

春耕备耕进行时

朔城区滋润乡

春耕热土绘新卷 特色种植势头强

本报讯(记者 赵宏伟 张小菊 朱怡)又是一年春光好,又到农家春耕忙,行走在乡村田野,所到之处都是一幅春播繁忙景象。朔城区滋润乡紧扣“稳粮仓、强特色、促增收”主线,以水稻机械化种植、设施蔬菜栽培、富硒小米培育三大特色产业为抓手,推动传统农业转型升级。

在朔城区滋润乡清河寺村的水稻育苗基地,电动播种机正在有序作业,摆盘、添加稻种、覆土,设备的智能化,确保了每一个秧盘厚度匀称、高度一致。该村水稻育苗基地技术员尹禹介绍说:“入春以来,我们为水稻育苗种植做了大量充分的前期准备工作,像选土、选种、土的精细化筛选,还对播种的机械进行了换代更新,均匀度、薄厚完全是电脑程序控制的,与以往人工相比效率有所提升。”

应县农业农村局

积极采取措施护航春耕生产

本报讯(通讯员 贺永智)人勤春来早,春耕正当时。随着春季的到来,春耕生产逐渐拉开序幕。为确保农业生产顺利进行,保障国家粮食安全,应县农业农村局积极采取措施,强化农资储备监管,为春耕生产保驾护航。

春耕生产是农业生产的重要环节,关系到全年粮食产量和农民的收入水平。而农资储备则是春耕生产的基础保障,直接关系到农业生产的顺利进行。因此,加强农资储备监管,确保农资质量是保障春耕生产顺利进行的重要举措。

该局高度重视春耕备耕工作,提前谋划,确保农资充足。通过与农资生产企业、经销商的沟通协调,及时掌握农资生产、供应情况,确保种子、化肥、农药等农资供应充足,满足春

清河寺村在2023年通过试种筛选出了适应性、丰产性、抗逆性强的优质高效水稻品种,推行早扣棚、早育苗、早整地,抢抓农时,抢抓农时“三早双抢”种植模式,实现水稻稳产高产的目标。该村水稻育苗基地负责人尹全荣说:“今年已经是第三个年头了,今年还准备种5个棚,移栽面积达到1000亩,育苗大概有一个星期就完成了,有一个月左右就开始移栽了。”

不负春光好,最美阡陌间。在里仁村蔬菜种植基地的大棚里,一片绿意葱茏,暖意融融。种植户抢抓农时,积极开展蔬菜育苗、栽种,通过科学的种植技术和管理模式,为全年丰产打下基础。该乡的蔬菜种植基地负责人王明向记者介绍说:“咱这里有44个棚,有9个棚种茄子,还有35个棚种紫甘蓝。现在紫甘蓝是旋

地,准备再过10天左右就栽苗。现在主要是管理茄子,每天中午看棚里温度多少,不能超过28℃,6月份就可到了收获期了。”

一幅幅繁忙的春耕生产画卷彰显着滋润乡农业多元化发展的新路径,书写着“藏粮于技”的新答卷,绘就着乡村振兴的新画卷。朔城区滋润乡相关负责人介绍,滋润乡是典型的农牧业大乡,全乡播种面积达到15万亩,同时大力发展特色农业。在清河寺村建成了占地1000余亩,总投资600万元的水稻种植基地,在里仁村大力发展设施蔬菜种植,年产值达100余万元。此外,还引进了汴子滩村富硒小米种植,不断促进了农民增收,也壮大了村集体经济。目前,重点工作就是做好春耕备耕,确保全年粮食丰产增收。

耕生产需求。为确保护航春耕生产,该局加强了对农资市场的监管力度。一方面,加强对农资生产企业的监督检查,确保生产的农资符合国家质量标准;另一方面,加强对农资销售市场的监管,严厉打击各类制售假劣农资等违法行为,维护农资市场正常经营秩序。

为提高农民对农资质量的重视程度,该局积极开展宣传活动,通过报纸、广播、电视和互联网等媒体,大力宣传农资质量的重要性,普及农资识别、使用等方面的知识,提高农民的安全意识和自我保护能力。

