"南虾北养"结硕果

镇赉小龙虾"跃"进全国大市场

城市晚报白城讯 盛夏 七月,镇赉县嫩江流域的水面上波光粼粼,苇丛间碧波荡漾。在镇赉县汇聚农业科技发展有限公司的水产养殖基地,公司工作人员王敏通过网络直播,一边带网友"云围观"捕捞、分拣的鲜活场景,一边现场烹饪刚出水的小龙虾。

"大家看,这虾足足有22厘米。" 她掰开通红的虾壳展示饱满的虾肉,用"嘬虾"的满足感和详实讲解吸引线上订单。目前直播间单日订单100余单,销售额达2万余元,产品销往北京、天津、山东、河北等地。

作为"南虾北养"的成功实践成果,镇赉小龙虾已成为全县渔业经济的"效益新星"。2024年,汇聚农业开展"南虾北养"实验,在2800亩

养殖水面收获30万斤小龙虾,试养一举成功。基于这一成果,今年公司将养殖面积扩大至4100亩,预计产量可达47万斤、产值1400万元。

"凭借着镇赉域内'一江三河'的清澈水源,小龙虾在这里生长周期更长,肉质更紧实,鲜味也更突出。"汇聚农业水产养殖基地技术员白龙介绍。汇聚农业依托镇赉嫩江流域水文优势,与科研机构合作,让小龙虾在生态养殖模式下自然生长,将南方品种与北方生态结合,探索出一条"蟹肥虾壮、生态循环"的水产养殖之路。

作为"小吃界的宠儿",小龙虾消费市场持续扩容。在镇赉吉黑蒙水产品交易市场,7月下旬开始按规格陆续捕捞上市的小龙虾,恰好填

补了市场供应的空档期,引得各地客商前来洽谈订货,大批量的小龙虾从这里"跃"进全国大市场。

此次小龙虾批量上市,是继"嫩江大闸蟹"之后,镇赉渔业的又一突破。从试养到规模养殖,从本地供应到吸引外地客商,"南虾北养"不仅丰富了镇赉水产养殖品类,更激活了区域渔业经济的发展潜力。

汇聚农业负责人葛俊表示,他们将持续深耕生态养殖,在现有的基础上拓展稻虾共作、茭白套养等模式,让镇赉小龙虾与嫩江大闸蟹、镇赉生态鱼、弱碱地水稻、寒地茭白形成多元共生的产业链,共同构成镇赉农业的"出征劲旅",助力县域经济在绿色发展道路上越走越宽。

张磊 尹雪 王凯

为确保小冰麦 颗粒归仓,洮时前 时抢收割,日声。 时抢收割,日本。 是一农业 大型。 水麦田里,大型收 机正在收割。

邱会宁 摄



氢动未来 绿能启航

-写在大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目投产之际

城市晚报白城讯 7月26日,全球最大单体绿氨项目——大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目正式投产。该项目首创"绿氨规模、混合制氢规模、直流微网和固态储氢"等四项"全球之最",标志着中国在绿色氢基能源领域实现历史性跨越,为世界能源转型贡献"中国动力"。

作为吉林省"氢动吉林"行动的启动项目、国家清洁低碳氢能示范工程和战略性新兴产业"百大工程",大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目率先打造"绿电——绿氢——绿氨"绿色发展模式,通过电解水制取氢气,结合空分得到的氮气合成为绿氨,可广泛应用于化工、电力及交通等领域,为传统工业大省探索出一条"生态优先、绿色发展"的创新路径,将松嫩平原的风光资源禀赋转化为保障国家能源安全的新动能。

项目于2023年5月开工,新能源

装机800兆瓦,年制绿氢3.2万吨,绿氢制绿氨18万吨。投产后,每年可减碳排放约65万吨,节约标煤约23万吨,相当于可抵消近50万户普通家庭一年生活用电产生的碳排放。

项目创新采用"绿氢消纳绿电 绿氨消纳绿氢、源网荷储一体化"的 全产业链思路设计,已取得1项发明 专利和33项实用新型专利,并实现 多项重大技术突破。其最显著的亮 点在于创造了四项全球之最-球最大规模的一次性投产绿色合成 氨单体项目、全球最大规模的碱液 与PEM混合电解水制氢、全球最大 规模的直流微电网制氢、全球最大 规模的固态储氢。此外,项目应用 具有自主知识产权的"电-- 氨 化"全流程柔性控制系统,通过 智能化"源荷互动"机制,破解风光 发电波动性与合成氨生产稳定性的 匹配难题,在一体化调度、集群控制

等方面完成工业化实践,探索出工 业生产新模式。

项目致力于推动绿氨产品实现绿色高附加值,现已获得法国必维集团出具的欧盟低碳燃料标准符合性预认证报告,完全满足绿色认证标准。与此同时,该项目展现出强大的人才"磁吸效应",不仅直接创造近400个就业岗位,更强力吸引了金能源域专业人才从全国各地汇聚在北

大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目的成功实施,是促进区域经济发展的强大引擎和转型推手。作为绿色革命先锋和技术创新高地,该项目大规模验证了绿氢全产业链商业化路径,为解决我国新能源富集地区消纳难题提供了可复制、可借鉴的新方案,为国家能源安全和"双碳"目标贡献核心力量。

记者 张赫

白城市洮北区金祥乡:

