

### 习近平致电祝贺波黑新一届主席团成员就职

新华社北京11月17日电 11月17日,国家主席习近平致电热利卡·茨维亚诺维奇、热利科·科姆希奇、戴尼斯·贝契罗维奇,祝贺他们就任波黑主席团成员。习近平指出,近年来,中国同波黑关系保持平稳发展,两国政治互信牢固,各领域务实合作富有成果。我高度重视中国同波黑关系发展,愿同主席团成员们一道努力,继续深化两国传统友谊和互利合作,推动中国同波黑关系迈向更高层次,造福两国和两国人民。

### 前10个月我国吸收外资同比增长14.4%

新华社北京11月17日电 商务部17日公布数据显示,2022年1至10月,我国实际使用外资金额10898.6亿元人民币,按可比口径同比增长14.4%(下同),折合1683.4亿美元,同比增长17.4%。从行业看,我国服务业实际使用外资金额7988.4亿元人民币,同比增长48%。高技术产业实际使用外资金额同比增长

31.7%,其中高技术制造业同比增长57.2%,高技术服务业同比增长25%。从来源地看,韩国、德国、英国、日本实际对华投资同比分别增长106.2%、95.8%、40.1%和36.8%(含通过自由港投资数据)。从区域分布看,我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长12.4%、33.6%和26.9%。

### 美国媒体统计和测算显示 共和党赢得众议院控制权

新华社华盛顿11月16日电 据美国多家主流媒体16日傍晚测算和统计,共和党在今年中期选举中已经赢得国会众议院多数党需要的席位。由于民主党守住参议院控制权,这意味着美国再次迎来“分裂”国会。

在这次选举中,众议院全部435个席位换届。媒体的测算显示,共和党已拿下218席,超过半数,时隔4年将再次成为该院多数党。民主党则拿下208席。目前,还有9席归属尚不确定。

▲上接01版“泰国侨胞热烈欢迎习近平主席!”的红色横幅,欢呼“习主席好!”“欢迎习主席!”表达对习近平主席到访的热烈欢迎和由衷喜悦。丁祥祥、王毅、何立峰等陪同人员同机抵达。先期抵达的香港特别行政区行政长官李家超、中国驻泰

国大使韩志强也到机场迎接。习近平是在结束出席二十国集团领导人第十七次峰会后抵达曼谷的。离开巴厘岛时,印尼对华合作牵头人、海洋与投资统筹部部长卢胡特等到机场送行,机场举行了热烈友好的送行仪式。赴机场途中,当地民众沿途欢送。

# 不折不扣、科学精准落实二十条优化措施

## ——国务院联防联控机制回应焦点问题

新华社北京11月17日电 二十条优化措施发布以来,各地迅速贯彻落实,细化执行方案。如何不折不扣、科学精准落实二十条优化措施,进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性?国务院联防联控机制17日举行新闻发布会,就相关焦点问题回应社会关切。

### 防止“一封了之”“一放了之”

国家卫生健康委新闻发言人米锋说,要坚决反对两种倾向,既要持续整治“层层加码”,防止“一封了之”,又要反对不负责任的态度,防止“一放了之”,保障好二十条优化措施不折不扣地落实,保障好人民群众生命安全和身体健康。

国家疾控局副局长沈洪兵说,要落实好“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,做到既要防住疫情,又尽可能减少对经济社会发展和民生服务保障的影响。二十条优化措施发布以来,各地结合自身实际,在隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务等方面采取更为精准的措施。一些地方也在及时纠正与第九版防控方案

和二十条优化措施不相符的做法,进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性。

与此同时,各地整治“层层加码”问题专班发挥主导作用,指导各方面及时纠正违反“九不准”要求等突出问题,及时纠正不作为、乱作为行为,及时纠正“一封了之”“扩大赋码”等简单粗暴做法,有效维护了人民群众的正常生产生活秩序。