为确保护航春耕生产,该局还提供了全方位的服务支持,一方面,组织技术人员深入田间地头,指导农民科学施肥、用药,提高农业生

产效率;另一方面,加强农机调度和维修服务,确保农机设备正常运转,满足农业生产需求。

通过一系列措施的实施,该局在农资储备监管方面取得了显著成效,农资供应充足、质量可靠,农民安全意识显著提高,春耕生产顺利进行。同时,通过加强技术服务和农机调度等措施,农业生产效益也得到了进一步提升。接下来,该局将继续加强农资储备监管工作,进一步完善监管机制,提高监管水平。同时,加强与相关部门的沟通协调,形成合力,共同推动农业生产持续健康发展。下一步,将持续加大监管力度,严厉打击各类农资违法行为,确保农民用上放心种、放心肥、放心药,为全年农业丰收奠定坚实基础。

时政/快讯

市人大常委会党组会议召开

本报讯(记者 刘淑花)4月15日,市人大常委会党组会议召开。市人大常委会党组成员、副主任张祥主持会议,市人大常委会党组成员、副主任曹占贵、段兴金、王海军,党组成员、秘书长何志岳出席会议,副主任蒋丽梅列席会议。

会议学习习近平总书记最新重要讲话、重要指示精神,重点学习中央周边工作会议精神等。会议指出,习近平总书记任总书记以来,在中央周边工作会议上多次发表重要讲话,系统总结新时代以来我国周边工作的成就和经验,科学分析形势,明确了今后一个时期周边工作的目标任务和思路举措,为我们做好相关工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

要深入学习贯彻习近平总书记在中央周边工作会议上的重要讲话精神,充分发挥人大职能作用,在持续推进高水平对外开放,深化经贸、科技、产业、文化等各层次各领域对外交流合作上发挥作用,为推动构建周边命运共同体、开创周边工作新局面贡献人大力量。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重大论述、关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神,锲而不舍贯彻中央八项规定精神,以深化作风建设、推动人大工作再上新台阶提供有力保障。

会议还研究了其他事项。

平鲁区:开展全民国家安全教育日宣传活动

本报讯(记者 刘淑花)近日,平鲁区关工委联合该区司法局走进平鲁区第二小学校,开展“4·15”全民国家安全教育校园法治宣传系列活动。

现场通过图文讲解、有奖竞答、短视频播放等方式,用通俗易懂的语言普及了国家安全的法律知识,以“小课堂”传递“大安全”,强化了师生“国家安全人人有责”的使命感,推动了国家安全理念深入人心,进一步夯实了法治校园建设工作,为学生们的健康成长保

驾护航。活动期间,该区关工委与司法局还向师生们发放了普法宣传手册、《国家安全法》等书籍400余本,并为学生们现场解答什么是国家安全、哪些行为属于侵犯国家安全、危害国家安全以及产生的严重后果等法律问题,让广大大学生更加深入了解国家安全方面的法律知识,推动国家安全教育入脑入心,引导师生树立国家安全意识,自觉防范和抵制危害国家安全行为,为维护国家安全和社治安稳定作出应有的贡献。

朔州经济开发区消防救援大队

全链条整治电动自行车安全隐患

本报讯(记者 韩慧 张一波 朱怡)连日来,朔州经济开发区消防救援大队开展电动自行车安全隐患全链条整治行动,有效防范化解电动车安全风险,杜绝安全事故发生。

行动中,消防人员重点对住宅小区内的电动自行车集中停放点是否安装充电装置、停放点周围是否堆放可燃易燃物、是否配备相应灭火设施器材,以及楼梯间、过道、消防通道等公共区域是否存在电动自行车占用并堵塞、是否存在电动自行车“进楼入户”“飞线充电”“人车同屋”等行为进行详细检查,全力将风险隐患消除在萌芽状态。朔州经济开发区消防救援大队相关负责人介绍说:“在进楼入户的排查过程中,发现还有个别居民一方面存在侥幸心理,为了个人的方便,存在‘飞线充电’的现象;再一方面就是居民日常的废纸箱、废弃物在楼道乱堆放、堵塞生命通道的现象。针对这些现象,我们一方面督促物业,落实他们的主体责任,同时对相关居民也进行了

