

24小时巡检 确保供热安全稳定运行

●本报记者 刘丽霞

号线区域内,打开阀门开始泄压。

“阀门打开后,把供热系统里的水泄出来,就能把压力降下来。如果不及把压力降到合理区间,就会影响设备的运行安全。”任赞军说,在泄压过程中,随时与调度中心联系,供热系统的压力降到合理区间内就可以关闭阀门。

3号隔压换热站是大唐长输供热项目枢纽,承担着将长输高温、高压供热管网与市区低压供热管网进行压力隔离的重任,每小时从大唐托电输出的3万多吨热水源源不断地进入城区互联互通的管网,温暖着千家万户。站内各类设备的运行状况,直接关系到5300多万平方米热用户的用热质量。

据3号隔压换热站自控部门负责人

人刘国华介绍,为保障春节期间供热运行安全平稳,3号隔压换热站提前对所有设备进行全面检查,进行应急演练,24小时安排工作人员进行设备巡检。巡检工作包括站内设备巡检和外部巡检。站内设备巡检每组至少两个人,每小时对所有管道设备巡检1次,认真查看水泵区、板换区、水化车间等区域的管道有没有跑冒滴漏现象、设备有没有异响。外部巡检每组3人,每天要巡检1次,巡检的线路是从3号隔压换热站到金桥热源厂,检查沿线的管网和阀门井、流量井有没有漏水、冒热气,井盖有没有丢失。

“我们随时要重点关注1号中继泵站、2号中继泵站和2号隔压换热站的温

度、压力的数据变化,发现问题及时联系源头电厂降温、降压、降流量,或者与3个场站联系通过排污、泄压的方式控制压力。”郑巍介绍,“我们时刻关注天气变化,提前一天根据平均室温计算第二天的负荷要求,提前和电厂联系调整温度、流量,以保证市区供热的温度和压力。”

当日,呼和浩特市智慧供热平台大屏显示,大唐长输供热热次网(电厂—3号隔压换热站)1号线供水温度为108.1℃,回水温度为48℃;2号线供水温度为118.6℃,回水温度为48℃。一次网(3号隔压换热站—市区)1号线供水温度为93.7℃,回水温度为48℃;2号线供水温度为95.1℃,回水温度为48℃。

新业态新就业群体举办“迎新春”联欢晚会

本报讯(记者 杨永刚)近日,由呼和浩特市委组织部、市委社会工作部、市委“两新”工委、市残疾人联合会、市总工会、市妇女联合会、共青团市委、市文旅投集团联合举办的“青城新力量,微光守‘呼’者”——2025

呼和浩特市新业态、新就业群体“迎新春”联欢晚会在呼和浩特民族剧场举行。活动现场,情景歌舞《快逸小哥》、小品《为爱守候》、轮椅舞《最初的心 最美的梦》等节目赢得了现场观众阵阵掌声。

呼和浩特市关工委举办青少年研学实践冬令营活动

本报讯(记者 王中宙)近日,呼和浩特市关工委联合团市委举办了以“访红色足迹,探热血征程,做时代新人”为主题的青少年研学实践冬令营活动。

本次活动共有来自全市的38名学生参加,活动行程覆盖云南省昆明市、腾冲市。活动内容丰富多样,营员们先后参观了云南省博物馆、云南陆军讲武堂、寻甸县红军长征柯渡纪念馆、松山抗战遗址,探访了和顺古镇,前往腾冲火山地质公园进行科学考察,参观北海湿地公园。此外,营员们还在腾冲刘家寨皮影非遗技艺馆动手绘制皮影艺术作品,并体验了皮影戏的表演。

此次冬令营活动,营员们不仅增长了见识、开阔了视野、培养了爱国情怀和文化自信,还锻炼了自我管理、沟通能力,提升了综合素质与能力。

新春 走基层

“检修组、检修组,2号线压力高了,需要进行泄压。”

“明白!马上!”

