

国务院办公厅印发《意见》

进一步盘活存量资产扩大有效投资

新华社北京5月25日电 近日,国务院办公厅印发《关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见》。

《意见》指出,有效盘活存量资产,形成存量资产和新增投资的良性循环,对于提升基础设施运营管理水平、拓宽社会投资渠道、合理扩大有效投资以及降低政府债务风险、降低企业负债水平等具有重要意义。要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,聚焦重点领域、重点区域、重点企业,切实做好盘活存量资产工作。

《意见》提出,要多种方式盘活存量资产,发展基础设施领域不动产投资信托基金,有序推进政府和社会资本合作,积极推进产权规范交易,发挥国有资本投资、运营公司功能作用,挖掘闲置低效资产价值,支持兼并重组等其他盘活方式。要创造条件盘活存量资产,积极落实产权界定、手续办理等项目盘活条件,完善规划和用地用海政策,完善市场化运营机制,提高项目收益水平,形成政策合力。要规范有序盘活存量资产,坚持市场化法治化原则,公开透明确定交易价格,落实防范

化解地方政府隐性债务风险、国有资产监督管理、职工安置等规定,提升专业机构合规履职能力,确保基础设施稳健运营,保障公共利益。

《意见》强调,盘活存量资产要尽快形成有效投资,引导做好回收资金使用,精准有效支持“十四五”规划102项重大工程等新项目建设,加快项目前期工作,加强地方政府专项债券等配套资金支持,促进项目落地实施,形成实物工作量。

《意见》要求,全面梳理各地区基础设施等领域存量资产情况,筛选出具备一定

盘活条件的资产,建立盘活存量资产台账,实行动态管理。同时,加强督促激励引导,对工作成效突出的地区或单位以适当方式积极给予激励,对资产长期闲置、盘活工作不力的加大督促力度。

《意见》明确,国家发展改革委要牵头会同有关部门,建立完善工作机制,协调解决共性问题,形成工作合力。各地区要因地制宜研究制定有效措施,拿出有吸引力的示范项目,对参与的各类市场主体一视同仁,调动民间投资参与积极性,确保将《意见》各项任务举措落到实处。

“十四五”国民健康规划 聚焦中医药高质量发展

新华社北京5月25日电(记者 田晓航 沐铁城) 国务院日前印发的《“十四五”国民健康规划》提出,促进中医药传承创新发展,充分发挥中医药在健康服务中的作用,夯实中医药高质量发展基础。

近年来,我国中医药服务体系日益完善,2020年,中医类医疗卫生机构已达7万多个,年诊疗人次超过10亿。新冠肺炎疫情发生以来,我国坚持中西医结合、中西药并用,中医药全面参与疫情防控救治,作出了重要贡献,彰显独特优势。但同时,中医药发展仍存在优质医疗资源总体不足、传承创新能力有待持续增强等问题。

《规划》在“基本原则”中提出,发挥中医药独特优势,促进中西医相互补充、协调发展;在“发展目标”中提出,到2025年,中医药独特优势进一步发挥。

根据《规划》,“十四五”期间,我国要实施中医药振兴发展重大工程,实施中医药健康促进行动,推进中医治未病健康工程升级;提升地市级以上中医医院优势专科和县级中医医院特色专科服务能力;丰富中医馆服务内涵,促进中医适宜技术推广应用;探索有利于发挥中医药优势的康复服务模式;建立和完善国家重大疑难疾病中西医协作工作机制与模式。

《规划》提出,开展中医药活态传承、古籍文献资源保护与利用;提升中医循证能力;促进中医药科技创新;加快古代经典方剂研发;加强中药质量保障,建设药材质量标准体系、监测体系、追溯体系;推动教育改革创新,构建符合中医药特点的人才培养模式;健全中医医师规范化培训制度和全科医生、乡村医生中医药知识培训机制。

