第12347期

星期四 2025年8月 白 城 日 报 社 出 版 农历乙巳年闰六月廿一

国内统一连续出版物号 CN22-0013/ 本报公共电子邮箱:bcrbs0153@vip.163.com





市委召开今年第十四次常委会会议 本报讯(记者姜宁)8月13日,市委书记李洪慈主

持召开今年第十四次常委会会议。 会议传达学习习近平总书记在党外人士座谈会上 的重要讲话精神、就研究吸收网民对"十五五"规划编 制工作意见建议和对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出 的重要指示精神,以及中共中央政治局7月30日会议

七届七次全体(扩大)会议筹备情况汇报。 会议强调,要锚定打造省域新的经济增长极目标, 纵深实施"一三三四"高质量发展战略,统筹做好服务 业高质量发展、项目建设、改革攻坚、民生保障等各项 工作。要紧盯地区生产总值、固定资产投资、规上工业

精神,研究我市贯彻落实举措;审议市委七届十次全会

《报告》,听取市委七届十次全体(扩大)会议暨市政府

增加值等主要经济指标,以月保季、以季保年,着力完 成全年目标任务。要用心谋划好"十五五"时期发展,将 以人民为中心的发展理念贯穿规划编制全过程,全方 位征求意见建议,及时将合理性意见纳入规划。要进一 步加强爱国统一战线工作,增进"四个认同"、践行"两 个维护",广泛凝聚团结奋斗的正能量。要紧盯雨情水 情汛情,更加精细化做好防汛工作。要树牢底线思维、 极限思维,统筹落实好信访维稳、安全生产等各项任 务,切实维护社会大局和谐稳定。

会议强调,要进一步细化全会会议方案,扎实做好 会议筹备工作,确保开成一次凝聚共识、鼓舞人心、团 结奋进的大会。

碱

郑

玉

会议还研究了其他事项。

市委理论学习中心组 召开2025年第9次集体学习会议

本报讯(记者姜宁)8月13日,市委书记李洪慈主持 召开市委理论学习中心组2025年第9次集体学习会议。

会议集中学习了《云南省曲靖市统计造假、政治生态 恶化典型案例》;听取了以《新时代下护航高质量发展 防 范和惩治统计造假的三大原则》为题的专题汇报。

李洪慈强调,要深刻认识统计造假的危害性,汲 取教训、反思警醒,坚决守住统计数据质量线。要引导 全市党员干部牢固树立和践行正确政绩观,以实为实 抓发展,从严从实抓统计,以真实准确的统计数据和 优质高效的监测分析更好服务白城高质量发展。要坚 持依法统计、依规统计的工作导向,充分发挥高质量 发展政绩考核的"指挥棒"作用,推动统计工作责任落 实到最小工作单元,坚决杜绝、严肃查处统计造假行 为,确保统计数据实实在在、经得起实践和历史检验。

要加强统计监督与纪检监察、巡察、审计等监督的协 调联动,及时发现和妥善解决苗头性、倾向性问题。 要持续推进基层统计工作制度化、规范化、科学 化,严把数据审核关,做到应统尽统、统必合规, 为加快实现白城高质量发展明显进位提供坚实的统 计支撑。

市委理论学习中心组成员出席会议。

以涓滴细流汇聚澎湃之力

第一时间组建抢修"先遣队",连夜恢复供电;顶风 冒雨巡查堤防,不放过任何一个微小风险点;24小时值 守,逐户排查险情……面对近期多地持续强降雨和台 风带来的严峻考验,广大党员干部挺身而出、向险而 行,筑起守护群众生命财产安全的堤坝。共产党员的本 色,在风雨中愈发鲜明。

据统计,截至2024年12月31日,中国共产党党员 总数突破1亿名。千千万万个小我汇入大我,在为民造 福中携手并肩、勇毅前行,这是百年大党风华正茂的深 层密码和生生不息的力量源泉。面对百年变局,迈步复 兴征程,如何以小我成就"国之大者",这是每一名党员 都应该回答好的课题。

从小节管起,强化党性修养。革命战争年代,"跟 党走"既有理想信念的抉择,更有流血牺牲的考验。进 入新时代, 流血牺牲的风险小一些, 但考验无时不 在。从一条烟、一瓶酒、一张卡、一顿饭这些小节入手, 深挖"四风"问题背后的"小病灶",踩灭歪风"小火苗", 堵住作风问题的"小管涌",才能守住如磐初心、永葆党 员本色。

从点滴做起,坚持真抓实干。岗位是平凡的,但业 绩可以是不平凡的。张桂梅以弱小的身躯,燃烧自己, 点亮大山女孩们的人生梦想;艾爱国秉持"做事情要做 到极致、做工人要做到最好"的信念,攻克数百个焊接 技术难关。对工作认真负责,对群众满怀热忱,有一分 热发一分光,千千万万党员干部的努力就能汇聚成强 大合力,以点点星光连缀成灿烂星河。

