白城市洮北区:

# 一田多用增收益 稻养产业强起来

城市晚报白城讯。金秋时节,稻麦飘香,望着无垠的稻田,徜徉在微微稻香之中。日前,笔者走进白城市洮北区林海镇甜水村鑫淼水产养殖种植家庭农场,看到工人正在稻田里捕捞稻田鱼、稻田蟹。为提高种养效益,该农场采用高密度精养,每亩大量投放蟹、鱼、虾苗,并适当增补饲料,取得了良好效果。今年,农场稻田蟹种养面积750亩、稻田鱼15亩、稻田虾1亩。

稻鱼、稻蟹、稻虾的养殖对于稻 民来说,是一个一举多收的好项目, 可以说稻在水中长,蟹在稻下游,稻 田里的鱼和蟹既能为水稻除草、松土、增肥,还能预防病虫害,真正做到了"一田多用,一水多收"。稻农们除了收获稻鱼、稻蟹、稻虾外,还能产出绿色优质的好稻米,每公斤售价要比普通稻米高出30%以上。

据了解,洮北区实施稻田多品种植养殖已有多年,始终坚持把发展盐碱地稻田综合种养作为调整农业结构、稳定粮食生产、改良土质、增加农民收入、促进农业向深度、广度发展的重要举措来抓,利用稻鱼、稻蟹、稻虾与水稻共生原理,生产出优质大米,绿色鱼(蟹),盐碱地稻田中的水生

动物不但抗病能力强,而且肉质口感非常好,深受人们喜爱。

自 2021 年以来, 洮北区实施稻鱼、稻蟹、稻虾的种养面积已达16.2685 万亩。为鼓励广大稻农大力发展稻鱼、稻蟹、稻虾种养, 洮北区继续把水稻综合种养作为重要内容开展建设, 研究稻鱼、稻蟹、稻虾产业的发展布局、推广模式和销售渠道, 统筹解决稻民产业发展关键难点, 真正实现稻养产业"强"起来、稻养环境"美"起来、稻养产品"优"起来、稻养主体"富"起来的发展目标。

### 党建引领 助推垃圾分类

城市晚报白城讯 前不久,白城市机关事务管理局走进洮北区长庆街道丰华园社区开展了"党建引领助推生活垃圾分类"主题党日活动。

活动中,该局垃圾分类 宣讲员慕连栋以"垃圾分 类 从我做起"为主题,结合 宣传展板、PPT等,用朴字 式,从垃圾处理的现状、垃 圾的分类及如何做好垃圾 分类做了详细的讲解。进 一步帮助大家正确的掌握 和了解了垃圾分类及其重 要意义,使大家对垃圾分类 知识了解得更加深刻清晰,激发了大家参与"垃圾分类 从我做起"的积极性。同时,他们还来到辖区艺童幼儿园,为孩子们普及垃圾分类知识,以"小手拉大手"的方式促进"垃圾分类 从我做起"活动的持续推进。

通过此次活动,增强了社区居民对垃圾分类知识的掌握和利用,推进了"垃圾分类 从我做起"活动在社区的持续开展,营造了人人关心垃圾分类、践行垃圾分类、节约能源、关爱环境保护的良好社会氛围。

记者 薄秀芳

#### 

图为招聘会现场。 记者 王野村 摄

台,切实帮助残疾

人解决就业困难。



# 电力工人20余载与铁塔为伴扎根一线解决难题50余项



为 , 男 , 1978年11 月生,中 共党员,

国网白城供电公司输变电运检中心职员。他把银线编织成人生舞台,在数十万伏高压线路间穿梭往复,在急难险重任务前攻坚克难,从事输电带电作业21年,解决电力技术难题50余项,为企业创造了巨大的经济效益。唐大为曾荣获全国五一劳动奖章、吉林省道道范、"白城好人"等荣誉。2023年第二季度,唐大为荣登"中国好人榜"。

#### 耳濡目染 用初心书写敬业

"打铁先要自身硬"。唐大为 由一名普通的带电作业工人成长 为一名业务骨干,藏在背后的是数 不清的汗水与艰辛。刚接触带电 工作时,他是个门外汉,但他利用 休息时间刻苦钻研,用很短的时间 就熟练掌握了送、配、变各种带电 作业方法,对所维护的设备了如指 掌,处理缺陷更是有独家的办法。 还通过自学,获得东北电力学院电 气工程及其自动化本科学历。 大为深知把学习应用到工作中的 重要性,为此,除了常态化的工作, 面对最难、最险、最苦的作业,他也 总是带头冲在最前面,并反复强调 "安全经"。

#### 攻坚克难 用创新解决新老问题

唐大为发现在以往更换杆塔架空 线夹的工作中,每种型号的杆塔需要 携带相应型号且笨重的工具上塔,效 率很低。于是唐大为带领班组青年工 人搞研发、研制。最终在2008年研发 出了比当时使用的日本设备更加小巧 的、轻便的"架空线提线器",让作业中 原来需要2个人30分钟才能够完成一 基杆塔的更换作业,现仅需1人10分钟 便可完成。在220千伏岭大线更换架 空线卖作业中 应用该工具仅用1天半 时间,完成了原本需要20人3天才能完 成的工作,多供电量2000兆瓦时、减 少经济损失80多万元,节省车辆、人 工、食宿等成本近5000元。此项工具 也在国家电网内部得到了广泛的应 用。2014年,国网白城供电公司成立 了以唐大为为创新带头人的"输变电 职工创新工作室",在他的不懈努力 下,研发和创新都取得了成功,7个项 目荣获了国家实用新型技术专利证 书,在实际工作中创造了难以估量的 价值,得到了上级领导的高度肯定和 表扬。截至2022年,团队创新成果已 达40余项,减少电网停电300余小时, 创造直接经济效益900余万元。2022 年3月,经过不断地迭代改良,第二代 等电位进出工具与五点式安全带一体 化装备研制成功。该装置只有4处采 用轻型合金制环扣,总重量不足4公 斤,可在登塔前提前穿着在身,并整合

