

李克强主持召开国务院常务会议

审议通过“十四五”推进国家政务信息化规划

加快建设数字政府提升政务服务水平

决定设立支持煤炭清洁高效利用专项再贷款 促进绿色低碳发展

新华社北京11月17日电 国务院总理李克强11月17日主持召开国务院常务会议,审议通过“十四五”推进国家政务信息化规划,加快建设数字政府、提升政务服务水平;决定设立支持煤炭清洁高效利用专项再贷款,促进绿色低碳发展。

会议指出,推进政务信息化是提高政府管理效能和服务水平的重要举措。按照党中央、国务院部署,“十三五”时期,结合推进“放管服”改革,我国政务信息系统建设、应用取得长足进展,“最多跑一次”、“不见面审批”、“掌上办”等服务新模式不断涌现,明显提高了企业和群众办事便利度。“十四五”时期,要面向更好满足企业需求和群众期盼,抓住推动政务信息共享、提升在线政务服务

效率等关键环节,推进数字政府建设,加快转变政府职能,促进市场公平竞争。一要构建统一的国家电子政务网络体系,推动地方、部门各类政务专网向统一电子政务网络整合,打破信息孤岛,实现应联尽联、信息共享。二要丰富全国一体化政务服务平台功能,构建统一的电子证照库,推广电子合同、签章等应用,在社保、医疗、教育、就业等方面提供更便捷公共服务,实现更多事项一网通办、跨省通办。三要完善国家人口、法人、自然资源、经济数据等基础信息库,提升数据资源开发利用能力。深化数字技术在公共卫生、自然灾害、事故灾难等重大突发事件应急处置中的应用。四要推动政务数据按政务公开规则依法依规向社会开放,优先推

动企业登记和监管、卫生、教育、交通、气象等数据开放。健全制度,严格保护商业秘密和个人隐私。五要加强对市场监管信息化建设,完善“双随机一公开”监管、“互联网+监管”、信用监管等机制,提升食品药品、农产品、特种装备等的协同监管能力。六要强化网络安全保障,严格落实分等级保护制度,增强政务信息化基础设施和系统、数据安全保障能力。

会议指出,我国能源资源禀赋以煤为主,要从国情实际出发,着力提升煤炭清洁高效利用水平,加快推广成熟技术商业化运用。会议决定,在前期设立碳减排金融支持工具的基础上,再设立2000亿元支持煤炭清洁高效利用专项再贷款,形成政策规模,推动绿色低碳发展。

此次设立的2000亿元专项再贷款,按照聚焦重点、更可操作的要求和市场化原则,专项支持煤炭安全高效绿色智能开采、煤炭清洁高效加工、煤电清洁高效利用、工业清洁燃烧和清洁供热、民用清洁采暖、煤炭资源综合利用和大力推进煤层气开发利用。具体方式是,全国性银行向支持范围内符合标准的项目自主发放优惠贷款,利率与同期限档次贷款的市场报价利率大致持平,人民银行可按贷款本金等额提供再贷款支持。同时会议要求,统筹研究合理降低项目资本金比例、适当税收优惠、加强政府专项债资金支持、加快折旧等措施,加大对煤炭清洁高效利用项目的支持力度。

会议还研究了其他事项。

我国原油蒸汽裂解技术首次工业化应用成功

新华社北京11月17日电(记者 戴小河)记者17日从中国石化获悉,中国石化重点攻关项目“轻质原油裂解制乙烯技术开发及工业应用”实验成功,可直接将原油转化为乙烯、丙烯等化学品,实现了原油蒸汽裂解技术的国内首次工业化应用,对我国石化产业转型升级、助力实现“双碳”目标具有重要意义。

中国石化副总工程师王子宗说,原油蒸汽裂解技术是“油转化”的路线之一,它跳过传统原油精炼过程,将原油直接转化为乙烯、丙烯等化学品,相当于麦子可以直接做成面包,省去了磨成面粉的环节。这将缩短生产流程、降低生产成本,同时大幅降低能耗和碳排放。

目前全球仅埃克森美孚、中国石化成功实现了该技术的工业化应用。经测

算,应用该技术每加工100万吨原油,可产出化学品近50万吨,其中乙烯、丙烯、轻芳烃和氢气等高价值产品近40万吨,整体技术达国际先进水平。

乙烯是化工产品的基础原料,被誉为“石化工业之母”,是衡量一个国家石油化工发展水平的重要标志之一。通常乙烯、丙烯生产所需的原料,需要经过炼油厂的原油精炼加工过程,生产流程长。

