



我国成功发射天绘五号卫星



11月1日6时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将天绘五号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
新华社发

国家发改委部署三方面举措 促进民营经济发展壮大

国家发展改革委党组成员、副主任从亮近日在促进民营经济发展壮大现场会上说,将从立足职能定位抓落实、完善工作机制抓落实、多措并举抓落实三方面扎实推进民营经济高质量发展。
国家发展改革委10月30日在江苏无锡召开促进民营经济发展壮大现场会,现场交流促进民营经济发展壮大经验做法,更好推动各地有效解决民营经济发展中面临的具体问题,做好促进民营经济发展壮大工作。
记者从现场会上了解到,近一段时间,民营经济发展形势呈现边际改善的态势。与此同时,民营经济发展仍面临不少困难,民营经济发展信心仍在恢复的过程中。
近期,促进民营经济发展壮大的

政策措施陆续出台,各地围绕民营经济发展过程的痛点难点堵点精准施策:江苏印发关于促进经济持续回升向好的若干政策措施,在加大财税支持力度、加大援企稳岗力度等方面帮助民营企业解决实际困难;浙江出台促进民营经济高质量发展若干措施,提出5方面32条措施;福建出台关于抓好抓实促进民间投资工作的政策文件,通过“三清单一平台”推出项目506个、总投资3709亿元……
从亮说,要科学把握民营经济发展面临的战略机遇和风险挑战,接下来将从三方面发力扎实推进民营经济高质量发展:立足职能定位抓落实,发挥好统筹协调、综合施策、促进发展的职能,把解决实际问题作为对民营企业

的最好的服务;完善工作机制抓落实,总结好的经验做法,推动形成长效机制,建立完善部门协调会商机制、与民营企业常态化沟通交流机制、政策落实的激励约束机制;多措并举抓落实,出台务实举措,做好规划计划,加强投资服务,工作改革多,需要各部门各地方密切协调配合,形成工作合力。”从亮说。
中小企业是民营经济中最主要的组成部分。工业和信息化部中小企业局副局长贾宏伟表示,将从狠抓惠企政策落地落实、培育专精特新中小企

业、构建高效服务体系 and 进一步深化国际交流合作等方面,着力推动中小企业高质量发展。
市场监管总局登记注册局副局长郑冠兰介绍,个体经济作为市场经济的重要组成部分,在社会主义市场经济体系中具有越来越重要的作用。“将更加关注个体工商户等各类经营主体对公平竞争、权益保护、交易安全、交易秩序等方面的诉求,持续优化个体工商户发展环境。”
全国工商联经济服务部副部长罗力说,全国工商联将立足职能定位,继续推进与相关部门的工作合作,形成工作合力,加强对省级工商联贯彻落实意见的督导检查,持续跟踪落实进展。
新华社南京11月1日电

首次由3艘船保障

中国第40次南极科学考察队踏上征程

新华社上海11月1日电 11月1日上午,在雄浑悠长的汽笛声中,由自然资源部组织的中国第40次南极科学考察队搭乘3艘船出发,踏上为期5个多月的科考征程。
国家海洋局极地考察办公室副主任龙威介绍,我国南极科考任务首次由3艘船保障,“雪龙”号和“雪龙2”号极地科考船从上海出发,主要执行科学考察、人员运送和后勤补给任务;“天惠”轮货船从江苏张家港出发,主要承担新科考站建设物资运送任务。考察队来自国内80余家单位的460多人组成。
本次科考内容丰富。中国第40次南极科学考察队领队、首席科学家张北辰表示,考察队将围绕气候变化对南极生态系统的影响与反馈开展调查,依托“雪龙”号和“雪龙2”号船分别在东南极