我国将首次在印度洋北部公海海域试行自主休渔

据新华社北京5月25日电(记者 于文静) 农业农村部日前印发通知,部署实施2022年公海自主休渔措施。今年我国将首次在印度洋北部公海海域试行自主休渔。

记者25日从农业农村部了解到,自主休渔期间,我国所有鱿鱼钓、拖网、灯光围网(敷网和罩网)等远洋渔船(不含金枪鱼延绳钓、金枪鱼围网渔船)停止在休渔海域捕捞作业。

农业农村部有关负责人表示,今年我国将首次在印度洋北部公海海域试行自主休渔,加上之前已经实施自主休渔的大西洋公海部分海域、东太平洋公海部分海域,自此,我国远洋渔业作业海域中,所有目前尚无国际区域性渔业组织管理的公海海域(或物种)均已纳入自主休渔范围。

根据通知要求,今年实施公海自主休渔的时间和海域具体为:7月1日至9月30日,北纬32度至南纬44度、西经48度至西经60度之间的西南大西洋公海海域;9月1日至11月30日,北纬5度至南纬5度、西经110度至西经95度之间的东太平洋公海海域;7月1日至9月30日,赤道以北至北纬22度、东经55度至东经70度之间的印度洋北部公海海域(不含南印度洋渔业协定管辖海域)。

据了解,2020年以来,我国连续两年在西南大西洋、东太平洋等公海重点渔场,实行自主休渔措施。

国防部: 中国人民解放军枕戈待旦 坚决挫败外部势力干涉和“台独”分裂图谋

新华社北京5月25日电(记者 张汨汨) 国防部新闻发言人谭克非25日就东部战区近日在台岛周边海空域组织联合战备警巡和实战化演训回答记者提问。他表示,美方变本加厉打“台湾牌”势必把局势引向危险境地。中国人民解放军枕戈待旦,采取一切必要措施,坚决挫败外部势力干涉和“台独”分裂图谋。

有记者问,据报道,中国人民解放军东部战区近日在台岛周边海空域组织联合战备警巡和实战化演训。谭克非说,这是对近期美台勾连活动的严正警告。请问对此有何评论?

谭克非说,我们坚决反对美方同中国台湾地区进行任何形式的官方往来和军事联系。搞“台独”是死路一条,支持“台独”也是一条不归路。美方多次明确承诺奉行一个中国政策,不支持“台独”。但一段时间以来,美方变本加厉打“台湾牌”,企图“以台制

华”,势必把局势引向危险境地。谭克非强调,台湾是中国的一部分,台湾问题不容任何外来干涉。中国人民解放军东部战区在台岛周边海空域组织多军兵种联合战备警巡和实战化演训,就是针对美台勾连,根据维护国家主权和领土完整需要采取的必要行动。中国人民解放军枕戈待旦,采取一切必要措施,坚决挫败外部势力干涉和“台独”分裂图谋。

谭克非说,我们坚决反对美方同中国台湾地区进行任何形式的官方往来和军事联系。搞“台独”是死路一条,支持“台独”也是一条不归路。美方多次明确承诺奉行一个中国政策,不支持“台独”。但一段时间以来,美方变本加厉打“台湾牌”,企图“以台制



