

速递

李井滩生态移民示范区

温室大棚育苗忙 种下“甜蜜”新希望

本报阿拉善5月28日电 (记者 刘宏章 实习生 李彬荷)育苗、打孔、放苗、覆土、浇水……连日来,在阿拉善盟李井滩生态移民示范区的麒麟瓜农牧业科技种植试验示范基地,农户正忙着将育好的瓜苗分批移栽到棚内,一排排嫩绿的瓜苗在温室“安家落户”。

“眼下,正是麒麟西瓜苗全面进入移栽定植阶段,我们抢抓农时,从4月10日开始育苗,精心培育的西瓜苗长势喜人,叶片肥厚、根系发达。今年计划种植3200亩,预计在6月15日前移栽完毕。”麒麟瓜种植基地负责人尚为荣告诉记者。

为了保证瓜苗的成活率,该示范区的农技人员同步深入田间,手把手指导农户规范移栽技巧,讲解苗期病虫害防治、温度管控等关键管护知识,及时解决移栽过程中遇到的技术难题,确保瓜苗成活率。

“西瓜生长主要是根据积温来算,像现在这个移栽时间,成熟大概需要75天左右,我们会持续跟进西瓜种植全流程服务,做好技术指导和生产保障,为今年麒麟瓜错峰上市、丰产丰收打下坚实基础。”李井滩生态移民示范区农牧林水局农牧办工作人员李嘉钰说。

依托充足光热、沙质沃土与高效节水技术,李井滩生态移民示范区已构建“公司+合作社+农户”麒麟瓜产业发展模式,形成标准化冷棚种植、自主育苗、错峰上市全产业链,麒麟瓜成为该示范区乡村振兴的“甜蜜产业”。

敖汉旗

完善充电网络 赋能绿色交通

本报赤峰5月28日电 (记者 李雪瑶)“充电站充电特别快,离家近,方便。”5月14日,刚刚在赤峰市敖汉旗“光储充放”一体化智慧微网充电站完成充电的新能源汽车车主王东方笑着说。

作为蒙东地区单体“光储充放”规模最大的充电站,该充电站深度应用光储充放一体化、液冷大功率超充、智能有序充电等先进技术,其中,液冷大功率超充技术通过绝缘冷却液直接散热,有效突破大功率充电温度限制,实现新能源汽车10分钟极速补能,大幅缩短车主等待时间。

在敖汉旗,电动重卡充电同样高效。作为蒙东地区规模最大的电动重卡快速充电站,敖汉旗晟联新能源充电站配备30台快速充电桩,日均服务电动重卡达290辆次,年充电量可替代燃油消耗约400万升,大幅减少尾气排放,为货运行业的绿色转型按下“加速键”。

充电网络高效运转,离不开电力支撑。国网敖汉旗供电公司搭建充电设施在线监测与智慧调度平台,建立全流程负荷监测、预警与故障处置机制,通过实时数据采集、智能分析研判、异常主动预警,实现故障快速响应、闭环处置,保障充电网络安全稳定高效运行。

目前,敖汉旗已建成充电站92处,形成统一运维、开放有序的充电服务市场,预计年均用电量达4000万千瓦时,减排二氧化碳10515吨,助推地方能源绿色低碳转型与货运经济高质量发展。

准格尔旗

规模化种植助力农业丰产增收

本报鄂尔多斯5月28日电 (记者 郝雪莲 通讯员 崔凯)初夏的准格尔大地沃野千里,机械轰鸣,各地规模化种植陆续开展,田间地头到处是耕种的繁忙景象。5月12日,在鄂尔多斯市准格尔旗大路镇大沟村大树湾社集中连片的高标准农田上,几辆新引进的甜菜播种机、双膜播种机、单膜播种机正在广阔的田野上作业,铺膜、滴灌、播种一气呵成,一垄垄甜菜种子在湿润的黄土里尽情吸收养分,预计一周后破土出苗。

种植户刘俊祥说:“我们种了700亩左右甜菜,产量大概是每亩4吨,和敕勒川糖厂签订了收购订单,送到糖厂收购价每吨570元,不用愁销路。”

在十二连城乡柴登村2800亩高粱种植基地,高标准农田改变了原有的耕种模式,一台播种机、一个农机手,再加两个人就实现了千亩农田的规模化种植。今年,柴登村将3000亩退灌旱作水浇地全部调整为种植谷子、高粱等低耗水作物,通过引用先进的灌溉节水技术,改变种植行距、株距、密度,提高单亩产量,预计可实现收入翻倍。