11月1日,“天惠”轮货船准备驶离张家港港(无人机照片)。新华社发

普里兹湾、宇航员海、西南极罗斯海、阿蒙森海及南极半岛邻近海域开展生物生态、水体环境、沉积环境、大气环境及污染物分布综合调查监测。
同时,考察队将依托昆仑站、中山站、长城站开展生态系统、近岸海洋环境、土壤环境、地质环境、大气环境、雪冰环境、空间环境综合调查监测,深入研究南极在全球气候变化中的作用。
此外,考察队还将开展国际南极科学前沿领域合作研究,实施与挪威、澳大利亚等多国合作的恩德比地航空调查任务,探究南极冰盖变化带这一关键数据空白区域的冰—海—基岩相互作用,支持冰盖物质平衡的精确评估和不确定性研究。考察队还将与美国、英国、澳大利亚、意大利、韩国、俄罗斯、智利等国的科考队员开展后勤保障方面的国际合作。

我国正全链条、全覆盖、全程式 改善群众医疗服务就医感受

据新华社北京11月1日电 (记者 李恒)国家卫生健康委员会副主任雷海潮1日介绍,国家卫生健康委连续实施改善医疗服务行动计划,特别是今年以来,启动实施为期三年的“改善就医感受、提升患者体验”主题活动,覆盖各级医院和广大城乡基层医疗卫生机构,全链条、全覆盖、全程式改善群众医疗服务就医感受。
在国务院新闻办当天举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,雷海潮介绍,从患者视角出发,围绕诊前、诊中、诊后全面推进6个方面20项举措的落实,目标是到2025年能够在20项举措方面取得明显进步。进展统计情况显示,目前已经有82.7%的二级以上公立医院开展了预约诊疗服务,全国三级医院

平均预约诊疗率达到49.2%。
在满足群众多样化就医需求方面,全国有超过5500家的二级以上综合医院实现了“一站式”综合服务方式,其中多学科诊疗服务模式推广到2000多家二级以上医院,有2767家二级以上医院至少开展了一类如麻醉、疼痛、药学和健康管理方面新型门诊,进一步健全和丰富门诊服务的内容和方式。
在提高医疗服务的可及性和均等化水平方面,我国已设置13个专业类别的国家医学中心和儿童类别的国家区域医疗中心,开展125个国家区域医疗中心建设项目,在81个城市开展紧密型城市医疗集团建设工作,在827个县开展县域医共体建设,建成2700多家互联网医院,不断把优质医疗服务送到群众身边。

首批加沙地带受伤人员 通过拉法口岸进入埃及

据新华社开罗11月1日电 (记者 姚兵)埃及安全部门消息人士1日说,新一轮巴以冲突以来,首批来自巴勒斯坦加沙地带的受伤人员当天通过拉法口岸进入埃及。
这名不愿透露姓名的消息人士在电话中对新华社记者说,当天进入埃及的第一批受伤人员预计共有81人,其中5人正前往埃及北西奈省阿里什市医院。他还

表示,近500名外国护照持有者也将进入埃及。
他说,1日一早,40辆救护车从拉法口岸及一侧进入,接运加沙地带的受伤民众。同时,约70辆人道主义援助卡车也于1日清晨通过拉法口岸,前往加沙地带。
巴勒斯坦加沙地带卫生部门10月31日发表声明说,以军在加沙地带的行动已造成8525人死亡、2.1万余人受伤。

建设新考察站是中国第40次南极科考最突出亮点

新华社上海11月1日电 “建设罗斯海新站是本次考察最突出的亮点。”在日前举行的中国第40次南极科考媒体通气会上,国家海洋局极地考察办公室副主任龙威表示,新站是新时代我国建立的第一个常年考察站,也是继长城站、中山站之后第三个常年考察站,是我国在南极的第五个考察站。
据龙威介绍,新站位于罗斯海沿岸

区域,建筑面积5244平方米,主体设计为南十字星造型,设计理念源自中国航海家郑和下西洋用来导航的南十字星。建成后预计可容纳度夏队员80人,越冬队员30人,计划用于开展大气环境、海洋基础环境、生物生态等多圈层、多学科的观测和科学研究工作。
“从所处区域看,新站具有岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的特征。”龙威认为,新站通过开展海洋生态、海冰、冰川、海平面、大气、地球物理、高空大气物理等调查、观测监测,将为评估南极生态环境和气候变化提供基础支撑。
此外,新站通过开展罗斯海区域陆、海、冰川以及干谷、横贯山脉等南极关键内陆区域等多学科综合科学调查,将了解上述区域自然特征提供支撑;与有关国家一道对恩克斯堡岛南极特别保护区进行管理、开展罗斯

