

枣庄市市中区衡山路隔压站 一级管网注水启动

□本报通讯员报道

本报讯 根据《枣庄市供热管理办法》规定,枣庄正常供暖时间为 每年的11月15日至次年3月15日, 共计120天。随着2025至2026年度 采暖季的脚步日益临近,枣庄市市中区冬季供热保障工作已全面启动。

10月20日, 承担关键枢纽功能的衡山路隔压站正式启动一级供热 管网注水工作,标志着市中区今冬供热准备工作已全面进入实质性系统 调试阶段,正式供热进入紧张的倒计时。

作为连接城市主要热源与庞大供热管网系统的重要枢纽,衡山路隔 压站发挥着不可替代的核心作用。它独特的"传热不传压"功能,如同一 道智能安全屏障,既能高效地将热量输送至千家万户,又能有效隔离和平 衡热力系统的压力,保障市中城市西区供热网络运行的安全性与稳定性。

本次启动的一级管网注水,是供热系统投运前最为关键的步骤之 其核心目的是通过向主管道内注入带压的软化水,对整个管网的密 封性进行一次全面的"压力体检",主动排查并发现可能存在的"跑、冒、

与此同时,公司的智慧供热调度指挥中心全程进入值守状态,依托 先进的智慧供热管理平台,对注水全过程中的水箱液位、管网压力、流 量数据及设备运行状态进行远程实时监控与精准分析

这种"现场+远程"的双重保障模式,确保异常情况都能被第一时 间发现并快速处置,不仅提高注水工作的效率与安全性,也为潜在的维 修整改预留出充足时间。

目前, 衡山路隔压站内的主要设备均已调试完毕, 一级管网注水工 作正按预定计划稳步推进。枣庄市中区热力有限公司将按照工作部署, 陆续开展一级管网的冷态循环试运行,全力确保今冬供热工作如期、优 质启动, 为广大市民温暖过冬提供坚实保障。

龙山路街道辛庄社区 巧手织出"共富花"

龙山路讯 一针一线,编织幸福图景;巧手翻飞,赋能社区"微 业"。近日,在龙山路街道辛庄社区的"辛"灵手巧巾帼共富工坊内, 一场别开生面的"妈妈岗"手工编织就业培训正在温暖进行。社区工作 人员化身"老师",耐心细致地指导居民学习钩织技巧,现场学习氛围 浓厚,欢声笑语不断,勾勒出一幅生动的"家门口"共富新画卷。

据悉,为深入贯彻落实促进居民增收的决策部署,大力发展"社区 微业",辛庄社区积极探索灵活就业新模式。社区"辛"灵手巧共富工 坊主动作为,积极对接外部企业,为辖区内的闲置劳动力,特别是需要 照顾家庭的女性,引进一批时间灵活、上手快的手工活项目。

此次"妈妈岗"手工编织培训,正是这一系列精准服务中的关键一 环。培训不仅免费教授实用的手工技能,更通过"企业下单、工坊接 单、居民生产"的模式,确保学员"学完即上岗,上手即创收",有效 化解部分居民"就业"与"顾家"难以兼顾的现实难题。截至目前,辛 庄社区已通过"辛"灵手巧共富工坊这一平台,帮助辖区30余名女性 实现灵活就业与家庭增收。

文化路街道:趣味赛事聚温情 公益服务暖人心

文化路讯 10月19日,"党员进社区 体育惠民生"主题党日活动 暨"中国体育彩票"市中区文化路街道社区运动会在市府社区热闹启 幕,吸引辖区居民参与其中。

赛事全程秉持"友谊第一、比赛第二"的原则,充分展现社区居民 团结友爱的精神风貌。除成年居民积极参与外,运动会专门设置的特色 项目还吸引社区内未成年学生踊跃加入。一分钟跳绳、一分钟踢毽子、 夹鸡蛋、欢乐九宫格、趣味飞镖等多个比赛项目,兼顾竞技性与趣味 性,覆盖各年龄段人群,让不同年龄层的居民都能在运动中找到乐趣。 同时,活动现场还设有公益服务展区,为社区居民提供公益宣传、免费手 机贴膜、手机保养等服务,将公益力量融入社区生活,实现公益服务与社 区需求的同频共振。