蜜汁葡萄抢先上市

城市晚报白城讯 盛夏 七月,走进白城市洮北区金 祥乡富强村的葡萄大棚,果 香扑鼻,一串串晶莹剔透的 蜜汁葡萄缀满藤蔓,迎来了 今夏首个采摘季。

种植户谷丽丽是当地依靠特色产业增收致富的典型代表,有20年的葡萄种植经验。葡萄树的生命周期通常在11至12年,之后需要更新换代。新苗栽下后,第二年即可少量挂果,此后产量逐年攀升。成熟的蜜汁葡萄口感酸甜适中,七分甜三分酸,深受消费者喜爱。除了蜜汁葡萄,她的果园里还种植了巨峰葡萄。市场零售价稳定在每公斤14至20元之间。

品质是赢得市场的关键。谷丽丽坚持使用发酵大豆、鸡粪、羊粪以及富含营养的鱼蛋白作为肥料,提升葡萄的风味和口感。为稳定产量、延长供应期,她依靠科学管理和现代科技精准把控葡萄生长的每一步。大棚里配

备了全自动放风机、升降帘 和水肥一体化设施,实时调 节温度、光照、通风和养分, 为葡萄创造最理想的生长环 境。

"每个棚啥时候浇水、施肥、控温,都有时间表。"谷丽丽说。通过精心安排暖棚和冷棚的种植节奏,葡萄园实现了从7月中旬暖棚葡萄好成,到8月初冷棚葡萄接续成熟,采摘期可持续至10月。葡萄园大棚面积约600平方米,每棚种植500株左右葡萄苗,年产1.5万余公斤葡萄苗,年收入可达17万元左右,在繁忙的采摘季,需聘用6到7名工人协助采摘。

如今,在洮北区金祥乡 富强村,像谷丽丽这样的种 植户不断增加,他们正精心 培育着大棚葡萄产业。一串 串饱满的葡萄,不仅是盛夏 的甜蜜"馈赠",更是村民们 依托科技兴农、发展特色产 业,实现增收致富的生动写 照。 记者 吴冰

图片新闻>>



7月26日,通榆县益寿堂医药连锁有限公司组织旗下仁爱 医院医护人员,为8023部队30余名退役军人开展免费体检。单 次体检价值380余元,涵盖血糖、血脂、血常规、尿常规、心电图、 彩超及X光等多项检查。这是该公司每年定期开展的公益活动,他们以实际行动致数退役军人、传递社会关怀。 陈宝林 摄

通榆县乌兰花镇:

科学管护促增收

城市晚报白城讯 眼下, 正值通榆县乌兰花镇陆家村 水稻从营养生长向生殖生长 转换的关键期,在田间地头 随处可见农户精心管护的身 影,一幅丰收在望的田园画 卷正徐徐展开。

为护航稻苗成长,农户每日穿梭在田埂上,观察水位变化,及时进行排灌作业,使水稻根系水分充足又不积水烂根。目前水稻长势良

好,即将进入穗拔期。近年 来他们不断优化种植技术, 强化田间管理,实现了水稻 产量与品质的双重提升。

通榆县乌兰花镇陆家村水稻种植面积如今发展到60公顷,水稻产量从2018年的每公顷5500公斤增长至2024年的9000公斤,加工的大米颗粒饱满、米香醇厚,深受省内外消费者喜爱,成为市场上的抢手货。

镇赉:

开展党建主题活动 推动党建工作提质增效

城市晚报白城讯 日前,镇赉县委社工部、县委"两新"工委联合开展"'新'向党·建新功"主题活动,通过红色教育、建言献策、组织建设等多元举措,组织40余名新兴领域党员代表、新发展党员对象及入党积极分子开展系列活动,为县域经济社会发展注入强劲红色动能。

活动中,党员代表围绕新兴领域党建与基层治理融合、新就业群体服务保障等重点方向,结合行业

实际提出创新思路与可行性建议, 推动党建举措精准对接新兴领域发 展需求。

在镇赉县鹤城街道民康社区红色教育展厅,全体人员在讲解员的深情讲述下了解革命先辈的英勇事迹和崇高的革命精神。参观结束后,新兴领域党员代表高举右拳,带领新发展党员面向党旗庄严宣誓。

活动期间,镇赉香酒业有限公司在县委社工部全程指导下成立党

支部。成来电气科技有限公司党委书记作题为《以作风之弦奏响企业奋进强音》的专题党课,用鲜活案例与理论阐释,引导党员职工将党的创新理论转化为攻坚克难的实践动能,实现党建与业务同频共振。

通过活动,不仅有效提升了新兴领域党员的党性修养和责任意识,更为新兴领域党建工作创新发展探索出了新路径。

记者 王洪波

暑运工作平稳有序 温情服务守护平安

城市晚报白城讯 暑运期间,白城车务段大安站以高标准服务应对客流高峰,通过暖心举措,确保旅客出行平安。

在大安站候车厅,工作 人员引导旅客有序排队,提 醒大家保管好随身物品。他 们提供多项服务,设立免费 自助手机充电站,为携带儿 童的旅客提供帮助,营造安 全、便捷、舒适的出行环境。 "车站逐步优化服务细节,用真心与热情为每一位 暑期出行旅客保驾护航。"大 安站客运主任王作伟表示。

暑运开始以来,大安站已累计发送旅客超过2.4万人次,临时加开K4260次(沈阳方向)、K4259次(满洲里方向)列车,通过科学调配运力,保障暑期铁路运输安全畅通。

记者 王洪波