海海洋保护区生态监测,将为保护南极生态环境作出贡献,为我国参与南极国际治理提供支撑。建设完成后,新站还将与周边其他国家科考站开展南极科学考察及保障相关的国际合作,努力为人和类和平利用南极作出新的更大贡献。
中国第40次南极科学考察队由自然资源部组织。科考队于11月1日启程,开启为期5个多月的科考征程。

泰安市国有建设用地使用权挂牌出让公告

泰土告字[2023]02-1号

经泰安市人民政府批准,泰安市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让两幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

地块编号	位置	空间范围	土地用途	面积(平方米)	容积率	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度	出让年限	土地估价报告备案号
2023-2(不动产单元代码:370911003233GB00455W00000000)	该宗地位于长城路以东、南天门大街以北。北至洪沟街,南至规划一街,西至新魏路,东至万境路。	地表	居住用地(城镇住宅用地、城镇社区服务设施用地)	58947	地上容积率大于1.0不大于2.5,地下容积率不小于0.6不大于1.8	26526.15	5310	89万元及其整数倍	70	3734023BA0001
2023-15(不动产单元代码:370911003233GB00454W00000000)	该宗地位于长城路以东。北至规划一街,南至南天门大街,西至长城路绿化带,东至万境路。	地表	商业用地、商务金融用地	58180	地上容积率不小于1.2不大于2.5,地下容积率不大于2.8	8727	1750	88万元及其整数倍	40	3734023BA0002

挂牌方式出让。挂牌时间截止时,有两个及以上竞买人表示愿意继续竞价,即转入网上限时竞价,采取增价竞价方式,按照价高者得原则确定竞得人。
四、竞得人须在交易活动结束后5个工作日内到泰安市自然资源和规划局进行资格审查,经审查符合要求的,签订《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》,《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》签订后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》,逾期未签订《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》、《国有建设用地使用权出让合同》及有其他违规违约情形的,竞价结果无效,竞买保证金不予退还。
五、竞买人可在泰安市公共资源交易网(www.taggzjy.com.cn:8081)分别浏览或下载《挂牌出让文件》和《交易操作须知》。
六、公告及交易的具体要求:
公告时间:自2023年11月2日至2023年11月21日止;
挂牌时间:自2023年11月22日至2023年12月1日止。
申请竞买截止时间:2023年11月29日11:00;
竞买保证金缴纳截止时间:2023年11月29日15:00(以到账时间为准);

报价开始时间:2023年11月22日9:00;
报价截止时间:2023-2号地块2023年12月1日9:00;
2023-15号地块2023年12月1日9:05。
七、各竞买人办理数字证书时需提前准备好相关材料,网上申请办理CA数字证书,具体要求请查看泰安市公共资源交易网《企业CA数字证书(电子印章)办理须知》(已办理且在有效期内的可直接登录系统)。
凡办理数字证书,按公告和挂牌文件要求按时足额缴纳竞买保证金符合竞买资格的申请人,均可参加交易。
八、其他需要公告的事项:

一、出让宗地的基本情况和规划指标要求:(见附表)
出让宗地范围内的水、电、暖、气、通讯等设施,排污管道、河流(水渠)及其附属设施,国防光缆、电缆管线及地下管道等隐蔽性工程保持现状使用。土地出售后,上述设施如不能保持使用的,由受让方自行与有关部门协商解决,并承担土地平整、地上物清理和地下隐蔽工程拆迁等工作及所需费用。
二、竞买人资格和要求:
1、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及《国有建设用地使用权挂牌出让文件》(以下简称《挂牌出让文件》)限制的以外)均可申请参加,竞买人可以单独申请,也可以联合申请(联合申请竞得的,地块不做分割,土地使用权人为出让合同的受让方,不能按联合竞买申请人各自出资比例分割办理不动产权证书)。
2、竞买人拟成立新公司进行开发的,应在提交网上竞买申请时勾选拟成立新公司选项,并按系统提示在申请表中注明相关条款(应明确新公司的出资构成、成立时间等)。
三、本次国有建设用地使用权网上交易以

