥密克戎的出现,我国疫情防控策略是否会变化?

马晓伟:本轮疫情由多个不关联境外输入源头引起。各地发现疫情后,基本都在1个潜伏期(14天)左右时间控制住了疫情。如何以更高水平、更小成本、更短时间控制住疫情?我们立足抓早、抓小、抓基础,提升疫情发现和早期发现能力;发生疫情后,充分利用疫情发生之初的黄金24小时处置时间,在原来充分发挥检测队伍作用的基础上,进一步发挥流调和监督队伍作用,突出“快”字,在疫情没有扩散之前,或者感染者还不具备传播能力之前,把密接者、次密接者找到,把可能的感染者提前管控住,力争用1个潜伏期左右时间控制住疫情传播。

我们将这一防控策略称为“动态清零”,这是中国控制疫情的“法宝”。现阶段我们仍将坚持“动态清零”策略不动摇。

记者:新冠肺炎疫情持续近两年,我国疫情防控策略有哪些变化?

马晓伟:我国疫情防控经历了三个阶段。

第一阶段是突发疫情应急围堵阶段。湖北保卫战、武汉保卫战期间,我们的目标是不惜一切代价控制疫情播散,坚决扑灭各地“火星火苗”。我们用3个月左右时间取得湖北保卫战、武汉保卫战决定性成果。

第二阶段是常态化防控探索阶段。从去年疫情防控由应急

状态转入常态化,到今年德尔塔变异株传播,目标是严防输入,以核酸检测为中心扩大预防,2至3个潜伏期控制住疫情传播。这期间的30多起聚集性疫情,基本都实现了预期控制目标。

第三阶段就是全链条精准防控的“动态清零”阶段,从今年8月开始。第三阶段疫情防控的重要目标之一是减少疫情发生,这需要在防的水平上再提高一步。前期的人、物、环境同防部署和社会面防控的有效做法还需要坚持,疫苗接种工作还需要大力推进,暴露出的薄弱环节还需要加强,针对传播速度更快的变异毒株我们的措施还需要完善。

疫情防控要与传播力更强的变异毒株较量,早一分发现,就早一分主动。前期,我们坚持“四早”原则,在发热门诊监测的基础上,将监测关口前移一步,部署各地对口岸高风险人员等12类人群“应检尽检”,定期开展核酸检测。新疆霍尔果斯、内蒙古额济纳关联疫情、内蒙古二连浩特疫情等都是对相关人群主动监测发现的。

国家卫健委: 1日新增53例本土确诊病例

国家卫健委2日通报:12月1日0时-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例73例,其中本土病例53例(均在内蒙古呼和浩特市)。31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者13例,其中本土1例(在内蒙古呼和浩特市)。(央视)

广东英德岩山寨遗址 入选“考古中国”重大项目

- 为大型先秦聚落遗址,面积逾8万平方米
- 填补了岭南地区文明起源阶段聚落考古的空白



考古人员在英德岩山寨遗址上工作 广东省文物考古研究所供图

羊城晚报讯 记者黄宙辉报道:12月1日,国家文物局发布2021年第四季度“考古中国”重大项目,共五项。其中,广东英德岩山寨遗址入选。另外四项分别是:浙江余姚施岙遗址古稻田、甘肃庆阳南佐遗址、甘肃张家川地湾遗址、河北张家口郑槽沟梁遗址。考古专家认为,岩山寨遗址的考古工作填补了岭南地区文明起源阶段聚落考古的空白。

出土各类文物标本 1300余件

岩山寨遗址位于广东省清远市英德市青塘镇锁村,地处粤北山区与珠江三角洲的中间地带。该遗址发现于2017年,是广东境内目前唯一在石灰岩孤峰顶部、山体多个溶洞及外围地带皆发现丰富遗存的大型先秦聚落遗址,面积超过8万平方米,由分布于多个不同地貌部位、不同性质的地点组成,表现出较为独特的聚落形态特征。

为完善广东先秦考古学文化谱系,推进岭南早期社会文明化进程与稻作农业传播等课题研



岩山寨遗址出土的器物

究,经国家文物局批准,从2019年开始,广东省文物考古研究所联合北京大学考古文博学院、清远市博物馆与英德市博物馆等单位持续开展主动性考古工作。

英德岩山寨遗址考古项目负责人、广东省文物考古研究所田野考古中心主任刘锁强研究员介绍,考古队员在石岭、望北岩及岩背等三处地点共发掘近1400平方米,清理出墓葬、灰坑、柱洞、房屋、火塘与烧土遗迹等重要遗迹,出土陶器、磨制石器、玉器、青铜器、人骨及木质遗存等各类文物标本1300余件。

其中,岩背地点揭露面积近900平方米,清理新石器时代晚期墓葬66座,出土玉器、石器及陶器等随葬品近1000件,确认其为遗址内集中分布的墓葬区。墓地可见一次葬、二次葬和迁出葬现象,随葬陶器组合以鼎、盘、豆、壶、罐为主,磨制石器以铲与铤为多,玉器类型有琮、钺、环、玦、璧、铍、锥形器及圭形器等,又以玉钺为最大宗。墓葬可见明显等级分化,高等级墓葬普遍随葬玉器,其中M16随葬品超过140件,包括5件玉钺与两

系新石器时代晚期 高等级墓地

刘锁强表示,岩山寨遗址是岭南迄今发现规模最大的新石器时代至夏商时期中心聚落遗址,其考古成果为深入研究岭南地区先秦聚落形态演变、环南岭地带及周边地区的早期人群互动与文化交流、稻作农业的早期传播等课题提供了极为重要的新材料。岩山寨遗址的考古工作填补了岭南地区文明起源阶段聚落考古的空白,将进一步揭示岭南在多元一体中华文明形成过程中的贡献。

考古专家认为,岩山寨遗址也是继石峡遗址后广东省发现的又一处新石器时代晚期高等级墓地,有助于深入探讨本地区新石器时代晚期葬制葬俗、石峡文化的传播、石峡文化与良渚文化的交流互动等重大历史问题。