

2024年蒙西电力市场交易机制将进行调整优化

本报讯(记者 武子喧)4月7日,自治区政府新闻办召开发布会,自治区能源局及内蒙古电力交易中心相关负责人就调整优化2024年蒙西电力市场交易机制有关情况进行了解读。

2024年,自治区能源局承接了电力市场建设相关职能,蒙西地区2024年度成交电量2590亿千瓦时,完成全年预计交易规模的92.5%,1月、2月用户侧合约电量490亿千瓦时,实际用电量465亿千瓦时,中长期合约签订率105.6%。为充分发挥我区电力在招商引资、调整产业结构和优化经济布局方面的积极作用,夯实中长期交易稳定预期的“压舱石”地位,确保我区电力市场统一开放、竞争有序、价格合理,自治区

能源局提出了2024年电力交易市场具体目标,完成了绿色电力交易制度建设,组织开展了蒙西地区首次绿色电力交易,完善了电力市场体制机制建设,并于日前印发了《内蒙古自治区能源局关于调整优化2024年蒙西电力市场交易机制的通知》,自4月1日起执行。

此次优化遵循“三项基本原则”:一是市场交易大稳定、小调整。保持蒙西电力市场中长期交易基本框架不变,在不改变现有交易周期、组织方式的前提下,进行优化调整,保证市场主体平稳参与;二是统筹中长期和现货市场。有效衔接中长期交易与现货市场各项机制,充分发挥现货市场对中长期交易的补充作用;三是市场运行过程中既关注

整体又关注重点产业。鼓励自治区内拥有全产业链的光伏企业和算力行业进一步提高清洁能源使用比例,促进产业在自治区范围内向全产业链延伸发展。

此次调整带来“三个主要变化”:一是调整中长期交易机制,释放更多中长期合同电量。调整了中长期签约电量上下限、电力用户合同置换交易模式,开展了代理购电剩余合同电量挂牌交易,鼓励燃煤发电企业多签中长期合同,针对性解决市场主体中长期合约履约难问题;二是优化现货市场结算,促进市场平稳运行。优化新能源风险防范分摊机制,保持当前现货市场分区不变,在新能源风险防范费用分摊过程中

考虑燃煤机组结算价格,改善燃煤机组盈利;三是适度放宽结算考核,降低用户用电成本。适当放宽偏差考核要求,调整电力用户中长期超回收核办法,降低电力用户月度中长期合约签约比例要求,减少用户考核费用,降低用户用电成本。

今后,电力交易机构将按要求做好相关交易组织工作,根据电力用户实际情况完成偏差结算的减免和中长期超回收核、减免等各项工作。自治区能源局将持续高度关注电力市场交易运行情况,积极回应市场主体需求,不断完善电力交易机制,为现代能源经济这篇大文章,做大做强国家重要能源基地提供有力支撑。

呼和浩特市食品药品安全委员会 2024年第一次全体(扩大)会议召开

本报讯(记者 祁晓燕)近日,呼和浩特市食品药品安全委员会2024年第一次全体(扩大)会议召开。

会议强调,要坚持以人民为中心的发展思想,守好守牢食品药品安全底线,切实保障人民群众饮食用药安全。要坚持党政同责,扎实推进食品安全“两个责任”落实;要坚持提质增效,深入开展食品药品安全巩固提升行动;要坚持问题导向,大力开展食品药品安全专项整治行动;要坚持创新驱动,持续推动食品产业高质量发展;要强化社会参与,着力构建食品药品安全共治共享新格局;要强化基层建设,全力保障食品药品安全形势持续稳定向好。

首都医科大学附属北京友谊医院 内蒙古医院在我市揭牌

本报讯(记者 梁婧婧)4月7日,第五批国家区域医疗中心项目——首都医科大学附属北京友谊医院内蒙古医院揭牌仪式在我市举行。

据悉,由自治区政府举办,以首都医科大学附属北京友谊医院为输出医院、内蒙古自治区人民医院为依托医院,在呼和浩特市合作共建国家区域医疗中心,是全面提升本地区疑难危重症救治能力和优势特色专科医疗综合服务能力民生工程。通过国家级高水平优质医疗资源的“强强联合”,力争实现大病不出区,让群众就近享有公平、

优质、方便的医疗服务。

据介绍,在呼和浩特城区东部筹建的首都医科大学附属北京友谊医院内蒙古医院项目总建筑面积187543平方米,设置床位数为1000张。本着“分步实施、边建设、边输出、边服务、边受益”的原则,在项目医院建成并投入使用前,北京友谊医院派驻专家团队赴内蒙古自治区人民医院开展门诊、查房、病例讨论、手术、会诊等同质化服务。建立“3+N”合作模式,以消化、普外、泌尿三个专科为基础,以病理、影像、检验为支撑,逐步扩至其他专科技术合作与管理合作。

