白城市洮北区:

盐碱地治理新突破"以草治碱"显成效

城市晚报白城讯 日前,中国科 学院战略性先导科技专项(A类)"黑 土地保护与利用科技创新工程"任 务"盐碱化草地生产力提升与生态 屏障构建模式"现场观摩会在白城 市洮北区举办。来自国内科研机 构、相关部门及行业领域的40余名 专家学者齐聚,共同见证这片昔日 盐碱地的华丽蜕变。

观摩会上,与会专家学者实地 考察了到保镇盐碱地"羊草免耕秋 播"及"新品种+新改良剂+新种植技 术"示范地、国家牧草体系基地"羊 草种质资源圃"、青山镇轻度盐碱地 "生态间作条播技术"及羊草种子扩 繁基地。通过现场观摩、听取介绍 和交流讨论,全面了解了"以草治 碱"项目在盐碱地精准诊断分级、优 质耐盐碱羊草新品种应用等方面的

最新成果与实践经验,深入探讨其 在品种选育、栽培管理、生态功能、 饲用价值等方面的应用优势。

现场,专家团队对修复成果进 行了严格测产验证。经多点取样、 称量计算与数据分析,示范基地羊 草干草产量远超常规草地平均水 平,创下了区域盐碱地治理产量新 高。这一成果得益于马红媛科研团 队集成的耐盐碱羊草新品种培育。 十壤改良,精准种植等多项技术,实 现了退化草地从虎尾草、猪毛蒿甚 至盐碱光斑向羊草单优群落的顶级 演替,验证了技术模式的稳定性与 可推广性

"以草治碱"成效显著,不仅改 善了生态,还推动了经济增长。羊 草是松嫩平原原始优势物种,防风 固沙效果好、饲用价值高。在科技 的助力下, 洮北区草原干草产量大 幅提升,生态环境得到了极大改善, 很多野生动物来此安家,农民收入 显著增加,实现了生态改善与牧民 增收双赢。

据了解, 洮北区草原总面积 22.19万亩。近年来, 洮北区高度重 视生态保护,依托中国科学院东北地 理与农业生态研究所、白城市畜牧科 学研究院等科研单位,大力实施"以 草治碱"技术体系,系统破解了盐碱 地修复难题。如今,全区草原植被覆 盖率从45%提升至68%,重现了"风 吹草低见牛羊"的牛杰美景。

洮北区将继续深化生态保护与 修复工作,以科技为引领,推动草原 生态环境持续向好,为高质量发展 注入绿色动力,书写生态保护与经 济发展的壮丽新篇。 姚丹

洮南市胡力吐蒙古族乡 织密防汛"安全网"

城市晚报白城讯 入夏 以来,洮南市胡力吐蒙古族 乡高度重视防汛工作,以 "汛"为令,多措并举扎实推 进防汛工作,全力保障人民 群众的生命财产安全。

统筹协调,落实责任。 按照汛期应急预案要求,他 们第一时间成立防汛指挥 部,由乡主要领导任总指挥, 分管领导任副总指挥,统筹 协调水利、应急、民政等多个 部门,明确岗位职责,构建起 "横向到边、纵向到底"的责 任体系。严格落实24小时值 班和领导带班制度,确保信 息畅通、反应迅速。乡领导 班子成员分片包保,深入各 村开展防汛工作督导检查, 将责任细化到村、到人。

严密排查,筑牢防线

为确保防汛工作不出纰漏, 他们组织专业人员对辖区内 的河流、山洪灾害隐患点、低 洼易涝区等重点区域和部位 开展"拉网式"排查。工作人 员仔细观察山洪灾害隐患占 的变化,对发现的隐患及时 记录。截至目前,全乡共排 查出山洪灾害隐患点隐患6 处,均已设置警示标志。与 气象等部门联动,建立实时 信息共享机制,充分利用广 播、微信等渠道,及时发布预 警信息,做到预警信息全覆 盖、无死角。乡水管所组织 开展防汛应急演练,督促各 村及时领取防汛物资,模拟 强降雨引发的险情场景,检 验和提升应急队伍的快速反 应和抢险救援能力。

图片新闻>>



日前,中国野生动物保护协会吉林白城护飞队志愿者携手 镇赉县河长制办公室志愿者联合开展生态保护宣传,通过近距 离的分享、交流,引导群众积极参与环境保护,自觉抵制破坏生 态环境的行为。图为志愿者在为市民讲解保护鸟类的重要

镇赉:构建全链条引才工作体系

以来,镇赉县紧扣高质量发 展需求,创新实施"高学历人 才赋能工程",以"三张牌"构 建"精准招引——高效服务 产业转化"全链条引力 工作体系。

匹配。组建专项工作组,深入 100余家机关单位、重点企业, 梳理形成涵盖社会服务、特色 产业等8大领域的"紧缺人才 需求清单"。围绕县域经济发 展堵点痛点,量身定制岗位 150个,实现人才供给与发展 需求深度契合。

打好"服务牌",拓宽引才 渠道。构建"线上+线下"立体 化引才网络,依托就业平台、

告,提升引才精准度。精简申 报材料、压缩审批时限,为300 余名考生提供"一站式"便捷 服务。成功吸引吉林大学、东 北师范大学等多所省内外重 点院校毕业生来到镇赉,形成 青年才俊竞相奔赴的强磁场。

打好"升级牌",助推产 业发展。突出人才结构由 "基础型"向"专业型"转变, 各条块专业人才在推进教育 科技人才产业一体化发展中 大显身手,成为促进产业优 化升级的"关键变量"和"核 心优势",为县域高质量发展 注入强劲动能。截至目前, 累计引进115名硕士研究 张磊 记者 张赫