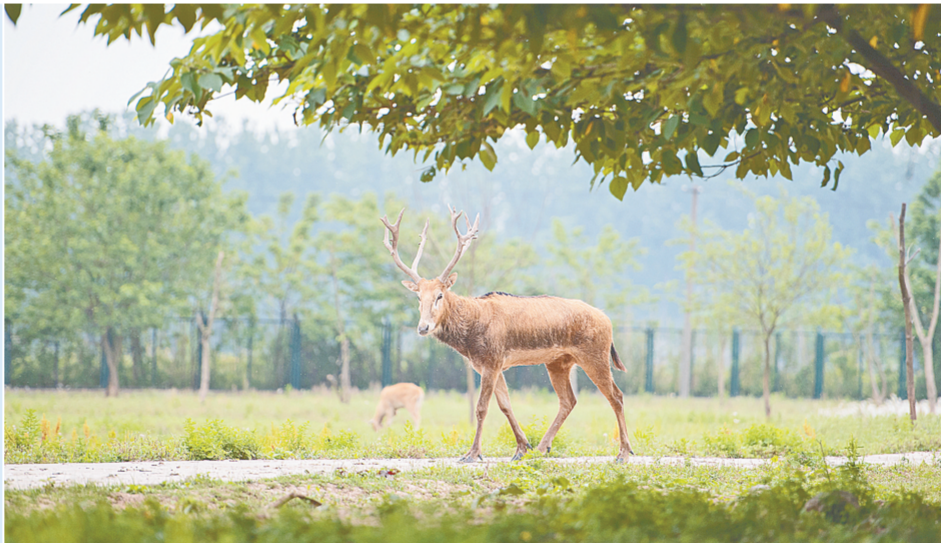
亲近农事 收获快乐

5月24日,湖北省恩施清江外国语学校的小学生在宣恩县长潭河侗族乡甘露村的田间插秧。

湖北省恩施土家族苗族自治州的一些学校通过建立校园劳动教育基地、进村办农耕文化教学实践研学营等方式,创造条件促进学生参与农事,了解农业,在劳动中收获快乐与成长。
新华社发(宋文摄)

呦呦鹿鸣 东洞庭

这是5月25日在东洞庭湖麋鹿和鸟类救治避难中心拍摄的麋鹿。东洞庭湖麋鹿和鸟类救治避难中心位于湖南省岳阳市,占地400余亩,自2016年9月中心建成以来就承担起东洞庭湖区域麋鹿的救援、医治、康复和喂养任务。截至目前,该中心共有19只麋鹿正在接受救助。
新华社记者 陈思汗 摄



聚焦·疫情防控

国家医保局: 核酸检测单人单检 最高限价每人份16元

新华社北京5月25日电(记者 彭韵佳 沐铁城) 国家医保局办公室、国务院联防联控机制医疗救治组日前印发《关于进一步降低新冠病毒核酸检测和抗原检测价格的通知》,要求各地在6月10日前将新冠病毒核酸检测单人单检降至不高于每人份16元,多人混检降至不高于每人份5元。

此前,国家卫生健康委医政医管局负责人表示,我国疫情防控进入应对奥密克戎变异株流行新阶段,部分地区已经开展常态化核酸检测。根据《通知》,新冠病毒核酸检测政府指导价为最高限价,公立医疗机构实际收费标准不得上浮,下浮不限。

对于政府组织大规模筛查和常态化检测的情况,考虑到规模效应和基层组织、志愿者对成本的分担作用,《通知》明确检测机构按照更低的费用标准提供服务,即多人混检按照不高于每人份3.5元标准计费。

此外,根据各地新冠病毒抗原检测试剂的最新集中采购中选结果,《通知》要求下调公立医疗机构对外提供抗原检测服务的计费标准,“服务项目价格+抗原检测试剂”封顶标准降至不高于每人份6元。

新冠病毒核酸检测是疫情常态化防控的重要手段。国家医保局有关负责人表示,各级医保部门要采取跨省联盟集中采购、竞价挂网、区域价格联动等措施,持续将检测产品价格引导至更低区间,广大公立医疗机构、社会检测机构不断优化采、运、检各环节工作效率,协同促进核酸检测价格合理下降。

北京中高考将如期举行

据新华社北京5月25日电(记者 张超 赵淑微) 北京市委教育工委副书记、市教委新闻发言人李奕25日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍,首都教育系统毫不动摇坚持“动态清零”总方针,尽最大努力,最大限度保护高校同学们的安全和健康。中小学当前阶段仍坚持居家学习,中高考将按照教育部总体部署要求,本着“如期举行、应考尽考、安全考试”原则,具体方案近期将公布。

“各大高校严格封闭管理,采取严把校门关、校园内外环境和物品加强消杀、健康监测、校园网格化管理等措施,想尽一切办法,严防死守,确保师生健康安全。”李奕说。

据介绍,在确保防疫安全前提下,各高校根据本校具体情况对同学们采取滚动动态的核酸检测机制和更加灵活的就餐方式,并做好校园服务保障,校园超市要保供不涨价。

李奕说,各大高校结合实际统筹安排好本学期工作。根据本学期的特点和学习节奏,各高校可灵活安排下一阶段期末工作,在做好期末各项安排的前提下,同学们可以安全、有序返乡返家。根据教育部相关文件要求,指导高校学生做好自我防护,做到学校、家庭“点对点”闭环管理。

