科

姚北大地铺展金色丰收图



本报讯(记者张赫/文 李晓明/摄)金秋时节, 洮北大地遍野流金,处处皆是丰收好景象。

在洮北区金祥乡平顶村, 连片的金色稻田一 望无垠, 沉甸甸的稻穗随风摇曳, 掀起层层稻 浪。多台大型联合收割机开足马力, 在田间匀速 前行, 收割、脱粒、装车等环节一气呵成, 为秋 收按下"加速键"。

"今年我种了5公顷的'中科发5'香稻,预计每 斤能卖到一块三毛五,总产量大概12万斤左右,毛 收入大概十四五万元。"平顶村水稻种植户刘文广 算起了丰收账。

与此同时,三合乡方家村的花生田里也是一片 繁忙。花生收割机来回穿梭,一颗颗饱满的花生破 土而出,整齐铺满垄间。农户们正忙着捡拾、晾晒, 脸上洋溢着丰收的喜悦。

"我今年种了10公顷花生,去年1公顷收入1 万元左右,今年预计达到1.1万元左右。"方家村花 生种植户李春华告诉记者。

除水稻、花生外,洮北区传统作物玉米也在收 割中。今年,洮北区粮食种植面积达234.17万亩, 再创新高,其中玉米 124.03 万亩、水稻 103.02 万 亩、大豆5.48万亩,为全年稳产增产筑牢了"基本

盘"。据悉,从当前形势看,粮食总产量有望突破

科技赋能是洮北区稳产增收的关键支撑。今 年,洮北区推广保护性耕作70.6万亩,实施测土配 方施肥282万亩次,水肥一体化高效节水技术覆盖 85万亩,关键生育期"一喷多促"技术应用37.76万 亩。同时,通过组织2400余人次农民培训、91人 次农技人员下乡指导,成功培育180名高素质农民 和30名新型经营主体带头人,让科技力量真正扎

图为收割水稻。



近年来,通榆县瞻榆镇锚定"农 业增效、农民增收"核心目标,不断 加大种植结构调整,引导农民种植 产量高、效益好的红辣椒,逐步实现 经济作物种植的规模化、产业化,以 农业产业带动乡村振兴。今年,该 镇辣椒种植面积达1600公顷,预计 总产值达6400万元,占种植户纯收 入的15%以上。图为采摘后的红辣 椒铺满农田。 陈宝林摄

洮南胡力吐: 以舞为媒绘团结振兴图景

本报讯(韩业广 记者汪伦)近日,洮南市胡力吐蒙 古族乡在育林村民族风情产业园举办了首届乡村广场 舞比赛,8支代表队同台竞技,用灵动舞步展现新时代 农民群众的精神风貌。

常不关闭电暖气、小太阳这些取暖

设备,倘若在离开的时候取暖设备

短路或者过载而引发火灾, 后果将

(据白城市消防救援支队微信公众号)

比赛中, 各代表队的服饰兼具传统与现代风格, 舞蹈融合蒙古族元素与广场舞节奏,《中国大舞台》 《中华全家福》等曲目接连上演,传递农牧民对幸福 生活的礼赞。比赛还设置民族团结知识问答环节,题 目围绕民族团结进步等内容设置,村民踊跃参与,答

此次广场舞比赛,不仅为全乡群众提供了展示自 我的舞台,更以文化为纽带凝聚人心,为乡村振兴注入 了鲜活的文化动能。

白城机场:

治理净空区域隐患

本报讯(高景扬)为严格落实关于机场鸟害防治的 工作要求,前不久,白城机场联合机场驻场公安、属地 执法部门组成专项工作组,全面展开机场净空区域内 养鸽户摸排与清理行动。

筑牢安全保障防线

行动中, 他们重点对机场周边村屯展开拉网式排 查,并通过悬挂净空安全宣传条幅、发放警示手册、 现场宣讲法规等方式, 向养鸽户深入剖析家鸽放飞对 航空安全的威胁,明确《运输机场净空保护管理办

