

## 我市首批设立12处早夜市、周末集市,让流动摊贩入“市”经营 城市管理“难点”变添彩“景点”

本报讯(记者 孙岳龙)作为城市“烟火气”的重要载体,个体摊贩不仅承载着经营者的家庭生活,也满足了人们对消费多元化的需要。但随之产生的占道堵路、肆意无序、环境卫生脏乱等诸多问题也始终是困扰市容管理的难点、堵点。如何着手破解这一治理难题,我市城管部门坚持民生在前、服务在先的解题方向,为个体摊贩集中“安家”,让城市“烟火气”有了市场,在市容管理和激活经济活力的关系中,探索最佳平衡点。

4月17日上午,记者在回民区贝尔路红苹果酒店后院内看到,工作人员正忙碌着做便民市场开业前的准备,地面上覆盖了密实的绿网,办公区已经就位,墙上也挂起“农产品免费摊位”的提示语。“准备工作已经就绪,夜市20日就可以开始经营了。”市场管理方德阔商贸有限公司的工作人员杨帆告诉记者,该市场占地约2000平方米,划分为农贸市场(室内)的33个摊位和夜市(室外)的44个摊位两个部分,经营内容涵盖了果蔬、熟食、小吃、服饰等八大类,除此之外,市场还为本地季节性蔬菜提供了免费摊位。

“附近人流量车流量都比较大,适

当开放市场可以吸纳一些个体摊贩。”回民区城市管理执法大队副大队长史伟光告诉记者,为有效提振城市“烟火气”,经多方走访、调查摸排,结合辖区实际情况,通过市场管理方的申请,由市场管理方规划设置临时摊区,并负责日常场地清扫和垃圾清运,同时以较低的价格为商户和摊位提供服务。“经营者要提前申请,并签订《承诺书》,涉及食品安全卫生的应当到市场监督管理部门办理相关许可。”史伟光表示,城管执法部门负责日常巡查,对市场进行常态化监管,要求商户自觉遵守相关管理规定,做到不占用盲道和消防通道、不影响城市交通和环境卫生、不使用高音喇叭招揽顾客等。

“根据相关工作实施方案,我们在统筹利用好现有早夜市、周末集市等露天市场摊区基础上,根据适度开放、合理布局、积极引导的原则,在全市范围内规划选定并逐步开放一批早夜市或周末集市,并制定摊区地图,真正实现摊贩‘安家’,市民便利、市容规范。”市城市管理综合行政执法局建设项目管理科科长董凤兵向记者介绍,目前全市第一批设立的早夜市、周末集市有12处,其中新城区5处、赛罕区4处、回民区两处、玉泉区1处,总占地

面积7830平方米,共设置了各类摊位1452个。

为了让各类集市始终能够保持良性运行状态,各级城管部门将持续深入调研、合理规划,不断创新工作模

### 短评

## 让“烟火气”与“文明风”同行

●孙岳龙

1452个摊位就是1452个就业机会,而其服务的人群,则是更高的一个数量级。

这样的数字映射到现实的生活中,则是人头攒动、买卖红火的集市。各式各样的集市,总能以最亲民、最多元、最接地气的方式被普通民众轻松接受。

“烟火气”,一端是增加就业机会,一端则提供消费渠道,在“就业—收入—消费”的良性循环中,为经济增长提供了不竭的动力。因为具备这样的活力,“烟火气”也成为了一座城市最生动的气质。

同样重要的城市气质还有文明。

式,持续守护城市烟火气息,提升城市文明形象,做到将城市管理的“难点”变成城市添彩的“景点”,在提振“烟火气”的同时,维护好城市的环境与秩序。

在激发城市活力的同时,也对城市管理提出了挑战。比如,如何保证摊贩的安全经营,如何保证路边餐饮的环境卫生、食品安全,如何保证交通的畅通等,种种管理上的难题都需拿出精细化的管理措施,需要不断地研判与创新。

放开不等于放任,兼顾城市活力与文明,在“应放尽放”的同时,更需要“应管尽管”,不断地减少管理的盲区与漏洞。

城市的活力与文明,离不开疏堵结合的有效管理,也离不开经营者的自觉配合。扬起文明风,吹旺“烟火气”,才是一座城市最好的繁荣。

## 东风路街道办事处劳动争议调裁工作室 入选全国基层劳动关系公共服务样板站点

本报讯(记者 吕会生)日前,中华全国总工会印发《关于培育第一批基层劳动关系公共服务样板站点有关工作的通知》,启动了全国基层劳动关系公共服务样板站点培育工作,旨在畅通劳动关系基层公共服务“最后一公里”。市总工会高度重视此项工作,在9个旗县区积极培育、选树典型样板站点,最终选送新城区东风路街道办事处劳动争议调裁工作室成功入选。

