白城市"三向发力"构建科学政绩考核评价体系

城市晚报自城讯 2024年以来,白城市坚持正确的用人导向和工作导向,通过理念重构、机制创新、结果赋能,以高质量发展政绩考核为抓手,有效激发干部队伍干事创业活力,为推动白城高质量发展提供坚强组织保障。

重构考核体系,从"一考定音"向"多考 贯通"转变。围绕精准识人,重构"平时考 核+专项考核+政绩考核"三位一体体系, 全方位了解领导班子和领导干部表现。强 化平时考核在政绩考核中的权重和分量, 树立干在平时的鲜明导向,建立组工干部日常联系县(市、区)、市直部门(单位)制度,动态了解各级班子和干部履职尽责情况。结合全市重点工作和急难险重任务,实施抗洪抢险救灾、城市文明建设等工作专项考核,深入了解干部的政治担当和现实表现。

创新考核方式,从"单维评估"向"立体画像"转变。建立"数据共享+实地考核+对比研判"机制,深化部门联动、数据共享,提前梳理往年考核发现和日常掌握的情

况,以及部分干部上一岗位出现的问题线索,"一对一"提供考核组,实现考核组带着数据和问题开展实地考核,增强考核的精准度、识别度。创新问题清单"比对法",横向对比区域数据、纵向对比历史数据、交叉对比行业数据,在综合各方评价、分析研判的基础上提出评价意见,推动考评工作全面客观、导向从实。

打造闭环机制,从"重考轻用"向"考用结合"转变。充分发挥政绩考核"指挥棒"作用,采取"一对一"书面反馈或当面约谈

的方式,向各地各部门通报考核结果,推动形成"考核一反馈一整改一提升"完整闭环链条。聚焦政绩考核发现的问题和不足,组织实施优秀年轻干部重点培养选拔"三个百名"专项行动,集中举办新任副县(处)级干部、中青年干部、新任科级干部3个培训班次。坚持考用结合,把政绩考核结果运用与选拔任用、培养教育、管理监督、激励约束、问责追责等结合起来,鼓励先进、鞭策后进,切实做好政绩考核"后半篇文章"。

白组宣

近日,白城医学高等 专科学校举办2025年服务 吉林高质量发展校园和"专 会。此次招聘会采取"校 园招聘会+网络招聘会 直播带岗"模式,吸引了 3000余名毕业生参会,初 步达成就业意向1200余 人。图为求职者在向用 单位咨询岗位相关事宜。

冯颂 陈宝林 摄



技术革新助力绿色发展 政策赋能驱动产业升级

城市晚报自城讯 走进白城市富达棒材轧制有限公司生产车间,热浪裹挟着金属的撞击声扑面而来。从炼钢炉中淬炼出的一条条"火龙"经过多道工序后,成为了粗细均匀、规格统一的钢材。在流水线末端,成品钢材被码放整齐,等待发货。

白城市富达棒材轧制有限公司是一家短流程钢铁冶炼联合企业,产品主要供应东北及内蒙古等地区的建筑集团及钢材贸易商。

为了积极响应国家节能减排的号召, 打造绿色工厂,该企业投资3.9亿元启动 "产能置换节能减排技术改造项目",淘汰 了原有的高耗能设备,引进国内先进的 "康斯迪式水平连续加料电弧炉",以及高 速棒材、高速线材两条全新生产线。截至 目前,改造项目已基本完成并投入使用。

"企业引进了国内先进的连轧机组, 实现了从加热炉到成品的智能化控制,在 生产工艺上,采用'高温快轧+精准冷却' 的技术,确保钢材内部组织均匀、钢材强 度达标。"白城市富达棒材轧制有限公司 企管部部长李媛媛介绍。

企业的发展离不开政府的支持。在



在白城市富达棒材轧制有限公司生产车间,成品钢材被码放整齐,等待发货。

技改过程中,白城市相关部门深入企业进行一对一辅导,解答企业在发展过程中遇到的问题,让企业在智能化改造上有了更坚定的底气。

据悉,该项目投产后,预计年产值可达35亿元,利税预计增长20%,通过扩大生产规模和优化生产流程,可新增350个

李媛媛信心满满地说:"项目投产后, 产能得到完全释放,单吨钢成本将下降 15%左右,更重要的是环保指标能完全达 到国家超低排放的标准,做到了真正意义 上的节能降碳,打造绿色工厂。"

、山土/ 。 记者 冯苗苗 文/摄

洮南:淤泥化沃土 良田育丰收

城市晚报自城讯 三月以来,位于洮南市西北部的群昌水库库区内,百余台挖掘机轰鸣作业,沉积数年的库底淤泥被翻出,装车后运往周边农田。这些曾被视作"负担"的淤泥,如今化作万亩良田的"营养基",洮南探索出一条生态治理与耕地提质融合的高标准农田建设新路。

作为洮南市的重要水源地,群昌水库始建于1972年,历经50余年运行,库区泥沙淤积总量超过2000万立方米,防洪库容萎缩近四成,致使水库调洪能力大大降低。清淤迫在眉睫,但高昂的清淤成本和淤泥消纳难题曾让当地陷入了"想清不敢清"的困局。

