

人人讲安全 个个会应急

# 我市安排部署防汛排涝工作

本报讯(记者 刘丽霞)日前,市住建局属排水服务中心组织召开防汛紧急会议,对我市的防汛排涝工作进行安排部署。

为切实加强洪涝灾害防御,会议强调,要压实相关企业单位的防汛安全主体责任和行业主管部门的监管责任;加大对城市下凹式立交桥、排水泵站、易积水等重点部位的巡查防守,安排专人值守;强化值班值守、信息报送和应急保障;遇有险情灾情,第一时间做好抢险救灾工作。

会议对防汛排涝工作作出具体部署:要加强对辖区主干道排水管网、算子井、检查井等排水设施进行全面检查疏通,检查井要安装防坠网;加强排水泵站、格栅机的检修工作,相关人员要保证24小时值班制,不得脱岗;立交桥下收水口要及时清掏、疏通出水管;城区6座污水处理厂要按照各厂制定的《2023年防汛应急预案》完成汛前全部检修维护工作;运营企业24小时要有专人值守;加快推进公主府污水处理厂技改项目

建设投入运行;加强对井圈、井盖全面排查,对缺失、破损的收水设施要及时维修,对易塌陷路段、易积水点、溢流严重区域要进行巡查统计;加强积水点改造工地的汛期安全管理,施工单位针对强降雨极端天气应做好应急预案,沟槽开挖、深基坑作业时特别注意防护,预防雨水灌槽;建设、监理、施工单位要根据天气情况合理安排施工节奏,注意极端天气影响;要建立单位汛期24小时值班制度,针对下凹式立交桥、

历史高风险易涝积水等重点区域,要安排专人轮流值守;安排部署春华排水分公司储备临时抽排泵、管道清掏设备、应急抢险车辆、应急电源、围挡、警示标识等排涝物资设施,建立相应的管理、维护、保养和检测等制度,使其处于良好状态,保证应急需要,应急响应时服从调配;成立供排水中心防汛群,明确每个人的值守点,为防汛人员配备雨衣、雨具、对讲机等防汛物资,确保信息畅通和及时了解险情。

## 我市三部门联合发布致燃气用户的一封信 提醒用户使用燃气注意事项

本报讯(记者 刘丽霞)安全用气是每位燃气用户的义务。为保障广大市民用户的生命财产安全,防止因燃气泄漏而引发的事故发生,近日,市住建局、市应急管理局、市市场监督管理局联合发布致燃气用户的一封信,提醒用户在使用燃气时注意事项。

严禁使用不符合国家标准或已报废的燃气器具,燃气器具必须带有熄火保护功能。

我市正在普及金属波纹管、燃气泄漏报警器及切断装置,还未使用上述产品的,请联系燃气公司或通过正规渠道购买更换,切勿购买“三无产品”;已经安装燃气泄漏报警器及切断装置的,请保证其正常使用,如果不会操作请及时拨打客服电话。

居室装修时不可将天然气计量表、

阀门、热水器等燃气设施密闭安装。需要改动室内燃气设施时,应当拨打燃气公司客户服务热线申报报管。

液化石油气用户请通过正规途径实名制购买液化石油气,并通过扫描二维码查验钢瓶有效期、充装日期、配送人员等信息。

燃气设施房间内严禁堆放易燃、易爆等杂物,不要悬挂或放置任何物品,严禁住人。严禁在燃气管道上悬挂重物、缠绕电线。液化石油气用户,禁止在高层建筑以及地下室、半地下室等使用液化石油气;禁止在餐饮等人员密集场所室内放置液化石油气瓶;存瓶总重量超过100千克必须设置专用气瓶间。

使用燃气时,要保持室内通风,人员不要离开,做到“人离火灭”。

不得与其他明火同时使用,以免发生危险。

在日常生活中,要随时检查燃气灶具接头、软管、阀门等燃气设施设备,如发现燃气设备出现老化、燃气灶点火异常、突然停气并闻到异味时,要立即关闭燃气表前阀门(钢瓶角阀),开窗通风。严禁开关电器、动明火、拨打电话。家中人员应立即转移到户外,拨打燃气公司服务热线报修。燃气使用完毕后,请关闭灶具开关和灶前阀门,如遇外出,在关闭灶具开关和灶前阀门的同时,要关闭表前阀门(钢瓶角阀)。