1月19日10时30分,在大唐长输供热项目3号隔压换热站调度中心,工作人员郑巍认真查看监控大屏上的供热数据后,发现2号线的压力参数有些偏高,于是他马上发出巡检通知。巡检人员任赞军在接到通知后,立即赶到2

文明旅游 从我做起

整治“不文明旅游行为” 营造和谐安全旅游环境

本报讯(记者 杨永刚)为进一步加强文明旅游宣传引导,提升游客文明素质,1月13日至16日,回民区文化旅游广电局在辖区A级旅游景区开展了“不文明旅游行为”专项整治行动,旨在有效遏制不文明旅游行为的发生,营造文明、和谐、安全的旅游环境。

回民区文化旅游广电局成立专项检查小组深入辖区5家A级旅游景区,重点整治游客在景区内乱扔垃圾、翻越栅栏、乱涂乱画等不文明行为,以及不遵守秩序、插队、大声喧哗等扰乱公共秩序的行为。“您好,景区内不能吸烟!”“不好意思,没忍住想抽一口,不抽了。”“保护环境人人有责,请不要乱涂乱刻。”“对不起,我错

了。”检查组在检查过程中劝阻在景区内吸烟1例、在景区建筑物上刻画1例,检查人员当场对“不文明旅游行为”人员进行了宣传教育。

游客杨先生说:“不文明旅游行为不仅代表个人公德素质,还会影响下一代,所以勿以善小而不为,勿以恶小而为之。”

此外,回民区文化旅游广电局通过在A级旅游景区入口处设置“文明旅游公约”提示牌、宣传栏、电子显示屏等方式,加强文明旅游宣传,提高游客文明素质。在景区重点区域增设监控设备,及时发现并制止不文明旅游行为。督促景区增加巡逻人员数量和频次,对不文明旅游行为进行实时监督和劝导。



内蒙古自治区消费者协会发布春节假期消费提示:

餐饮聚会注重健康节俭

本报讯(记者 祁晓燕)日前,内蒙古自治区消费者协会发布春节假期消费提示,提醒广大消费者在尽情享受节日欢乐的同时,要理性消费。餐饮聚会时,要注重健康节俭并行。

内蒙古自治区消费者协会提示,春节期间亲朋好友欢聚一堂,少不了餐饮消费。选择餐厅时,要挑选持有有效《食品经营许可证》、卫生条件良好的商家,确保饮食安全。点餐时,应根据人数合理安排菜品数量,避免铺张浪费。践行“光盘行动”,既是对劳动成果的尊重,也是对传统美德的传承。

此外,内蒙古自治区消费者协会提示,年货购置要理性。面对各类促销活动,消费者要依据实际需求采购,选择资质齐全、信用度较高的购物平台和商家,注意发货时限和保价政策。莫被“限时折扣”迷惑,冷静分析优惠。办预付卡前,应通过多种渠道了解商家经营状况和口碑,查看其是否有不良经营记录或消费纠纷。切勿仅凭商家口头承诺冲动办卡,务必将服务内容、使用期限、退款条件等关键条款以书面形式明确,写入合同。同时,控制充值金额,避免因商家经营不善或恶意跑路导致个人财产受损。

从“空中飞”到“落地用” 看呼包鄂低空经济崛起之路

(上接第1版)

2023年3月,内蒙古自治区人民政府批准设立呼和浩特航空经济示范区。这是全区首个以航空航天和低空经济产业为主导产业的开发区。近年来,呼和浩特市抢抓机遇、抢占赛道,布局战略性新兴产业和未来产业,依托呼和浩特航空经济示范区主阵地,将商业航天、低空经济、北斗应用作为打造现代装备制造产业集群、培育新质生产力的主导产业,打造实体经济创新发展新引擎。

每到春耕时节,土默特左旗塔布赛乡的耕地上,安装有北斗导航自动驾驶系统的拖拉机在无人驾驶的情况下,按照预先设定的播种线路,一粒粒玉米籽被精准播撒。

土默特左旗农牧局副局长赵朝鲁介绍,引进北斗导航自动驾驶系统机具后,玉米种植每亩可以达到6000至7000株,相比之前传统的耕作方式每亩可提升1500株左右。

走进北斗应用产业园,众多“北斗+”应用场景展示,各类新产品、新技术让人眼前一亮。

“作为先行承载区和孵化基地,

北斗应用产业园聚焦低空经济、商业航天、北斗应用产业赛道,集中力量招引和培育研发创新企业,推动孵化成果在开发区进行产业化布局。”呼和浩特航空经济示范区党工委委员柳强介绍。