现场劝导。”自电动自行车安全隐患全链条整治活动开展以来,朔州经济开发区消防救援大队共检查居民小区38家,发现各类安全隐患124条。针对排查出的安全隐患,现场提出整改意见,坚决做到“检查一家,规范一家,教育一家,安全一家”。朔州市中元物业管理有限公司经理左满说:“以后会加强消防管理,要不定期对检查‘飞线充电’、楼道的杂物。积极主动多和业主沟通,多上门做思想工作,配合消防大队,做好安全隐患排查整改。”

在隐患排查过程中,消防人员还同步对居民进行了电动自行车消防安全宣传教育,切实提高大家的安全防范和自救意识。居民刘荣说:“物业、小区专门给咱们准备的车棚,电动车放在车棚里头,线不能挂在阳台外面给电动车充电,做一个合法的公民。”另一位居民杨丽芬也说道:“充电的时候就是人家统一在哪儿安装的,我们就统一去哪儿,为了自身也为了大家的安全,我肯定是积极配合。”

朔城区筷子坪村

有序推进育苗工作

本报讯(记者 张晓宇 赵媛 韩雨思)大棚春意浓,乡村产业旺。时下,正是春耕生产的好时节,朔城区下团堡乡筷子坪村抢抓农时,有序推进育苗工作,并通过接茬轮作的方式种植蔬菜,为特色产业发展开好头、起好步。走进筷子坪村藜藜小镇的种植大棚,满眼翠绿扑面而来。西红柿、豆角、小油菜等各类蔬菜幼苗排列得整整齐齐。位于大棚中间的空地上,已经培育了近两个月的茄子苗、青椒苗马上就可以进行移植,种植户成国和穿梭其间,仔细检查着幼苗的生长情况。他说:“今年2月份开始育苗,有茄子苗、青椒苗,马上就可以往出去移栽了。大棚种植好处就是一年四季常换茬,原来种的是菠菜、生菜,还有油菜,现在又换苗了,西红柿苗都是刚插上的,现在已经长起来了。”

春意渐浓,农事正忙。成国和告诉记者,前段时间,他刚把之前的蔬菜采摘完,经过一个星期的平整土地,移栽新苗,这几天大棚进入日常的管护作业。特别忙碌的时候,也会雇用一些村民来帮忙。村民落德红说:“一开始,我们就是来这儿把地都给耕了,种上各种菜,现在长好了,有时候地干了浇点水,拔拔草。”

蔬菜大棚作为传统农业向现代农业转变的先手棋,不仅是种植户增收致富的好门路,也为当地村民提供了家门口就业。有着多年种植经验的成国和对自己的绿色蔬菜更是非常有信心,“大棚里的菜都是无公害的,一点化肥农药都不搞,纯天然,方便游客来采摘和小朋友们来搞研学。”

文化中国行

哥釉龙纹双耳瓶

瓷韵映古今

本报讯(记者 刘磊 李妍 闫红祥)在马邑博物馆的展厅里,一件来自清代道光年间的“哥釉龙纹双耳瓶”惊艳四方。这件高57厘米的大型陈设器,以其独特的工艺、灵动的纹饰和特殊的历史背景,成为道光年间的艺术珍品。瓷瓶整体造型端庄大气,敞口、束颈、圆肩、腹下渐收,线条流畅而富有韵律感。这样的设计,不仅体现了清代瓷器制作的高超技艺,更彰显了匠人对美的独特追求。青灰釉色均匀覆盖瓶身,釉面光洁,仿佛蒙上了一层神秘的面纱,让人不禁想要一探究竟。

马邑博物馆讲解员介绍,这件瓷瓶高57厘米,口径20厘米,其尺寸之大,在同类作品中颇为罕见。道光年间,虽然社会动荡,但艺术创作并未因此沉寂,反而孕育出了不少独具匠心的佳作,此瓷瓶便是其中之一。

