

地方两会

内蒙古自治区十四届人大二次会议开幕

本报讯(记者 闫廷 祁峰)1月30日,内蒙古自治区第十四届人民代表大会第二次会议在呼和浩特市内蒙古人民会堂开幕,内蒙古自治区党委副

书记、自治区主席王莉霞向大会作政府工作报告。本次大会主要议程包括听取和审议(审查)内蒙古

常委会工作报告和法检“两院”工作报告等,审议《内蒙古自治区政府工作报告、计划报告、预算报告、人大

内蒙古自治区人大代表刘瑞:

加快产业转型 推进奶业高质量发展

本报讯(记者 闫廷)近年来,内蒙古自治区相继出台了奶业振兴三年行动方案、奶业振兴九条政策措施、内蒙古奶业高质量发展促进条例。乳制品企业是如何推进奶业高质量发展的呢?

1月30日,在内蒙古自治区召开的两会“代表通道”上,内蒙古自治区人大代表、内蒙古田牧乳业有限公司董事长刘瑞接受记者采访时介绍:“北京向西一步,就是乌兰察布。内蒙古田牧乳业是一家从事鲜奶乳制品研发、生产、加工和销售,致力于建设从田间到餐桌的全产业链生态型企业。得益于国家的利好政策和乌兰察布的良好营商环境、特殊的区位优势、得天独厚的资源优势。2014年,内蒙古田牧乳业选择在乌兰察布这方创业热土上,建设了本地区第一座万头规模奶牛牧场和冰淇淋工厂。”

刘瑞表示,近几年,内蒙古自治区奶业发展进入了黄金期。2022年内蒙古自治区奶业全产业链产值占全国奶业产值的35.3%。2023年内蒙古多

项奶业指标持续领跑全国。《自治区奶业高质量发展促进条例》于今年1月1日起施行,乌兰察布也因地制宜制定了具体的落实措施,形成了奶源供应基础牢固、养殖水平提升明显、特色乳品远近闻名的良好局面。

刘瑞说:“在这么好的环境下,我们加快发展步伐,陆续投建4座位于北纬40°黄金奶源带上的万头规模奶牛牧场,以自产鲜奶为原料,从源头牢牢把控产品质量。以专精特新为发展路径,与内蒙古农业大学、江南大学等多所高校合作,率先成立自治区级鲜奶冰淇淋企业研发中心,不断推出多品类鲜奶冰淇淋产品,为消费者提供香醇、安心的内蒙古草原味道。目前公司已构建成‘自有牧场+自主研发+自有工厂+自控物流+自建渠道’的全产业链产品品控发展格局。”

记者了解到,2023年,田牧鲜奶冰淇淋入选“原味乌兰察布”,品牌价值达到60.68亿元。近年来,田牧乳业先后获得“国家高新技术企业”“自治

区专精特新企业”“自治区农牧业产业化龙头企业”“乌兰察布市长质量奖”等荣誉。

刘瑞说:“这既是对公司发展的认可,也是对公司的激励。在企业发展的同时,田牧也不忘履行社会责任。近两年,我们为乌兰察布市、呼和浩特市周边旗县提供了600多个就业岗位,支付周边农户饲料款近5亿元,为乡村振兴和奶业振兴积极贡献力量。”

作为一名来自乳品企业的自治区人大代表,刘瑞为本次大会带来了两条建议:一是加大对乳制品企业的金融支持,建议金融机构通过加大信贷、贷款贴息、借新还旧、奶价保险等方式扶持奶业做大做强。二是加大对奶酪生产工厂等大量消化原奶且附加值高的乳制品企业的支持力度。当前自治区原奶供应充足,原奶质量世界一流,完全具备生产优质原制奶酪的条件,建议相关部门通过政策补贴、信贷支持、基金投资等方式尽快推动落地大型奶酪生产基地,使奶产业链上下游高质量均衡发展。

内蒙古自治区政协委员张洪:

“中国大唐”在内蒙古深耕近30年 累计投资1700亿元

本报讯(记者 闫廷 祁峰)内蒙古“头顶有风光,脚下有煤炭,手中有电网”,地理位置独特、资源天赋异禀。内蒙古自治区政协委员,大唐(内蒙古)能源开发有限公司(以下简称“中国大唐”)党委书记、董事长张洪表示,中国大唐在内蒙古深耕近30年,资产遍布12个盟市,涉及火电、新能源、煤炭、煤化工、冶金、化肥、酒店等多个领域,先后建成了世界最大燃煤电厂——托克托发电厂,世界单体最大风电场——塞罕坝风电场,打造了鄂尔多斯龙王沟千万吨级智能化“洗煤厂”,建设了锡盟多伦煤制烯烃和赤峰旗煤制气国家示范项目,累计投资超过1700亿元,带动就业逾3万人。

