

习近平就利比亚飓风灾害向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电

新华社北京9月12日电 9月12日,国家主席习近平就利比亚飓风灾害向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电。

习近平表示,惊悉贵国遭飓风袭击,造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和人民,对遇难者表示沉痛哀悼,向遇难者家属和受伤人员表示诚挚慰问。相信利比亚人民一定能够共克时艰,战胜灾害。



中汽协:8月我国汽车出口40.8万辆 同比增长32.1%

9月12日,在山东港口烟台港汽车码头,大批出口商品车等待装船发运(无人机照片)。

中国汽车工业协会发布汽车产销数据:8月,我国汽车出口40.8万辆,环比增长3.9%,同比增长32.1%;1至8月,汽车出口294.1万辆,同比增长61.9%。

张超 摄(新华社发)

天舟五号货运飞船已受控再入大气层 搭载上行的多项空间应用项目取得可喜成果

新华社北京9月12日电(李国利邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉,9月12日9时13分,圆满完成既定任务的天舟五号货运飞船已受控再入大气层。货运飞船绝大部分器部件在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

据介绍,随天舟五号货运飞船搭载上行的多项空间应用项目进展顺利,取得可喜成果,为空间站应用与发展阶段的运营管理积累了重要经验。其中,天舟五号货运飞船于2022年12月18日成功释放“澳门学生科普卫星一号”立方星,目前该立方星在轨运行稳定,为粤港澳大湾区、海峡两岸及全球各地业余无线电爱好者提供了良好航天科学实践平台,有力推动了内地和澳门在航天科普教育方面的深度合作和交流互动。

此外,空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功,初步验证了燃料电池能源系统在轨外真空、低温及微重力条件下发电特性、变功率响应规律以及电化学反应的界面特性,为空间燃料电池能源系统研制和关键技术攻关提供了重要数据和理论支撑,未来将推动宇航燃料电池应用发展,为推进我国载人探月任务提供有力支持。空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务,是国际首次在空间探测领域突破新型无机激发体探测的关键技术,实现了高效中子测量和高精度中子/伽马射线甄别。

为主动服务国家重大战略需求、促进前沿科技发展,中国载人航天工程办公室从2021年底开始面向社会征集货运飞船搭载项目,目前已有三批次应用项目搭载进入太空开展实(试)验。后续,中国载人航天工程办公室将持续面向社会征集搭载项目,进一步发挥载人航天工程综合效益。



杭州亚组委举办亚运村媒体开放日活动

9月12日,媒体记者在参观亚运村内展示的特色文化产品。当日,杭州亚组委举办亚运村媒体开放日活动,重点展示亚运村内绿色、智能、文化的元素。

新华社记者 翁忻畅 摄

《宋河酒志》发行仪式圆满举行

9月12日,宋河酒业2023年中秋客户团拜会暨《宋河酒志》发行仪式在鹿邑老子研究院隆重举行。宋河酒业党委书记、财务总监魏庆明主持仪式。

用智慧和汗水,为酒业复兴、为经济发展作出更大的贡献。

朱景升说,他始终坚信,只有大家撸起袖子加油干,才能让希望之光照亮宋河未来之路。

中秋将至,白酒消费热度持续提升,在宋河酒业2023年中秋客户团拜会上,记者了解到,今年1月至8月,宋河酒业整体收入较上年同期增长40%,顺利实现前三个季度的销售目标。

朱景升表示,《宋河酒志》的出版发行,必将成为宋河酒业全新的起点,为宋河酒业未来的大发展提供了动力,宋河酒将成为中国酒文化的重要组成部分。⑬12

(侯国防 高丽艳)

声明

李红心(身份证号:412728196905020031)于2022年3月18日因交通事故去世,其名下房

屋由冻晓风(身份证号:411121197401046525)继承,所有权证号:41108-099627,家庭其他成员均已放弃继承。特此声明

2023年9月13日

政策与市场“双重驱动” 新型储能产业“驶”入快车道

新华社记者 张辛欣

在甘肃武威的戈壁沙漠,光伏治沙配储项目并网发电;在老工业城市包头,光伏硅产业迅速成势,短短几年吸引40多家光伏企业落户;在吉林白城,从基础材料制造、零部件生产到电池装配、储能系统集成的产业链正在形成……新型储能产业在多地“落地开花”,成为带动当地经济发展的新引擎。

当前,加快推动新型储能规模化发展已成为行业共识。工业和信息化部明确,加强新型储能电池产业化技术攻关,推进先进储能技术及产品规模化应用。在政策和市场的双重推动下,新型储能产业“驶”入发展快车道。

在山东枣庄市市中区,总投资65亿元的山东泉为高效硅异质结电池和组件全自动智能产线项目近期开工。山东泉为新能源科技有限公司董事长褚一凡说,企业全力打造从材料制造到场景应用的光伏全产业链零碳智慧园区,争取早日达产。