法》的法律责任及整改要求。

为构建长效防控机制,白城机场创新采用"政企联 动+动态监管"双轨并行模式。一方面联合洮北区洮 河镇政府、村委会建立净空保护联络机制,将家鸽管控 纳入基层网格化管理,筑牢源头治理防线;另一方面定 期对重点区域开展"回头看"巡查,持续跟踪整改实效, 确保隐患动态清零。

此外,白城机场还持续优化机场飞行区植被种植 方案,通过喷洒驱鸟剂、调控生态链等手段降低鸟类活 动带来的风险,构建"技防+人防+法防"三位一体的净 空保护体系,为旅客顺畅出行筑牢安全保障防线。

金秋十月,硕果飘香。前不久,一场聚焦玉米种 植提质增效的"玉米滴灌水肥一体化高产高效栽培 技术示范现场观摩会",在镇赉县建平乡平保村举 行。省农业科学院多个领域专家、镇赉县黑土地保 护监测中心、县工信局等多部门负责人,以及当地玉 米种植大户、科技致富带头人、村民代表等70余人 齐聚田间,以"实地看长势、现场测产量"的方式,见 证农业科技为玉米种植带来的突破性成效。

走进平保村玉米示范田, 连片的玉米植株粗壮 挺拔,饱满的金黄色果穗压弯了枝头,一派丰收景 象扑面而来。观摩会上,省农科院农业资源与环境 研究所研究员高玉山围绕技术落地实操展开细致讲 一从春播期滴灌设备的科学铺设,到玉米不同 生长期水肥配比的精准调控标准,再到日常种植管 理中的风险规避要点,将专业的农业技术转化为"听 得懂、用得上"的田间指导,为在场种植户答疑解 惑。种植大户们也踊跃分享种植经验,围绕生产中 遇到的灌溉效率、肥料利用率等问题与专家深入交 流,现场互动氛围热烈。

作为观摩会的"重头戏",现场测产环节全程严 格遵循农业农村部玉米实收测产技术规范,确保数 据真实可靠。测产团队在示范田内随机选取代表性 测产小区,分工协作完成抽样、脱粒、称重、含水率测 定等一系列操作。经过精准测算,示范田玉米每公 顷穗数达7.5万穗,每公顷产量高达1.28万公斤,较 传统常规种植田块,每公顷增产3000公斤,实实在 在的产量提升让在场种植户吃下"定心丸"。

据了解,示范田种植期间,省农业科学院针对镇 赉县玉米种植需求,持续派遣专家团队深入田间地 头,从优质玉米品种筛选、种植技术优化升级,到病 虫害绿色防控等全链条提供技术支撑,精准解决当 地农业生产中的"卡脖子"问题,为粮食产量稳步提 升、农户持续增收筑牢技术根基。

"以前种玉米靠经验,现在靠科技,这产量比预 期还高,有农科院的技术支持,咱种玉米更有底气 了。"参会种植大户拿着测产数据,难掩丰收的喜悦。

"玉米滴灌水肥一体化技术不仅能实现高产,更 具备省工、节水的显著优势。一方面大幅降低农户 种植过程中的人力投入与水资源消耗成本,另一方 面通过精准水肥供给,有效提升玉米单位面积产量 与品质。"省农科院专家表示,未来随着该技术在镇 赉县全域推广,将帮助更多农户掌握科学种植方法, 真正实现玉米种植"产量提上去、收入增起来",为全 县乡村振兴战略实施注入持久的科技动力,夯实农 业高质量发展的"压舱石"。

通榆县举办 县直机关党务干部业务培训

本报讯(姜娉婷)为全面提升党务 干部履职能力,日前,通榆县举办县直 机关党务干部业务培训,各基层党组织 党务工作分管领导和负责党务工作的 骨干人员共114人参加。

聚焦理论武装,筑牢思想根基。培 训以习近平新时代中国特色社会主义 思想为主题主线,深入解读习近平总书 记关于党的建设重要思想,帮助学员深 刻把握核心要义、精神实质与实践要 求,进一步提升学员的政治判断力、政 治领悟力、政治执行力。

强化实务培训,提升工作能力。紧 扣党务工作实际需求,设置基层党组织 换届选举、发展党员工作流程等业务课 程,通过专题讲解、案例分析、疑难解答 等方式,传授实用工作方法和技巧,切实 提升学员的专业素养和实际工作能力。

