

秧好一半稻 苗好七分收

市农科院:助力农业增收

文/图 本报记者 朱亚平 陈红菊 通讯员 黎雨薇

3月11日,省“515”行动——市农科院水稻科技服务团队深入通城县指导春耕生产,助力水稻育秧跑出“加速度”。

目前,我市已建成工厂化集中育秧基地24个,今年春天全面开工,可满足全市11.8万亩早稻、再生稻用秧。

走进通城县惠民农机农民专业合作社水稻工厂化育秧基地,目之所及满满的“科技感”。自动化育秧流水线映入眼帘,智能化生产线高效运转,铺底土、精准播种、覆土、叠盘、暗化等工序一气呵成,呈现一派繁忙的春播生产景象。

“单盘育秧流程缩短至30秒以内,效率较传统人工提升数倍。”合作社老板黎鸿友介绍,该合作社育秧大棚占地面积25亩,单日可完成200多亩稻田育秧任务,目前最多可提供1200亩机插秧的秧苗。

整个育秧过程由智能化的机器完成,实现从一粒种子到一盘秧盘全程机械化。工厂化集中育秧不仅节约稻种、育秧质量好、效率高,还能克服“倒春寒”等恶劣天气影响,为早稻和再生稻种植赢得时间,保障粮食稳产增收。该合作社正抢抓农时,以订单式的方式按照需求实现定制化育秧,将育秧产能最大化,全力为种粮大户和周边农户提供优质育秧服务。

汤强录是大坪乡沙坪村居民,他从2010年开始承包土地种田,今年是他承包种田的第10个年头,丰富的种田经验让他深知科学种田的重要性。当天,他早来到合作社,选好种,与合作社签订了集中育秧托管服务协议。

“现在种田还是比较方便,什么都是合作社托管,从育秧、机插管护到收割、烘干一条龙服务,所以,我们只要开个数据给合作社就行了。今年估计得种个300亩以上。”汤强录笑着说道。

在通城县五里明海农业耕种专业合作社,村民张小财正在进行田间作业,进行育秧铺底土、播种、覆土等工序。合作社里的浸种、催芽、育秧工作正在有序进行中。

张小财说:“通过使用机械化育秧,既提升了育秧效率,保障了秧苗品质,又减轻了农户的劳作负担,今年合作社采用了水稻育秧生产线,不用再像以前传统田间育秧那样长期弯腰,我们的重体力活减少了很多,工作也轻松了很多。”

为了确保集中育秧的质量,该合作社配备了专业的技术人员,他们凭借丰富的经验和先进的技术,严格把控育秧



的每一个环节。同时,合作社还积极与科研机构合作,不断引进优良品种和先进育秧技术,持续提升育秧水平。

“预计能为合作社农户们提供早稻秧苗500至600亩、再生稻秧苗600至700亩。”合作社负责人黎明海介绍道。

春耕备耕期间,省“515”行动——市农科院水稻科技服务团队聚焦水稻生产关键环节,以工厂化育秧技术为核心,推动水稻产业向智能化、集约化、高

效化转型。

市农科院相关负责人介绍,秧好一半稻,苗好七分收。种子好是根本,基质优是关键。水稻工厂化育秧作为现代化育秧模式,通过标准化管理,确保秧苗质量稳定,节省大量人力成本,接

下来,市农科院水稻科技服务团队将继续进行跟踪技术服务,为我市水稻产业春耕生产提供技术支持。

近年来,我市将早稻集中育秧作为

稳面积、稳产量的首要任务,鼓励推行工厂化集中育秧模式,推动春耕生产迈向高效化、绿色化新阶段。从传统人工到智能机械,从分散种植到集约经营,全市春耕生产正迈向高效化、绿色化的新能源。



锚定目标任务 持续深化推进 全市林业系统精准发力勇担当

本报讯 记者黄柱、通讯员徐峰报道:3月13日,我市召开林业工作会议,全面总结2024年林业工作,科学谋划2025年发展蓝图,为我市林业高质量发展注入强劲动力。

2024年,我市林业成绩斐然。林长制持续推进,市、县、乡、村四级林长累计巡林11.9万人次,解决重难点问题500个,为林业发展提供了坚强保障。国土绿化成效显著,完成营造林22.4万亩,《咸宁市造林绿化技术指南》成为全国首个地方性造林技术标准模范,为全

国造林绿化工作提供了宝贵经验。资源保护稳步推进,林木林地资源管理规范,林业有害生物防治有力,野生动植物监管严格,自然保护地工作有序开展,防灾减灾管控到位,全市森林火灾“零发生”。

尤其是产业发展势头良好,林业总产值达377亿元,同比增长10.3%。桂花城建设、竹产业推进、“以竹代塑”行动以及油茶产业扩面提质等成效显著。项目建设卓有成效,向上争取资金94239万元,远超全省平均水平。市本级项目建设稳步推进,鄂东幕阜山岩溶地区石漠