王子宗表示,下一步中国石化准备在新疆塔河炼化公司开展百万吨原油蒸汽裂解制乙烯成套技术开发和工程设计,建成从原油直接制化学品的工业示范装置。在未来规划的大型乙烯工程中,原油蒸汽裂解技术将被纳入重要技术比选方案,为缓解行业供需矛盾、助力企业转型升级提供有力支撑,为实现“双碳”目标做出贡献。

“天狗食月”19日震撼登场

新华社天津11月17日电(记者 周润健)11月19日,一场月偏食将震撼登场。说它“震撼”,是因为这场月偏食十分接近月全食。届时如果天气晴朗,我国绝大部分地区都能看到这场“天狗食月”。

作为自然界的一种现象,当太阳、地球、月球三者恰好或几乎在同一条直线上时(地球在太阳和月球之间),太阳到月球的光线便会部分或完全地被地球掩盖,这就会发生月食。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,2021年一共有两次月食发生,第一次是月全食,发生在5月26日;第二次就是11月19日的月偏食。幸运的是,我国都有部分地区可以观测到这两次月食。

“就本次月食而言,虽然名为月偏食,但它的食分可以达到0.978,也就是97%的月面都会被地球的阴影所遮挡,是极其接近全食的偏食,公众完全可以把它当作月全食来欣

赏。”杨婧说。

此次月偏食覆盖范围比较广,亚洲东部、大洋洲(除极西部)、太平洋、北美洲、南美洲、北大西洋和南大西洋西部、欧洲极西部和极北部、北冰洋可见。就我国来说,本次月偏食于北京时间15时18分迎来初亏,17时03分食甚,18时47分复圆,历时3小时29分钟。

“除西部部分地区外,我国大部分地区处于带食月升范围内,即月亮升起地平线时,月食已经开始了,能看到月食过程的后半部分。当然,越靠近东部地区,尤其是东北部地区,月亮升起越早,观测食甚的条件也就越好,这里的人们可以看到一轮‘准红月亮’。”杨婧说,“本次月食带覆盖了我国几乎所有人口密集的区域,同时又发生在日落时分,观测条件绝佳,非常适合结合地景拍照。如果天气晴好,建议大家走到户外,欣赏这次难得的月偏食奇景。”

上海乐高乐园度假区开工



11月17日,记者拍摄上海乐高乐园度假区模型。

当日,上海乐高乐园度假区项目在金山区举行开工仪式。据悉,上海乐高乐园度假区占地面积31.8万平方米,设有8大片区及一座主题酒店,预计于2024年开园。

新华社记者 王翔 摄

牢记使命 绿色发展

——塞罕坝精神述评

奋斗百年路 启航新征程·中国共产党人的精神谱系

塞罕坝,意为“美丽的高岭”,曾是清代皇家猎苑“木兰围场”的重要组成部分,后因开围垦荒、大肆砍树,逐步退化成为荒原沙地。

1962年,来自全国18个省区市的127名大中专毕业生听从党的召唤奔赴塞罕坝,与当地林场242名干部职工一起,组成一支平均年龄不足24岁的创

业队伍,开始了战天斗地的拓荒之路。

因缺乏在高寒地区造林的经验,1962年、1963年塞罕坝造林成活率不到8%,一次又一次造林失败,动摇了人们的信心。“山上能自然生长落叶松,我就不信机械造林不活!”时任林场第一任党委书记王尚海下了狠心,带领职工在距离林场办公区不远的马蹄坑开展了

一场“马蹄坑大会战”。连续多日吃住在山上,艰苦付出终换来回报:这次“会战”共栽植落叶松516亩,成活率达90%以上。1989年去世后,家人遵从遗愿,把他的骨灰撒在塞罕坝。伴他长眠的落叶松林如今叫“尚海纪念林”,成为百万亩林海的起源地。

2017年8月,习近平总书记对塞罕坝机械林场建设者感人事迹作出重要指示,为塞罕坝精神作出定义:牢记使命、艰苦创业、绿色发展。

塞罕坝百万亩林海筑起了一道牢

固的绿色屏障,有效阻滞了浑善达克沙地南侵,每年为滦河、辽河下游地区涵养水源、净化淡水2.84亿立方米,防止土壤流失量为每年513.55万吨;每年可固定二氧化碳86.03万吨,释放氧气59.84万吨。塞罕坝良好的生态环境和丰富的物种资源,使其成为珍贵、天然的动植物物种基因库,有陆生野生脊椎动物261种、鱼类32种、昆虫660种、大型真菌179种、植物625种。