内蒙古天启星联科技有限公司是北斗应用产业园引进的第一家商业航天企业,其总部北京国电高科科技有限公司是国内唯一一家拥有低轨卫星频率许可证、增值电信业务经营许可证和卫星发射许可证的企业,在商业航天领域主要研发低轨卫星、低轨窄带卫星物联网的通信应用。

该公司负责人兰逸群介绍:“公司在呼和浩特市将投资30亿元打造全国首个泛在电力‘卫星’物联网示范项目。立足呼和浩特航空区,投资1亿元,这个项目是卫星物联网和新能源的首次结合,可以填补国内卫星物联网在新能源应用方面的空白,打开新能源物联网应用的千亿级市场。公司以科技创新引领产业转型升级,实现基于内蒙古地区的低轨卫星物联网通信体系,全面服务于内蒙古自治区新型智慧城市建设及山水

林田湖草沙等行业领域应用,打造全国性泛在电力‘卫星’物联网试点示范。”

呼和浩特航空经济示范区党工委委员柳强介绍,依托航天科工六院动力优势牵引及呼和浩特市制造业配套支撑,呼和浩特将打造内蒙古自治区商业航天产业示范区、火箭发动机生产基地、航天新材料生产配套基地,培育卫星运营和制造产业。

“作为内蒙古首个落地实施的低空经济装备制造产业园,项目重点规划布局航空器起降场、飞行管理服务平台、低空经济制造业集群、低空飞行检验检测中心、低空飞行高技能人才培训中心等。”呼和浩特航空经济示范区党工委委员、管委会副主任郭建平向记者介绍。

呼和浩特市聚焦创新链、制造链、应用链协同发展,获批28平方公里低空空域,正在打造低空制造、低空飞行、低空保障、综合服务一体化发展格局。已引进落地空升高科、羿航科技、智航科技等一批无人机总装制造项目,引进融通公司建设无人机物流投运调度中心,引进新桑达公

司、天疆防务、邦飞科技等开展无人机培训业务,引进内蒙古电力公司建设航检中心项目,引进红树林开发低空文旅产品,建设飞行营地等。

按照规划,到2027年,内蒙古低空空域改革将初见成效,培育成功1至两个低空空域管理改革试点。低空基础设施逐步完善,通用机场数量达到33个、标准化临时起降场(点)达到100个,建成两个以上低空飞行综合服务站。应用场景不断丰富,打造10个左右低空经济典型应用场景。低空制造实现突破,引育3至5家低空经济头部企业和30家研发制造企业。产业集聚效应初步显现,培育呼包鄂低空经济发展圈,建设呼和浩特市、鄂尔多斯市两个低空经济示范区,打造包头低空制造、赤峰锡林低空应用、乌阿海满低空旅游3个集聚区,基本形成低空制造、低空飞行、低空保障、综合服务一体化产业发展格局。

逐梦低空经济、振翅商业航天,以呼和浩特航空经济示范区为牵引,培育呼包鄂低空经济发展圈,内蒙古瞄准万亿“蓝海”,蓄势“飞天”!

为心赋能 阳光成长

新城区海拉尔路小学开展心理团辅活动



关爱未成年人就是关爱未来

本报讯(实习记者 若谷)近日,由呼和浩特市教育局主办的主题为“扣好人生第一粒扣子,为心赋能 阳光成长”心理团辅活动在新城区教育局、新城区海拉尔路小学成功举办。

活动中,学生们身着校服,积极参与各项心理团辅项目,气氛热烈而庄重。通过丰富多彩的形式,学生们在

轻松愉快的氛围中学习到实用的心理知识,为健康成长奠定了坚实基础。

本次心理团辅活动,让学生们对心理健康教育有了进一步了解和认识。学生们纷纷表示,今后将学会关注自己、了解自己、接纳自己,关注自己的心理健康和心灵成长,培养自信、乐观、积极的心理品质,心向阳光,逐光成长。

国家补贴惠青城,数码消费热潮起!