城市晚报白城讯 今年 招聘网站等渠道发布招聘公

打好"需求牌",实现人岗

大安市污水处理厂尾水湿地 净化工程项目有序推进

城市晚报白城讯 在城市 发展的蓝图中,污水处理设施 建设是生态环境改善的关键 ·环。目前,大安市污水处理 厂尾水湿地净化工程项目土 建工程正有序推进。

在项目现场,施工人员正 进行巡检路施工作业。相关 负责同志介绍,目前项目水下 部分已经完成建设,巡检栈道 总长度1448米,巡检路总长 度1663米,各项施工作业正有 序推进。5个检测亭即将开始 施丁, 预计今年11月底完成十 建工程,2026年6月底完成水

生植物及路面植被栽种。

大安市污水处理厂尾水 湿地净化工程项目位于南 湖。该项目建成后将成为大 安市城区一道靓丽的生态景 观,进一步提升城市"颜值", 增强市民游客的体验感和生 态环境保护意识。

"项目的实施,具有很高 的科研和教育价值,可以为中 国典型北方气候条件下水环 境治理提供经验,对促进区域 可持续发展有重要意义。"白城 市生态环境局大安市分局相 关负责人表示。 袁野 车凯航



7月23日,2025年吉林·白城"吉林银行杯"国际青少年篮球邀请赛暨北方中小学生篮球赛在白城市洮北区全民健 身体育馆拉开帷幕。本次赛事汇聚国内外78支青少年篮球队伍、共计976名运动员参赛,采取循环赛制。比赛活动在 推动白城市体育事业发展的同时,助力全市文旅产业进一步发展。图为比赛现场

张树森:草原深处的书香使者

城市晚报白城讯 在通榆县包 拉温都蒙古族乡,广袤无垠的草原 深处,有一个叫咪子莹的小村庄。 这里曾经交通闭塞,信息滞后,村民 们世代以放牧为生,思想观念保守, 经济落后。然而,这片土地却因一 位名叫张树森的老人悄然发生了变 化,他用21年的坚守与奉献,为村民 们打开了一扇诵往知识殿堂的大 门,成为当之无愧的书香使者。

张树森与迷子荒村结缘甚早, 多年的基层工作经历让他对这片土 地充满感情,深知改变贫穷落后面 貌需从精神世界入手。2004年退休 后,他毅然放弃安享晚年,决定发挥 余热,为迷子荒村做点实事。在那 个信息闭塞的年代,他敏锐地意识 到阅读对提升村民文化素养的重要 性,做出了大胆的决定-

为实现目标,张树森收回了自 家临街、年租金7000多元的180平 方米店面房做"报吧",并自掏腰包 3.7万元购置了5000多册图书,订阅 了64份报刊,添置了桌椅等设施,创 办了迷子荒村最早的"报吧"书屋。 书屋开放后,便吸引了众多村民前 来。当年,全乡就有4000人次前来 光顾,这对小村庄来说,无疑是一个

令人瞩目的数字。随着村民求知欲 的不断增长,小小的书屋难以满足 大家的需求。

2009年,张树森多方筹资,购置 了2万多册涵盖理论、文化、科技等 各类知识的图书,报刊订阅种类增 至70余种。不仅如此,他还精心设 置了科技、法律、文化书柜和红色基 因传承室等10个学习区域,满足不 同村民群体的阅读需求。同时,他 发动乡里老干部、老教师、老战士等 "乡贤"担任志愿者,共同参与管理 与服务工作,这些举措极大地提升 了书屋的服务质量。当年,就有38 户村民通过在书屋学习科技知识, 掌握了先进的养殖、种植技术实现 致富。消息传开后,书屋成为村民 获取知识、交流经验的重要场所,也 逐渐成为乡村文化生活的核心阵

2018年,"报吧"整合升级为"新 时代文明实践站",标志着书屋发展 迈入新阶段。为了给村民提供更加 便捷的阅读服务,张树森夫妇将书 屋全年365天、每天24小时开放,甚 至吃住在书屋。书屋内免费供应茶 水,还贴心地在桌子上摆放了不同 度数的花镜,方便老年读者阅读,为 读者提供了全方位的便利服务。此 外,他还定期举办书报阅览、文物 展,民族文艺演出等。在张树森的 努力下,农家书屋已然成为了村民 们精神生活的重要寄托。

21年来,张树森夫妇将全部精 力倾注于书屋。无论是酷暑严寒还 是风霜雨雪,始终坚守在书屋,为村 民服务。有人问张树森,书屋开了 这么多年,还会一直坚持下去吗? 他总是坚定而质朴地回答:"我们要 通过书屋为村民服务一辈子! 等到 年迈体衰时,就把书屋传承给子女, 让这份事业永远延续下去!"这朴实 的话语,道出了他对这份文化事业 的执着与热爱,也彰显了一位老党 员、老基层工作者的责任与担当。

张树森,这位在草原深处默默 奉献的文化使者,用自己的坚持和 付出,为村民们打开了一扇通往知 识殿堂的大门。在他的努力下,阅 读已成为迷子荒村的一种风尚,知 识改变命运、文化振兴乡村的理念 深入人心。他用自己的实际行动, 诠释了"扎根草原,播撒书香"的深 刻内涵,为乡村振兴注入了源源不 断的文化动力,激励着更多的人投 身到乡村文化事业建设中去,让书 香弥漫在每一个乡村角落。

陈宝林 记者 孙泓轩 王娅楠