十二连城乡柴登村村委会委员赵小虎介绍说:“今年我们种植了2800多亩高粱、700多亩谷子,预计谷子亩产量800到1000斤,高粱亩产量1400到1600斤。因为谷子和高粱的种植成本低、效益高,预计比种植玉米每亩增收200到300元,下一步要引导更多的村民参与种植。”

准格尔旗不断加大高标准农田建设水平和规模,促进各村闲散土地集中化,完善农田基础设施建设,推动农业生产向规模化、高效化、集约化转型。

开鲁县

风筝文化节展现生态治理新貌

本报通辽5月28日电 (记者 薛一群)日前,在通辽市开鲁县小街镇镇中村羊草基地,“逐梦草原纸鸢·探秘生态羊草”草原风筝文化节拉开帷幕。

活动现场,彩绘风筝创意秀成为孩子们发挥想象力的舞台,他们围绕生态保护和民族团结等主题,将羊草、红石榴、百灵鸟等富有地方特色与象征意义的元素融入画笔。在老师和志愿者的陪伴引导下,孩子们一笔一画精心绘制属于自己的风筝,既在动手实践中感受到传统民俗的趣味,也在潜移默化中加深了对自然与文化的理解。在随后举行的风筝放飞赛上,大家调整线轴,观察风向,五彩斑斓的风筝接连翱翔天际,孩子们欢呼奔跑,游客驻足拍照,现场气氛热烈。

此次活动还特别设置了“守护草原·生态净野”环节,孩子们手持环保垃圾袋捡拾草原垃圾,用行动守护绿野,让生态保护意识扎根心间。活动结束后,每位学生都收到了“羊草小镇生态小卫士”纪念章和种子盲盒。这份特别的礼物,不仅是对孩子们环保行为的肯定,更成为他们铭记草原、传承生态文化的珍贵记忆。

这样的生态实践,正是小街镇多年来持续推进生态治理的缩影。自2019年起,该镇通过种植中村羊草治理沙化退化草场,发展特色产业,七年间羊草种植面积从5000亩扩至近7万亩。曾经黄沙漫漫的土地,如今已绿意铺展,成为生态改善、产业兴旺的“绿色银行”。

聚焦

乌海市

织密校园“安全网” 守护学生成长路

□本报记者 郝颀 通讯员 张楚研

从看得见的硬核防护措施,到润物无声的沉浸式安全教育,如今在乌海市各中小学,一张覆盖校园内外的“安全网”正越织越密,全方位守护着孩子们的成长之路。

“您已进入监控区,请尽快离开……”在乌海市第一中学,只要靠近学校院墙,就会听到这样的提示音,提醒外部人员不要随意靠近校园。学校的中控室会同步收到预警,第一时间提醒安保人员留意处置。这是学校新加装的电子围栏,能有效防范外部人员翻墙进入校园。

目前在这所学校,各类智能化安防硬件设施已广泛部署:982个监控摄像头构建起高清视频监控体系,所有画面均与乌海市教育局平台联网,实现校园监控全覆盖、无死角;7套安防智能化110“一键报警”系统,遇紧急情况可快速与警方联动处置,室内消防栓342个、室外消防栓7处,配备干粉灭火器800具、二氧化碳灭火器40具,校园14个楼体均已配备微型消防站;配备

警务防卫器械设备14个类别46件……

“现在科技越来越发达,守护校园安全也从以前的‘人防’为主,逐渐转向‘技防+人防’深度融合的双重防护模式。”乌海市第一中学安全处主任赵明说。

放眼全市各学校,这张越织越密的“安全网”不仅在硬件上全面升级,更在管理机制和监管手段上不断精进。

在校园食品安全方面,全市59所供餐学校食品安全量化分级100%达到A级,100%实现“互联网+明厨亮灶”,食品原材料采购、加工流程、环境卫生全流程监管。该市为全市中小学、幼儿园引入具备一级资质的第三方安全评估机构进行校园安全“体检”,85所学校实现100%全覆盖专项检查,138项隐患被精准识别。乌海市还制定印发《全市教育系统校园安全大排查大整治工作方案》,同时制定《乌海市校外培训机构和托管机构(含小饭桌)安全管理工作方案》,明确9类重点检查内容、45项具体工作要求,让监管有了“统一标尺”。