张洪说:“2023年初,中国大唐与内蒙古自治区政府签署战略合作协议,开启了合作共赢的新起点,踏上了高质量发展的新赛道。我们将全面深化与自治区的战略合作,秉承‘133’发展思路,即新增

投资1000亿元,围绕绿色煤化工转型升级,先进煤炭产能释放、新能源高质量发展3项重点工作,全力打造“锡多克”现代煤炭煤化工、托克托多能互补、“东西两翼”清洁能源3个产业集群,全方位助力自治区加快建设新型能源体系和新型电力系统,打造国家重要能源和战略资源基地。”

谈及未来发展,张洪建议:一是在“锡多克”区域,加快推动绿电绿氢绿色煤化工“三位一体”示范基地开发,做强做优“锡多克”煤电一体化产业链,全力建设千亿级现代煤炭煤化工产业集群。二是以托克托县和准格尔旗为核心,发挥托电送出通道和送受端调峰优势,重点推进托克托打捆外送基地项目以及龙王沟煤矿、孔兑沟煤矿等煤炭先进产能释放,全力建设千万千瓦级“绿电进京”多能互补产业集群。三是围绕阿拉善、赤峰“东西两翼”重点地区,积极与地方国企和装

备制造企业合作,按照新能源与生态治理融合、与装备制造产业协同发展思路,同时兼顾地方乡村振兴、畜牧业和职业教育等发展方向,重点推进大基地、保障性市场化项目开发,全力建设千万千瓦级清洁能源产业集群。

托克托电厂自2023年开始,向呼和浩特市长管管道供热2000万平方米,未来将继续加大供热改造投资力度,预计到2027年集中供热面积达到9000万平方米,占呼和浩特市供热面积的一半,为居民温暖过冬、青城碧水蓝天作出贡献。

“作为中央企业,服务地方经济社会发展,我们责无旁贷,义不容辞。在打造新征程央地携手合作新典范上,我们要走在前方做好表率,落实能源安全新战略,护佑中国北疆绿电,建设亮丽内蒙古,以实际行动助力奏响中国式现代化内蒙古华彩乐章。”张洪说。



图为可展开的电热暖手器。王牧云 摄

本报记者 闫利 口 王牧云

1月31日,国家市场监督管理总局发布的《2023年电热暖手器等12种产品质量国家监督抽查情况通报》显示,在对9家平台224家销售单位抽查的248批次电热暖手器产品中,发现12批次产品不合格。此前,记者就注意到,有不少消费者购买相关产品后在社交平台上反馈“一些产品拿到手就感觉很劣质”“才用一个月,就充不进去电了”“使用电热暖手器时被烫伤了”。消费者如何才能在寒冷的冬季拥有一抹安全的温暖呢?

电热暖手器受欢迎

寒冷的冬季,人们对保暖产品的需求愈加旺盛。电热暖手器作为一种便捷的保暖工具深受消费者欢迎。“今年冬天气温骤降很快,超市中电热暖手器等商品的供货量也比往年多一些,我也经常看到有顾客购买。”日前,北京市丰台区一家大型综合超市的工作人员对记者说。

正在为家里成员购买电热暖手器的张女士接受采访时表示,“最近各地又开始降温,宝镜家里有暖气,晚上追剧的时候还是会手脚冰冷,所以我计划给家里人多买几个电热暖手器,既可以暖肚子,也可以暖手。”

奥维云网数据显示,在2023年11月,电热暖手器产品线下市场销量实现了增长,分别表现为销售额、销售量同比提升26.9%和25.37%;在2023年12月18日—24日,电热暖手器产品线上线下市场销量增幅均超过100%。

2月1日,记者在京东搜索“电热暖手器”显示,销量排前三的电热暖手器产品品牌分别为“赛亿”“彩虹”和“奥克斯”。销量较高的电热暖手器产品价格集中在39.9元—69元之间,其中“赛亿”的39.9元电热暖手器产品销量超过50万件。赛亿家居用京东旗舰店的工作人员告诉记者,近两个月电热暖手器销售额增长明显,24小时内已有超过500人购买该产品。