(上接第1版)

此外,消费的增加也促进了周边商场、餐饮等相关行业的繁荣,为呼和浩特经济注入了新的活力。中山路某快餐店老板表示:“这两天来店里的人明显多了,以前周末人满为患,现在工作日下午下班时间里也有很多,我们紧邻‘手机一条街’,很多顾客买完手机就来店里吃饭。”

在补贴政策的刺激下,呼和浩特智能设备市场呈现一派繁荣景象,销量显著提升。以某大型电子商城为例,补贴政策实施前,该商城每日手机销量约为20部,平板销量约为10部,智能手表、手环销量约为10部。补贴政策实施后,每日,手机销量增长至30部左右,平板销量增长至20部左右,智能手表、手环的销量增长至15部左右。该商城负责人表示:“补贴政策的效果非常明显,现在商场里客流量显著增加,销售额比去年同期有较大增长,消费者的消费欲望很强。”

补贴政策的实施,让呼和浩特群众在数码产品的消费上获得了实实在

在的实惠,这也在很大程度上提升了他们的生活品质。许多家庭借此机会购置了新的平板电脑,用于孩子的在线学习和娱乐。

市民刘先生的孩子今年上初一,利用这次补贴机会,他给孩子买了一台平板电脑。刘先生说:“以前孩子学习只能靠书本和手机,但是手机屏幕太小,孩子看着不方便,现在有了平板电脑,学习资源更丰富了,孩子的学习积极性也提高了。而且有了补贴,购买平板电脑的压力也小了很多。”有了平板电脑之后,刘先生的孩子通过在线课程,学习到许多课外知识。

此外,智能手表、手环的普及,让市民健康管理更加便捷。市民王女士就给母亲买了一个智能手表。“我妈妈爱锻炼,我想着她能随时了解自己的心率、步数、睡眠等健康数据,及时调整生活方式,同时也方便我随时了解他们的健康状况。”在这次换新潮中,一些老年人开始佩戴智能手环,以便家人随时了解他们的健康状况,为家庭的健康生活提

供了有力保障。

国家对智能设备的补贴政策显著激发了我市消费市场活力,让更多消费者受益。随着补贴政策的持续推进,智能设备的普及率将进一步提高,还将为相关产业带来更广阔的发展空间。一方面,智能设备的生产、销售、维修等产业链环节将进一步发展壮大,创造更多的就业机会和经济效益。另一方面,智能设备的广泛应用也将带动其他周边相关产业的升级和创新发展。

除了智能设备补贴以外,呼和浩特市商务局还联合青橙融媒分批多次发放其他各品类消费券,有效刺激了广大市民消费。

在内蒙古大学经济管理学院教师杨伟民看来,补贴政策和消费券犹如一剂强心针,极大地刺激了呼和浩特消费市场。“从消费端看,补贴政策直接降低市民购买成本,激发消费热情,带动智能设备消费市场升温,进而促进零售、物流等相关产业发展。在产业结构调整方面,补贴政策具有重要的导向作用。它鼓励企业加大

在智能设备研发创新上的投入,促使产业向高端化、智能化方向升级。以智能手机为例,补贴政策促使企业推出更多具备先进技术如折叠屏、高像素影像系统的产品,推动了整个行业的技术迭代。同时,引导资源向新兴智能设备领域如智能家居、智能穿戴设备等集聚,优化了产业结构,培育了我市新经济增长点。此外,补贴政策还有助于培育消费者对智能设备的使用习惯,提升全民科技素养。当更多人能够便捷地使用智能设备,享受科技带来的便利时,将进一步激发社会对科技创新的热情和需求,加速数字化生活方式的普及,形成良好的科技创新氛围。”

为保障市场供应和价格稳定,呼和浩特市商务局、呼和浩特市市场监督管理局等多部门加强与各大电子数码供应商的沟通协调,确保货源充足。同时,密切关注市场价格动态,对哄抬物价等违法行为进行严厉打击,为补贴政策的实施营造良好的市场环境。



“北疆文脉 青城盛景”摄影作品开展展

近日,由呼和浩特市文学艺术界联合会主办,呼和浩特市摄影家协会、阿勒坦汗承泰城承办的“北疆文脉 青城盛景”摄影作品开展展。此次展览围绕青城十六景中的人文景观,体现了呼和浩特这座城市文化底蕴和人文情怀。

■本报记者 王中宙 摄