如果闻到异味,有可能是燃气泄漏。发现燃气泄漏应采取以下措施:立即关闭燃气表前阀门;打开门窗通风;严禁各种火种进入室内,也不要开

关电器,防止电火花,以免引起爆炸;到安全的地方拨打客服热线报修;如果泄漏事态严重,应立即撤离现场,拨打119、110报警。

居民日常可以采用涂抹肥皂水的方法来检查是否漏气,先用肥皂或洗衣粉配制成一定浓度的肥皂水,再用软毛刷或毛笔蘸肥皂水涂抹于易漏部位,发现肥皂水连续气泡即为漏气点,严禁明火检查。

用户在使用燃气过程中遇到问题可拨打中燃公司(天然气)客户服务热线:96707;燃气热力公司(液化石油气)客户服务热线:96177;清山燃气公司(液化石油气)客户服务热线:96167。如发现燃气公司违规违法情况,请在工作时间拨打0471-3605829进行投诉。

## 呼市第二届新的社会阶层人士联谊会 会员代表大会召开

本报讯(记者 吕会生)7月4日,呼市第二届新的社会阶层人士联谊会会员代表大会召开。

市委常委、统战部部长葛智敏出席会议并讲话。

会议审议通过了市新联会第一届理事会工作报告,选举产生了呼市第二届新联会理事会理事及班子成员,安排部署下一步工作。

会议强调,市新联会要加强政治引领,始终坚持正确政治方向,彰显同心向党新风貌。要坚持服务中心,引导广大新阶层人士投身首府现代化区域中心城市建设,在服务发展上展现“新作为”。要创新方式方法,加强队伍建设,把新阶层人士有效“组织起来”,为奋力书写中国式现代化首府新篇章贡献智慧和力量。

## 市关工委组织开展青少年党史学习月系列活动

本报讯(记者 王中宙)记者了解到,根据中国关工委工作安排,结合我市实际,市关工委把每年7月份确定为我市青少年党史学习月,期间将组织开展一系列形式多样、内容丰富的青少年党史学习月活动。

一是开展党史宣讲活动。各级关工委依托“五老”报告团、宣讲团,组织“五老”宣讲员进校园进社区开展党史学习宣讲,着力讲好党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,讲好党的故事、革命的故事、英雄和烈士的故事以及内蒙古革命前辈的故事,用中国共产党人的精神谱系教育青少年,引导青少年从中汲取信仰的力量。

二是开展党史主题教育实践活动。各级关工委结合自身实际,发挥首府红色资源优势,组织青少年瞻仰参观革命旧址、纪念馆、烈士纪念馆等爱国主义教育基地,引导青少年传承红色基因,赓续红色血脉,增强爱党爱国情怀。

三是开展读书活动。组织全市青少年开展读好一本书活动。

通过此次系列活动的开展,讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事,使广大青少年厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感,让红色基因、革命薪火代代传承,让青少年在党史学习教育中汲取成长营养,立大志、明大德、成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

## 2023年呼和浩特市文明校园巡礼活动举行

本报讯(记者 吕会生)7月4日,市文明办、市教育局联合主办“牢记嘱托,强国有我”——2023年呼和浩特市文明校园巡礼活动,并召开文明校园现场推进会议。

参会人员先后赴呼和浩特市第一小学、回民区南马路小学新华西街校区、土左旗金山学校进行了观摩,听取了三所学校相关负责人介绍办学特色以及创建高质量文明校园的宝贵经验,实地观摩了三所学校的校园文化、活动阵地建设及创建特色成效等文明创建工作成果。

现场推进会议强调,教育系统在创建全国文明城市和文明校园工作中,应该扮演“主力军”和“排头兵”的角色,要把创建全国文明城市、未成年人思想道德建设作为一项长期的系统工程。