2024年清明假期盘点

呼和浩特机场 运送旅客8.5万人次

本报讯(记者 云艳芳)记者从呼和浩特机场获悉,今年清明假期(4月4日至6日),该机场共保障旅客吞吐量8.5万人次,完成运输起降842架次,货邮吞吐量达266.7吨,分别恢复至2019年清明假期的87.4%、95.2%和129.8%,日均旅客吞吐量达2.8万人次,单日最高旅客吞吐量为3.5万人次。今年清明假期,大量旅客选择提前出行,4月3日旅客吞吐量达3.7万人次,是今年3月以来单日旅客吞吐量的最高值。

据了解,清明假期,呼和浩特机场出行旅客主要由探亲、旅游等客流组成。从旅客流量流向情况来看,区内客流主要集中在赤峰、通辽、呼伦贝尔、锡林浩特、乌兰浩特等城市,区内客流主要集中在上海、郑州、成都、南京、广州等地,上述城市的旅客量占清明假期整体旅客吞吐量的46.7%。

草原铁路 发送旅客42.8万人次

本报讯(记者 云艳芳)记者从中铁呼和浩特局获悉,今年清明假期(4月4日至6日),该局共发送旅客42.8万人次,较去年同期增长97.2%,与2019年同期相比增长14.1%。其中直通发送旅客11.3万人次,管内发送旅客31.5万人次。

清明假期,为了满足旅客出行需求,中铁呼和浩特局加开了包头与深圳间、包头与杭州间、呼和浩特与广州间、呼和浩特与银川间、包头与大同间的跨区域长途旅客列车6对;最大限度增加呼和浩特、包头与北京间高铁和动车组列车密度,达到最多每日43对,并对其中高峰时段的12对实行重联运行;为了方便旅客短途出行,铁路部门还加开了呼和浩特、包头、鄂尔多斯和巴彦淖尔间的动车组列车、城际列车和普速列车9对。此外,中铁呼和浩特局安排了部分运力紧张的班次扩编加挂,单日提升运力2000余座位,最大限度提升运力。



4月6日,市民游客在内蒙古博物院参观。连日来,内蒙古博物院迎来众多参观者,不少家长带着孩子参观,与文物近距离“对话”,了解清明节传统文化,接受爱国主义教育,度过一个有意义的假期。

■本报记者 刘清羽 摄



清明假期,“艺美北疆——中华优秀传统文化传承少儿公益美育系列活动”第四期陶艺体验活动在呼和浩特市美术馆(书画院)青城公园展厅举行。

■本报记者 王中宙 摄



近日,市青少年活动中心学员走进市老牛儿童探索馆,开展了“清明寄哀思 巧手绘纸鸢”绿色清明制作风筝主题活动。

■本报记者 王中宙 摄

碧水绕城入画来

(上接第1版)

截至目前,累计完成农村改厕16万余个,农村生活污水治理设施覆盖率达到58%。畜禽粪污综合利用率达到90%以上,规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到100%,废旧农膜回收率达到83%。农村生活垃圾收运处置体系覆盖率达到100%,农村生活垃圾无害化处理占比达到99%。截至2023年底,我市已通过生态环境部门审核的农村环境整治示范村累计达到599个。农村环境整治示范村的生活污水治理率均达到60%的底线要求,黑臭水体治理率高达100%,生活饮用水源地建设规范率达到80%以上。

全市现有生活污水集中处理设施35个。2022年,市本级制定出台了农村生活污水治理设施运行维护指南,旗县区也依据各自工作实际,相继出台了各具特色的运行管理制度。

全方位加强城区再生水循环利用 用好再生水,让“废水”不“废”。记者从呼和浩特春华再生水发展有限公司了解到,2023年,首府城区再生水生产总量为16592.55万吨,日均产量46.22万吨/日,利用总量为5501.28万吨,日均15.32万吨,利用率33.16%。

“污水通过市政管道收集至污水处理厂,经过前端的除砂沉渣过程之后就来到这个生物反应池,通过里面的活性污泥菌把污水杂质吸附上,再到净污阶段、化学除磷阶段,最后到达深度处理阶段,对一些杂质进行沉降,达到排放标准后再次利用。”据辛辛板污水处理厂厂长许飞介绍,将污水净化处理后达到排放标准的再生水通过泵房打入再生水专用管线,输送到再生水使用企业就可以正常使用了。

截至目前,全市已建成再生水管线187公里,沿二环路基本实现了管线连通,并向呼伦路、展东路、丁香路、海拉尔西街、呼准路及金川南区、金桥工业园区延伸,丰泰、金桥、金山电厂和炼化厂均建有专用管线,各景观河建有输水管道和注水口,并建成绿化、市政杂用水点共222处。

随着2020年《呼和浩特市再生水利用管理条例》的出台,对我市再生水发展利用起到了有力的推动作用。我市现有再生水管网已无法满足日益增

大的再生水需求,2024年,我市将继续完善城区内再生水管线工程的建设,通过再生水纳入水资源统一配置、水权交易、价格引导、工程项目资金保障等12项主要制度保障,重点打造再生水进工业园区、进公园绿地、进市政杂用、进景观河道和再生水管网互联互通等五项系统工程,并不断增加取水点设施建设,多措并举完善再生水的有效覆盖,实现“城市第二水源”应用尽用、高效利用。