从每日学起,不断提升本领。中国共产党人依靠学 习走到今天,也必然要依靠学习走向未来。党的创新理 论既是改造主观世界的"营养",也是改造客观世界的 "钥匙",要坚持用党的创新理论武装头脑、指导实践、 推动工作。同时,在今天这样一个信息爆炸的时代,知 识更新速度不断加快,党员干部只有消除"本领恐慌", 才能确保能力水平始终跟上时代要求,真正发挥带头

一支作风过硬的党员干部队伍, 离不开每一个共 产党员的奋发有为。坚定理想信念,勇于实干担当, 不断提升自我,必将迸发团结一致、战无不胜的强大 力量。

(据《人民日报》)



洮北:

以信息化管理提升公务员队伍建设质效

本报讯(洮组宣)洮北区立足新时代公务员队伍建 设需求,紧扣"精准、规范、高效、安全"原则,持续强化 公务员信息数据管理,通过提升数据时效、质效与应用 成效,为锻造高素质专业化公务员队伍提供坚实数据

动态更新数据,确保鲜活高效。依托全国公务员管 理信息系统,坚持"应采尽采、实时更新"原则,全面搜 集公务员职务职级变动、人事关系调整、考核奖惩、政 治面貌、学历学位及家庭成员等动态信息,建立信息变 化台账,同步做好数据维护更新,保障信息随调随用。 推行"周采集、月更新、季核查"工作机制,对招录、转 任、调任等新增人员及时完成"入库"登记,对退休、调 离、辞去公职等人员精准办理"出库"手续,实现公务员 "进、管、出"全流程信息动态更新,确保数据实时高效。

从严审核校验,提升数据质量。结合干部日常管理 工作,依据干部任免文件、调动介绍信、年度考核结果 等原始材料,对公务员"进、管、出"信息台账逐项审核、 查漏补缺,做到数据"零遗漏"。充分运用信息系统校核

功能,定期对数据库中机构名称、编码、职务职级任职 时间、公务员登记时间等关键信息开展全库校验,对照 "三定"方案、干部人事档案、党员统计数据等多方比 对、精准修正,确保数据"零误差"。2025年以来,已动 态调整学历、政治面貌等信息32条,及时"出库"退休、 调离人员26人,维护更新职务职级变动、考核奖惩、家 庭成员等数据1700余条。

规范数据应用,强化成果转化。秉持"建管结合、以 建促用"理念,深度挖掘信息数据应用价值。灵活运用 查询、筛选、统计等功能,定期研判公务员队伍年龄梯 队、学历层次、经历履历及人员增减等趋势,为制定符 合洮北区实际的招录计划、分层培训方案、晋升选拔机 制及考核评价体系提供数据支撑。同时,严格落实保密 管理规定,按照"谁使用、谁维护、谁负责"原则,明确专 人专岗、配备专用设备负责数据库管理,确保数据严肃 性与安全性,为全区公务员队伍建设提供可靠保障。

立秋时节,笔者走进位于镇赉县建平乡三分场的省农 科院示范田,道路一侧禾苗翠绿,水流潺潺。行走于试验条 件各不相同的地块之间,微风轻拂,稻秧纷纷"点头致意"。

土壤高 pH 值、高盐分,严重影响作物生长,曾是这片 土地的真实写照。如何将盐碱地转化为粮食增产的"新粮 仓",成为数代吉林农科人矢志不渝的追求。

如今,在吉林省农业科学院与吉林协联生物科技有限 公司的联合攻关下,碳酸饮料中常见成分"柠檬酸"的副产 品——柠檬酸石膏和柠檬酸降碱剂,正被利用起来,成为破 解这一生态难题的科技"良方"。

"盐碱地土壤中,过量的钠离子是导致土壤盐碱化的关 键因素之一。"省农科院水稻所副研究员马巍站在田埂上介 绍,柠檬酸石膏富含钙离子,施入土壤后,钙离子会有效置 换出导致土壤板结的钠离子。"简单来说,钙离子可以将原 本占据土壤孔隙,使土壤板结的钠离子'挤'出来。"

随着钠离子被置换出来,土壤中的盐分含量开始降低。 同时,在柠檬酸降碱剂的作用下,土壤的pH值有效降低, 平均可下降1个单位。通过这种方式,为作物创造了一个更 适宜生长的土壤环境,实现了盐碱双降的良好效果,让其逐 渐恢复生机。

"单靠柠檬酸石膏和柠檬酸降碱剂还不够,必须构建一 套涵盖耐盐碱品种选育、耕层培育和配套栽培技术的综合

水田改良通过逐年加深耕层,从第一年的10厘米逐年 加深,通过3至5年将耕层深度增加至20厘米,科学破解了 盐碱地耕层浅,一次性深耕表层盐碱又大幅增加的难题。马 巍解释说:"这种耕作方式还能有效打破土壤的毛细孔现 象,阻止地下盐分上升至土壤耕层,从而大幅降低表层土壤 的盐分含量。"