中国信息协会常务理事、国研新经济研究院副院长朱克力表示,每到冬季,电热暖手器产品的销量通常会有一定增长,因为人们在寒冷的季节更加需要这样的产品来取暖。但是,具体增长幅度会受到多种因素的影响,如气候变化、经济状况、消费者偏好等。

存在低温烫伤风险

“整个手臂都被烫红了怎么处理”“冬天太冷了就喜欢抱着暖宝宝睡觉,早上一起来发现肩膀被烫伤了”……记者了解到,电热暖手器受到消费者青睐的同时,网络上关于电热暖手器烫伤的话题逐日增加。

此前在北京市307医院皮肤科就诊的朱女士接受采访时说:“我当时也没觉得有多热,就贴着暖手宝睡着了,结果起来的时候发现皮肤很痛,去医院挂号才知道是被烫伤了。医生跟我说烫伤的原理就类似于“温水煮青蛙”,一开始觉得不烫,后面暖手宝的温度升高了,大脑也感觉不出什么问题。”

这种情况通常被称为“低温烫伤”。郑州大学第一附属医院烧伤科主任医师崔正军介绍:“低温烫伤是身体长时间接触温度高于45℃的低热物体导致的慢性烫伤,一般发生于婴幼儿、老年人或反应迟钝的醉酒者等人群。与高温烫伤相比,低温烫伤造成的伤口较深,更难愈合。一旦发生低温烫伤,应及时处理,使用冷水冲洗、涂抹烫伤药物并及时就医。”

购买拥有3C标志的产品

日前,《消费者报道》栏目整理的2020年—2023年国家市场监督管理总局和各省市市场监督管理局发布的电热暖手器相关抽检数据显示,3年内相关部门共抽检1720批次电热暖手器,其中879批次不合格,不合格率高达51.1%。不合格原因涉及结构、输入功率和电流、标志和说明、电源连接和外部软线、元件等。

记者了解到,在抽检不合格的电热暖手器中,结构为最主要的不合格原因,有729批次不合格,占比25.81%。其次为输入功率和电流、标志和说明、电源连接和外部软线、元件。这些抽检不合格的项目会导致电热暖手器过热、加热时间过长等问题,从而会加大消费者被电热暖手器低温烫伤的风险。那么消费者应当如何选择安全的电热暖手器产品呢?

此前,内蒙古消防发布了电热暖手器安全注意事项,提醒消费者在选择电热暖手器产品时应当注意以下四点:一是收到产品后,在使用产品过程中需按照说明书使用,为确保安全,在初次使用前必须详细阅读产品说明书,按要求正确使用;二是在使用电热暖手器时应控制通电时间,一次通电时间控制在五分钟以内;三是购买合格电热暖手器产品时,不能使其被其他物品包裹,应将电热暖手器裸露在外;四是购买合格电热暖手器产品,在正规商家处购买,并查看产品是否有厂名厂址、合格证、3C标志等。

朱克力也建议,消费者在购买电热暖手器产品时,首先要选择有信誉的品牌和生产商,购买正规渠道的产品;其次,注意产品的质量和安全认证标志,确保产品符合相关标准;最后,了解产品的使用说明和注意事项,正确使用和存放产品,避免因使用不当而引发事故。

用电量“一高一低”折射产业升级之势

2023年,广东以锂电池、电动载人汽车、太阳能电池为代表的外贸“新三样”出口持续火热,相关企业用电量数据的增长见证了企业的高速发展。以广东博力威科技股份有限公司为例,随着生产规模不断扩大,公司用电需求剧增,2023年用电量同比增长571%。

这并非个例。3.6%、6.4%、6.6%、10.0%……2023年我国全社会用电量同比增长逐季上升,全年增速达到6.7%,比2022年提高3.1个百分点。“2023年全国电力消费增速稳中有升,可以反映出我国经济回升向好的态势。”中电联统计与数据中心副主任蒋德斌称。用电量不仅是国民经济发展的“晴雨表”,也直观反映出产业升级趋势。

中电联数据显示,2023年第二产业用电量同比增长6.5%,且同比增速从一季度的4.2%上升到四季度的9.4%。其中,制造业中曾经“挑大梁”的四大高载能行业全年用电量同比增长5.3%,低于制造业整体增长水平2.1个百分点。与此相对,高技术及装备制造业则是“大显身手”,全年用电量同比增长11.3%,超过制造业整体增长水平3.9个百分点。

