

# 引领中欧关系持续健康发展 为国际局势注入稳定性和正能量

## ——欧洲多国人士积极评价中欧领导人会晤

新华社电 第二十三次中国—欧盟领导人会晤1日以视频方式举行,会晤期间,习近平主席以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧

盟委员会主席冯德莱恩。欧洲多国人士高度评价习近平主席就中欧关系、乌克兰危机等问题提出的重要主张,认为会晤为双方关系

持续健康发展作出战略引领,为复杂动荡的国际局势注入稳定性和正能量。

比利时赛百思中欧商务咨询公司首席执行官弗雷德

里克·巴尔丹高度赞同习近平主席就中欧关系发展提出的重要主张。巴尔丹认为,这些重要主张符合欧洲人民的利益,也有利于世界。



扫码  
看全文

### ■ 聚焦疫情防控

## 核酸检测再降价 单人单检不高于28元 多人混检统一降至每人份不高于8元

新华社电 为适应新冠病毒肺炎疫情防控的形势变化,降低大规模核酸筛查和高频率检测的成本,国家医疗保障局办公室、国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制医疗救治组2日联合印发《关于降低

新冠病毒核酸检测价格和费用的通知》,明确单人单检降至不高于每人份28元、多人混检统一降至每人份不高于8元。

通知明确,各省份应在2022年4月8日前完成调价工作,确实存在特殊情况的

省份,可延后至2022年4月30日前完成调价工作。

公立医疗机构开展新冠病毒核酸检测服务,应同时提供单人单检和多人混检两种服务选项,在符合疫情防控规定的前提下,允许“愿检尽检”的群众自愿选择。

## 上海今日全市进行核酸检测

援沪医疗队总人数约万人

新华社电 记者从4月3日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,为彻底排除风险点、切断传播链,尽快遏制疫情扩散蔓延,尽早实现社会面动态清零,根据前期核酸筛查情况,上海于3日在全市进行一次抗原检测,4日在全市进行核酸检测。记者3日从上海市卫健委了解到,全国多地援助上海的医疗队总人数约一万人,于近日分批抵达上海,其中部分医疗队已入驻方舱医院,准备接收

新冠肺炎轻症患者和无症状感染者。

上海市卫生健康委介绍,本次疫情以来,上海陆续启用后备定点医院,改建一批方舱医院。现有定点医院、后备定点医院、方舱医院10余家。同时,上海又改建了一些大型公共设施,努力实现感染者应收尽收。对已开设的定点医院和方舱医院,在已派驻10家医院医疗队的基础上,又增加了龙华医院、岳阳医院、曙光医院、肺科医院、杨浦区中心医院

等多支医疗队进驻。

近期,国内外媒体对上海港生产情况十分关切,有个别媒体发布了关于上海港严重拥堵的报道。记者3日从上海国际港务集团核实了解到,上海港全天候正常作业,保障长三角乃至全球产业链、供应链稳定畅通,未出现集装箱船拥堵,“上海港严重拥堵”报道不实。

根据上海港数据监测,2月份以来,上海港码头生产运营如常,集装箱船未见拥堵。

## 香港特区行政长官 选举提名期开始

新华社电 第六届香港特区行政长官选举将于5月8日举行,提名期从4月3日开始,至4月16日结束。考虑到行政长官选举的特殊性,香港特区政府日前已豁免行政长官候选人举行与选举

相关的聚集。

香港特区政府日前表示,考虑到行政长官选举的特殊性,政务司司长已行使有关权力,准许行政长官候选人在4月3日至5月8日期间,可以豁免举行特定的群组聚集或多户聚集。

### ■ 聚焦乌克兰局势

## 乌克兰称已控制整个基辅 俄高精度武器摧毁乌军燃料仓库和机场

新华社电 乌克兰国防部长马利娅尔在脸书上发文说,乌克兰已经控制了整个基辅州。乌克兰武装力量总参谋部3日发布消息说,俄军正在减弱对乌境内目标的打击力度。另据俄罗斯媒体4月2日报道,4月以来,俄罗斯给波罗的海三国的天然气供应已经中断。

马利娅尔说,乌克兰已经控制了整个基辅州以及另外三座城市。据乌克兰武装力量总参谋部发布的最新消息,截至当地时间4月3日零时,俄罗斯军队继续使用导弹袭击和空袭方式对乌克兰境内目标进行系统性打击,但使用导弹和高精度武器打击的力度正在减弱。消息说,俄罗斯部队继续从一些地区撤离。与此同时,俄军正在重新部署并征集额外的

将在乌克兰作战的部队。

据乌克兰总统网站消息,泽连斯基2日召集总统办公室和内阁有关人员开会,讨论乌俄冲突爆发第二个月乌克兰经济状况。与会人员讨论了政府支出的资金来源、春季耕种、燃油进口多元化、如何让乌能源基础设施免遭俄军轰炸等问题。乌财政部说,过去一个月乌克兰用于“敌对行动”的支出大概为100亿美元。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫2日说,当天早晨俄军使用远程高精度武器摧毁了乌克兰列姆丘格炼油厂的汽油和柴油存储仓库,切断了部署在乌克兰中部和东部地区乌军之间的燃料供应。俄军当天使用高精度导弹摧毁了乌军位于波尔塔瓦和第聂伯河的军用机场。

## 河南桐柏发现自然界新矿物空铁黝银矿

是自然界最富银黝铜矿族矿物,银含量高达52.3%

新华社电 记者从河南省地质矿产勘查开发局获悉,该局参加的一个科研团队发现并命名了一种自然界新矿物“空铁黝银矿”,近日正式获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会批准。

该局技术人员介绍,空铁黝银矿发现于河南省南阳市桐柏县银洞坡金矿,是国际新矿物大家庭中属于“河

南籍”的第九个成员。经物理性质、化学成分、晶体结构和谱学特征等系统矿物学研究后,研究团队确认其作为一种自然界尚未被发现的黝铜矿族新矿物。

据观察研究,该矿物标本呈灰黑色,反射光下呈灰色,并具有棕红色内反射、不透明金属光泽和黑色条痕,性脆,与深红银矿、闪锌矿、

方铅矿、空铁银黝铜矿和黄铁矿等矿物紧密共生。

据介绍,空铁黝银矿是自然界最富银的黝铜矿族矿物,银含量高达52.3%。更重要的是,其特殊结构被国际同行誉为黝铜矿族的未解之谜,在催化、化学传感和光电功能方面的突出性能,已经成为银团簇研究领域的热点。