此次社区运动会不仅拉近居民间的距离,促进邻里交流,更有效提 升社区居民的身体素质与健康意识, 引导居民走出家门参与运动, 在社 区营造浓厚的全民健身运动氛围。



近日, 枣庄市市中区齐村镇渴口中心学校里暖意融融。一场 以"特有守护,法伴未来"为主题的法治教育座谈会在这里举行, 为现场学生代表送上专属且扎实的法治关怀。

活动以温暖亲切的形式传递法治力量,将严肃的法律知识转化 成孩子听得懂、用得上的成长指南, 切实为学生筑牢一道坚实的成 长"法治防护网"。

(通讯员 范学强 褚婷婷 马洪生 摄)

中心街街道 以政务公开为钥打开闲置资产盘活新空间

中心街讯 近年来,随着城市更新步 伐加快,中心街街道辖区内部分老旧厂 房、闲置商铺、废弃办公用房等资产逐渐 处于"休眠"状态,不仅造成资源浪费, 也制约区域经济高质量发展。为破解这一 痛点,该街道将政务公开作为重要突破 口,将"阳光透明"贯穿资产清查、招商 运营全过程,成功唤醒一批闲置资源,实 现"资产增效、服务惠民、多方共赢"的

公开清查"亮家底",筑牢盘活基础。 该街道打破以往"信息孤岛"困境,以全 面公开推动精准摸排,让闲置资产从"隐 形"变"显性"。盘活专班对辖区内的闲置

面积、适合经营项目、出租条件等内容, 过外出精准招商、驻点招商提供匹配资 感。该街道招引吾悦广场入驻三角花园商 确保情况清、底数明。截至目前,街道通 源,开展"旧巢"招引"新凤"招商行 圈,当前发展态势良好。1818美食广场一 过政务公开栏等平台实时更新,已公开闲动,推动闲置资源优化配置。今年以来,层、二层引入名利家婚礼艺术服务中心项 置资产信息 24条,涵盖工业厂房、商业用 房等多个类别,总面积约10万平方米。积 极对接银行、国土、法院等部门单位50余 次,掌握闲置低效用地分布、合同约定和 资产债务等情况,全面捋清各类历史遗留 问题,精准分析每一处闲置资源需求,围 绕重点领域分类施策, 在鼓励盘活闲置资 源、打造重点楼宇等方面制定一系列措施。

公开施策"寻路径",激活资产效能。 该街道通过全流程政务公开,构建"政府 搭台、企业唱戏、群众监督"的盘活格 外出考察、主动接待、线上对接共计30余 目,打造多风格婚礼宴会厅,当前已基本 次,对接项目及线索12个,让存量资产变 发展活水。设立服务专员,积极主动解决 项目落地中的难点问题, 及时推动项目早 日开工投产。为心曙文创园、鲁南智慧物 流园、迈克特年产45000件高端传动机械件 生产等7个项目代办立项、环评、能评等工 程建设手续事项共计12项。协助吾悦广场 对接金融机构,拓宽项目融资渠道,争取 媒体山东有限公司入驻君山中路139号闲置 各类资金500万元。

公开赋能"启新程", 实现多方共赢。 厂房、土地及楼产等"休眠"资源进行局,让闲置资产从"沉睡"变"活跃"。坚政务公开不仅为闲置资产盘活注入"阳光

"地毯式"排查,详细记录各闲置资产占地 持将政务公开与盘活闲置资源相结合,通 动力",更切实将资产效益转化为群众幸福 完成装修;三层、四层对外招商已过半。 引入占地约1000平方米的天猫优品线下家 电卖场入驻枣庄银行闲置房产,该卖场现 正在进行装修。引导、协助曙光一线购买 中央广场24层、25层,并打算租赁贵诚购 物中心5至10层,不断扩大直播电商规 模。引进占地5000余平方米的的法芙尼新 房产,增强电商产业集聚优势。



