





百度百家号

《今日头条》号

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600729

坚持和加强党对"三农"工作的全面领导

2025年11月 1 日 星期六

要闻链接

08

小

泡

菜

破

舒兰辣白菜

加

工

产

业

一冲进

千

万

产

值

赛

道

徐文君

确保国家粮食安全 确保不发生规模性返贫致贫 提升乡村产业发展水平 提升乡村建设水平 提升乡村治理水平

## 8700余个生态监测点位织就吉林生态"保护网

本报讯 记者 郭小宇 报道 10月 30日,我省生态环境监测工作成效 新闻发布会召开,系统介绍全省生 态环境监测工作进展。记者从会上 获悉,当前全省已建成涵盖大气、 水、土壤、噪声、生态五大要素的监 测点位8700余个,各领域监测布局持续优化,"天空地"一体化监 测网络不断织密,如同为吉林生态环境装上"千里眼"与"顺风 ,实现环境变化实时感知、精

在各领域监测布局上,吉林呈

现多维度升级态势:大气领域构建 起"省-市-县-重点区域"环境空 气质量监测网,同步配套大气颗粒 物组分、光化学监测网,设有126 个环境空气质量自动监测站、1个 长春大气环境监测超级站,重点 城市还配备细颗粒物和挥发性有 机物组分自动监测站,实现大气 污染精准溯源;水环境监测覆盖 松花江、辽河、鸭绿江、图们江、绥 芬河等五大水系关键区域,布设 214个手工监测断面、126个水质 自动监测站,55个新增水质自动 监测站建设正有序推进,同时在 松花湖等重点区域开展水生态试 点监测,助力水环境与水生态协 同保护;噪声监测完成从"手工监 测"到"全自动监测"的跨越,设置 6800余个监测点位、137个噪声自 动监测站,监测数据已在吉林省 生态环境厅官方网站实时公开, 保障公众知情权;生态领域布设 623个生态样地,覆盖森林、草地、 农田、湿地等7大生态系统,建成 4个国家生态质量综合监测站,初 步形成"综合监测站+样地"的生

态质量地面监测网络,重点守护 长白山、松花江等核心生态区域; 土壤领域通过科学布设861个监 测点位,动态掌握土壤环境状况, 为黑土地保护与土壤风险管控提 供数据依据

'监测数据是生态环境管理的 核心依据,数据真实可靠是底线要 "省生态环境厅生态环境监测 求。 处处长杨宁宁告诉记者,为确保 监测数据准确权威,近年来省生态环境厅打出"协同+监管"组合 方面深化与省气象局合作,

围绕环境空气质量预报、重污染 天气预报会商强化联动,通过跨 部门协作提升监测预警精准度; 方面,依托全国排污许可管 另 理平台、全国污染源监测管理信 息系统,对全省重点排污单位开 展常态化核查,同步开展现场检 查与比对监测,每年组织对第三 方环境监测机构进行监督检查并 公开通报结果,对监测数据弄虚作假行为保持"零容忍"态度,严 厉打击各类数据造假行为,切实 维护监测数据公信力。



## 石道河镇打造粮参产业融合示范园

本报讯 张建华 张惠 记者 吴连祥报道 推动粮参产业融 合发展,助力农民增收致富。辉 南县石道河镇充分发挥区域资 源优势,积极实施农业产业融合 示范园建设项目,为全镇农业产 业链延伸和农业现代化发展注 人强劲动力

石道河镇地处辉南县东部 山区,人参、山野菜等自然资源 丰富,因此,镇里依托当地丰富 的人参和鲜食玉米资源,在全胜 村启动总投资800万元的农业产 业融合示范园建设项目。

鲜食玉米加工厂成效初 -期项目聚焦鲜食玉米加 工,由辉南县富康谷物种植合作 社投资500万元建设。2024年,建成一座840平方米的加工厂 房、一座500平方米的冷库以及 条玉米加工生产线。加工厂 具备日处理3万棒玉米的产能, 主要产品包括速冻鲜食玉米、玉 米浆和玉米饼。投产以来,当年 实现产值700万元,为当地创造 20个就业岗位。同时,通过与80 余户农户建立合作关系,实行种 植回收模式,保障了农户的收 益,激发了农户种植鲜食玉米的 积极性,为产业可持续发展打下

