交了中国空间站的钥匙。

■联系电话:2823914 邮箱:tsldrbtg@126.com

杨欣)神舟二十号和神舟二十一号航天 着陆场。

组已完成全部既定任务,将于11月5 项准备。

员乘组4日进行交接仪式,两个乘组移

君)记者11月4日从市场监管总局获悉,

市场监管总局近日批准发布《科技成果

科技成果转化为标准过程中"如何转"

"转什么""怎么转"的迫切难题,为科技

成果跨越"实验室"到"生产线"的鸿沟搭

势明显,标准研制逐步嵌入到科技活动

各个环节中,为科技成果快速进入市场、

华、丁乐)第138届中国进出口商品交易

共有来自223个国家和地区的超31万名

境外采购商到会,较上届增长7.5%,再

显。其中,"一带一路"共建国家采购商

到会21.4万人,增长9.4%。参展主体与

六成,传统市场成交保持稳定。

艺的历史变迁。

"一带一路"共建国家的出口成交占比超

权产品在460万件展品中占比均超过 "风向标"。

此外,街区积极引入多元业态,对老

建筑赋予新功能。"我们在充分保留室内

承基地等,努力提升游客的文化体验。"

数众多:依托百年文物建筑打造的培仁

历史文化街,成为延续历史文脉、融合传

街区名单;原本垃圾遍地、污水横流的煤 为现实。"

会(广交会)4目于广州闭幕。本届展会 为备受欢迎的展品。

形成产业竞争力提供了重要保障。

标准针对性解决了科研人员在先进

当前,标准研发和科技创新同步趋

转化为标准指南》国家标准。

建起关键桥梁。

神二十和神二十一航天员乘组完成在轨交接

神二十航天员今日返回地球

截至目前,神舟二十号航天员乘 紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各

《科技成果转化为标准指南》国家标准发布

第 138 届 广 交 会 闭 幕

到会境外采购商超31万人创新高

创历史新高。现场意向出口成交额达 速制证,比以往速度提升6倍;首次推出

盟、中东以及美国、巴西的采购商增长明 "一键导航、一码逛展",累计吸引47.7万

据主办方统计,本届展会上,来自欧 航,升级AI逛展、智能指路等设施,实现

本届展会共举办了632场新品发布 合性国际贸易展会,被称为"中国第-

活动。新产品、绿色产品和自主知识产 展",被视为中国外贸的"晴雨表"和

城市更新,助力"工业摇篮"焕发新生

(上接第一版)使游客沉浸式体验采煤工 矿开采区,经过系统的生态修复,化身草

外工业元素的基础上,将老厂房改造为 计谋划实施城市更新项目2047个,目前

图书馆、小剧场、咖啡屋、书画院、非遗传 已完工1245个,城市功能品质得到有效

统与时尚的典范,人选国家级旅游休闲 手,一步步将城市发展的美好蓝图转化

诸如此类的城市更新项目在唐山为 员张晓刚表示,以人为本、因地制宜、开

人次使用。

新华社广州11月4日电(记者洪泽 20%。具身机器人、脑机接口设备、生物



据中国载人航天工程办公室介

绍,目前,着陆场及各参试系统正在

进行分析,提出转化流程规范推进的路径

新增科技成果转化为国际标准的路径,为

我国优势科技成果纳入国际标准体系提供

技术支撑,加速我国从国际标准"积极参与

创新协同发展机制,加快推进人工智能

脑机接口、量子信息、高端装备等关键和

新兴技术领域的标准制定,为全面提升

自主创新能力、加快培育新质生产力提

基材料、AI智能康复设备、3D打印等成

用二维码证件形式,实现了最快30秒快

采用"蓝牙+5G+北斗"技术的展位级导

广交会创办于1957年,是中国目

前历史最长、规模最大、商品种类最

全、到会客商最多、成交效果最好的综

木葱茏、鸟语花香的"唐山花海"景区,成

数据显示,从2022年至今,唐山累

唐山市住房和城乡建设局四级调研

拓创新是指导唐山城市更新的重要原

则,"未来将持续以城市更新为重要抓

为当地居民健身和娱乐的新选择……

第138届广交会创新升级,首次采

市场监管总局将健全标准化与科技

者"向"主要贡献者"的角色转变。

供坚实技术支撑。

和方法,为科研人员提供了"转化手册"