### 进一步提升疫情防控科学性、精准性

“二十条优化措施,是对第九版防控方案的补充和完善,不是放松,更不是放开和‘躺平’,而是为了进一步提升防控的科学性、精准性。”沈洪兵说。

不再判定密接的密接;将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定;纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法;对密切接触者进行居家隔离,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”……

这样的优化调整,对各地疫情处置工

作提出了更高的标准,要求我们的流调、风险研判更加精准高效,该管住的风险要管住,该落实的措施要落实到位,该取消的要坚决取消。”中国疾控中心研究员王丽萍说。

加强医疗资源建设是二十条优化措施的重要内容。“我们抗击新冠肺炎疫情和应对病毒的变异,不能打无准备之仗,因此要加强医疗服务能力建设和救治资源准备。”国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说。郭燕红说,要加强定点医院建设,满足对普通型、重症、危重症等患者的救治需求;加强方舱医院建设,主要收治无症状感染者、轻症感染者;加强发热门诊建设,并严格执行首诊负责制,真正实现早发现、早报告、早隔离、早治疗。

### 有效控制疫情跨地区传播扩散风险

近期,部分省份在返回人员中陆续发现感染者。面对人员跨省流动,如何有效控制疫情跨地区传播扩散风险?

沈洪兵说,国务院联防联控机制综合组明确要求,当前疫情尚未得到有效控制

的地区,要切实承担起防范疫情扩散的首要责任。当前没有疫情但溢入风险较高的地区,要进一步完善疫情跨地区传播防控工作,关口前移,面向流入人员提供“落地检”服务。

“疫情发生地滞留人员较多时,要专门制定疏解方案。”沈洪兵说,目的地要增强大局意识,不得拒绝接收滞留返回人员,并按照要求落实好返回人员的防控措施,既要避免疫情扩散,也不得加码管控。

与此同时,我国优化了文化和旅游行业疫情防控措施。文化和旅游部15日印发通知,要求跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理;跨省游客需凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐跨省交通工具,并对跨省流动人员开展“落地检”等。

文化和旅游部市场管理司副司长李晓勇说,跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理,有利于整治个别地区“一刀切”“层层加码”、随意限制跨省旅游经营活动等问题,调整跨省旅游管理政策也有利于遭受疫情影响的旅游行业恢复发展。

## 神舟十四号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动全部既定任务

新华社北京11月17日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉,北京时间2022年11月17日16时50分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间,首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置的安

装,搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”,航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外,还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手安装等任务,全过程顺利圆满。

这是空间站“T”字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动,首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力,进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的性能。

11月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员蔡旭哲成功出舱的画面。新华社发(孙丰晓摄)



### 株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2022]网挂第312、313号

经茶陵县人民政府批准,茶陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让二宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2022]网挂第312号	茶陵县云阳街道公园路与紫薇路交汇处东北侧	3931.05	商业30%以内,居住70%以上	1397	1397	20	商业用地40年;住宅用地70年	容积率:2.1以内;建筑密度:36%以内;绿地率:15%以上;建筑限高:商业檐口高度13米以内,居住檐口高度33米以内。
[2022]网挂第313号	茶陵县云阳街道涑水街	1511.515	住宅用地(55%以上);商业服务业用地(45%以内)	382	382	5	商业用地40年;住宅用地70年	容积率:1.5以内;建筑密度:50%以内;绿地率:7%;建筑限高:檐口高度13.8米以内。

土地开发程度:现状土地利用条件供地。

挂牌价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。

二、中华人民共和国境内外的公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外),均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌时间为:2022年12月8日8时起至2022年12月15日17时止。网上挂牌报价时间:2022年12月8日8时起至2022年12月19日9时止;2022年12月19日9时止;2022年12月8日8时起至2022年12月19日10时止。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权公告》、《株洲市国有建设用地使用权网上

出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjy.cn)查询。[2022]网挂第312、313号申请人可于2022年11月18日至2022年12月15日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2022年12月31日、313号均为2022年12月8日8时起至2022年12月15日17时止。网上挂牌报价时间:2022年12月8日8时起至2022年12月19日9时止;2022年12月19日9时止;2022年12月8日8时起至2022年12月19日10时止。

