

关注

嫦娥六号首次揭示月表及次表层水的分布特征

我国嫦娥六号探测器在月球表面的就位光谱探测取得突破。记者从中国科学院获悉,中国科学院国家天文台李春来、刘建军研究员联合国内外团队利用嫦娥六号就位探测数据,首次揭示了月球表面及次表层水的分布特征,为月球水的形成机制与未来利用提供了关键科学依据。相关成果已于近日在国际学术期刊《自然·天文学》发表。 新华社

《经营者集中申报规范》助企提高申报效率和质量

10月1日起,市场监管总局发布的《经营者集中申报规范》正式施行。根据《中华人民共和国反垄断法》规定,经营者集中达到国务院规定的申报标准的,经营者应当事先向市场监管总局申报反垄断审查,未申报或者申报后获得批准前不得实施集中。据介绍,这一规范的出台为企业申报经营者集中提供“一站式”指导,帮助企业进一步提高申报效率和申报质量,更大力度促进投资发展。 新华社

全国选取约15个城市开展国际化消费环境建设工作

为更好发挥消费在稳增长、惠民生中的重要作用,更好满足多样化、品质化消费需求,助力扩大入境消费,财政部、商务部将在全国选取15个左右试点城市,开展国际化消费环境建设工作。中央财政对试点城市给予资金补助。 新华社

我国紧凑型聚变能实验装置成功落“座”

10月1日上午,位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设现场传来好消息:该装置主机首个关键部件——杜瓦底座成功落位安装,标志着项目建设步入新阶段。聚变能被誉为“终极能源”,其原理是模拟太阳内部的核聚变反应,将轻元素聚合为重元素并释放巨大能量。 新华社

编辑:彭传刚 组版:刘淼

社会

前三季度百城新建住宅均价累计上涨1.63%

中指研究院10月1日发布的数据显示,三季度,中国百城仍保持新房价格上涨、二手房价格下跌态势。前三季度,百城新建住宅均价累计上涨1.63%。展望后市,中指研究院分析称,房企上半年在核心城市竞得的部分地块预计将在四季度逐步入市,“好城市+好房子”仍具机会;而近两年新项目供应偏少的城市,则仍将以上去库存为主,市场分化趋势或将延续。 中新社

国家发展改革委部署加快推广远程异地评标

国家发展改革委办公厅日前印发关于加快推广远程异地评标的通知,部署在全国范围内加快推广远程异地评标。通知明确,各省级招标投标指导协调部门要商各行政监督部门,结合实际确定实行远程异地评标的招标项目类型和规模标准,并向社会公布。评标专家库组建单位要按照技术标准,确定评标专家资源共享范围,形成评标专家库共享资源目录。 新华社

2025年全国成人高考10月18日至19日举行

2025年全国成人高校招生统一考试将于10月18日至19日举行。教育部近日印发通知,对考试招生相关工作进行部署。教育部要求全力保障成人高考安全平稳。切实压实考试安全主体责任,加强各环节风险梳理排查,分级分类完善应急预案,及时协调处置各类涉考突发事件。 新华社

“故宫文物南迁纪念展”在故宫博物院展出

“故宫文物南迁纪念展”10月1日起在故宫博物院神武门展厅对观众开放。抗日战争时期,故宫文物自华北至东南,又辗转于西南诸省,历经多年,行程数万里。在艰苦卓绝的战争岁月,社会各界仁人志士为守护中华文化根脉,留下了许多感人的真实故事和珍贵的历史记忆。中新社

财经

6月末我国银行业对外净资产2344亿美元

国家外汇管理局近日发布数据显示,2025年6月末,我国银行业对外金融资产17721亿美元,对外负债15377亿美元,对外净资产2344亿美元,其中,人民币净负债3171亿美元,外币净资产5515亿美元。 新华社

证监会核准设立瑞穗证券(中国)有限公司

中国证监会9月30日披露,当日核准设立瑞穗证券(中国)有限公司。瑞穗证券(中国)注册地为北京市,注册资本为人民币23亿元,业务范围为证券承销、证券自营、证券资产管理(限于从事资产证券化业务)。证监会信息显示,瑞穗证券(中国)的股东为瑞穗证券株式会社,持股100%。 新华社

全国首单“两区建设”债券在北交所成功发行

北京证券交易所最新信息显示,近期全国首单“两区建设”债券在北交所成功发行。本期债券的发行人为北京市基础设施投资有限公司,发行规模10亿元,期限3年,票面利率1.93%,创全国同期限企业债券历史新高。据了解,北京是全国唯一的国家服务业扩大开放综合示范区和中国(北京)自由贸易试验区“两区”叠加城市。 新华社