绿色能源涌动"新蓝海

—"双碳"目标在行动(上篇)

新华社记者 孙爱东 汪伟 刘梓桐

习近平总书记关切事

2020年9月,习近平总书记在第七十 五届联大一般性辩论上宣布:"中国将提高 国家自主贡献力度,采取更加有力的政策 和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达 到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。"

今年是"双碳"目标提出的第五年,如 期实现碳达峰、碳中和,是中国向世界作出 的庄严承诺,也推动着我国经济社会发生 深刻变革。

一场东西联动的能源变革,正为高质 量发展注人绿色动能。

■"沙戈荒"变身能源"新

"没想到,我们以前防着的烈日、躲着 的强风,现在都成了值钱的宝贝——新能 源。"86岁的齐鹏效曾是柴达木盆地一名石 油工人

1957年,齐鹏效从甘肃来到青海省海 西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇工作。 他回忆,在那个年代,只有脚下的石油算得 上"聚宝盆"的宝贝。

如今,烈日下,连绵的光伏板如同一片 蔚蓝海洋,覆盖无垠黄沙;劲风中,风力发 电机的巨翼缓缓旋转,在沙漠中筑起一片 "白色森林";更有那巍然屹立的光热塔,发 出耀眼光芒……昔日的沙漠、戈壁、荒漠摇 身一变,成为能源"新粮仓",柴达木盆地迎 来新能源时代的繁荣。

2021年,习近平总书记主持召开中央 财经委员会第九次会议。会议指出,"十四 五"是碳达峰的关键期、窗口期,"要构建清 洁低碳安全高效的能源体系""深化电力体 制改革,构建以新能源为主体的新型电力 系统"

位于海西州格尔木市的三峡能源青 豫直流二期100兆瓦光热工程,是青海首 个100兆瓦光热发电项目。今年4月,项 目完成全系统投运发电,标志着国内高海 拔地区光热发电规模化应用实现"从0到 1"的突破。

"作为新一代'挖宝人',能参与和见证 从化石能源到新能源开发利用的转变,我 们感到很自豪。"项目经理蒋军胜说,项目 投产后年发电量预计达2.271亿千瓦时,可

满足18.93万户家庭清洁用电需求,每年可 海绿电 减少二氧化碳排放22.63万吨,相当于人工 造林18.86万亩带来的生态效益。

在作为全国能源资源战略保障基地的 新疆,保障国家能源安全的不仅有"疆煤", 还有广袤的沙漠、戈壁、荒漠。截至今年6 月,新疆电网总装机达2.19亿千瓦,其中新 能源装机达1.28亿千瓦,占比58.45%,今年 上半年新能源外送电量占总外送电量的三

"十四五"以来,我国多次强调加快推 进"沙戈荒"地区大型风电光伏基地建设, 新增装机超过1.3亿千瓦。与普通风光大 基地相比,"沙戈荒"风光大基地不仅能提 升新能源供给能力,还可降低建设成本、修 复生态环境、带动地方经济发展。根据规 划,到2030年我国"沙戈荒"大型风电光伏 基地总装机将达到4.55亿千瓦。

■"西电东送"有"新篇"

跨越1500多公里,仅需5毫秒,来自青 藏高原的绿电便能通过"电力高速"闪送至 中原大地

"这是什么概念?一眨眼的工夫,电流 可以在青海与河南之间跑上几十回。一秒 钟输送的电量够河南一个普通家庭使用一 年。"在青海省海南藏族自治州的 ±800千 伏特高压青南换流站,工作人员芦金龙介 绍,这里是世界首条以输送新能源为主的 特高压输电大通道—— ±800千伏青豫特 高压直流输电工程的起点。