要健全完善未成年人思想道德建设的各项机制和创建专班,确保各项创建工作落到实处、见到实效。要把文明校园创建工作纳入年度安排和学校目标考核,确保人人参与、校校创建。要健全文明校园督促检查机制和动态管理机制,各中小学校主要负责同志要靠前指挥、主动谋划,积极开展“强国复兴有我”“童心向党”“扣好人生第一粒扣子”“学雷锋”志愿服务和“劳动美”主题教育活动,加强铸牢中华民族共同体意识主题教育,积极选树宣传“新时代好少年”,大力传承中华优秀传统文化。体育、民政、卫健、市场、城管、烟草等部门要发挥各自优势,切实履行职责,持续优化校园周边环境,做好关爱保护未成年人的各项工作。

## 全区青少年人工智能和机器人竞赛举行

近日,2023年内蒙古自治区青少年人工智能和机器人竞赛在呼市实验中学举行。

本次竞赛由自治区科技教育和创新服务中心主办,市实验中学、市青少年科普学会等单位承办,来自呼和浩特市、包头市、呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、锡林郭勒盟、乌兰察布市、鄂尔多斯市、乌海市9个盟市的选手参赛,参赛老师和学生共计500余人。

竞赛包括无人机组装和智能机器人专项赛,覆盖航天科技和生态环保多个领域,旨在进一步增强我区中小学生学习创新精神和实践能力,提升人工智能及创客教育发展水平,在全社会营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。



■本报记者 王中宙 吕会生 摄

## 内蒙古中科超算科技有限公司:

### 超算赋能 助力绿色算力发展

本报讯(实习记者 郑艳慧)顶尖的超级计算机可用于解决“高、精、尖”的前沿科学和工程研究,同时广泛应用于气象、金融、医药、环境和制造业等众多领域。2020年,北京东方超算科技有限公司与和林格尔新区管委会签订投资协议,设立内蒙古中科超算科技有限公司,建设一套具备高性能计算、大数据分析和人工智能三大业务融合服务能力的通用计算平台,即东方超算云——内蒙古超级大脑。

据了解,东方超算云——内蒙古超级大脑项目部署180个机柜、2000台

服务器,理论计算能力不小于2PFLOPS(每秒2000亿次),项目初期建设得到中科院计算所和北京大学计算中心的支持,后期在项目运营过程中得到中科院地理所、国家对地观测科学数据中心等科研团队的支持。

目前,东方超算云——内蒙古超级大脑项目已经建成面向科学计算、工业设计仿真协同、生态环境、对地观测科学数据、精准医学、智能材料研发等多个行业的云平台,计算能力已经达到每秒2000万亿次计算性能,物理CPU核数已经超过56000核,已经为

区内外300多家高校与企业提供算力服务。

据内蒙古中科超算科技有限公司副总经理李凯萌介绍,公司主要提供超算机时云服务、超算系统建设、超算集群实施、超算集群托管、超算集群运维5大核心服务。在开展超算业务的同时,也与内蒙古大学、内蒙古师范大学、内蒙古工业大学等高校签订校企联合合作协议,在共建联合实验室、教学实习实训平台、科研基础设施的提供、科研成果转移转化、联合专项培养、促进就业等多个方面达成共识,以

此加强人才培养、协同创新、成果转化,协助区域内发展高等教育,向社会输送高素质专业型人才,服务当地经济发展。

目前,东方超算云——内蒙古超级大脑三期项目正在建设,建成后设备数量达到5000台以上,计算能力预计达到10PFLOPS。“和林格尔新区良好的自然生态环境、充沛的绿色电力、高速的网络降低了企业的运营成本,下一步我们会推广应用服务和数据服务,直接面向全国各地提供优质的绿色算力服务。”李凯萌表示。

## 《呼和浩特市加快农村寄递物流体系建设工作方案》印发 “真金白银”支持“快递进村”

本报讯(记者 宋向华)近日,市政府办公室印发《呼和浩特市加快农村寄递物流体系建设工作方案》,“真金白银”支持“快递进村”。

方案围绕工作目标,提出健全农畜产品上行平台、完善县域寄递物流体系建设、完善农村寄递安全监管机制、打造农村寄递物流服务平台等八项重点工作任务。明确由市、旗县两级财政对2022—2024连续3年实际发生的“快递进村”业务、旗县级“下乡进村邮件快件集散共