人参鲜食玉米酒加工厂稳步 二期项目为人参鲜食玉 米酒加工厂,总投资300万元,其 中80万元为申请的衔接资金,其 余资金由企业自筹。项目总占 地面积1500平方米,规划建设一 座地下酒窖、一栋酒文化馆,购 一条白酒灌装生产线,并改建 置-生产车间、包装车间和成品库房 一栋。在运营模式上,该项目 采用村集体和企业共同经营管 理的方式,实现资源共享、优势 互补。目前,地下酒窖已顺利完 工,厂房改建已经完成,制洒设 备已经安装完毕,秋收结束后即 可投入生产

据石道河镇相关负责人介 绍,农业产业融合示范园建设项 目不仅延伸了当地农业产业链 条,提升了农产品附加值,还为 当地农民提供了更多的就业机 会和增收渠道,也为乡村产业振 兴注人了源源动能。

洮南市呼和车力蒙古族乡是国家级玉 米制种基地,为保证玉米制种质量,秋收玉 米制种利用烘干晾晒方式将玉米种子按要 求入库制种。图为立业村村民在晾晒玉米。

邱会宁 范海辉/摄

当一棵棵承载着朝鲜族千 年风味的辣白菜,跨越山海走向 国际餐桌,舒兰这座东北小城的 农产品深加工产业,正迎来一场从"田间"到"全球"的质变。近 日,舒兰市学明食品加工有限公 司的泡菜生产车间正式启动试 生产,作为当地首个规模化、标 准化、链条化的泡菜加工项目, 它不仅为区域特色农业注入新 动能,更以千万产值为起点,撬 开了国际市场的广阔空间。

这个坐落于平安镇的现代 化工厂,以1900平方米的占地 面积构建起完整产业链:1500 平方米的标准化厂房内,现代化 加工车间、鲜菜存储库与冷库各 司其职,每年2400吨的辣白菜 产能背后,是近千万元的年产值 预期,将传统风味转化为实实在 在的经济增量。

从白菜到辣白菜的蜕变,藏 着12道工序的匠心坚守。项目 格遵循朝鲜族传统腌制技艺, 改刀、清洗、刷料、腌制……每一 步都承载着非遗风味的传承;而

无菌化的全程操作,则让传统工艺与现代食品安全标准 如今,企业已根据时令完成多产地白菜采购, 注册专属品牌,为产品打上"舒兰印记"

在产能稳定后,企业的蓝图已悄然展开:从单一辣白菜品类,向萝卜条等多元泡菜产品延伸,持续丰富产品线;在市场维度,一边与韩国企业达成初步合作、完成出 口手续办理,让舒兰泡菜"闯"人国际市场,一边深耕本地 渠道,构建"国内+国际"双循环的销售格局。

更值得关注的是,这小小的辣白菜正成为乡村振兴 的"金钥匙"。项目直接带动周边40余名村民就业,为10 户脱贫户搭建起稳定增收的平台,让产业发展的红利真 正扎根乡土,实现了经济效益与社会效益同频共振。

## 通榆:科技赋能大田玉米喜获丰收

报道 金秋时节,通榆县双 岗镇林海村285公顷大田 玉米进入丰收季,总产值 一 预计达到600多万元。 这 份沉甸甸的收获,背后是 农夫大田合作社"科技+农 业"的深度融合,让传统种 植业插上了"智慧翅膀 实现产量与效益的双重跃

大田里,金黄饱满的 玉米穗像"金娃娃"一样挂 在秸秆上,玉米收割脱粒 一体机穿梭田间忙碌地采 收,到处是繁忙喜悦的丰 收景象。农夫大田合作社 负责人李明介绍,从目前 收获情况看,每公顷达到 2.4万斤左右。过去这个地



块每公顷产量为2万斤,现 在每公顷增收3000多斤, 这是高标准农田治理以 后,再加上精准密植、水肥 一体化的显著效果。

今年春耕伊始,林海 村便与农夫大田合作社达成深度合作,采用"合作社 托管+全程科技赋能"的模

式,对285公顷玉米田开展 标准化种植。从播种到采 收,科技手段贯穿始终。 前期推行"精准整地+导航 种植+浅埋滴灌+精准密 植"一体化方案,确保种子 着床均匀、水肥直达根系, 为高产打下坚实基础;中 期通过水肥一体化系统实

机巡田、精准喷药技术,做 到病虫害"早发现、早防治",既减少了农药化肥使 用量,又降低了人工成 太。

今年,林海村带动500 多户农民参与种植,通过 合作社托管模式,农户不 仅无需投入人力物力,还 能享受科技种植带来的增 收红利,真正实现"省心种、放心收、多赚钱"。通 榆县将继续深化"科技+农 业"融合模式,将这套成熟 的科技种植方案推广到更 多农作物、更多种植区域, 让智慧农业的红利覆盖更 多农户,为乡村产业振兴 注入强劲动力。