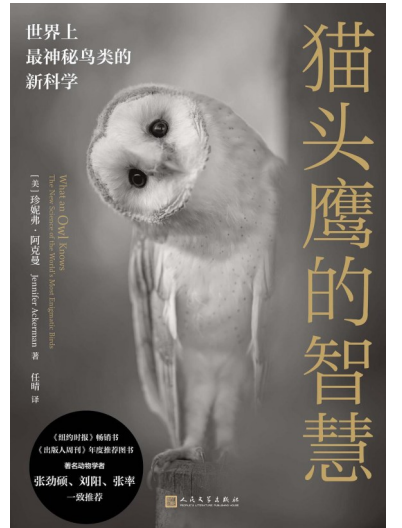


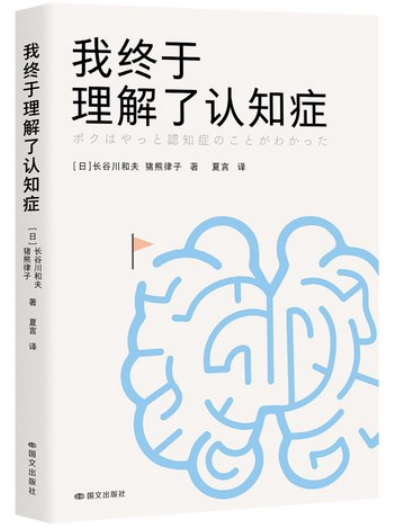
新书推介

《猫头鹰的智慧》



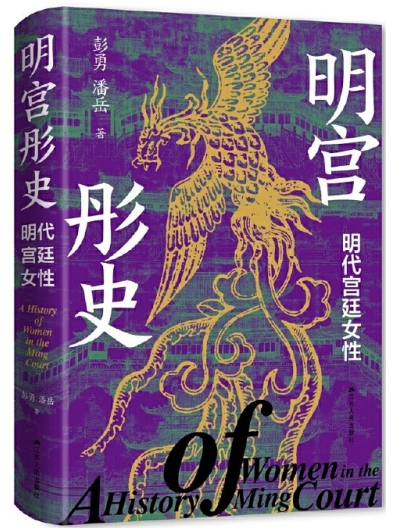
内容简介:本书阐释了猫头鹰丰富的生物学特征和自然史。作者与科学家一起深入密林,以优美的笔触细致描绘猫头鹰在不同季节沟通、狩猎、求偶、交配、繁育等活动,揭示了关于其大脑和行为的新发现。

《我终于理解了认知症》



内容简介:该书是作者写给大众的认知症答案之书,内容涵盖诊断方法、治疗手段、护理建议等,不仅普及了认知症基本知识,还指出认知症与抑郁混淆、部分认知症可治愈等认知盲点,同时介绍了目前最常用的筛查工具之一——长谷川量表的使用方法。

《明宫彤史》



内容简介:该书以时间为线索,按照皇后、妃嫔、公主、女官和下层官女的等级秩序,围绕明代宫廷女性制度、女性和女性生活三个方面展开,既分析制度、角色和生活的历时性特征,又尽可能挖掘它们在明朝276年的因循与变化,在制度梳理中穿插个案分析,力图多角度揭示明代宫廷女性的社会存在。(本报综合)

小元素撬动大变革,锂改写21世纪能源格局
中国将成引领锂电能源革命关键力量



如果你看一下元素周期表,你就会发现锂在118个元素组成的周期表中排名第三位。尽管该元素很简单,只有3个质子,但它正在重新定义我们在21世纪对能源的思考方式。

锂电突破可再生能源存储瓶颈

可再生能源如太阳能电池板、风力发电场,其实已存在数十年。不过,过去化石燃料比可再生能源更具优势,核心就在于化石燃料本身就是可存储的能源介质;而此前,人们始终无法让可再生能源实现类似的存储,这也成了其推广使用的关键瓶颈。直到锂电池出现,这一局面才得以改变——它就像可再生能源系统这张巨大拼图里缺失的最后小块,不仅补上了存储短板,更让人们规模化利用可再生能源成为可能。