这是各地推进新型储能产业发

展的一个缩影。工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说,新型储能作为电子信息制造业的新兴领域,是推动新能源高效开发利用的基础环节。当前,加快建设高比例可再生能源的新型电力系统已成为我国能源转型的重要方向,新能源发电具有波动性、随机性和间歇性,新型储能能够削峰填谷、快速响应,提高了电力系统的灵活性。

新型储能以新型电池等产品为主体,辅以电源管理芯片、电力电子模块、能量控制系统、热管理系统以及机械件等部分而组成。随着全球绿色低碳转型加快,我国新型储能产业迎来快速发展期。

工业和信息化部数据显示,2022年我国新型储能新增装机同比增长200%,20余个百兆瓦级项目实现并网运行,是2021年的5倍。其中锂电池储能占新增装机的97%。同时,新型储能技术升级步伐加快,半固态锂电池、钠离子电池等加快量产步伐。

今年上半年,全国光伏多晶硅、

硅片、电池、组件产量同比增长均超过65%;全国锂电池产量超过400吉瓦时,同比增长超过43%。

4月,特斯拉上海储能超级工厂项目宣布落户上海临港,据悉,这里将规划生产特斯拉超大型商用储能电池,工厂计划于2024年第二季度投产。

宁德时代、比亚迪等企业也表示,在与地方政府合作的基础上,加大在储能领域的投资力度。

“在新能源占比越来越高的趋势下,储能特别是以锂电池为代表的电化学储能一定是未来能源网络中非常重要的环节。这也是众多企业加快布局的原因。”动力电池管理系统制造商力高新能源创始人王翰超说,企业从2020年进入储能领域,从起初扩大储能电池管理系统市场份额,到现在进入热管理等其他领域,业务范围不断扩大。今年在储能方面的投资预计会达到5000万元。

与此同时,光伏企业也加快布局新型储能产业。业内专家指出,新型

储能产业发展正从政策驱动为主逐步转变到市场驱动为主。储能产品在新能源消纳、交通、建筑、工业等领域的融合应用正不断深化。

工业和信息化部等六部门发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》,明确加强新型储能电池产业化技术攻关。研究突破超长寿命高安全性电池体系、大规模大容量高效储能等关键技术,加快研发固态电池、钠离子电池等新型电池。《锂离子电池行业规范条件》引导产业有序发展,提升先进产品供给能力。

“我们将加强新型储能产业发展统筹规划,持续从供给侧和制造端提升产业水平。”杨旭东说,工业和信息化部将统筹资源支持新型储能产品、光储融合项目等攻关突破,推动上下游供需对接,提升产业链供应链韧性,并将加快相关安全标准制修订,持续落实《电化学储能电站安全风险隐患排查专项工作方案》等,促进产品质量提升。

(新华社北京9月12日电)



全面深化改革十年间·低碳发展新赛道

全球首台16兆瓦大容量海上风电机组在福建北部海域安装完成(2023年6月28日摄,无人机照片)。

党的十八大以来,我国把绿色低碳和节能减碳摆在突出位置,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,当前中国已建成全球最大的清洁能源生产供应系统,可再生能源发电装机容量已经突破13亿千瓦,占全国发电总装机的48.8%,光伏组件、风力发电机等产品产量占全球的70%,新能源汽车保有量占全球的一半以上,中国以实际行动扎实推进绿色低碳发展取得重要成就。

新华社记者 林善传 摄

教育部颁布《校外培训行政处罚暂行办法》

新华社北京9月12日电(记者徐壮)记者12日从教育部获悉,教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》,将于2023年10月15日起施行。

教育部校外教育培训监管司负责人表示,“双减”改革实施两年以来,校外培训治理取得了阶段性成效,但擅自举办校外培训机构、隐形变异开展校外培训等问题仍然存在,个别机构“卷款跑路”问题仍零星发生,人民群众合法权益仍不

时受到损害,迫切需要健全校外培训法律制度,明确执法责任、执法权限、执法依据等,提升校外培训执法规范化、法治化水平,让违法者付出代价,让合规者受到保护,保障“双减”改革不断取得实效。

《校外培训行政处罚暂行办法》共6章44条,对校外培训行政处罚的实施机关、管辖和适用对象,违法行为和法律责任,处罚程序和执行,执法监督等作出规定。

办法明确,自然人、法人或者其

他组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生的,违法开展校外培训,应当给予行政处罚,适用本办法。

办法规定校外培训行政处罚由县级以上人民政府校外培训主管部门依法按照行政处罚权限实施,分别对线下、线上校外培训的管辖作出规定。

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训,同时符合线下培训有专门的培训场所或线

上培训有特定的网站或者应用程序、有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的,即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自有偿开展学科类隐形变异培训的情形,列举了“转线上”“转地下”“换马甲”等3种隐形变异行为及兜底条款,规定了警告直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出,对中小学在职教师擅自有偿开展学科类培训的行为,依法依规从重处罚。