旨在改变东西部能源与经济不平衡状 况的"西电东送",是我国能源发展的重大 战略。在"双碳"目标推动下,这一战略有

近年来,青豫特高压直流输电工程建 成投运后,源源不断的绿电让河南人民共 享"减碳红利"。"西电东送"不只是简单的 能源支援,更通过绿电供给,助力东部地区 能源结构调整。

"光伏电、水电等清洁电能汇集到换流 站后,交流电变成直流电,大大减少了输送 过程中的损耗。"芦金龙说,据估算,有了这 条输电大通道,河南每年可减少燃煤消耗 超1500万吨,减排二氧化碳超2500万吨。

如今,通过多条电力通道,青海绿电外 送范围已扩展至16个省份,北京大兴机场、 粤港澳大湾区、杭州亚运会等都用上了青

"加快建设新型能源体系,做大做强一批国 家重要能源基地""加强管网互联互通,提 升'西电东送'能力"。

今年6月,作为我国首个"沙戈荒"新能 源外送基地,新疆天山北麓戈壁大型风电 光伏基地首批2台100万千瓦煤电机组投 产发电,通过"风光火热储一体化"模式,实 现新能源高比例外送;9月,西藏绿色电力 首次跨区域输送至上海,首笔交易电量785 万千瓦时绿电可助上海减排二氧化碳 6.01 万吨……"西电东送"的故事持续"上新", 对于优化电力资源配置、推动区域协调发 展意义重大。

近年来,一批电压等级高、输送容量 大、输送距离远、技术领先的特高压输电工

准东-皖南±1100千伏特高压直流输 电工程、乌东德电站送电广东广西特高压 多端柔性直流示范工程、白鹤滩—浙江 ± 800千伏特高压直流输电工程……一条条 "电力高速公路"连接起能源基地与负荷中 心,为经济发展"出力添绿"。

截至目前,我国已建成投运数十项特 高压交直流工程,跨省跨区输电能力超过3 亿千瓦。在特高压工程加持下,我国可再 生能源装机规模由2012年的3.13亿千瓦增 长到2025年的超20亿千瓦。

■新能源产业澎湃绿色发 展动能

渤海之滨,大连融科储能技术发展有 限公司生产车间里,机器人往来穿梭;展示 车间里,紫、绿、蓝等颜色的钒电解液代表 用于不同电池的原料……"双碳"目标引领 下,这家企业正驰骋在发展蓝海中。

融科储能成立于2008年,17年来专 注于钒液流电池储能技术研发与储能装

"企业早期发展很难,尽管有顶尖技术 支撑,但研发产品市场不认,先后投入20亿 元研发资金难以回收。"融科储能总工程师 刘宗浩回忆。

转机发生在"双碳"目标提出后。风 电、光伏产业迅速崛起,新型储能成为实现 "双碳"目标不可或缺的一环。"'风光'发电

2024年4月,习近平总书记在主持召 储能设备就像'大型充电宝',把能源存起 开新时代推动西部大开发座谈会时指出,来,在需要的时候释放,从而有利于维持新 型电力系统的平衡与稳定。"刘宗浩说。

> 顺势而为,融科储能一路成长,目前 已拥有全球最大的钒电解液生产基地, 钒电池产品占全球市场60%,钒电解液 销售占全球市场80%。今年,企业独立 承接的三峡 200 兆瓦/1 吉瓦时储能电站 交付完成,推动钒液流电池行业迈向发

"双碳"目标的提出,不仅推动储能行 业快速发展,也带动了许多新兴产业。

习近平总书记指出,推进"双碳"工作, 必须坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、 内外畅通、防范风险的原则,更好发挥我国 制度优势、资源条件、技术潜力、市场活力, 加快形成节约资源和保护环境的产业结

在青海省察尔汗盐湖,一艘艘采盐船游 弋,这里是我国最大的可溶性钾镁盐矿床。

"总书记指出,绿色发展是高质量发展 的底色。目前,我国在盐湖提锂方面已做 到世界领先,助力我国新能源发展在绿色 环保、节能降碳上走在前列。"青海盐湖蓝 科锂业股份有限公司总经理张成胜介绍, 锂被誉为"白色石油",是电池、光电等新能 源领域的关键材料,关系我国新能源产业 的核心竞争力,企业正专注盐湖提锂技术 攻关,目前已研发出成套自主知识产权的 提锂工艺。