目前,乌海市已创建21个自治区级“平安校园”,市级公办学校“平安校园”示

范校覆盖率达100%。

如果说安防硬件是守护校园的“骨架”,那么安全教育则是赋予学生自我保护能力的“血肉”。乌海市常态化开展的安全教育,已然收获了看得见、摸得着的实效。

3月17日,乌海市第一中学学生吕兴一因“教科书式”救火,受到相关物业公司表扬,并被学校授予“品德高尚好少年”称号。

3月25日,乌达区实验中学学生汪容正和郑博文路遇火灾,沉着冷静科学处置,有效控制火势蔓延,为消防救援赢得宝贵时间,他们的先进事迹被各媒体争相报道。

这些学生有个共同的特点:遇到突发状况从容应对,能够规范使用灭火器,既保障了自身安全,又有效控制了现场态势。这些都得益于乌海市各学校常态化开展的安全教育工作。

相较于过去单一的展板宣传或主题班会宣讲,如今的校园安全教育形式更加灵活生动。

在海勃湾区第一小学新桥校区,每周三下午固定的班会课上,各班都会围绕不同安全主题召开专题班会,学生们亲手制作生活中常见的安全标识,并在课堂上展示分享。

“我制作的是‘有电危险’安全标识,这个标识经常贴在电箱等位置,提醒大家不要靠近。”“我制作的是‘小心碰头’安全标识,提醒大家注意安全……”

这种互动式教学方式,让安全教育从“老师反复讲”转变为“学生主动学”,孩子们在制作标识的过程中,先要搞清楚哪里有危险、该怎么提醒,这比单纯背诵安全守则印象要深得多。

“安全教育的核心是‘入脑入心’。”海勃湾区第一小学新桥校区大队辅导员倪宝莲表示,学校坚持每天放学后5分钟安全提醒、每周专题班会队会、定期应急演练的模式,这种高频次、短时间的“滴灌式”教育,比长篇大论的宣传效果更显著。

近年来,乌海市借助“开学第一课”、校园宣传栏、致家长的一封信等载体,面向全市85所中小学、幼儿园的7万余名师生,全面开展安全教育。通过案例教学、情景再现等方式,提升师生安全防范意识和自救互救能力,师生安全知识知晓率达98%以上,推动15项重点安全教育内容真正走进学校、融入课堂、根植头脑。

图见



文冠花开香万家

兴安盟

初夏五月,绿意铺展。兴安盟突泉县文冠果种植基地里,连片的林木郁郁葱葱,枝头花蕾初绽、新芽吐露,迎来一年一度的采摘旺季。

近日,走进突泉县太本林场文冠果基地的采摘现场,务工村民三三两两分散林间,手法娴熟地挑选、掐摘饱满的花蕾与鲜嫩的新芽,指尖起落间,收纳筐渐渐装满。

眼下,突泉县适宜采摘芽茶、花蕾茶的文冠果种植面积已达2万亩,文冠果产业的壮大,有效带动周边村民农闲时节就地就业。“我家就在基地周边,基地实行按件计酬,一天能挣150至200元,顾家增收两不误。”采茶工王蒙蒙说。

鲜芽花蕾采摘坚持当天采收、当天加工。“原料先经摊放散热,再通过高温炒制、手工揉捻、风干烘香等多道精细工序,全程精工把控,最大程度保留文冠果茶的营养成分与天然香气。”茶艺师苏海山介绍,文冠果茶分为花蕾、芽茶、叶茶三大品类,行业内普遍6斤鲜料才能加工出一斤成品茶,制茶工艺考究。

突泉县众鑫林业投资经营有限公司项目负责人刘凤海介绍,文冠果树3年即可开花,5年挂果率可达95%以上,每亩林地年产量花蕾茶、叶茶等文冠果食用油等综合收益接近万元。

种植文冠果树,不仅经济效益十分可观,生态效益同样亮眼。文冠果树耐旱耐寒、适应性强,防风固沙、保持水土能力突出,是优良的乡土生态绿化树种。近年来,突泉县全力做大做强文冠果特色产业,全县种植规模现已发展到7万余亩,构建起种植、采摘、加工、销售全产业链条发展格局。

一线

□本报记者 梁亮 通讯员 张晓宇

清晨,太极舒展、舞步轻盈,社区活动室银发长者乐享悠闲时光;午后,书声琅琅、笔墨飘香,同一方天地变身孩子们的课后乐园;傍晚,老少同乐、笑语盈盈,代际互动让温情不断流淌……在呼伦贝尔市海拉尔区正阳街道开发社区,一处“潮汐式”社聚互融空间,用灵动变化的服务场景,让有限阵地变身服务“一老一小”的幸福港湾。

作为全国30个党建引领“专业社工+志愿服务”的融合试点之一,正阳街道开发社区聚焦老年人康养娱乐、青少年托管成长的核心需求,打破传统社区功能室“一室一用、固定不变”的局限,创新打造