连日晴好的天 气为秋收秋种按下 "加速键"。枣庄市 市中区西王庄镇抢 抓晴日农时, 农机 齐发助力秋收,玉 米收割颗粒归仓, 土地深耕备播待 种, 田间农机轰 鸣,一派忙碌景 象。(记者 王海 楠 通讯员王琼

《"今年小麦怎么种"关键技术明白纸》

前一时期的持续降雨导致枣庄市市中 还田。 区土壤偏湿, 秋收腾茬与小麦播种进度整 实抓好秋种工作。

普遍晚播已成定局,今年的秋种怎么看、 天气变化,严防耕翻后雨水灌垡。 怎么办?

秋季连续降雨对秋种是把"双刃 剑",一方面,农田土壤湿涝,对适时播 种、机械作业造成不利影响; 另一方面, 等于减产,晚播有增产的经验,要坚定信 题,打不碎影响扎根出苗的问题,埋不深 心、选准路子, 种足种好小麦, 争取明年 影响地力培肥的问题, 菌源大增加病害风 咯菌腈、苯醚甲环唑、噻虫嗪等成分的复 的, 要按照"压干不压湿、压暄不压实"

一个主线:土壤墒情。播期服从墒

四个要领: 散墒是前提、整地是关 晚播, 越要精耕细作。

播,由减量精播应变为增密补晚,由传统 秆腐熟菌剂,加速秸秆腐解。 播深应变为适当浅播, 由常规施肥应变为

群体量、保安全越冬。力争一播出全苗, 化、燃料化、原料化增值利用。 壮根促分蘖, 抗逆防冻害。

块还有积水,如何尽快排湿散墒?

一是"排", 抓紧疏浚排水、机械抽 水、开沟沥水,及早排除明水,沥出耕层 层,消除车辙辗轧对耕层的破坏,实现高 宜微生物菌剂,改善土壤团粒结构,提高

的地块,要及时清理地表覆盖的秸秆、倒 方,鼓励进行深耕翻,耕深不低于25厘 伏或车辙轧沟里的秸秆,以利土壤散墒; 米。 田间秸秆站立有利于散墒, 不要急于粉碎

体推迟。面对晚播,科学播种是关键。日 等土壤质地和保水渗水性能,按照田间有 于15厘米。 前,省农业农村厅发布《"今年小麦怎么 明水、无明水但土壤水分饱和、天晴后地 种"关键技术明白纸》,助力全省各地切 表有露白迹象、墒情晾至适耕的时序,把 的地块或山区丘陵农机作业困难地块,可 亩。 握秋播时机。

四是"耕",适宜地块通过耕翻、深 一、受秋季连续降雨影响,全省小麦 松、浅旋等方式加速散墒。作业前要关注

秸秆还田比较困难,该怎么办?

秸秆还田是提高土壤有机质的有效措 "麦喜隔年墒",土壤底墒充足,为今冬明 施。针对今年秸秆量大潮湿、田间滞留时 亩播种20~25斤;霜降至立冬,每晚播一 双镇压,能够粉碎坷垃,沉实土壤,蓄水 春小麦生长创造了有利条件。针对今年这 间延长等情况,在秸秆处理上要着力解决 天增加1斤;立冬后播种的,每晚播一天 保墒,抵御冻害,在正常年份是一项务实 种情况,农民朋友不要过于担心,晚播不 好四个问题:堆积多影响排湿散墒的问 增加1.5斤,一般不超过45斤。 险的问题。

情、播量服从播期、进度服从质量。墒散 碎至5~8厘米,并均匀抛撒全田,结合深 籽下地"。 不好,不要急于整地播种,防止粗耕烂 耕翻将秸秆掩埋。作业时适当降低速度, 确保秸秆粉碎质量。

键、晚播要精管、集成促高产。越是小麦 用"旋耕+掺混"方式,结合旋耕整地, 将粉碎秸秆与表层土壤均匀掺混。生物促 五个应变:由适期晚播应变为适墒抢 解。根据秸秆还田量,合理施用尿素、秸 壮根、再促苗",优先选择增加磷肥底施

