

习近平抵达巴西利亚开始对巴西进行国事访问

新华社巴西利亚11月19日电(记者宿亮 陈昊)当地时间11月19日下午,国家主席习近平乘专机抵达巴西利亚,开始对巴西进行国事访问。

统府首席部长科斯塔、巴西利亚空军基地司令米格尔、司法部长莱万多夫斯基、总统府机构关系部长帕迪利亚等高级官员在机场热情迎接,代表卢拉总统和巴西政府热烈欢迎习近平主席到访。

几十名巴拉艺术家演奏热情奔放的巴西特色鼓乐。蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,当地华侨华人、中资机构和留学生代表在

道路旁挥舞中巴两国国旗,高举“欢迎习近平主席访问巴西”“中巴友谊万岁!”等红色横幅,热烈欢迎习近平到访。

习近平是在结束二十国集团领导人第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

1至10月全社会用电量同比增长7.6%

新华社北京11月20日电(记者戴小河)国家能源局11月20日发布的信息显示,10月份,全社会用电量7742亿千瓦时,同比增长4.3%。

分产业看,第一产业用电量106亿千瓦时,同比增长5.1%;第二产业用电量5337亿千瓦时,同比增长2.7%;第三产业用电量1367亿千瓦时,同比增长8.4%。城乡居民生活用电量932亿千瓦时,同比增长8.1%。

1月至10月,全社会用电量累计81836亿千瓦时,同比增长7.6%,其中规模以上工业发电量为78027亿千瓦时。分产业看,第一产业用电量1141亿千瓦时,同比增长6.7%;第二产业用电量52721亿千瓦时,同比增长5.6%;第三产业用电量15315亿千瓦时,同比增长11%。城乡居民生活用电量12659亿千瓦时,同比增长12.3%。

中国电力企业联合会分析认为,前10月我国电力消费呈现四个特点。

——第一产业用电量保持增长,畜牧业用电量保持较快增长,同比增长了9.8%;渔业同比增长7%。

——第二产业用电量保持增长,高技术及装备制造业用电量增速领先。四大高载能行业合计用电量同比增长2.5%。其中,化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业同比分别增长6.6%、4.6%,非金属矿物制品业、黑色金属冶炼和压延加工业同比分别下降1.5%、1.1%。高技术及装备制造业合计用电量同比增长10.9%。其中,电气机械和器材制造业同比增长17.4%、计算机/通信和其他电子设备制造业同比增长14.2%、仪器仪表制造业同比增长11.3%、汽车制造业同比增长10.6%,用电量增速相对领先。

——第三产业用电量延续较快增长势头,充换电服务业用电量高速增长,同比增长了54.1%。

——居民生活用电量快速增长。不过,随着高温因素消退,10月全国城乡居民生活用电量增速比9月大幅回落19.7个百分点,是当月全社会用电量增速回落的主要原因。

CT、磁共振、X光等收费将执行新规

据新华社北京11月20日电(记者徐鹏航)记者20日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,统一整合规范现行放射检查项目,推动放射检查价格趋于合理。

立项指南将现行放射检查类价格项目整合为26项,按成像技术分为X线成像、计算机断层(CT)成像、磁共振成像、单光子/正电子显像等类别,要求各省结合实际做好对接落实,制定全省(区、市)统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省(区、市)价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

国家医保局有关负责人介绍,收费立项坚持以检查效果为导向。以CT平扫为例,普通CT检查不再按CT设备排数确定收费标准,而是对扫描层厚小于2毫米的“薄层扫描”设立加收项。

人工智能技术与医学影像的结合成为近年医疗领域的重要发展趋势。对此,立项指南在放射检查类主项目下统一安排“人工智能辅助诊断”的扩展项,医院利用人工智能进行辅助诊断的,执行与主项目相同的价格水平,但不与主项目重复收费,防止额外增加患者负担。

此外,近年来,随着存储手段进步,保存、查阅检查结果不再依赖实体胶片。立项指南将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成。如医疗机构无法做到检查影像云存储的,就需要加收一定费用。

“这将促进医疗机构补齐云影像服务供给短板,助力跨地区跨医院的检查结果共享互认。”国家医保局有关负责人表示,立项指南将统一将实体胶片从项目价格构成中剥离,由患者按需选购,实体胶片实行零差价销售,不捆绑收费。

山东明大化学科技股份有限公司
年产5万吨氰尿酸及衍生产品项目
环境影响评价公开信息

2024年11月18日,山东明大化学科技股份有限公司年产5万吨氰尿酸及衍生产品项目环境影响评价报告书征求意见稿已经完成,现向公众公开项目信息并征求意见。

(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见的网络链接(提取码:dpvc):http://pan.baidu.com/s/1553x3_UKw-TupKck_Sysq-A?pwd=dpvc

公众可按上述链接下载征求意见稿及公众意见表或前往山东明大化学科技股份有限公司查看纸质征求意见稿。

(二)征求意见的公众范围为项目周边群众及社会各界关注环境保护的公众。

(三)自公示之日起5个工作日内,公众可通过电话或走访的方式直接向建设单位或评价单位提出意见。

建设单位:武经理,电话15063508233
评价单位:李工,电话17852326112

今日关注

我国载人登月火箭再传喜讯

成功完成整流罩分离试验

新华社北京11月20日电(记者宋晨)记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登月的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供有效保护,以免其

承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

同时,火箭首次采用超静定连接方式,与传统的整流罩相比增加了一个分离面,解锁环节更多,分离方案复杂,可靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要