六、申请人应当在网上挂牌报

名截止前登录株洲市公共资源交易系统土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2022年12月15日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项:  
1.[2022]网挂第312号  
(1)竞得人应在成交确认书签订并完成土地出让成交公示后,10个工作日内签订出让合同。  
(2)土地成交价款由竞得者在签订出让合同一个月内缴纳50%,剩余50%可在签订出让合同后60日内缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。  
(3)竞买意向单位在竞买过程中应对本宗土地进行实地踏勘,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

(4)竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2022年第6次专题会议纪要相关精神实施。

(5)由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

(6)经现场踏勘,项目规划用地红线范围内现已有3栋建筑物,总建筑面积3893.21平方米,价格为493.734万元。竞买人自确认最高报价人身份之日起5个工作日内,须将该地面建筑物价款493.734万元全额缴入指定财政账户(开户名:茶陵县财政事务中心非税收入汇缴户,开户行:长沙银行茶陵支行账号:800137385111019),方可签订《成交确认书》,否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高报价人自行承担。宗地成交后,该建筑物自成交之日起60日内无条件移交给竞得人。

2.[2022]网挂第313号  
(1)竞得人应在成交确认书签订并完成土地出让成交公示后,10个工作日内签订出让合同。

(2)土地成交价款由竞得者在签订出让合同一个月内缴纳50%,剩余50%可在签订出让合同后60日内缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。  
(3)竞买意向单位在竞买过程中应对本宗土地进行实地踏勘,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

(4)竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2022年第6次专题会议纪要相关精神实施。

(5)由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

(6)经现场踏勘,项目规划用地红线范围内现已有2栋建筑物,总建筑面积1800.28平方米,价格为205.41万元。竞买人自确认最高报价人身份之日起5个工作日内,须将该地面建筑物价款205.41万元全额缴入指定财政账户(开户名:茶陵县财政事务中心非税收入汇缴户,开户行:长沙银行茶陵支行账号:800137385111019),方可签订《成交确认书》,否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高报价人自行承担。宗地成交后,该建筑物自成交之日起60日内无条件移交给竞得人。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科)  
系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科)  
湖南CA办理咨询电话:0731-28681394(CA办理窗口)  
茶陵县自然资源局咨询电话:0731-25213716(土地利用股)  
茶陵县自然资源局  
株洲市公共资源交易中心  
2022年11月18日

### 2.4万吨/年特种高分子新型材料生产项目变更环境影响评价信息公示

2.4万吨/年特种高分子新型材料生产项目变更环评已编制完成,现按规定进行信息公示。公众可访问<https://www.hnhbj.com/>查看,或至建设单位查阅纸质版报告;也可反馈公众意见表以表达对环保方面的意见。  
建设单位:湖南省硕泰高分子新材料有限公司  
地址:攸县攸州工业园  
联系人:尤勇 15250425966

### 湖南省凯兴矿业有限公司12万吨/年采矿及配套选矿工程环境影响评价信息公示

湖南省凯兴矿业有限公司12万吨/年采矿及配套选矿工程环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,公众可访问<https://bbs.zhuzhou.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4711979&page=1&extra=pid26943465>查看,或至建设单位查阅纸质报告,也可反馈公众意见表以表达环保方面的意见。  
建设单位:湖南省凯兴矿业有限公司  
地址:茶陵县高塘镇汉背办事处  
联系人:胡总 15574135999

### 湖南省凯兴矿业有限公司原湘东钨矿4号尾矿库回采工程及配套选矿工程环境影响评价信息公示

原湘东钨矿4号尾矿库回采工程及配套选矿工程环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,公众可访问<https://bbs.zhuzhou.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4711994>查看,或至建设单位查阅纸质报告,也可反馈公众意见表以表达环保方面的意见。  
建设单位:湖南省凯兴矿业有限公司  
地址:茶陵县高塘镇汉背办事处  
联系人:胡总 15574135999

### 公益广告

# 公共场所 请佩戴好口罩

积极防护 保护自己