离田增值。秸秆离田利于散墒整地。 按需增肥, 由促控结合应变为以促为主。 有条件的地区, 利用秸秆打捆机就地打捆 四个目标:保出苗率、保种子根、保 或人工离田,进行饲料化、基料化、肥料 时间长,导致土壤养分淋溶多,应科学调 锄、合理镇压,增温保墒、抗逆防冻。必

四、秋粮收获后,在土壤湿黏、农时 秆未还田的地块,可适当增施钾肥。 二、当前土壤水分饱和,有的低洼地 紧迫,特别是地里还有车辙轧沟的情况 下,怎么把地整好?

质量秸秆还田,促进根系下扎,提高耕地 肥料利用率。 二是"清", 土壤过湿、散墒速度慢 肥力, 减少病虫草害发生。具备条件的地

二是分次旋耕。首次浅旋松土、排湿 播前播后双镇压吗?

散墒;再进行1~2次旋耕、耙耱,混埋秸 三是"晾",根据砂土、壤土、黏土 秆、打碎坷垃、平整苗床。旋耕深度不低 量降到70%~80%时,即土壤手握成团、

使用免耕播种机播种。

播量用多少? 一是适逆选对种。今年小麦播期晚、

三、今年玉米秸秆潮湿,留茬又高, 冬前积温不足,要优先选择根系发达、成 足, 小麦的播种深度应该适当控制在3厘 穗率高、群体构建快的优良品种。

深耕翻埋。采用秸秆还田机将秸秆粉 腐酸钾等产品拌种或包衣,坚决避免"白 压,防止造成土壤板结,影响出苗;播种

六、今年土壤养分流失量大,晚播小 旋耕混埋。不实施深耕翻的地块,采 麦根弱、苗小,用什么底肥好,怎么用合

一要促壮增肥。晚播小麦立足于"先 量,以促进小麦根系发育和分蘖增长,增 强小麦抗寒能力。

二要平衡补肥。前期降雨量大、积水 整氮磷钾配方和施用量。根据秸秆还田 要时浇灌越冬水,保苗安全越冬。 量,适当增施尿素,平衡土壤碳氮比。秸

三要多元配肥。可在基肥中混掺肥效 60天以上的缓控释氮肥,保障后续肥力供 一是提倡深耕。深耕翻能够打破犁底 应。适当进行化肥和有机肥配施,增施适

> 七、现在讲"七分种、三分管",小 麦晚播情况下怎么提高播种质量?还需要

一是适墒抢播。在耕层土壤相对含水 落地即散时,及时抢播。抓住适墒窗口 三是抢时免耕。晾墒缓慢、播期紧迫 期,能抢早一天是一天,能抢种一亩是一

二是复式精播。机械多次进地辗轧, 会对耕层造成破坏, 优先使用高性能复式 五、今年小麦播得晚,品种怎么选,条播机,耕种播耙一机进地、一体作业, 力争一播全苗、苗齐苗匀。

三是适当浅播。今年播种晚、墒情 米左右,促进早萌发、早出苗。砂壤土保 二是适晚加播量。霜降前播种的,每 水性差,可以播到4厘米左右。播前播后 管用的好技术。今年要因时制宜、因地制 三是适症包种衣。用含三氟吡啶胺、 宜、因墒制宜,播种时实施双镇压作业 配药剂,增配芸苔素内酯、吲哚乙酸、黄 原则,及时调整镇压装置,播后适度轻 时不实施双镇压作业的, 可在土壤封冻前 或小麦返青时进行镇压。

八、小麦出苗后,越冬前怎么管理才 能保证明年有个好收成?

一要查苗补种。对缺苗断垄地块,及 早查苗补苗。

二要封闭除草。利用土壤墒情优势, 在播后苗前,进行封闭除草。

三要保墒防冻。因地制宜开展冬前划

来源: 山东省农业农村厅