据悉,新城区东风路街道办事处劳动争议调裁工作室在日常工作中

不断完善劳动关系协商协调机制、健全劳动者权益保障制度,为辖区、行业企业和劳动者提供多样化、专业化、智慧化的劳动关系公共服务项目,扎实推进基层劳动关系公共服务站点标准化规范化建设。

下一步,市总工会将继续加强基层劳动关系公共服务样板站点培育工作,为劳动者提供多样化、专业化、智慧化的劳动关系公共服务项目,创新服务方式、提高服务效能,形成更多特色鲜明的公共服务品牌,有效防范化解劳动关系领域风险隐患。

## “青城拥军就业行动”专场招聘会 为退役军人、军属提供660多个就业岗位

本报讯(记者 阿柔娜)日前,由市退役军人事务局、市双拥工作领导小组办公室主办,中国人民解放军空军驻呼某部队协办,市退役军人创业就业园、内蒙古天宇人力资源开发(集团)有限公司承办的“青城拥军就业行动”——呼和浩特市退役军人、军属专场招聘会在呼和浩特市退役军人创业就业园举行。

本次招聘会共有36家企业参与,提供了660多个就业岗位,我市500多名退役军人、军属现场求职,现场达成意向就业人数230人次,直播间

线上观看1600多人次。

招聘会现场设立了招聘区、直播带岗访谈区、就业创业政策宣讲区,帮助前来参加招聘会的退役军人及家属提供就业指导、职业介绍、岗位咨询、合法权益维护等相关服务。

下一步,市退役军人事务局将继续把服务好退役军人及随军家属作为就业创业工作的出发点和落脚点,细化退役军人就业创业服务工作,把各项优惠政策落到实处,尽最大努力实现“培训即就业、退役即上岗”,推动全市退役军人工作高质量发展。

## 这个春天,在家门口邂逅一场“科普之约”

●本报记者 武子暄



图为和林格尔站“走近无人机”专题科普讲座现场

正是春意正浓时,科普暖风吹进门。为期一个月的2023年“百名专家走进盟市旗县科普传播行”春季活动呼和浩特市科协走进科普的春天。连日来,由自治区和我市多位专家组成的“硬核”团队,在各级科协和相关单位的组织下,为青少年、社区居民、农民和机关干部等重点人群围绕科技知识、医学保健、农牧业实用技术等开展了140余场讲座活动,科普传播覆盖全市9个旗县区,受众人群在家门口就能体验科学的乐趣、感受科技的魅力。

“虽然深知科技兴农的重要性和农业集约化的必然性,但苦于不懂技术,所以很感谢专家的到来。”3月20日,和林格尔县科协邀请市农业技术推广中心粮油科科长、市科普专家服务团成员刘先芬开展“玉米产业形势及高产高效栽培技术”科普惠农知识讲座,收到消息后,种植大户齐厚厚早早地就赶来了。

在听了专家从品种选择、播种技术、合理密植、施肥技术、化学调控、水肥高效运筹、病虫害防治等各个方面的讲解之后,使齐厚厚对今年的种植有了新的规划:“尽可能地采用新技术,实现增产

增效。”互动交流环节,刘先芬又对齐厚厚在玉米种植生产中存在的疑难问题进行了解答。

作为此次活动的组织者之一,和林格尔县科协工作人员郭宁也深受鼓舞,他说:“通过此次学习,对玉米发展策略与优良品种、玉米育种关键技术、玉米病虫害防治技术有了更深入的了解,也深刻领会到玉米产业发展的意义。”

“原来航空模型是这样组成的,好神奇!”“是啊,航模表演实在是太精彩了,看完还想看。”3月24日,在武川县第一小学开展的一场航空模型科普讲座,让四年级二班的学生倪旭和胡涛意犹未尽。

当日,武川县科协邀请ASFC中国航空运动协会会员、市科普专家服务团成员王志刚老师,为到场的100余名学生进行了航空模型科普讲座。王志刚用自己丰富的理论知识和实践经验,从航天模型发展史、航天模型基本组成、飞行基本要素等方面向同学们深入浅出地讲述了航模知识,并现场进行了无人机飞行表演。学生们纷纷表示,很喜欢这样的科普,通过



图为回民区站农业种植技术指导现场

老师的讲解学到了很多有关航模方面的知识,拓宽了眼界。

“老师讲解形象生动,把许多很深奥的专业名词和术语作了通俗化、简单化的处理,让在场的农牧民和技术人员都能够听懂。同时还结合了我们当地的具体情况,因地制宜地为养殖户制定了一些养殖方法,这是非常有意义的一期讲座。”清水河县科协工作人员赵晨阳说。