常态化管护优化水生态环境

3月下旬,市水资源与河湖保护中心对环城水系西河段开展了清淤行动,率先对扎达盖河淤积严重的堵点、狭窄河段窄点的芦苇、淤泥等进行清理,累计清理河道1.6公里,芦苇、淤泥约3.8万立方米。

“清理过后,河道流水明显更加畅通,为汛期到来提前做好保障工作,同时避免了水体富营养化的发生及藻类的生长。”该中心副主任任北春告诉记者,为不断强化环城水系安全防汛功能,提升水域景观的维护治理,中心计划用两个月的时间对超过安全使用期的6个橡胶坝进行更换施工,泄水施工已于4月3日开始。

环城水系(含东河、扎达盖河、乌里沙河、大黑河、小黑河)是我市城市防洪重要组成部分,同时也是城市重点生态景观带。市水资源与河湖保护中心自2020年接管环城水系的河道养护工作以来,针对河道上游来水资源量减少、入河水质不达标等问题,制定并实施了一系列整改和治理方案,包括生态补水、河道清淤以及先进的水质净化工艺等措施,使环城水系的水质得到大幅提升。

据北春介绍,近年来中心一直在不断提升河道管护能力,从创新管理模式到升级考核标准,再到提高人员专业素质等方面均有极大进步,高效完成了各项工作任务。2023年,环城水系河道水样全年抽检18次,均符合国家地表水Ⅴ类水标准。全河道共投入100多名水保洁员参与全线水域环境维护,全年共完成清捞外运垃圾、藻类及芦苇近1600吨。如今的环城水系碧波荡漾,两岸绿树成荫,成为市民休闲、游玩的胜地,也成为了首府一张靓丽的名片。

清明假期

我区景区门票订单量增长30倍

(上接第1版)启动“首届风筝艺术节”千人风筝放飞仪式,开启持续3天的大型风筝表演比赛。包头市举办了“樱桃映红助农兴,开河鱼宴振新村”第四届樱桃采摘文化旅游节。

北疆文化魅力四射。在全区广泛开展惠民演出、图书阅读、群众文化、文博展览等活动。清明假期前后,内蒙古乌兰浩特、艺术剧院、乌力格尔宫等剧场先后上演话剧《皮囊》、小剧场话剧《骑马周游世界》、儿童剧《梅指姑娘》、杂技剧《我们的美好生活》等多场精品剧目。包头市小剧场联盟策划推出相声、话剧、脱口秀、音乐会、剧本围读会等一系列演出活动。内蒙古博物院依托馆藏开展“慎终追远 铭记先烈”红色展览专线讲解,“约绘纸鸢 不负春光”春日研

学、“这些文物 邂逅一季春意盎然”云上清明等系列主题活动。内蒙古自治区展览馆开展“知清明、品民俗、缅英烈、制纸鸢”清明节系列活动,讲述先烈故事,动手制作风筝,传播传统文化。

研学旅游初见成效。利用清明假期,各地以推进特色研学旅游作为拉动经济新增长点的有力抓手,将“北疆文化”深度融入研学线路和研学产品的打造之中,倾力打造“我和草原有个约定”研学品牌,文化和旅游部给予了充分肯定。

假日市场井然有序。假日期间,全区文旅战线严格落实24小时值班、领导带班制度,全员保持通讯畅通,保证重要信息及时上传下达。通过各种新媒体平台及区内各大媒体,实时发布假期出游信息。

驻村工作队积极协调网络公司解难题 义兴元村的网络信号通畅了

本报讯(记者 吕会生)日前,一直受困于没有移动网络信号的武川县西苏计自然村,在市委宣传部和义兴元驻村工作队协调联动下,中国移动武川县分公司为该村安装了信号增强设备,实现了网络信号全覆盖,让村民享受到了方便快捷的网络生活。

2023年10月,市委宣传干部程泽被派驻武川县义兴元行政村担任

驻村工作队队长兼第一书记,在入户走访中了解到西苏计自然村常住人口仅24户40人,因位置偏远网络信号差,给村民的生产生活造成不便。村民魏焕林向驻村工作队反映:“有时候打电话信号都不是很好,更不用说视频电话了。春节期间孙子需要上网课,但信号不好,我只好带着孩子四处找网,非常麻烦。”

为解决西苏计自然村网络信号

差的状况,满足村民迫切上网、用网需求,义兴元驻村工作队决定全力打通网络覆盖“最后一公里”。程泽多次向中国移动武川县分公司提出增强网络信号的诉求,但由于各种原因,西苏计村网络信号差的问题始终未能解决。于是,程泽将村里的实际情况上报到市委宣传部寻求帮助,市委宣传干部相关负责人了解情况后,立即协调中国移动武川县分公司进行

实地考察调研。经过技术团队的踏勘调研,发现该村地形较低,存在信号遮挡等情况,为解决这一难题,中国移动武川县分公司在基站为该村增设了独立的板状天线,从而增强信号覆盖范围,解决了信号覆盖难题。

信息化时代,因网而变,信号通了,心路也通了。西苏计村村民们高兴地说,现在网络信号非常畅通,困扰大家多年的问题终于得到了解决。