从行业情况来看,2023年电气机械和器材制造业用电量同比增长28.7%,行业中的光伏设备及元器件制造业用电量同比增长76.8%。汽车制造业、医药制造业、计算机通信和其他电子设备制造业用电量同比分别增长16.7%、11.0%、10.5%;在新能源汽车的快速发展带动下,新能源

车整车制造用电量同比增长38.8%。

“上述用电形势可以反映出,我国制造业产业结构调整转型升级趋势明显,经济增长新动能正持续壮大。”蒋德斌称。

经济结构优化升级,服务业和消费的经济增长主力作用也更加凸显。2023年服务业经济运行呈稳步恢复态势,第三产业用电量同比增长12.2%。从行业看,批发和零售业用电量同比增长17.5%,住宿和餐饮业同比增长16.4%,租赁和商务服务业同比增长16.3%,交通运输/仓储和邮政业同比增长14.2%。电动汽车高速发展,拉动充电桩服务业2023年用电量同比增长78.1%,近五年年均增长79.4%。

“综合考虑宏观经济、终端用能电气化等因

使用电热暖手器应控制通电时间 不要超过五分钟

公告栏
<p>洪清:本院受理(2023)苏0903民初4937号原告刘学兰诉你变更抚养关系纠纷一案已审理终结。现依法向你公告送达(2023)苏0903民初4937号民事判决书。自本公告发出之日起经过30日内来本院领取,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内向本院递交上诉状,并按照对方当事人的人数提出副本,上诉于江苏省盐城市中级人民法院。</p>
<p>江苏省盐城市盐都区人民法院</p> <p>邵国杰:本院受理原告朱起诉你劳务合同纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉及限期举证通知书、开庭传票等。自公告之日起经过30日即为送达。提出答辩状和举证期限为公告期满后15日和30日内。定于举证答辩期后的第三日上午9时(节假日顺延)在本院第四审判庭开庭审理,逾期将依法裁判。</p>
<p>河北省阜平满族自治县人民法院</p> <p>韩国:本院受理原告陈洪涛诉被告合同纠纷一案,因双方直接协商未达成诉讼文书,依据《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条之规定,向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票及(2024)豫1623民初64-1号民事裁定书。自本公告发出之日起,经过三十日,即视为送达。提出答辩状及举证的期限为公告送达期满后的十五日。并定于举证期后的第三日上午九时(遇节假日顺延)在本院第五审判庭公开开庭审理本案。逾期将依法判决。特此公告。</p>
<p>河南省高水县人民法院</p> <p>杨作龙:本院受理原告黑龙江哈铁速运车客运营有限公司与被告张世龙追偿权纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达上诉状、跟你自公告之日起30日内来本院民事审判庭领取上诉状,逾期即视为送达。</p>
<p>辽宁省北票市人民法院</p> <p>何华:本院受理(2023)川1921民初4656号原告刘芳诉你民间借贷纠纷一案,因你长期在外无法取得联系,现依法公告送达应诉、举证通知书。自本公告发出之日起30日即为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告期满后的15日内。本案将于公告期满后第三日(遇法定节假日顺延)上午10时在本法院速裁庭公开开庭审理。届时未到,本院将依法缺席审判判决。特此公告。</p>
<p>四川省通江县人民法院</p> <p>黄雪敏:本院受理的(2023)川1921民初3148号原告陆吉,谢英诉被告秦军和“追偿权纠纷”一案,现已审理终结。因无法与你取得联系,现依法向你公告送达本案的民事判决书。判决如下:被告秦军、黄雪敏于本判决生效后十日内偿还原告陆吉、谢英代偿借款本息100000元并支付利息。案件受理费和鉴定费由被告秦军、黄雪敏负担。诉讼费600元由被告秦军黄雪敏负担。自公告之日起30日内来本院领取民事判决书,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后十五日内,向本院递交上诉状,上诉于四川省巴中市中级人民法院。特此公告。</p>
<p>四川省通江县人民法院</p> <p>李婷婷:本院受理原告中铁十五局集团东来发展有限公司诉你追偿权纠纷一案,因用其他方式无法送达,依法向你公告送达本院(2024)豫1602民初275号民事起诉状、举证通知书等材料,公告刊登日期为公告发出日期,自公告刊登之日起,经过三十日即为送达。举证及答辩期间截至公告期满后十五日内。本案定于上述期限届满三日后上午9时(如节假日顺延)在本院民事审判庭公开开庭审理本案。请准时到庭参加诉讼,如逾期将依法缺席审判。特此公告。</p>
<p>河南省周口市中区区人民法院</p> <p>本院受理的(2023)川2021民特147号申请人罗家凯申请宣告自然人失踪一案,依照法定程序发出寻找下落不明人罗建强的公告,法定公告期三个月。公告期间届满,本院依据《中华人民共和国民事诉讼法》第一百二十二条之规定,作出判决。现公告如下:宣告罗建强失踪。本判决为终审判决。</p>
<p>四川省安岳县人民法院</p> <p>宁夏悦安新材料科技有限公司金属钛磁致伸缩体生产示范项目环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>一、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:网络链接: https://pan.baidu.com/s/1wQdmZEvGUm-6Kkg8jQyFqg 提取码:hp8t;</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过来信、电子邮件、电话等方式将意见与建议反馈给建设单位和评价单位。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间:征求意见稿自公示之日起10个工作日。</p>
<p>宁夏悦安新材料科技有限公司</p> <p>遗失声明</p> <p>鲜兰市金甲旅游开发有限公司遗失公章:2202831376368、财务章:2202831381947、法人章(迟回)2202831051313,声明作废。</p>
<p>遗失声明</p> <p>中山市岭南唯尊(国际)气片商店原公章、财务专用章、法人章章章已销毁,没有印章变更凭证,银行账号:420000170900020789,现声明三枚章作废。</p>
<p>遗失声明</p> <p>仙桃市顺福建筑劳务有限公司(统一社会信用代码91429004MA49PA76X5)因公章(备案印章编号:42900410016572)遗失,声明作废。</p>
<p>遗失声明</p> <p>迁西县大鹏运输有限公司遗失公章:1302270107191,声明作废。</p>
<p>遗失声明</p> <p>大安市扶鑫物资有限公司遗失赵英德法人章,声明作废。</p>
<p>遗失声明</p> <p>驻马店市苏昂商贸有限公司,公章(4128010006647)、财务章(4128010006648)、法人章(4128010006649),不慎丢失,声明作废。</p>
<p>遗失声明</p> <p>山西贵发家具服饰有限公司遗失财务章:1401053236462,声明作废。</p>
<p>注销公告</p> <p>哈尔滨市香坊区大城文化传媒学校于2024年1月30日,因未按时年检,被依法注销。自公告之日起45日内向本单位债组申报债务事宜,清算组长:孙海波,联系电话:1864602206,联系地址:哈尔滨市香坊区大城文化传媒学校。2024年2月1日</p>