中国具身智能产业2035年有望突破万亿元

国务院发展研究中心撰写并于日前在京发布的《中国发展报告2025》显示,当前中国具身智能产业发展处于起步期,在具身智能大模型研发和产品制造方面具有较好基础,市场规模有望在2030年达到4000亿元,在2035年突破万亿元,并将引领带动交通物流、工业制造、商业服务等多个应用领域新质生产力进一步跃升。 新华社

科技·万象

日本新构型H3运载火箭研发遭遇困难

日本宇宙航空研究开发机构近日报告说,H3运载火箭6号机在今年7月的发动机燃烧试验中发生故障,原定于本财年内实施的发射可能无法如期进行。H3运载火箭是日本新一代主力运载火箭,由日本宇宙航空研究开发机构和三菱重工公司联合研发。 新华社

超加工食品摄入过量会提升体内炎症水平

美国一项最新研究显示,过量食用超加工食品会显著提升体内炎症水平,且在老年人、吸烟者和肥胖人群中更为明显。科研人员警告说,超加工食品可能会增加癌症和其他慢性疾病风险,并呼吁出台更严格的健康政策。超加工食品,是指经过工业化处理的食品,如汽水、零食和加工肉类。这类食品通常富含添加剂、营养价值大打折扣,并容易导致过量摄入。 新华社

可可补充剂展现出强大抗衰老潜力

美国一项新研究证实,富含黄烷醇的可可提取物补充剂能降低老年人血液中的关键炎症指标,这表明它在保护心脏方面具有重要作用,也进一步证实了富含黄烷醇的植物性食物对于延缓炎症性衰老的潜在价值。研究发现,服用可可提取物补充剂的参与者体内超敏C反应蛋白水平下降,这种蛋白是预示心血管疾病风险的炎症标志物。这表明可可的抗炎特性或能解释其护心作用。新华社

韩国疾病管理厅说韩国近半成年人肥胖

韩国疾病管理厅9月30日发布的一项年度调查显示,依照韩国标准,2024年该国近半数成年男性肥胖,其中40多岁年龄段的肥胖率更是高达61.7%。多家韩国媒体报道,疾病管理厅基于“2024国家健康和营养调查”得出上述数据。 新华社

环球

“北溪”事件中放置炸药嫌疑人在波兰被捕

据波兰媒体9月30日报道,一名涉嫌参与“北溪”天然气管道爆炸事件的乌克兰男子当天在波兰被捕。报道说,这名男子在华沙以西约15公里处的普鲁什库夫落网。2022年9月26日,连通俄罗斯和德国以及其他欧洲国家的波罗的海海底输气管道“北溪-1”和“北溪-2”在丹麦、瑞典附近海域发生剧烈爆炸,导致大量天然气泄漏。新华社

巴基斯坦成功试射“法塔赫-4”巡航导弹

巴基斯坦军方9月30日说,巴陆军火箭部队当天成功试射自主研发的“法塔赫-4”陆基巡航导弹。巴基斯坦三军新闻局发表声明说,该导弹系统能够高精度打击750公里外的目标,配备了先进的航空电子设备和导航辅助设备,能够根据地形特点躲避敌军的导弹防御系统,增强对敌打击能力。 新华社

美能源巨头埃克森美孚宣布全球裁员2000人

美国能源巨头埃克森美孚公司9月30日宣布将在全球范围内裁减约2000个工作岗位。此次裁员是推进公司内部长期重组计划的一环,为此,公司将小型办事处整合至区域中心,聚焦核心增长项目。据彭博社报道,埃克森美孚公司首席执行官达伦·伍兹当天在致员工的备忘录中说,此次裁员人数约占埃克森美孚全球员工总数的3%至4%,主要涉及欧洲地区和加拿大。 新华社

联合国教科文组织推首个全球被盗文物虚拟博物馆

2025年世界文化政策与可持续发展大会9月29日至10月1日在西班牙巴塞罗那举行。联合国教科文组织在会上推出首个全球被盗文物虚拟博物馆,旨在加强文化遗产保护方面的国际合作,打击对文化财产的非法贩运。新华社

沂水县CB-2024-100203-01号国有建设用地使用权挂牌出让公告

沂水自然资源告字[2025]61号

沂水县人民政府批准,沂水县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1(幅)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

宗地编号	不动产单元号	土地坐落	出让面积(m ²)	土地用途	出让年限(年)	容积率	建筑密度	绿地率	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
CB-2024-100203-01	371323113004GB01 066W00000000	秦岭路以南、 双龙河以西	15925	批发市场用地	40	0.7-1.0	不大于60%	不小于5%	3249	3249