招标公告

一、项目基本情况与招标范围

1.项目名称:扶沟县街商业建设项目位于扶沟县花园路西侧,大程路北侧,由河南江樟置业有限公司开发建设,规划占地面积89248.7m²,总建筑面积72388.45m²。项目基本情况详见招标文件。2.招标范围:详见招标文件。

二、项目资金测算

费用来源于全体业主,招标控制价为每年500万元(拟商业:6.5元/m²/月、地下车位管理费:60元/个/月)。

三、服务期限

按年度计算,从

签订合同之日起至本物业首次业委会确定物业服务企业,并签订物业服务合同之日终止。

四、投标人资格要求

1.有效的营业执照,经营范围包含物业服务,具有独立法人资格和承担民事责任的能力(包括总公司授权的分公司、总公司下属子公司)。2.投标人须在河南省物业管理综合监管平台注册登记或纳入周口市物业服务行业协会监管。3.具有履行物业服务合同所必需的物业服务设备和专业技术能力。4.有依法缴纳税收的良好记录,参加招标活动近三年内,在经营活动中无重大违法记录。5.投标人拟派项目经理须具有物

业经理(项目经理、企业经理、部门经理)岗位证书或物业管理师证书。6.本项目不接受联合体投标。7.法律、行政法规规定的其他条件。

五、报名信息

1.河南省物业管理综合监管平台线上和招标文件规定的实际报名地点现场同步报名。2.拟定报名时间:2023年9月13日至9月19日(不少于5个工作日)8时-12时、15时-17时,逾期不予受理。报名地点:周口市交通大道与文明路交叉口西南角鑫龙阁酒店2楼A03。3.报名时需提供资料:企业营业执照、法定代表人身份证(或被委托人身份证)及投标人资格要求中的全部资料。4.招

文件售价:300元/本,售后不退。

六、发布公告的媒介 本次招标公告在河南省物业管理综合监管平台、周口市物业服务行业协会网站、《周口日报》同步发布。

七、开标时间及地点 1.开标时间(即投标文件接收截止时间):2023年10月11日9时。2.开标地点:周口市物业服务行业协会会议室。

八、招标联系事项 招标人:河南江樟置业有限公司,龙经理,18907912315;招标代理机构:河南亿昌物业服务评估有限公司,李继飞,18239421227。

2023年9月13日

太康县国有建设用地使用权出让网上拍卖公告

太康县网拍(2023)12号

经太康县人民政府批准,太康县自然资源局决定以网上拍卖方式拟出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,并委托周口市公共资源交易中心组织实施,现将有关事项公告如下。

一、拍卖地块的基本情况和规划指标要求(详情见下表)

备注:1.竞买人(单位)竞得土地后,须签订《土地出让合同履约保证金协议书》,在签订《国有建设用地使用权出让合同》之前,按照成交价款的5%缴纳履约保证金。2.该宗地为农产品批发市场用地,须严格执行《国务院办公厅关于促进物流业健康发展政策措施的意见》(国办发[2011]38号)文件有关规定,土地出售后严禁擅自改变用途从事商业性房地产开发。3.执行地块控制性详细规划,具体以宗地规划条件为准。

二、竞买申请条件和要求 中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上拍卖活动。

三、确定竞得入选方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。1.地块如果没有底价,报价最高者即为竞得人。2.地块如果有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2023年9月12日至2023年10月7日登录周口市公共资源交易中心(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn) (以下简称交易系统),提交申请。

竞买保证金到账截止时间:2023年10月7日16时(地块编号:TK2022-43)。温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在保证金到账截止时间的1至2日之前缴纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

拍卖报价时间:2023年10月9日10时30分(TK2022-43地块),拍卖网址:周口市公共资源交易系统(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)。

六、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让须知及其他出让文件,拍卖出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上

出让实行竞得人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额缴纳竞买保证金后,可以在交易系统中自行查询,确认其竞买资格。出让人只对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人资格审查未通过,造成本次出让地块成交不成的,由竞得人自行承担相应责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上拍卖开始后,方可参加限时竞价。

操作系统请使用Win7/Win10,浏览器请使用IE10及以上版本,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到周口市公共资源交易中心网站(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)下载中心下载,并正确安装。

九、其他需要公告的事项

网上拍卖出让须知及其他资料,与本公告具有同等法律效力。本次公开出让事项如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

特此公告 联系电话:0394-6815019 联系人:陈先生 太康县自然资源局 2023年9月12日

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	限高	出让年限	有底价	起始价	保证金	增价幅度
1	TK2022-43号	TK2022-43号	太康县颍河路南侧、马楼路东侧、马庄路西侧	32068.9平方米(合48.1034亩)	农产品批发市场用地	≤1.5	≤45%	≤10%	≤24米	40年	有	1890万元	1890万元	20万元