转机来自一场"生态价值发现"。 2024年,当地政府组织专家检测发现,水 库淤土有机质含量高达24%,是普通农田 土壤的5倍,堪称"天然肥料",极具农业改 良价值 洮南市抓住高标准农田建设契机,创新推出"金融扶持+水库清淤+客土回填"模式,用金融贷款破解清淤资金瓶颈,将水库淤泥变身高标准农田的定制"营养基",构建起"生态治理一资源再生一耕地提质"的链条。

由洮南东北农业发展集团与农发行合作,获批3亿元专项贷款用于清淤工程。挖掘的淤泥作为客土回填至农田,增厚耕作层5厘米以上。

"这相当于用金融杠杆撬动'淤泥变沃土'的循环链。"洮南市农业农村局农田建设服务中心副主任王野算了一笔账:项目既节省清淤成本,又为新建高标准农田提供优质土源,每亩耕地地力提升20%,化肥使用量减少15%,实现"一淤两用、一举三得"。

在距离群昌水库不远处的瓦房镇互助村万亩示范田里,新铺的黝黑淤泥与黑

土地浑然一体,沟渠纵横、路网贯通。

利用水库淤泥增厚耕作层,全域推进田块平整和灌排系统升级,田地被赋予新的活力。

群昌水库清淤后,防洪库容恢复,蓄水能力增强,可满足周边几十万亩农田灌溉需求。而淤泥资源化利用更减少堆放占地面积,形成"清淤一培土一增产一减排"的绿色闭环。

从"为水清淤"到"以淤肥田",洮南的创新探索揭示了粮食安全战略的底层逻辑:守住耕地红线,既要算"数量账",更要解"质量题";既要靠天吃饭,更需向科技要粮。

2024年,洮南粮食总产量达26.82亿斤,连续4年稳居吉林省前十产粮大县行列。全市344万亩永久基本农田中,已有40%建成高标准农田,计划2030年实现全覆盖。 殷哲宇 张磊

镇森

科技助力春耕 稻香孕育希望

城市晚报白城讯 近日,在镇赉县大屯镇 英台农机农民专业合作社的育苗基地里,一栋 栋整齐的育苗大棚内自走式水稻育苗机快速 运转,社员们忙碌得热火朝天,一粒粒稻种在 生物质基质的滋养下悄然萌发,为全县水田春 播工作拉开了帷幕。

在育苗大棚内,自走式水稻育苗机精准完成铺土、播种、覆土等工序,500平方米的大棚仅需半小时即可完成育苗盘铺设。

据了解,今年合作社启用了95栋育苗大棚,利用全自动机械化作业让育苗效率较传统人工提升5倍以上,预计7-8天可完成全部育苗任务。

同时,合作社在苗床土上也有创新发展。合作社理事长任志国说:"今年合作社使用了来贝农业研发的生物质育苗基质,以秸秆、畜禽粪便为原料,经微生物发酵技术转化,比过去用普通床土养分均衡、土质松软,可以让成苗率稳定在95%以上。"

作为中国科学院和吉林省农科院两所科学院的育种基地,合作社今年将拿出260亩土地来繁育水稻种子,并筛选出吉粳916、稻花香6号等耐盐碱优质品种,作为主要种植品种,配套单棵插秧、侧深施肥等技术,进一步提高亩产。

合作社党支部书记张伟说:"今年'五一' 我们就能下田插秧,采用有序抛秧技术,确保 株距均匀、透光通风,为高产打下基础。"

春风掠过嫩江平原,科技兴农的种子在这片曾经的盐碱地上生根发芽。待到金秋时节,这里将再现"稻菽千重浪,蟹肥米脂香"的丰饶景象,为保障国家粮食安全打下坚实基础。

防心斯

白城长安机场"真馨服务" 3分钟高效寻回旅客失物

城市晚报白城讯 近日,白城长安机场安 检通道内上演暖心一幕,机场工作人员3分 钟高效寻回旅客失物。

当天正值登机时段,一位已经通过安检的年轻母亲,发现孩子佩戴的御寒帽子不慎遗失。由于孩子正处于感冒发烧状态且航班即将登机,旅客便焦急万分地向安检人员求

面对突发情况,安检通道立即启动服务 应急机制,现场人身检查员首先安抚旅客情绪,同时兵分两路展开搜寻,现场开机员组织 各岗位对 X 光机、置物筐及通道周边进行地毯式排查,值班负责人同步调阅监控录像精准定位。通过多岗位协同配合,仅用3分钟便在通道拐角处成功找回失物。

当工作人员将帽子送到旅客手中时,年 轻母亲连声道谢:"这么快就能找回来,真的 太感谢你们了。"

此次事件的处理,充分彰显了白城长安机场"真馨服务"的服务理念和高效专业的应急处置能力。从精准锁定失物位置到跨区域协同保障,从标准化作业流程到人性化服务延伸,每个环节都体现了机场工作人员的职业素养与责任担当。

白城长安机场将持续优化服务细节,用 更有温度、更具效率的保障措施,为旅客打造 安心、舒心的出行体验。 陈诗煌 记者 汪伦