依托青海丰富的盐湖锂资源,西宁市 已初步形成覆盖锂资源开发、电池材料、电 芯制造及储能应用的完整产业链,成为国 内重要的锂电产业高地。比亚迪、宁德时 代、诺德等锂电企业相继在这里落户。

统计数据显示,"十四五"以来,我国 光伏组件、锂电池产量分别增长3.7倍、 6.4 倍以上,新能源汽车产销量连续10年

"生态文明建设功在当代、利在千秋" 习近平总书记的殷切嘱托,正化为落实"双 碳"目标的生动实践。五年间,中国以全球 最大、发展最快的可再生能源体系,诠释了 生态文明建设的"中国速度"。

国务院办公厅发布关于2026年部分节假日安排的通知

春节调休9天 劳动节调休5天

厅关于2026年部分节假日安排的通知,

院各部委、各直属机构: 经国务院批准,现将2026年元旦、春 28日(周六)上班。 节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国

一、元旦:1月1日(周四)至3日(周

春节:2月15日(农历腊月二十 各省、自治区、直辖市人民政府,国务 八、周日)至23日(农历正月初七、周一) 放假调休,共9天。2月14日(周六)、2月

三、清明节:4月4日(周六)至6日 庆节放假调休日期的具体安排通知如下。(周一)放假,共3天。

四、劳动节:5月1日(周五)至5日 日)、10月10日(周六)上班。

新华社北京11月4日电 国务院办公 六)放假调休,共3天。1月4日(周日) (周二)放假调休,共5天。5月9日(周

(周日)放假,共3天。

七、国庆节:10月1日(周四)至7日

(周三)放假调休,共7天。9月20日(周

鼓励单位和个人结合落实带薪年休 假等制度,实际形成较长假期,推动错峰 五、端午节:6月19日(周五)至21日 出行。节假日期间,各地区、各部门要妥 善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等 六、中秋节:9月25日(周五)至27日 工作,遇有重大突发事件,要按规定及时 报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安 度过节日假期。

> 国务院办公厅 2025年11月4日

全国冬小麦播种过四成

新华社北京11月4日申(记者胡璐)记者11月4日

从农业农村部了解到,全国冬小麦播种已过四成。

11月3日农业农村部农情调度显示,冬小麦播种西 北基本结束,黄淮海近四成,长江中下游过三成。分省 尾,黄淮海、长江中下游、西南过九成,华南近六成。

看,河北基本结束,陕西过五成,山西过四成,安徽三成 半,山东过三成,河南过两成,江苏一成半。冬油菜播种 过八成,西北已结束,长江中下游过九成,西南近七成。

据了解,全国秋粮收获过九成,东北、西北正在扫

关于办理商品房抵押备案的公告

十二路以西、纬二十七路以北、纬八路以南,现已取得《不动产权证》(证号:冀 6-101(面积860.16㎡);6-201(面积1025.78㎡);6-301(面积1025.78㎡);7-101(面 (2023)唐山市不动产权第0009896号)、《建设用地规划许可证》(证号:地字第 积879.33㎡);7-201(面积1016.19㎡);7-301(面积1016.19㎡);8-101(面积826.10 130203202300001号)、《建设工程规划许可证》(证号:建字第130203202300003号)、 m²);8-102(面积830.01m²);8-201(面积978.92m²);8-202(面积988.67m²);8-301 《建筑工程施工许可证》(证号:130203202304260101)《商品房预售许可证》(证号: (面积978.92㎡);8-302(面积988.67㎡);8-401(面积978.92㎡);8-402(面积988.67 (唐)房预售证第2423号)。我司将该项目未售面积66082.03㎡作为抵押物,向唐山 ㎡);9-101(面积846.77㎡);9-102(面积825.44㎡);9-201(面积981.17㎡);9-202 市房地产交易中心办理预售商品房抵押备案。

公告发布之日起15日内携带相关资料原件到我司提出异议申请,逾期未提出异议 201(面积596.09m²);10-202(面积596.09m²);10-301(面积596.09m²);10-302(面积 的,我公司将按相关规定进行办理。特此公告!