3月30日、31日,清水河县科协联合清水河县农政局开展了为期两天的“百名专家走进盟市旗县科普传播行”活动,自治区农牧业科学院研究员、市科普专家服务团成员薛树媛老师,围绕肉羊、肉牛杂交改良和伺草料加工调剂等几个方面为各乡镇农牧技术推广中心、畜牧兽医站负责人、科技示范户及从事养殖的场(户)技术人员进行了专题培训。针对当地农牧民生产生活实际与需求,薛树媛为大家带来了养殖方面的新启发,更值得一提的是,原本枯燥难懂的“高科技”在她的用心“精简”之下变得通俗易懂,更容易让受众吸收接纳。

“不学不知道,原来垃圾分类的好处

这么多,一个小小的举动就能对环保做贡献。”4月7日,玉泉区科协邀请呼和浩特市垃圾无害化处置中心办公室主任齐利斌老师,走进小黑河镇鑫盛社区开展了“一筐变四桶 敲响环保的钟”主题知识讲座,居民苏和听得很认真。

齐利斌从产生原因、垃圾分类、分类原则、分类好处、“无废城市”建设几方面,普及了环境保护与低碳发展的理念。通过老师耐心细致的讲解,教会居民遵循分而用之、因地制宜、自觉自治原则将垃圾尽可能减少占地,减少污染、变废为宝,教会居民生活垃圾如何处置更加环保,同时向居民分享了日常生活中的低碳常识和环保小窍门。

4月13日,在回民区宇生乐谷丰果蔬基地,自治区农牧业技术推广广中心研究员鲍红春正在大棚与农民进行面对面交流,对蔬菜大棚种植技术、病虫害防治等春季管理技术等进行指导。基地工作人员姜二小高兴地说:“自己在果蔬大棚从事了30多年种植工作,但在今天还是可以从专家那里学到新的农业种植技术知识,解开了很多自己在平时种植管理方面的疑惑,太开心了。”

而当日,在回民区科协的组织下,市科协科创中心主任段瑞冬、内蒙古农牧民科技服务协会会长丁永、环境科学学会会长郭天鹏也来到现场,众多专家与基地负责人一起召开了推进科技小院建设座谈会,大家围绕科技小院的建设和做法积极建言献策。

……

活动仍在继续,温暖从不缺席。在每一场“双向奔赴”的科普互动中,受众愿意听并且听懂了,专家愿意讲并且讲得很开心,人们惊讶地发现,“高大上”的科学知识原来也可以如此细致入微、通俗易懂、生动有趣,而各级科协和相关单位认真组织每一场活动,为专家开展讲座和指导提供优质、高效、全方位的服务,并以此为契机,在提升全市科技志愿服务水平上持续发力,也进一步推动了全市科普工作迈向新台阶。

流程系统节能转变,为实现工业绿色低碳发展奠定坚实的能效基础,今日的首府,正立足实际,抢抓“双碳”机遇,大力实施绿色制造推进工程和工业节能降碳行动,全面打造和培育一批国家级、自治区级绿色工厂、绿色园区,推动资源循环利用,助推“无废城市”建设,在培育绿色发展新动能中壮大工业经济,实现高质量发展,让工业领域绿色更绿。

(李海珍)

## 什八台110千伏变电站预计7月投运

本报讯(记者 武子暄 通讯员 白希日木)连日来,在什八台110千伏变电站施工现场,工人正在加紧施工。该变电站预计7月份投运,届时,将有效解决舍必崖地区农灌用电及新增企业用电难题。

位于和林县城西部川区的舍必崖乡,地势呈北川南山分布,总土地面积397.5平方公里,全乡辖24个行政村、76个自然村。随着舍必崖地区乡村人口生活水平的提高及农牧业的快速发展,目前周边仅有的董家营变110千伏变电站和舍必崖35千伏

变电站,因10千伏线路供电半径较大,主、配网供电水平较为薄弱,供电可靠性较低,已经无法满足该区域日益增大的用电需求。为此,呼和浩特供电公司于2021年10月开始新建什八台110千伏变电站。

据悉,该变电站投运后,将由什八台新出三回10千伏线路切改现有重载10千伏线路,以提高舍必崖地区10千伏线路的供电质量。同时,结合现状电网规划对原有变电站10千伏线路进行改造升级,调整网架结构,合理优化供电半径。

## 团市委举办“12355阳光成长” 青少年心理健康教育讲座

本报讯(记者 吕会生)近日,自治区团委、团市委、玉泉区团委、玉泉区教育局联合自治区团委“12355”青少年服务平台在玉泉区梁山街小学开展了“12355阳光成长”青少年心理健康教育讲座。