配中心”、村级快递物流综合服务点进行差异化资金补助,共计853.2万元。

市邮政管理局表示,将进一步加强与交通、发改、财政等相关部门的沟通协调,细化目标分解和责任落实,积极对接财政落实差异化资金补助拨付和核发事宜,通过补助政策的有效落地,持续稳固农村寄递物流体系建设发展良好态势,有力、有序发挥行业作用助力乡村振兴。

## 首府城市园林 满目葱茏入画来

(上接第1版)2021年起,首府城市园林以“精心、精致、精细”为原则,采取“针灸点穴”“见缝插绿”等方式,在全市范围内开展“一见青葱”口袋公园建设行动。两年内,打造了总面积近64万平方米的大小口袋公园、社区游园、街角微绿地等精品园林空间共计486处。今年,我市计划新建、提升改造300个口袋公园和社区游园,目前,该项目正在有序推进中,预计9月底全部完工。

2021年,按照“依山而行、傍水而憩、穿林而游、踏草而嬉”的设计理念,以滨水型、公园型、郊野型、山地型、社区型、草原型绿道分类,

搭建生态廊架,构筑生态廊道,盘活城市绿地整体经脉。这一年,我市建设完成了220公里高品质的城市绿道,居全区城市绿道首位。

2022年,依托大青山浅山区,大、小黑河水系生态带、城市道路绿廊系统和全域综合公园体系,新建、续建、改造青城绿道300公里。

2023年,我市继续新建、续建、改造青城绿道200公里,让更多市民亲近自然、融入自然。

今年,大黑河郊野公园继续提档升级,打造别具色彩、韵味十足的7000亩郊野花海。

由量变到质变,点滴变化间,将美丽青城点缀得更加亮丽。

## 呼和浩特追“新”逐“绿” 抢占数字经济新高地

(上接第1版)

近年来,呼和浩特依托国际互联网数据专用通道、国家级互联网骨干直联点、国家“东数西算”重要节点等优势,大力发展以大数据、云计算为主的电子信息产业集群,推动数字经济转型升级。

和林格尔新区产业数字化正在加速发展,“数字+智能制造”“数字+生物技术”“数字+新材料”“数字+现代服务业”快速集聚;同方服务器、超聚变服务器、国电南自电控设备、天海流体智能

泵阀、华勤物联网终端、博晖生物技术、科拓微生态制剂、特瑞德生物、大溪生物、奥普赛生物、子殷3D打印、北工大氮化铝、哈工大纳米碳化硅、京东等一大批项目落地建设;航空物流、航空服务、综保区等临空产业加快布局。

下一步,和林格尔新区要让“冷数据”变为“热数据”,积极推进数字技术赋能自治区传统产业发展。目前,已有包钢、神舟硅业、双奇药业、中拓铝业、京能电厂等十余家自治区级重点企业实现“上云”,大幅提升了企业效

益。一大批数字赋能平台相继涌现,蒙牛全球电商平台、蒙草草原生态产业大数据平台、海芯华夏农业云平台等已上线运行,赋能传统优势产业和骨干企业转型升级。尤其在工业互联网领域,新区将工业互联网平台建设和应用作为赋能制造业转型升级的重要途径,通过“建平台”“用平台”双轮驱动,提升制造业数字化、智能化发展水平。目前,全区已建成26个工业互联网平台,推动工业经济高质量发展。

深入推动和林格尔新区产业数字

化发展,加强算力在各行各业中的应用,推动企业深度上云用云,全面深化行业各环节的数字化应用,培育新业态,培育数据驱动型企业,提升产业数字化转型能力。完善公共算力设施建设,推动公共算力泛在应用,满足政务服务需求和民生需求,完善公共算力资源供给,优化算力服务体系,降低算力使用成本,增强算力服务调度和应用赋能支撑水平。支持数据中心加强算力相关资源的循环利用,研发绿色循环新技术,探索新模式新应用。