唐山高顺置业有限公司抵押清单(共79套):1-101(面积829.03m²);1-102(面 积825.12㎡);1-201(面积989.00㎡);1-202(面积979.24㎡);1-301(面积989.00 101(面积513.08㎡);12-102(面积496.14㎡);12-201(面积596.09㎡);12-202(面积 ㎡);1-302(面积979.24㎡);1-401(面积989.00㎡);1-402(面积979.24㎡);2-101 596.09㎡);12-301(面积596.09㎡);12-302(面积596.09㎡);13-101(面积513.08 (面积851.93㎡);2-102(面积830.51㎡);2-201(面积987.39㎡);2-202(面积987.39㎡);13-102(面积496.14㎡);13-201(面积596.09㎡);13-202(面积596.09\%);13-202(□0.09\%);13-202(□0.09\%);13-202(□0.09\%);13-202(□0.0 m³);2-301(面积987.39m³);2-302(面积987.39m³);3-101(面积860.16m³);3-201 301(面积596.09m³);13-302(面积596.09m³);14-101(面积1038.33m³);14-102(面 (面积 1025.78 m²); 3-301(面积 1025.78 m²); 4-101(面积 830.54 m²); 4-102(面积 积 1060.65 m²); 15-101(面积 1038.33 m²); 15-102(面积 1060.65 m²)。 851.95㎡);4-201(面积987.40㎡);4-202(面积988.78㎡);4-301(面积987.40㎡); 4-302(面积988.78㎡);5-101(面积851.95㎡);5-102(面积830.54㎡);5-201(面积

唐山高顺置业有限公司(以下简称"我司")开发的云港产业园,位于路北区经 988.78㎡);5-202(面积987.40㎡);5-301(面积988.78㎡);5-302(面积987.40㎡); (面积979.81㎡);9-301(面积981.17㎡);9-302(面积979.81㎡);9-401(面积981.17 根据相关规定,我司向社会公告:有购买、订购上述抵押范围内的房屋的,可在 m²);9-402(面积979.81m²);10-101(面积513.08m²);10-102(面积496.14m²);10-596.09㎡);11-101(面积513.08㎡);11-102(面积496.14㎡);11-201(面积596.09 m³);11-202(面积596.09m³);11-301(面积596.09m³);11-302(面积596.09m³);12-

抵押人: 唐山高顺置业有限公司

抵押权人: 唐山银行股份有限公司

虽好,但'靠天吃饭',有波动性、随机性

构、生产方式、生活方式、空间格局。

全球第一

绿色动能奔涌,正为美丽中国铺展新

新华社北京11月4日电

断交公告

因唐山市路北区马家涯平改项目热力接口工程建设施工,需占用兴源道(站前路一大源路),届时该段道路封闭施工,社会 三元。 三辆请由周边绕行。施工工期:2025年11月9日20:00至12月9日,施工期间全幅断 来不便敬请谅解!

> 唐山市盛唐房地产开发有限公司 2025年11月3日

拍卖公告

月13日9时30分在唐山海港经济开发 资源交易中心公开拍卖唐山海港经济 区公共停车位一般经营权(15769个停 7 20年经营权)。11 月 10 日至 12 日在标的 勿现场展示标的,有意竞买者请持有效证件 及保证金(保证金以到账为准)于11月12日 11月12日

联系电话:13473915578 河北新浩海拍卖有限公司 2025年11月5日

我公司依法接受委托,定于2025年11月12日9时30分在"中拍平台 我公司依法接受委托,是了2025年11月12日9时30万任中沿于音 纽夷河北乐亭第一中学一号教学楼 2.5年租赁使用权、艺术楼和老办公楼 3年租赁使用权,标的详情见"中拍平台"。即日起在标的所在地展示标的。具有正规办学资质的竞买人在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知、租赁权出让合同样本后,可于11月11日16时前向我公司转账竞买保证金、报名费,