我们正处于开创性变革的初始阶段,即可再生能源已经能够被

存储,用以驱动汽车和便携式电子设备。总有一天,这种绿色能源将为运载人们每天使用的消费品的远洋船舶提供动力源,让人们轻轻松松去度假,不必担心飞机的碳排放量。尽管这一切尚未发生,但是,套用阿基米德定律的说法,我们总是高估一项科技所带来的短期效益,却又低估了它的长期影响力。

目前,全世界消耗的约79%的原油成为汽车、飞机和船舶的动力来源。值得关注的是,目前用电池驱动的车辆替代50%石油需求的技术已经存在:最新的电动汽车单次充电的续航里程可超过500公

里,充电时间问题也在迅速改善。如今,大多数业内人士已经不再询问电动汽车是否会取代传统动力汽车,而是会问什么时候取代。

从化石燃料驱动的发动机转向锂离子电池,堪称自19世纪末卡尔·本茨制造出第一台汽油发动机以来,交通运输领域最大的变革。这一变革对很多领域都产生了深远的影响,如工业、经济、战略安全以及气候变化,且绝非遥远未来的设想。本书致力于探索已经发生的变化,以及即将发生在我们眼前的变化,希望为关注未来的学者们提供展望30年后世界的想象空间。

全球巨头竞逐锂电新赛道

无论我们喜欢与否,在当前的政治和经济环境中,大集团公司和技术垄断的管理方式都发挥着巨大的影响力;未来世界的主导力量,或将集中在政府与财团法人手中。在咨询相关专家对未来的预测后,这些掌控者从长远的角度制定发展计划,如五年计划、十年计划。举例来看,“中国制造2025”是中国于2015年春天制定的战略计划,旨在将中国从世界工厂转变为技术强国,并将电动汽车、电池和锂产业确定为国家发展的首要任务;而2016年,年销量超过1080万辆汽车、全球最大的汽车制造商大众集团发布了《2025战略》,计划推出30款纯锂离子电池驱动车型,并预计到2025年电动汽车销量占比达25%。

2015年,全世界对锂的需求还很小,尚不足以使其被用于“新石油”。2015年以前,锂制品更多用于陶瓷和玻璃的生产,而非为电池行业提供原材料。中国政府和大众汽车的智囊团在起草2025年阶段性发展计划时,一定已经预见到了锂的战略作用和地位。

锂和电池行业的发展历程从最初到现在从未停止过发展的脚步。从2000年到2015年,锂离子电池的需求增长超过30倍,

预计从2015年到2025年将再增长10倍以上。即使是在全球新冠病毒大流行期间,该行业的公司仍然做出了大胆决策,斥资数亿美元建立生产线,以满足5年或10年内的锂需求。

该行业正在把危机转变成发展机遇,在更审慎的竞争中抢占优势,全力布局尚未到来的电力时代。

若说石油行业的发展以西方和中东为中心,且由美国主导,那么锂行业的发展则以亚洲和拉丁美洲为中心,中国正发挥主导作用。中国、韩国和日本在锂离子电池行业的核心地位,将成为世界经济和政治影响力从西方转向亚洲的又一有力佐证。

从20世纪早期英国政府鼓励冒险家威廉·诺克斯·达西在波斯地区(伊朗)寻找石油,到最近俄罗斯天然气工业股份公司颇受争议的北溪二号管道项目,维护碳氢化合物的稳定来源一直是几十年来推动西方政治决策的主要因素。因此,如果不提及欧洲、美国或中东的政治因素,就很难解释石油行业的历史和现状。同样,本书主要参考了亚洲的时事,以期描绘出亚洲背景下锂行业的发展图景。