1、本次网上交易仅接受网上竞买申请和竞买报价,不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的竞买申请和竞买报价。
2、本次网上交易规定的币种:人民币。
3、竞买人如对出让公告、《挂牌出让文件》有疑问的,可向泰安市自然资源和规划局咨询:
联系人:张先生
联系电话:0538-8296576
竞买人如对《交易操作须知》有疑问的,可向泰安市公共资源交易中心咨询:
联系人:杨先生
联系电话:0538-6995615
4、竞买人自行现场踏勘,竞买人对宗地现状(含地上地下)在公告期(2023年11月2日至11月21日)前未向泰安市自然资源和规划局提出书面异议的,则视为认可宗地达到建设要求,具备开工条件。土地成交后,对未发现的地下设施需要迁移的,由竞得人自行解决,费用自理。《地块承诺书》为资格审查必要内容。
5、泰安市自然资源和规划局对《挂牌出让公告》和《挂牌出让文件》等附件内容负责解释。本次公告如有变更或补充,以泰安市自然资源和规划局发布的更正说明或补充公告为准。
泰安市自然资源和规划局
2023年11月2日

泰安科赛尔化学科技有限公司回收利用正大焦化弛放气及甲醇制氢提纯加工项目(二期)环境影响评价公众参与信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将泰安科赛尔化学科技有限公司回收利用正大焦化弛放气及甲醇制氢提纯加工项目(二期)环境影响评价报告进行信息公开,内容如下:

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
泰安科赛尔化学科技有限公司回收利用正大焦化弛放气及甲醇制氢提纯加工项目(二期)环境影响评价报告征求意见稿网址:
链接:https://pan.baidu.com/s/1eeD9VqkxRoowxBliiK_Clg?pwd=fj24
提取码:fj24
查阅纸质报告书的方式和途径:
通过电话联系建设单位后可到园区查阅纸质报告书。
2、征求意见稿的公众范围
评价范围内环境保护目标:以项目区为中心评价范围内的村民,评价范围外其他村的居民也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。
3、公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表网址链接:
链接:https://pan.baidu.com/s/13UXMUz_EnmDcO-D54oVqGg?pwd=4a3y
提取码:4a3y
4、公众提出意见的方式和途径
如对本项目提出意见或建议,可在项目公示之日起10日内以电话、书面、电子邮件等方式向建设单位或者环境影响评价报告编制单位反映,并留下您的主要联系方式,以便我们及时和您取得联系。
(1)建设项目的建设单位名称及联系方式
建设单位:山东金诺新材料科技

有限公司
联系人:唐总
联系电话:17753870899
邮箱:hcj1986vip@163.com
(2)承担环境影响评价工作的机构名称及联系方式
评价机构:山东环泰环保科技有限公司
联系人:孙工
联系电话:05385395607
邮箱:hp9954@163.com

泰安科赛尔化学科技有限公司
2023年10月

声明

本人邓立义身份证370902194502051216不慎将购买天悦府福园6号楼1单元502号房的首付款收据和面积差收据原单丢失。首付款收据号为0007279,金额为430374元整,面积差收据号为0015408,金额为36元整,特此登报声明原单作废。本人承诺如由此产生的一切经济纠纷及后果由本人承担,与泰安祥福置业有限公司无关。
本人李华身份证370902197501131824不慎将购买天悦府福园六号楼一单元1203号房的首付款收据原单丢失,收据号为0007319,金额为:106781元整,0007283金额为:230000元整,特此登报声明原单作废,本人承诺如由此产生的一切经济纠纷及后果由本人承担,与泰安祥福置业有限公司无关。
陈宪玉丢失三友(惠泽)小区1号楼4单元101室的被拆迁人安置结算明细表,特此声明。
泰安市妇幼保健学会(统一社会信用代码:51370900MJE570219W)丢失社会团体法人登记证书正本,证号:鲁社证字第J0397号,声明作废。