天津和平区全域静态管理

据新华社天津5月25日电(记者 王晖) 记者25日从天津市和平区了解到,为有效遏制疫情传播扩散,自5月25日零时起,和平区实施全域静态管理(暂定三天)。

据了解,静态管理期间,全区实施非必要不流动。人员管理方面,严格落实非必要不出小区、非必要不出街道、非必要不离区要求,疫情防控的必需人员和保障市民生活与城市基本运行的相关单位人员实行两点一线。车辆管理方面,除执行任务的医务人员驾乘车辆、救护、消防、抢险救援、环卫保洁、殡葬等特种车辆,承担核酸检测、医疗急救、防疫物资及人员运送、指挥调度、民生物资运输等疫情防控工作任务的车辆(需持有相关通行证明),持有天津市突发公共卫生事件应急指挥部通行证明的车辆,执行疫情防控任务的公务用车,参与疫情防控工作的人员凭工作证件或证明文件通行,运送待产孕妇、生病就医人员等其他经现场工作人员确认需紧急通行的车辆,以及其他持通行证车辆外,限制辖区内车辆离开和平区。

同时,全域实行交通管制,辖区内公交、地铁站点临时撤销,只通行不停靠。辖区内各类医疗机构正常开诊。除超市、药店、菜市场等保障居民必要生活的经营场所外,其他经营场所一律停业。

国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑经开国土资交易告字[2022]4号

经中牟县人民政府批准,中牟县自然资源和规划局、郑州市自然资源和规划局经分局决定以挂牌方式出让郑政经开出(2022)005号、006号、007号、008号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求
二、项目建设需符合产业准入要求(具体详见挂牌须知),拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。

三、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定之外,均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

四、此次出让地块采用无底价现场挂牌方式出让,国有建设用地使用权挂牌出让采用价高者得方式确定竞得人。

五、本次挂牌出让的详细资料和要求,详见挂牌出让文件。申请人可于2022年5月26日至2022年6月14日到郑州国际物流园规

划国土资源局515室获取挂牌出让文件,于2022年6月15日至2022年6月27日到郑州国际物流园规划国土资源局515室提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2022年6月27日10时(以到账时间为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,应在2022年6月27日16时前一次性完整提交材料完毕,过期为无效申请。我局将在2022年6月27日17时前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌报价时

间和地点:

(一)挂牌时间:2022年6月15日至2022年6月29日10时;

(二)挂牌地点:郑州经济技术开发区管理委员会东配楼二楼会议室。

七、其他需要公告的事项
(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)出让金缴款期限为《国有建设用地使

用权出让合同》签订之日起60日内。

(三)竞买人须全面了解发改部门相关政策。

八、联系方式
郑州国际物流园规划国土资源局
联系地址:南三环与前程大道交叉口东北角

郑州国际物流园规划国土资源局515室
联系电话:0371-60806989

联系人:杨先生

郑州市自然资源和规划局经开分局
2022年5月26日

编号	土地位置	使用权面积(m ²)	土地用途	规划指标要求				固定资产投资(万元)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度(万元)	出让年限(年)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)						
郑政经开出(2022)005号	九龙大道以南、金沙大街以西、环区南路以北	589434.27	工业用地(地下交通服务场站用地)	>1.2	>60	生产性建筑高度<40、非生产性建筑高度<80	<20	≥354000	33375	6675	100	地上:50 地下:50	五通一平
郑政经开出(2022)006号	经南十五路以南、前程大街以西、郑民高速辅道以北、经开第二十九大街以东	320907.92	工业用地(地下交通服务场站用地)	>1.0	>60	生产性建筑高度<40、非生产性建筑高度<80	>10,<20	≥144300	19560	3912	100	地上:50 地下:50	五通一平
郑政经开出(2022)007号	经南十五路以南、前程大街以西、郑民高速辅道以北、经开第二十九大街以东	293720.92	工业用地(地下交通服务场站用地)	>1.0	>60	生产性建筑高度<40、非生产性建筑高度<80	>10,<20	≥132300	17726	3546	100	地上:50 地下:50	五通一平
郑政经开出(2022)008号	经南十五路以南、前程大街以西、郑民高速辅道以北、经开第二十九大街以东	1133411.91	工业用地(地下交通服务场站用地)	>1.0	>60	生产性建筑高度<40、非生产性建筑高度<80	>10,<20	≥510300	69269	13854	100	地上:50 地下:50	五通一平