中国形成锂电全产业链布局

尽管锂离子电池最初由日本索尼推向市场,且日本在电池核心部件生产上始终保有优势,但本书仍将中国置于核心视角。诚然,中国在锂电池技术方案的质量与简洁性上或许不及日本,但其在新能源革命的大众推广层面成效显著——中国并未等到电池技术发展至顶峰,才启动电动汽车的规模化制造。

在中国,服务于锂电池行业和客户的整体系统已经准备就绪。锂和其他关键原材料被开采出来,转化成化学物质,做成组件,并安装在国内生产的电池中,整个过程都是在中国境内完成的。作为西方人,你可能从未听说过这些电池已经为中国品牌的电动汽车提供了动力。对行业观察者来说,值得关注的是,前阶段提及的生产过程,其大部分阶段均处于国家的严格监管之下。这种生产的透明度,即使在欧盟的集中市场管理体系中也是很

实现的。

在中国,消费者不仅能从丰富的车型中挑选电动汽车,充电也十分便捷,并非仅限城市区域。仅2019年,中国每天就新增1000个电动汽车充电站(注意是充电站,不是充电器)。依据车型和使用强度不同,电动汽车电池的使用寿命通常为5至8年。为此,中国正大力开拓电池再利用新业务,以满足消费者无需购置新电池的需求;同时,中国法律明确规定,电池报废后必须进行回收利用。目前,中国已具备废旧电池回收能力,不仅能处理国内产生的废旧电池,还可进口并资源化利用国外的废旧电池。

(原载《北京日报》)



在奇幻旅程中探寻成长的真谛

口述/菲菲 整理/本报记者 黄柱

《木偶奇遇记》是一部充满奇幻色彩与深刻寓意的经典童话作品,它以一个木偶的冒险经历为线索,向我们展现了一个关于成长、爱与救赎的动人故事。阅读这部作品,仿佛跟随匹诺曹经历了一场跌宕起伏的心灵之旅,在欢笑与泪水中体悟成长的真谛。

故事的主人公匹诺曹是一个用木头雕刻而成的木偶,他一出生就拥有生命,渴望成为一个真正的男孩。然而,他的成长之路并非一帆风顺,而是充满了各种诱惑与挑战。匹诺曹天性善良,但同时也很顽皮、淘气、任性,这些性格特点使他在成长过程中屡屡犯错。他被狐狸和猫欺骗,卖掉了识字课本去马戏团赚钱;他因为贪玩,逃学出去玩,结果变成了驴子;他因为说谎,鼻子变长……这些情节都生动地展

现了匹诺曹的不完美,也让我们看到了成长中的自己。

匹诺曹的每一次犯错,都伴随着痛苦与教训。当他被关在笼子里,即将被宰杀时,他才意识到自己的错误,开始后悔自己的所作所为。这种痛苦的经历,就像我们在成长过程中所经历的挫折一样,让我们刻骨铭心。然而,匹诺曹并没有被这些挫折打败,而是在一次次的失败中逐渐成长。他开始懂得关心他人、懂得承担责任。当杰佩托为了救他而被囚在监狱中时,匹诺曹毫不犹豫地跳入海中,历经艰难险阻,最终救出了杰佩托。这一行为,标志着匹诺曹的成长,他不再是一个只顾自己玩耍的木偶,而是一个懂得感恩、有责任感的男孩。

《木偶奇遇记》不仅仅是一个关于匹

诺曹成长的故事,也是一个关于爱与救赎的故事。杰佩托对匹诺曹的爱贯穿了整个故事。他虽然贫穷,但仍然用自己所有的钱为匹诺曹买了识字课本,希望他能成为一个有知识、有教养的人。即使在匹诺曹犯错之后,他也没有放弃对他的爱,而是始终相信匹诺曹能够成为一个好孩子。这种无私的爱,给了匹诺曹成长的力量,也让我们看到了爱的力量。正是杰佩托的爱,让匹诺曹在犯错之后能够重新站起来,而匹诺曹的成长,也让杰佩托看到了希望,也让他们的生活变得更加美好。