新华社记者 曹国厂 于佳欣
(新华社北京11月17日电)

康美药业原董事长马兴田等人操纵证券市场案一审宣判

新华社广州11月17日电(记者 李雄鹰)2021年11月17日,广东省佛山市中级人民法院对康美药业原董事长、总经理马兴田等12人操纵证券市场案公开宣判。马兴田因操纵证券市场罪、违规披露、不披露重要信息罪以及单位行贿罪数罪并罚,被判处有期徒刑12年,并处罚金人民币120万元;康美药业原副董事长、常务副总经理许冬瑾及其他责任人员11人,因参与相关证券犯罪被分别判处有期徒刑并处罚款。

法院经审理查明:2015年至2018年期间,马兴田伙同他人,违规筹集大量资金,利用实际控制的股票交易账户自买自卖、连续交易,操纵康美药业股票价格和交易量,致使共计20次连续10个交易日累计成

交易达到同期该证券总成交量30%以上,共计7次连续10个交易日累计成交量达到同期该证券总成交量50%以上。马兴田还组织、策划、指挥公司相关人员进行财务造假,向公司股东和公众披露虚假经营信息;故意隐瞒控股股东及关联方非经营性占用资金116亿余元不予披露。此外,2005年至2012年期间,马兴田为康美药业谋取不正当利益,向多名国家工作人员行贿共计港币790万元、人民币60万元,康美药业及马兴田均构成了单位行贿罪。

佛山市中级人民法院根据各被告人的犯罪事实、性质、情节以及认罪态度依法作出上述判决。部分人大代表、政协委员、证监机构人员、新闻记者以及被告人家属等旁听了宣判。

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2021]40号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部39号令)等法律、法规的规定,经批准,安庆市自然资源和规划局决定采取挂牌

方式出让庆自然出字[2021]059号、060号、061号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况:

地块编号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)			
庆自然出字[2021]059号	位于宜秀区。独秀大街绿化带以西、胜利路以北、朝阳路以东、龙港路以南。	16264566(合24397亩)	工业用地	≥1.20	≥40%	≤15%	50	6019	1204
庆自然出字[2021]060号	位于大观区。纬九路以南,现状山体以北,安庆凯美特气体有限公司以西。	717573(合1076亩)	工业用地	≥1.0	≥40%	≤15%	50	272	55
庆自然出字[2021]061号	位于大观区。纬九路以南,规划支路以东,现状山体以北。	13431.82(合2015亩)	工业用地	≥1.0	≥40%	≤15%	50	510	105

注:出让地块具体规划指标以安庆市自然资源和规划局出具的规划条件为准,土地准确面积以出具的测绘成果为准,出让地块具体情况详见出让文件(地块起叫价不含契税、印花税)。

二、竞买人资格

1.竞买人须为公司法人。

2.禁止目前在安庆市城区范围内尚拖欠土地出让金的企业竞买。

三、出让方式

本次国有建设用地使用权出让采取挂牌方式。

四、竞买约定

1.提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现

状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆市自然资源和规划局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和要求,见出让文件。竞买人可于2021年11月23日至2021年12月17日到安庆市自然资源和规划局(天柱山西路201号)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,竞买保证金缴纳到安庆市自然资源和规

划局指定账户,申请人凭银行进账单到安庆市自然资源和规划局换取竞买保证金收据,再凭竞买保证金收据到安庆市自然资源和规划局主楼1002室申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再受理竞买保证金缴纳时间以实际到账为准。

申请人应于2021年12月17日11:30前到安庆市自然资源和规划局提交书面申请。交纳竞买保证金截止时间为2021年12月17日11:30前(以实际到账为准)。经审查,申请人具备申请条件的,我局将在2021年12月17日17:30前确认其竞买资格。

六、时间和地点

挂牌日期:2021年12月8日至2021年12月20日,

挂牌时间:上午8:30-11:30,下午3:00-5:00。
挂牌截止时间:2021年12月20日上午9:00。
挂牌地点:安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

七、特别提示

本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并没有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。

八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

2.申请人在报名截止时间前可自行或者要求安庆市自然资源和规划局工作人员组织现

场踏勘组织现场查看。

3.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明的为准。

九、联系方式及银行帐户

1.联系方式:
联系人:徐雅玲 13966605966;陈先美 13956536818

2.竞买保证金账户
账户名称:安庆市国土空间生态保护修复和整治中心
开户行:徽商银行安庆寿庆支行
账号:225006007701000002

安庆市自然资源和规划局
2021年11月17日