注:1、本宗地出让范围内的原有土地权利证书、房权证书自本公告发布之日起注销废止。2、本宗地起始价中不含契税、办理建设用地使用权登记及开发建设手续等应交纳的有关税费,并由竞得人缴纳。3、建筑设计要求:1)建筑层数:商业建筑,地上1F-6F,地下(-1F)(-2F)。2)建筑限高:地上+30m;地下-10m。4、具体用地规划条件按沂规设[2024]76号文件执行。5、本宗地带建筑物出让,地上建筑物及附着物由该宗地竞得人自行拆除。6、本宗地建设条件按沂水县住房和城乡建设局《关于CB-2024-100203-01号用地建设条件的复函》执行。7、建设项目在施工过程中一旦发现文物,要立即停止施工,加强保护,并在第一时间内告知文物主管部门。

二、申请人竞买资格要求

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、法规另有规定外均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

2、存在用地和规划方面违法违规单位的控股股东及其关联企业禁止报名。凡在本县域内欠缴土地出让价款等违规行为的单位及其控股股东、该单

位控股或投资的企业或其他组织和法律法规政策等文件规定禁止参加竞买的不得参加竞买。

3、申请人须在沂水注册成立公司进行开发建设。

三、竞买申请

本次挂牌出让的详细资料和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2025年9月29日至2025年11月4日登录临沂市公共资源电子交易系统获取出让文件,并按出让文件要求和系统提示填写竞买申请书。

申请人拟在竞得土地后成立新公司进行开发建设的,须在申请书中予以说明,并明确新公司的出资构成、成立时间等内容。

四、竞买保证金缴纳及报价时间

申请人缴纳竞买保证金截止时间为2025年11月4日15时,逾期不予受理。

申请人足额缴纳竞买保证金并经交易系统确认后,方为具有报价资格的竞买人。申请人取得竞买资格后,必须在挂牌期内进行报价,否则无法竞得建设用地使用权。

五、挂牌时间、竞价方式

本次国有建设用地使用权挂牌出让实行

上交易(不接受其他方式的申请),按照价高者得原则确定竞得人。挂牌时间为2025年10月28日9时至2025年11月6日15时。

挂牌时间截止时,如有多个竞买人报价,交易系统将转入询问期,询问有报价的竞买人是否愿意继续竞价,有竞买人表示愿意继续竞价的,询问期结束后直接进行网上限时竞价(如有特殊原因致使无法直接进入网上限时竞价的,将在临沂市公共资源交易中心网站发布公告,择期进行),确定竞得人。

六、资格审查

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞买资格后置审查制度,竞得人在网上交易系统向其发出《成交通知书》后3个工作日内持下列材料到沂水县自然资源和规划局进行资格审查,办理《成交确认书》:1.竞买申请书(自行登录系统下载打印并加盖印章);2.竞买资格确认书(自行登录系统下载打印并加盖印章);3.成交通知书(自行登录系统下载打印并加盖印章);4.营业执照副本及复印件;5.出价记录;6.法定代表人身份证明书;7.授权委托书;8.法定代表人(或代理人)身份证件及复印件;9.法人公章;10.出让文件规定的其他材料。

七、其他需要公告的事项

(一)申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件,提交竞买申请即视同对本次网上挂牌出让地块现状及所列条件无异议并全面接受。

(二)本次国有建设用地使用权挂牌出让的事项

如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

(三)申请人请在网页提示下使用网上交易系统,并慎重上传需提交的资料。如上传虚假或与竞买申请无关的资料扰乱网上交易活动的,申请人将被列入沂水县土地市场诚信体系黑名单。

(四)竞得人在网上交易系统向其发出《成交通知书》后3个工作日内按资格审查的要求提供有关材料。土地竞得人不按上述要求提供材料或提交虚假材料的,资格审核通过后应签订《成交确认书》而不签订的,撤销竞买资格,没收50%的竞买保证金(最高不超过起始价的20%),竞得结果无效,该宗国有建设用地使用权重新挂牌出让。

(五)参加限时竞价的竞买人需使用自备电脑登录交易系统参加限时竞价。为保证网上限时竞价的顺利进行,请按照《土地竞买人操作手册》要求设置网络环境。(《操作手册》在临沂市公共资源交易网“办事指南”专栏,请认真阅读)。

八、联系方式

沂水县自然资源和规划局土地收购储备中心
地址:沂水县沂蒙山路18号
咨询电话:0539-2268073

临沂市公共资源交易中心([http://ggzyjy.linyi/.gov.cn/linyi/](http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/))
技术支持电话:0539-8770063

中国土地市场网(<http://www.landchina.com>)
沂水县自然资源和规划局
2025年9月29日