突出纪律教育,严明作风底线。 组织开展中央八项规定精神专题案例 教学,通过集中观看《惩治蝇贪蚁 腐》《警醒》等警示教育片,教育学员 以案为鉴、警钟长鸣,不断增强纪律 意识、规矩意识, 切实筑牢拒腐防变

此次培训,对提升机关党务干部整 体素质能力、加强县直机关党的建设、 推动党组织工作高质量发展具有重要 意义,为提高全县机关党建工作整体水 平提供了坚强组织保证。

草编技能培训 拓宽就业渠道

本报讯(记者张赫)近日,大安市安 北街道老坎子社区开展草编助力就业 培训活动。学员们齐聚一堂,在经纬交 织间体验草编非遗的魅力,既丰富了文 化生活,又掌握了一门实用技能,为就 业增收拓宽了新路径。

培训现场学习氛围浓厚。在老师 的耐心指导下,学员们互相协作、积极 交流,创作热情高涨。经过实操创作, 一件件作品新鲜"出炉",大家都完成了 个性化草编作品。学员们手持作品合 影留念,脸上洋溢着喜悦。

"学习草编特别开心,不仅学会新 技能,还能挣钱,增加家庭收入。"社区 居民褚玲杰说。

据悉,安北街道老坎子社区已连续 开展4期草编培训。他们依托草编技艺 为居民搭建灵活就业路径,截至目前,已 有近30人通过草编技能实现就业增收。

"草编培训是我们助力就业的实 招,既让居民学到了非遗手艺,也为就 业添了新路径。"安北街道老坎子社区 党委书记王艳茹表示,今后他们会持续 搭建平台,帮助大家就业增收。

安全取暖注意事项

不堪设想。

定要远离易燃易爆物品。

4.严禁用铜丝、铁丝、铝丝代替保 险丝,选用与电线负荷相适应的保险 丝,不可随意替换。

5.避免在潮湿的环境下(如浴室) 使用取暖设备,更不能使设备淋湿、受 潮,这样不仅会损坏设备,还会发生触 电危险。

6.使用炭火取暖时,切记保持 通风。

7. 如遇火情,请及时拨打119报 警。发现身边有火灾隐患,请及时拨 打96119举报。

防火小贴士

1.切记人走断电。很多人出门 的时候为了不使屋内温度下降,常

2.注意安全距离。取暖设备运行 过程中设备本身及其周边的温度都比 较高,如果太靠近沙发、被褥等易燃物 降大、散热差,容易导致电池过充、 品,发生火灾的可能性将大大增强,一 温度骤升,进而引发电池鼓包、漏 (待续)

——→→ 关注安全[』]

液,甚至爆炸起火。 更可怕的是, 电池燃烧产生

2. 电池易爆燃,逃生窗口极短。 的有毒浓烟(含一氧化碳、氰化 电动车电池充电时会持续发 物)让人窒息,而多数人在睡梦 热,飞线充电时电压不稳定,线路压 中发现火灾时,已错过最佳逃生

规范充电不"飞线"

幸福生活更"在线"

3. 救援易滞后, 逃生救援阻碍

飞线充电多在夜间或无人看 管时进行,一旦起火,初期火势 隐蔽,等发现时火焰已快速蔓 延,会给消防救援带来阻碍,加 (待续) 剧事故损失。

(据白城市应急管理局微信公众号)

垃圾分类科普知识

垃圾分类意义

减少土地占用。生活垃圾中有些物质不易降解,使土地受到严重侵 蚀。垃圾分类,去掉可以回收的、不易降解的物质,减少垃圾数量 60%以上。

减少污染。去掉不易降解的废塑料等物质,有效避免废塑料被动物 误食,导致动物死亡,减少土地污染,保证农作物产量;避免虫蝇乱飞,污 水四溢,臭气熏天等现象,减少污染环境。

变废为宝。1吨废塑料可回炼600公斤柴油;回收1500吨废纸,可 免于砍伐用于生产1200吨纸的林木;食品、草木和织物可生产有机肥料; 垃圾焚烧可以发电、供热或制冷;砖瓦、灰土可以加工作为建筑材料等。

(据《吉林日报》微信公众号)