值得一提的是,瓷瓶的釉面上布满了细致入微的纹片,形成了所谓的“百圾碎”。这种独特的釉面效果,不仅考验了匠人的烧制技艺,更赋予了瓷瓶一种别样的美感。在瓷瓶的颈两侧与腹前后还分别贴塑了酱色梅花枝、二龙戏珠纹和凤翔纹,这些纹饰不仅色彩鲜明,对比强烈,而且寓意深远。二龙戏珠,象征着皇权的尊贵与力量的融合;凤翱翔于天际,则寓意着吉祥与和平。龙凤结合,更添了几分神圣与庄严,而酱色梅花枝的点缀,则为整体作品增添了几分文人雅趣,使得这件瓷瓶在端庄中不失灵动,生气勃勃。

怀仁市公安局

全力应对大风天气 守护群众安全



煤矸石“变形记”

变废为土 再造生机

本报讯(记者 刘希军 聂慧丽)矿区里堆积如山的煤矸石,曾是生态修复的一大“顽疾”,不仅占用大量土地,还存在环境污染风险。如今在实验室技术处理的助力下,这些原本被视为环境负担的黑色废石经历了一场神奇的“变形记”,被转化为可耕种的人工土壤。

走进朔州晋北固废资源综合利用研发中心的实验室,满眼绿意,香菜、韭菜、薄荷等蔬菜与绿植生机盎然,叶片舒展,色泽鲜亮。它们扎根的土壤不同于常见的自然土壤,而是由煤矸石转化而来的。这一转化实验名为“煤矸石基人工土壤制备及种植实验”,由朔州晋北固废资源综合利用研发中心、朔州市产业技术研究院与山西大同大学联合开展。

朔州市产业技术研究院挂职副院长王晨升介绍说,这项实验研究于2023年初正式开启。开展这项研究主要基于两个方面:一方面,当下土地面临着有机质和养分不断下降的严峻问题,急需找到有效解决办法来改善土壤质

量;另一方面,煤矸石的大量堆积不仅占用土地资源,还对环境造成了严重污染,实现煤矸石的大宗利用迫在眉睫。经过这段时间的不懈努力,目前我们已经成功开发出了人工土壤。现在实验室正在围绕人造土壤开展一系列后续相关研究,不断完善和优化相关技术。

研究过程中,团队遭遇了诸多挑战,煤矸石成分复杂,含有重金属等有害物质,如何将其转化为安全且适宜植物生长的人工土壤成为关键难题。市产业技术研究院挂职副院长王晨升任职以来积极参与其中,充分发挥自身优势,整合资源,协同研究攻克难题,经过无数次实验,成功研发出一套独特的处理工艺。

首先对煤矸石进行破碎、研磨处理,使其成为细小颗粒;接着按照特定比例进行配比,并充分搅拌均匀;随后进行发泡操作,让土壤具备更好的孔隙结构;再经过干燥处理之后进行生物改性,进一步提升土壤的生态功能;最后进行调理和熟化,从而制备成具

有较好肥力和生态功能的煤矸石基人工土壤。其中的关键技术在于对各个环节的精准把控,尤其是发泡与稳泡环节。

为验证人工土壤的可行性,去年团队在朔城区滋润乡开展了规模试种,选取玉米、向日葵等常见农作物,取得了良好的试验效果。试种通过与对比田的对比,发芽率、成活率明显占优,具有与标准农田同样的种植功能。对玉米和葵花进行了送检,结果显示符合国家食品安全标准。

根据去年的试种结果,王晨升团队发现人造土壤还存在用量大、成本高等缺陷。针对这一情况,后续计划开发功能性肥料,以此提高种植效益,降低整体成本。接下来,这项实验研究的重点是以人工土壤为载体,开展生物肥及系列化特征产品研发。如果这项研究能够在朔州地区大范围推广,将有效解决朔州市域内盐碱地及矿山修复问题,对于保证当地的生态安全和粮食安全都具有极为重要的意义。

生活垃圾分类指南。包含可回收物(纸类、塑料泡沫、衣物、金属、玻璃)、厨余垃圾(菜叶、果壳、残渣、果皮、蛋壳)、有害垃圾(废电池、油漆、过期药物、水银体温计、杀虫剂)和其他垃圾(灰尘、污染纸张、烟头、陶瓷、纸尿裤)的图示和说明。

朔州市政务服务热线 12345 民有所呼 我有所应 接诉即办