五点式安全带,表面以屏蔽布料缝制,使用在等电位作业过程中,能达到人员与装备"融为一体"的效果,便于人员调整合适姿态,使组合间隙达到最小,提高作业效率的同时大幅增加等电位带电作业安全系数。

#### 以身作则 用奉献诠释担当

唐大为所从事的输电带电作业岗位,被称为"三高"专业:高空、高压、高危。面对近40米平均塔高、22万伏电压,每一次带电作业就是等同与待检修设备零距离接触。2022年的春节将至,就在阖家团圆之际,唐大为和同志们却奔向通榆县瞻榆镇。瞻榆镇供电所内的主变二次刀闸过热,一旦出现停电,将影响全镇供暖和居民的正常生活用电。现场作业空间

非常有限,安全距离极小,稍有不慎就会引起接地故障。这个作业需要在室外通过绝缘操作杆进行,当时室外温度达零下30多摄氏度,为了精准有效操作,作业人员摘掉保暖厚重的手套,只带一层操作灵活的线手套操作。作业完成后,手都冻麻了。迎难而上的电网抢修"尖兵"圆满完成了任务,保证了百姓安全可靠用电,顺利过年。

平凡岗位见证不平凡的坚守,普通党员彰显不普通的作为,在创新创效的路上,他总会用这样一句话激励自己,"一线的沃土滋养了我,只有向深扎根,才能向阳生长!"中国文明网

# 社区书记变"主播" 民生服务上"云端"

城市晚报白城讯 今年 以来,大安市长虹街道坚 持以为民服务便捷化为目 标,从居民最关心、最直 接、最现实的问题入手,开 设"社区书记一对话新思 想"主题直播间。宣讲党 的二十大精神,开展群众 性文艺活动,收集解决民 生实事,分析处理与民生 相关的热点、难点问题,探 索基层治理实践新路径、 新渠道。同时,还打造了 全省唯 家"警地融合 直播平台,得到省公安厅 的认可与好评。

"分散治"变"全融合",提升治理新效能。为健全和完善基层社会治理体系,推进党建引领"警地融合"工作落实,他们联合派出所、市消防大队、城市管理行政执法局,依托社区书记直播间,为群众讲解消防知识、防汛注意事项及户籍政策等业务知识,着力织好"警地融合"一张网,全面兜住社区群众大小事。

"线下讲"变"线上说", 辐射范围更广泛。不同于 讲座、公告等官方宣传,直 播间里的社区书记们化身 "网红",采取"室内+室外" 的方式,用百姓嗑、唠万家 话,把复杂词语简单化。同 时,也鼓励辖区文艺团体以 歌曲、舞蹈、快板等形式,将 政策知识融入到表演中,拉 满"节目效果"的同时,让群 众掌握了党政方针政策及 各类民生热点事件。

"排队问"变"现场询",服务质量更高效。以往,居民群众想要办理业务或咨询相关政策时,需要到社区服务大厅现场排队,对老年人及行动不便等特殊群体存在很大困难,很难达到事项办理"只跑一次"的服务效果。通过社区书记直接在"公屏"上打出咨询的问题,提区书记们当场答复,提高了系统

下一步,长虹街道将不断优化社区书记直播间模式,开展多主题的线上直播和宣传,不断延伸基层党组织为民服务触角,为辖区群众提供更精准、更便捷的政策宣传、事项服务。 史津泽

## 中国大安盐碱地治理博物馆 揭牌开馆

城市晚报白城讯 九月 大安,稻花飘香;放眼望去, 目之所及皆是令人心醉的 金色波浪。

近年来,大安市在探索 盐碱地治理技术和路径上 持续深耕,众多科研单位和 企业人驻大安,经过他们的 改良试验、对症下药,昔日 的不毛之地已经发生了天 翻地覆的变化。

目前,总投资 2000 万元、面积 1600 平方米的中国大安盐碱地治理博物馆已揭牌开馆。展馆从当代切入,系统回顾了30多年来盐碱地治理过程,凸显30多年来盐碱地治理经验与成果,感受从不毛之地到万顷良田的沧桑巨变,感悟科研人员殷殷守望的沃壤千里。

走进展馆内部,一层内环线讲述的是盐碱地治理的大安模式以及盐碱地治理的基础科普;二层则是以

游戏互动、场景还原、墙面 互动等方式,综合展示盐碱 地治理的成果。此外,馆内 还可通过多种多媒体声光 电的形式,带领参观者切身 体验盐碱地治理过程中的 技术革新与环境变化。

"展馆在展示形式上深度挖掘内容核心,做到形式与内容相辅相成,运用了包括柔性 LED 显示屏、cave空间、全息沙盘显示柜、通电油墨互动墙、透明显示屏等多种多媒体技术手段。"博物馆工作人员说。

据了解,中国大安盐碱 地治理博物馆是推动盐碱 地综合治理的重要一环,是 白城市开展盐碱地治理及 综合利用的集中展示区和 成果展示平台,博物馆的建 成将为推广盐碱地治理五 位一体"大安模式"、保障国 家粮食安全、推动国家千亿 斤粮食产能提升工程建设 作出贡献。 记者 姜宁