阅读《木偶奇遇记》,让我深刻地认识到成长是一个充满挑战与诱惑的过程。在成长的道路上,我们可能会犯各种错误,但只要我们能够从错误中吸取教训,

不断反思,就能够逐渐成长。同时,我也明白了爱的重要性。爱是成长的基石,它能够给予我们力量,让我们在困境中不放弃,在挫折中重新站起来。我们应该珍惜身边每一个爱我们的人,用我们的成长来回报他们的爱。

《木偶奇遇记》是一部值得我们反复阅读的经典作品。它以生动的故事、鲜明的人物形象,向我们展现了一个关于成长、爱与救赎的深刻主题。让我们在阅读这部作品的过程中,不断反思自己的成长历程,学会珍惜身边的爱,努力成为一个更好的自己。

我的书房

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第55号
无主: 2025年6月17日本局在湖北省咸宁市崇阳县天城镇崇青大道中通快递分拣中心查获超限量邮寄异地携带烟叶、烟草制品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将真品卷烟黄鹤楼(硬峡谷柔情)4条依法变卖,变卖款上缴国库。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第55号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第84号
无主: 2025年6月19日本局在湖北省咸宁市崇阳县天城镇崇青大道中通快递分拣中心查获超限量邮寄异地携带烟叶、烟草制品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将真品卷烟利群(软长嘴)4条(其中抽样取证损耗卷烟1条)依法变卖,变卖款上缴国库。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第84号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第120号
无主: 2025年8月7日本局在湖北省咸宁市崇阳县沙坪镇白沙大道中通快递点查获无烟草专卖品准运证运输烟草专卖品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》第三十条、《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将假冒注册商标且伪劣卷烟南京(炫赫门)8条(其中抽样送检损耗1条卷烟),予以集中公开销毁。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第120号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第123号
无主: 2025年8月12日本局在湖北省咸宁市崇阳县天城镇崇青大道中通快递分拣中心查获无烟草专卖品准运证运输烟草专卖品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》第三十条、《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将假冒注册商标且伪劣卷烟黄鹤楼(冰咖)2条(其中抽样送检损耗1条卷烟),予以集中公开销毁。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第123号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

寻找弃婴(儿童)生父母公告

2024年1月11日在通羊镇寨下村六组(家门口)捡到(女)弃婴壹名,取名:乐语晨,出生日期:2023年11月28日,身体状况健康(健康或者残疾证),随身携带物品:用一个绿色水果筐装着,女婴穿着奶色的婴儿服,用花色的烤火被包着,旁边放着一罐奶粉、一个奶瓶和一张纸,纸条写着(生于农历2023年11月28日出生);请弃婴的生父母或其他监护人持有效证件与通山县公安局通羊派出所联系,联系电话0715-2392766,联系地址:湖北省咸宁市通山县通羊大道58号。即日起30日内,无人认领该弃婴将依法安置。
通山县公安局通羊派出所
2025年10月30日

高新技术孵化园(赤壁市表面处理中心)环境影响评价(征求意见稿)登报公示

一、建设项目基本信息
1.建设项目名称:高新技术孵化园(赤壁市表面处理中心)
2.建设单位名称:赤壁高投科技有限公司
3.环评文件编制单位名称:武汉华咨同德科技有限公司
4.项目地点:湖北赤壁经济开发区中伙现代产业园
5.项目简介:项目主要建设内容包括新建生产厂房6栋,综合楼1栋,配套设施相应的办公楼、环保、风险的等设施。主要建设内容包括:电镀生产线、阳极氧化生产线和AG膜调湿生产线等。
二、公众意见征求的主要内容
1.公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起10个工作日内
2.征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1J562ERAZGWhCIRaMNa1Ng 提取码: tcm
3.建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1CRYThvBuoosAamIPV7hw 提取码: n9H
4.征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点:湖北赤壁经济开发区中伙现代产业园
三、公众提出意见的方式和途径
建设单位:赤壁高投科技有限公司
联系人:龙经理
联系电话:19894072567
地址:赤壁经济开发区中伙园区