呼伦贝尔市

社区“潮汐空间” 服务“一老一小”

可移动、可转换、可共享的“潮汐式”社聚互融空间,通过可移动隔断、灵活桌椅搭配“潮汐时刻表”智慧预约,让同一空间随时切换功能,日常服务老年文体活动,放学后变身青少年托管阵地,周末服务老少融合活动,破解场地紧张、供需错配的难题。

社区探索“以阵地换服务”合作新模式,免费提供场地与资源,精准引入专业社工机构、优质教育社会组织进驻,为“一老一小”提供标准化、专业化服务。针对

老年群体,开设太极、舞蹈、书法、剪纸等特色课程,满足其精神文化与康养休闲需求;实现全程可追溯、可监管。试点运行两个月,累计巡护里程630多公里,护林员上报火情16条,均得到快速高效处置。

张团员讲述了一次真实处置经历:上个月在哈拉沁沟林区,有人上坟烧纸引燃枯草,他当即按下蓝色按键一键报警,同步上传现场影像。“以前打电话说不清位置,沟通耗时久,现在一键上报,5分钟后同事赶到,火很快被扑灭。”

呼和浩特市

大青山开启智慧护林新模式

色上报事件、黄色确认、红色开关,操作简单易学。

大青山生态养护区地形复杂,讨思浩养护区域总面积9212.13亩,山高林密、沟壑纵横。长期以来,护林员依靠徒步巡山,劳动强度大、巡查范围有限,山林监测盲区多,火情发现不及时、信息传递滞后,隐蔽火点、阴燃火情难以及时发现,容易错过最佳处置时机。

为破解传统巡护短板,呼和浩特市林业和草原局在大青山生态养护中心讨思浩、哈拉沁两大区域,试点启用小草草智慧穿戴设备。内蒙古小草草数字农业生态股份有限公司项目经理张燃介绍,这款2025年研发的设备专门适配野外环境,深

山无信号区域可离线缓存数据,信号恢复后自动上传,保障巡护信息不遗漏,有效缩短巡护时长,提高事件处置速度。

在讨思浩养护区域管理中心,大屏实时显示护林员位置、巡护路线与工作状态,实现全程可追溯、可监管。试点运行两个月,累计巡护里程630多公里,护林员上报火情16条,均得到快速高效处置。

张团员讲述了一次真实处置经历:上个月在哈拉沁沟林区,有人上坟烧纸引燃枯草,他当即按下蓝色按键一键报警,同步上传现场影像。“以前打电话说不清位置,沟通耗时久,现在一键上报,5分钟后同事赶到,火很快被扑灭。”

大青山生态养护中心管理人员王艳

走进独居、高龄老人家中,打扫卫生、陪伴聊天、表演节目,用童真暖意慰藉银发岁月。同时,依托“文明团结超市”建立志愿者积分激励机制,以差异化兑换、暖心回馈激发居民参与热情,带动1200余名志愿者投身服务,形成专业赋能、志愿助力、全民参与的良性循环。

如今,社区功能室日均利用率从不足30%提升至75%以上,“童心港湾”单季度服务超370人次,“潮汐式”空间不仅盘活了社区资源,更织密了“一老一小”关爱服务网。下一步,正阳街道将持续深耕“专业社工+志愿服务”模式,不断优化“潮汐空间”服务内容,用更精准、更贴心、更专业的服务,守护“夕阳红”、温暖“少年心”,让全龄友好的幸福之光,照亮社区的每一个角落。

强介绍,智能设备采集的火情信息自动同步至全市林草防火平台,系统按火情等级匹配预案,推送至扑火队伍;处置完成后一线人员上传结果,平台核销归档,形成闭环管理。设备还可联动气象数据,接收风力、气温、湿度信息,高火险天气自动预警;整机防水防尘抗摔,可在-40℃低温工作,续航48小时,完全适配林区恶劣环境。

智能穿戴设备只是呼和浩特智慧防火体系的一环。如今,呼和浩特已构建空地一体化防火防护网:空中,无人机搭载热成像、高清摄像设备,常态化巡航偏远林区,穿透树冠捕捉热源;地面,截至2025年底,建成6个扑火队营区、8个物资储备库、258个防火检查站,安装222套远程视频监控、128套卡口监控,配备96辆防火车辆、4700余件扑火机具,防火道路总长555.78公里;云端,市级智慧防火大数据平台整合卫星遥感、地面监测、人力巡护、气象数据,实时研判火险、调度应急力量。