求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

神十九航天员视频庆祝神舟一号发射成功25周年

致敬老一辈航天人

新华社北京11月20日电(李国利 邓孟)11月20日是神舟一号发射成功25周年纪念日,正在中国空间站出差的神舟十九号航天员专门录制祝福视频,向老一辈航天人致敬。

神舟一号是我国第一艘神舟无人飞船,1999年11月20日从酒泉卫星发射中心直上云天,遨游太空21小时后返回内蒙古四子王旗,成功实现天地往返的重大突破,中国航天用短短数年就走完了发达国家用时三四十年的路。

“神舟首秀震撼寰宇,神舟首飞光耀神州。”视频中,二次飞天的神舟十九号乘组指令长蔡旭哲说,“25年前的今天,中国载人航天迈出了从蓝图绘梦到奋斗圆梦的第一步,为实现中华民族千年飞天梦想奠定了坚实基础。”

从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱内实验到出舱活动,从单船飞行到空间站组合体稳定运行……25年来,中国载人航天取得了让世界瞩目的巨大成就。正如我国首个“90后”男航

天员宋令东所说:“25年来,一代代航天人自信自强、艰苦奋斗,全国一盘棋、万人一杆枪,一次次刷新中国人探索太空的新高度,在浩瀚宇宙书写了用航天梦托举中国梦的壮丽篇章。”

太空探索是人类历史上的伟大壮举,是一场没有终点、永远在路上的远征。我国首位飞天的女航天员王浩泽说:“作为新时代的航天人,我们一定要传承红色基因,担当强国责任,站在巨人的肩膀上接续攀登,跑好我们这代人的历史接力棒。”

神舟一号的成功发射,是我国航天史上的重要里程碑。神舟十九号航天员乘组表示:“在这样一个值得铭记的日子里,我们向所有为我国航天事业奉献青春、热血乃至生命的功臣们致敬!”

2024年10月30日凌晨,搭载着神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭点火发射,将蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员送入太空。这是中国载人航天工程自1999年神舟一号发射以来的第33次发射任务。



“互联网之光”闪耀乌镇

11月19日,在2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会上,观众观摩一架无人驾驶电动航空器。11月19日,2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会在浙江乌镇开幕。本次博览会以人工智能为展示重点,设置展览展示和新产品新技术发布、产业人才引智、产业合作对接、“新光”系列推介等五大活动。

新华社记者 黄宗治 摄

临清市自然资源和规划局、临清市公共资源交易中心国有土地使用权公开出让公告

临自然资规告字〔2024〕012号

经临清市人民政府批准,临清市自然资源和规划局、临清市公共资源交易中心对2024-029、030号2宗国有建设用地使用权进行公开出让。现将有关事项公告如下:

一、宗地基本情况:(见附件)
二、中华人民共和国境外的公司、企业、其他组织和自然人,除法律另有规定外,均可申请参加竞买,申请人可以单独申请,也可以联合申请。
三、本次国有土地使用权公开出让按照价高者得原则确定受让人。

四、本次公开出让的详细信息和具体要求,见公开出让文件。申请人可于2024年11月21日至2024年12月11日到聊城市公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn/lcweb/>)获取公开出让文件。

五、申请人可于2024年12月12日至2024年12月23日到聊城市公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn/lcweb/>)向我局提交书面申请。缴纳

竞买、竞买保证金的截止时间为2024年12月23日17时00分。经审查,申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2024年11月27日17时00分前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权公开出让活动挂牌时间定于2024年12月12日9时00分至2024年12月25日10时00分在聊城市公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn/lcweb/>)进行,网上交易期间竞买人可以在聊城市公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn/lcweb/>)进行竞价。

七、其他需要公告的事项:
(一)竞买保证金通过网上交易系统于网上交易活动截止前两个工作日,即2024年12月23日17时00分前交到指定账户(以竞买保证金到账时间为准)。否则,将无法获得竞买资格。如不成交,保证金在竞买活动结束后5个工作日内退还,不计利息。
(二)竞得人在网上挂牌交易活动结束后3日内,持网上挂牌交易系统下载的《竞买申请书》《竞买资

格确认书》及《竞买须知》中要求的其他材料到临清市自然资源和规划局自然资源开发利用科进行资格后审,并签订《成交确认书》。

(三)其他事项
1.本次公开出让的详细信息和竞买要求请登录聊城市公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn/lcweb/>)查看。
2.本次公开出让土地不接受电话、邮寄及口头竞

买。
3.本次公告未尽事宜详见公开出让文件和竞买须知(聊城市公共资源交易中心网站<http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn/lcweb/>)。

4.现场踏勘时间及集合地点:
出让地块的踏勘为竞买人自行到现场踏勘也可到自然资源和规划局自然资源开发利用科咨询。

八、联系方式

联系地址:临清市自然资源和规划局
联系人:沈先生 0635-6172256
联系地址:临清市公共资源交易中心
联系人:马女士 0635-2351192

临清市自然资源和规划局
临清市公共资源交易中心
2024年11月21日

宗地编号	位置	面积(平方米)	用途	使用年限	规划指标要求			保证金(万元)	起始价(万元)	加价幅度(万元)
					容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率			
2024-029	临清市龙山路以东、育新路以北	38140	商住混合用地	居住70年、商业40年	大于1.2小于1.35	小于或等于30%	大于或等于30%	2403	12015	5
2024-030	临清市兴临路以西、规划杜庄街以北	41333	工业用地	50年	大于或等于1.2	大于或等于45%	小于或等于15%	320	1600	5
备注	2024-030号宗地为工业用地,按“标准地”供应,具体要求详见聊城市公共资源交易中心网站该宗地出让文件、竞买须知。									