咨询电话:0315-2096098

唐山市拍卖行有限公司 2025年11月5日

我公司依法接受委托,定于2025年11月12日9时在"中拍平台"公开拍 卖报废的三台燃料常压热水锅炉、一台储液器(水罐)、一台油罐,以切割局 回收钢材重量为准。11月10日、11日(每天13时30分至15时)在标的所在 地展示标的。竞买人在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知、出让合同样本后,可于11月11日16时前向我公司转账竞买保证金、报名费,并在中拍平

电话:0315-2096098

唐山市拍卖行有限公司 2025年11月5日

玉田县不动产登记中心继承(受遗赠)不动产登记公告

根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十四条的规定,经初步查验,不动产登记机构 拟对下列不动产权利办理不动产继承登记。根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内,将异议书面材料送达不动产登记机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,不动产登记机构将予以登记。 异议书面材料送达地址:玉田县不动产登记中心 联系电话:6115629

序号	秋利人 (被继承人 /遗赠人)	不动产 权利类型	不动产坐落	不动产权证号	登记甲请人 (继承人 /受遗赠人)		
1	付永全 王志云	国有建设用地使 用权/房屋所有权	玉田县城西 大街61号	玉田县房权证玉私有字 第 200801302号	付玉喜		
	せ ル ハ 生						

获取拍卖文件及

玉田县自然资源和规划局不动产登记中心 2025年11月3日

唐山市开平区公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告唐开审出告字[2025]第05号 根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经唐山市开平区人民政府批准,唐山市开平区公共资源交易中心决定拍卖出让1宗土地使用权。现将有关事宜公告如下:

一、宗地基本情况和相关指标要求: 宗地 规划 规划指标要求 出让一竞买保证金 地块 十地

7 5	编号	位置	面积		容积率	建筑密度(%)	建筑最高(米)	绿地率(%)	年限	(方元)	起始竹	増价幅度	文件时间	提父克头申请时间	提交竞买申请地点	到账截止时间	相实会举行时间	
1	开平区 2024 年 4 号地块	开平区石榴河北 道以南、迎泽路 以东	51266.25 平方米 (合 76.9亩)	二类城镇住宅用地	1.5 < R≤1.6	≤28	€36	≥35	70年	10000	楼面地价 2415元/平方米	楼面地价 10元/平方米	2025年11月5日 至2025年11月24日	2025年11月5日 至2025年11月24日	唐山市开平区 公共资源交易中心	2025年11月24日 16时	2025年11月25日 10时	
三 亲买人范围, 由化人民共和国接内外的法人 白然人和其他组 -									酒六見由心./	(工址改 100 旦)			71 联系大士					

二、竞头人范围:中华人民共和国境内外的法人、目然人和其他组织,均可申请参加竞买,但在唐山市中心城区范围内有拖欠土地出让金的,在国税地税等部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规 定者除外。自然人申请竞买住宅项目的,须承诺竞得后依法成立房地产开发公司进行建设。只接受中文书面申请、竞买。 、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式,按照

看有得原则明定克得人。 四、本次拍卖出让的详细资料和具体要求,见拍卖出让文件。 五、获取拍卖文件时间和地点:详见上表。

经审查,竞买人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我中心将在缴纳竞买保证金截止时间当天的17点30分前确认其竞买资格。 六、本次国有建设用地使用权拍卖地点为:唐山市开平区公共资

源交易中心(升越路188号)。 七、其他需要公告的事项 (一)本次拍卖不再组织勘踏现场,有意竞买者自行勘踏现场。 (二)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让人将按规定在《唐山劳动日报》发布补充公告,届时以补充公告为准。 (三)本公告未尽事宜详见出让地块拍卖文件

八、联系方式 唐山市开平区公共资源交易中心 联系人:曾先生 联系电话: 0315-3366115 联系地址: 唐山市开平区开越路 188号

唐山市开平区公共资源交易中心 2025年11月5日

竞买保证金

白天:多云,西南风2-3级,最高气温:17℃。今天夜间:多云,东北风1-2级,最低气温:7℃。明天:多云转阴,东北风2-3级,最高气温:16℃。