生物菌肥的使用也十分关键。针对不同的作物,省农科 院研发柠檬酸降碱剂产品1个、生物有机肥产品3个,进行 土壤改良与培肥。

在品种筛选上,充分考虑本地气候特点,筛选耐盐碱玉 米、水稻、大豆种质资源53个,这些品种在盐碱环境中表现 出更强的适应性和生存能力,提高了作物的成活率和产量。

"以耐盐碱明星水稻品种'吉粳129'为核心,我们成功构建了基于柠檬酸石 膏、柠檬酸降碱剂和生物有机肥的重度苏打盐碱土全程绿色种稻改良技术体 系。"马巍指向眼前的稻田,"这标志着盐碱地治理正从单一措施向系统治理、从 短期效益向长期可持续发展转变。"

在镇赉县建平乡三分场,短短两年间,曾经"车轮一滚,白碱进嘴"的景象,已 悄然被郁郁葱葱的稻田取代。今年,镇赉县盐碱地等耕地后备资源综合利用国家 试点(改善水田)一期项目已覆盖1.5万亩,首年改良亩产达548.6公斤,创造了 吉林省西部重度盐碱水田规模化改良首年产量突破千斤的新纪录。

"治理带来的效益远不止于产量提升。"望着稻田上空掠过的水鸟,马巍深有 感触。以镇赉县为例,历史上"十年九旱",随着盐碱地治理后水田面积扩大,大量 蒸发的水汽增加了大气湿度,为降雨创造了有利条件,区域小气候正悄然改善, 形成"以水压盐"的良性生态循环。

看着万顷良田稻浪翻涌,省农科院"以稻治碱"之路,正一步步将盐碱地变为丰 收的沃土。今年,马巍所在的水稻所水稻栽培团队已在镇赉县的四方坨子、大屯、嘎 什根及建平等地陆续开展多点验证种植,为后续盐碱地改良技术体系的大面积推 广奠定坚实基础。当这片"不毛之地"崛起为"塞外粮仓",水稻栽培团队也将不断依托 科技创新,为苏打盐碱地农业的高效利用和高标准农田建设提供坚实的理论支撑。

通榆:

开启低空智能无人飞行器产业

本报讯(陈宝林)日前,由吉林省通友汇天智 能技术有限公司投资5亿元建设的低空飞行器 制造及配套产业项目正在有序推进。

据了解,该公司专注于低空飞行器的研发与 生产,经营范围涵盖智能无人飞行器制造等产业。 低空飞行器制造及配套产业项目于今年6月启动, 主要对现有无人机厂房基础设施进行全面改造, 建设无人机库、农业植保机等产品制造产线、总装 线,以及建设低空试飞基地,预计2027年6月完 成。项目涵盖研发、生产、测试、销售等多个环节, 可提供大量就业岗位。产品下线后,将推动低空智

能无人飞行器在农业植保等领域广泛应用。

为确保项目顺利实施,通榆县积极整合各方 资源,加强与高校和科研机构的合作,引进先进 技术和人才,提升项目的研发能力和技术水平, 为产业发展提供坚实的技术支撑。同时,着力优 化营商环境,为企业提供全方位的服务和支持, 让企业安心发展、专注创新。

新质生产力在 白 城



洮南:

"农"情"文"韵交织 注入文旅新活力

本报讯(谭识 李楠 启轩)8月10日,"洮南 一日游"旅游项目迎来第一批游客。此次旅游项 目将现代农业与文化旅游紧密结合,依托洮南兴 隆古街、天恩地局、博物馆及小冰麦种植基地,深 度挖掘洮南的红色血脉与厚重历史,为游客带来 一场别开生面的文旅盛宴。

游客们首先来到洮南圣一生物农业有限公 司小冰麦种植基地,了解小冰麦的种植过程,参 观冰麦面粉的制作流程,并品尝各种冰麦美食。 在天恩地局,大家重温那段难忘的革命历史,仿 佛穿越时空,亲身感受先辈们的英勇与坚韧。在 博物馆,一件件珍贵的文物承载着一段段旧时的 记忆,带领游客们深入了解这座百年府县的沧桑

"这次旅游我感触特别深,尤其是品尝小冰 麦馒头,让我回忆起小时候的味道。"游客张成山

此次洮南旅游项目开启,不仅为游客提供了 独特的文旅享受,也为洮南文旅产业的发展注入 了新的活力。洮南市将凭借其丰富的资源和创新 的旅游模式,吸引更多游客前来观光打卡,持续 带动本地文旅产业蓬勃发展。



今年,全市水稻种植面积400余万亩,年产量预计达48亿斤。眼下,我市各地结合智慧农业,做好田间管理工作,为筑牢粮食安全根基注入强劲动 能。图为洮儿河两岸稻田绿浪滚滚,丰收在望。 本报记者李晓明摄