(经济参考报)

陕煤运销集团郑州办事处 四年煤炭销量累计过亿吨

地方动态

本报讯(记者 樊春勤 口 梁楷 张晗)近四年来,陕煤运销集团郑州办事处累计销售煤炭1.05亿吨。其中,仅2023年煤炭销量就达3799.13万吨,创历史新高。

陕煤运销集团郑州办事处按照“专业化+区域化”营销模式,坚持“一盘棋”思想,充分发挥销售前移优势,持续做好市场调研和用户开发,深入了解用户需求情况,及时掌握合作用户的开机、负荷、进煤量、日耗、库存等数据。同时,持续做好销售数据的录入、核对、考核,大力推进煤炭营销数字化建设,使企业年度应收账款回收率始终保持在100%。

据介绍,该办事处将紧抓国铁集装箱增量机遇,加强与各单位间的协调沟通,不断强化客户服务保障,最大限度整合社会资源,积极推动外购煤销售业务,为下游企业提供稳定、可靠的煤炭保障。

2023年全社会用电量增速比2022年提高3.1个百分点;高技术及装备制造行业用电量增速超过制造业整体增长水平3.9个百分点;四大高载能行业用电量增速低于制造业整体增长水平2.1个百分点……这是中国电力企业联合会(以下简称“中电联”)1月30日披露的一系列电力消费数据。“一高一低”间可见我国经济回升向好、产业加快转型升级、新动能持续壮大的局面。

未来这一态势还将延续。中电联当日发布的《2023—2024年度全国电力供需形势分析预测报告》预计,2024年全国电力消费平稳增长,全年全社会用电量同比增长6%左右。

临近春节,广东博力威科技股份有限公司里仍是一派热火朝天的生产景象。“多亏了供电部门的紧密跟踪服务,近期增容项目在预期内送电,让我们新增的生产线和设备顺利投入运营。”公司相关负责人陈先生介绍说。