本次讲座由国家二级心理咨询师、内蒙古团委12355青少年服务平台心理专家焦丽茹进行讲授。焦丽茹

主要从青春期的烦恼、心理健康的标准和增进心理健康三方面进行讲解,讲解过程中还设计了名为“心有千千结”的游戏环节,学生们都积极参与,共同协作完成游戏。

接下来,团市委将继续走进学校开展心理健康教育讲座系列活动,促进青少年心理健康发展,护航青少年健康成长。

## 用心关爱 呵护成长

## 我区将迎来大范围大风降温天气

本报讯(记者 苗青)4月17日自治区气象局发布气象预报,4月19日至20日,受冷空气的影响,全区大部有4.5级短时6、7级西北风,中西部和东南部地区5、6级短时7、8级西北风,局地阵风可达9到10级;4月19日08时至20日20时,全区大部气温下降6到8℃,中西部和东南部大部地区气温下降10到14℃,局地气温下降14℃以上;中东部地区有分布不均匀的小雨或雨夹雪或雪。

4月19日08时至20日20时,包头市南部、呼和浩特市、乌兰察布市、锡林郭勒盟大部、赤峰市南部和西北部、通辽市南部和西北部、兴安盟西部、呼伦贝尔市大部地区有分散性小雨或雨夹雪或雪,呼伦贝尔市北部偏北有中到大雪,局部暴雪。

●近日,首都医科大学附属北京佑安医院与呼市第二医院“双首”健康行动促进会暨国家临床重点专科建设项目(中医肝病科)分中心、首都医科大学附属北京佑安医院(呼和浩特)肝胆疾病中心揭牌仪式在市第二医院举行。(梁婧婧)

●4月16日,在第35个“世界血友病日”来临之际,内蒙古自治区人民医院组织小儿血液科、骨关节科、超声医学科、康复科、血液科等科室以“让所有人都可以享受预防治疗”为主题,开展血友病患儿教育活动,同时为血友病患者进行义诊。(若谷)

(上接第1版)  
“绿色制造”,培育示范单位,绿色制造体系基本构建

4月11日,自治区工信厅公布2023年度绿色制造名单,其中,呼和浩特市有12家企业入围绿色工厂、1家工业园区入围绿色工业园区、8个产品入选绿色设计产品、4家企业入选绿色供应链管理企业,数量位居全区前列。

据市工信局节能科负责人杨晓鹏

## 首府工业绿色发展底色鲜明

介绍,截至目前,我市在国家层面培育的绿色工厂累计已达19家,绿色供应链管理企业2家、绿色数据中心3家、工业产品绿色设计示范企业3家;在自治区层面培育的绿色工厂33家、绿色工业园区3家、绿色设计产品11个、绿色供应链管理企业5家,初步形成了覆盖食品加

工、电子电器、生物制药、光伏新材料、建材等多行业、多门类的绿色制造体系,对引领行业绿色发展有着重要意义。

## “好草”是这样种植出来的

业大学环资院、中国农科院草研所、中化MAP、国家牧草产业技术体系重点实验室,在多个领域进行研发与合作,实现了伺草企业在产量与质量上的大幅提升,苜蓿草亩均产量提升幅度达80%,青贮玉米亩产提升幅度20%、燕麦草亩产提升幅度16%。

“正时生态农业10年种草,已形成了以草种选育与扩繁、伺草种植加工与

“当前,我市紧紧围绕培育发展‘六大产业集群’,不断推动首府工业经济高端化、智能化、绿色化发展,深入实施强首府工程,在生产方式绿色低碳转型中做大做强首府工业。”接受记者采访时,市工信局相关负责人如是说。

绿色发展是当今经济社会发展的主旋律,工业是主战线之一。为稳妥有序推动工业节能从局部单节节能向全流程系统节能转变,为实现工业绿色低碳发展奠定坚实的能效基础,今日的首府,正立足实际,抢抓“双碳”机遇,大力实施绿色制造推进工程和工业节能降碳行动,全面打造和培育一批国家级、自治区级绿色工厂、绿色园区,推动资源循环利用,助推“无废城市”建设,在培育绿色发展新动能中壮大工业经济,实现高质量发展,让工业领域绿色更绿。

在伺草种植方面,还将新增优质紫花苜蓿草种植6万亩,依托正时生态农业和现代牧业,分别在土左旗伊利生态廊道、和林县台基营各打造一个1万亩的紫花苜蓿种植观光基地。今年苜蓿草种植达到17万亩,青贮玉米种植110万亩,燕麦草18万亩,伺草总面积将达到145万亩以上。

记者在采访中了解到,今年,我市