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第124号
无主: 2025年8月12日本局在湖北省咸宁市崇阳县天城镇崇青大道中通快递分拣中心查获无烟草专卖品准运证运输烟草专卖品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》第三十条、《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将假冒注册商标且伪劣卷烟黄鹤楼(硬1916)2条(其中抽样送检损耗1条卷烟),予以集中公开销毁。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第124号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第114号
无主: 2025年8月3日本局在湖北省咸宁市崇阳县天城镇崇青大道中通快递分拣中心查获超限量邮寄异地携带烟叶、烟草制品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将真品卷烟黄鹤楼(硬奇景)4条、利群(新版)14条、黄鹤楼(硬根象)3条、贵烟(新喜)2条、双喜(百年经典)2条,共计5个品种16条依法变卖,变卖款上缴国库。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第114号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第115号
无主: 2025年8月3日本局在湖北省咸宁市崇阳县天城镇崇青大道中通快递分拣中心查获超限量邮寄异地携带烟叶、烟草制品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将真品卷烟金圣(硬滕王阁)5条、利群(新版)14条、黄鹤楼(硬根象)3条、贵烟(新喜)2条、双喜(百年经典)2条,共计5个品种16条依法变卖,变卖款上缴国库。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第115号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

崇阳县烟草专卖局送达公告

崇烟罚送公[2025]第116号
无主: 2025年8月3日本局在湖北省咸宁市崇阳县天城镇崇青大道中通快递分拣中心查获超限量邮寄异地携带烟叶、烟草制品一案,本案公告60日期满无法找到当事人。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,本局决定对涉案烟草专卖品作出如下行政处罚决定:将真品卷烟金圣(硬滕王阁)5条、利群(新版)14条、黄鹤楼(硬根象)3条、贵烟(新喜)2条、双喜(百年经典)2条,共计5个品种16条依法变卖,变卖款上缴国库。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第(四)项的规定,现将崇烟处理[2025]第116号《行政处罚决定书》予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。
崇阳县烟草专卖局
2025年11月3日

网络竞价公告

受委托,定于2025年11月17日(星期一)上午10时在武汉光谷联合产权交易所平台上对咸宁高新产业有限公司持有的实物资产,采取网络竞价方式公开竞价。标的自公告之日起在其所在地公开展示10个工作日。参加竞买者在2025年11月16日下午17时前向指定账户交纳保证金50万元,竞买保证金5万元以到账到账为准。
此次的竞价资格和条件等信息详见《竞价文件》或武汉光谷联合产权交易所咸宁产权交易所网站。
(网址:https://otc.covip.com/jyt.html#/jyt.html)
联系方式:武汉光谷联合产权交易所咸宁产权交易所有限公司
地址:咸宁市西大街西巷2区405室 1398619871 张女士
湖北华星拍卖有限公司:0715-8209633 15872779441 王女士
武汉光谷联合产权交易所咸宁产权交易所有限公司
湖北华星拍卖有限公司
2025年11月3日

咸宁至崇阳高速公路环境影响报告书征求意见稿公示

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:
链接: https://pan.baidu.com/s/1Pameh0Pps0FKtalWns30Bg?pwd=kk74 提取码: kk74
二、征求意见的公众范围为本项目环境影响评价范围内的公民、法人、单位和个人。
三、公众意见表链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html
四、公示期:2025年10月29日—11月12日。
五、公众提出意见的方式途径:公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表、等多种方式反馈至建设单位:张浩,0715-8136965,120476357@qq.com,湖北省咸宁市咸宁市大道49号。
咸宁至崇阳高速公路
2025年10月29日