化综合治理等重大项目落地落实,国土绿化试点示范项目通过省级验收。

今年,我市林业系统将锚定目标任务,精准发力。全市林业系统将坚定扛牢新时代林业使命责任,准确把握林业新形势下的职责定位,为加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极贡献林业力量。锚定目标任务,以林长制为主抓手,以项目建设为主动力,以高水平保护和高质量发展为主方向,推进项目建设、产业发展、招商引资“三线并进”,力争全年完成营造林40.65万亩,实现林业总产值、森林覆盖率、森林蓄积量稳步增长。

“咸宁林业的发展,是生态文明建设的生动实践,是绿色发展理念的坚定贯彻。”市林业局主要负责人表示,从林长制的全面实施到国土绿化的持续推进,从资源保护的严格执法到林业产业的蓬勃发展,全市林业系统正以实际行动守护着绿水青山,将其转化为金山银山。

我市将继续以更坚定的决心、更有力的举措、更务实的作风,推动林业高质量发展,为打造武汉都市圈绿色发展重要增长极作出林业贡献。

建筑施工“工伤事故”预防(一)

步恶化,减少伤病员痛苦,为医院抢救打好基础,降低致残率、死亡率。

▲预防坍塌事故

坍塌指物体在外力或重力作用下,超过自身的强度极限或因结构稳定性破坏而造成的伤害、伤亡事故。

建筑坍塌有哪些预兆?

(1)地面突然下陷、空鼓或裂缝突然加大。

(2)承重柱、梁、板或墙体出现严重裂缝,并持续发展。

(3)承重柱、梁、板或墙体产生过大的变形,木构件或连接部位严重腐朽或已被蛀蚀。

(4)墙体或天花板表层突然大面积剥落、脱落。

(5)房屋突然发出异常的声音,如“噼啪声”“喳喳声”、爆裂声等。

▲预防高处坠落

高处坠落又叫高空坠落,指在高处作业时的作业人员,没有

安全事故。高处作业是指凡在坠落高度基准面2m以上(含2m)有可能坠落的高处进行的作业。

——临边、洞口处坠落:(1)

无防护设施或防护不规范。例如,防护栏杆的高度低于1.2米,横杆仅有一道等,在无外脚手架及尚未砌筑围护墙的楼面边缘,防护栏杆柱无预埋件固定或固定不牢固;(2)洞口防护不牢靠,洞口虽有盖板,但无防止盖板位移的措施。

——脚手架上坠落:(1)发生此类事故的原因主要是搭设不规范,如相邻立杆(或大横杆)的接头在同一平面上,剪刀撑、连墙点任意设置等;(2)架体外侧无防护网,架体内侧与建筑物之间的空隙无防护或防护不严;脚手板未满铺或铺设不严、不稳等。

——悬空高处作业时坠落:在安装或拆除脚手架、井字架(龙门架)、塔吊和在吊装屋架、梁板等高处作业时的作业人员,没有

系安全带,也无其他防护设施或作业时用力过猛,身体失稳而坠落。

——在轻型屋檐和顶棚上铺设管道、电线或检修作业中坠落:作业时没有使用轻便脚手架,在行走时误踩轻型屋面板、顶棚面而坠落。

——拆除作业时坠落:作业时站在已不稳固的部位或作业时用力过猛,身体失稳,脚踩活动构件或绊跌而坠落。

——登高过程中坠落:(1)无登高梯道,随意攀爬脚手架、井字架登高;(2)登高斜道面板、梯级破损或被踩断;(3)登高斜道无防滑措施。

——在梯子上作业坠落:(1)梯子未放稳,人字梯两片未系好安全绳带;(2)梯子在光滑的楼面上放置时,其梯脚无防滑措施,作业人员站在人字梯上移动位置而坠落。

(未完待续)

止伤于初 护咸安宁

咸宁市人力资源和社会保障局 主办

赤壁市烟草专卖局 多措并举提升技能认定备考实效

本报讯 通讯员高子敬报道:为全面提升技能鉴定考试通过率,近日,赤壁市烟草专卖局实施“线上+线下”、以考促学、分层辅导的备考模式,为考试顺利通过奠定坚实基础。

科技赋能,集成线上资料库。搜集整理历年营销技能考试培训资料、真题及重难点知识,编制速记手册,并利用线上小程序进行录入,方便考生利用碎片时间进行自主学习。

截至目前,巡查工作已覆盖至538个行政村,排查出并交办问题1023个。问题反馈后,各县市区的乡镇、村组积极响应,迅速整改,实现问题动态清零。此外,为防止问题反弹,市环卫局建立“回头看”整改机制,对已整改问题进行复查复核,巩固整治成果。

市环卫局相关负责人表示,下一步,将持续完善问题反馈与整改跟踪机制,确保农村生活垃圾治理和生态环境问题得到及时有效的解决。同时,巡查评比结果将纳入强县工程指标,通过考核和评比推动农村垃圾治理向绿色、可持续方向发展。

通城县烟草专卖局

“四步走”工作法服务残疾客户

本报讯 通讯员杨大平、方丹报道:近期,通城县烟草专卖局通过专销互动,采取“四步走”措施开展残疾客户走访活动,全面了解他们的卷烟动销情况,优化客户服务,提升盈利水平。

在走访过程中,工作人员采取“看陈列、核库存、问需求、优服务”四步工作法:指导优化终端陈列及价签管理;动态监测库存与市场价格;收集动销信息及客户需求;引入“烟商贷”金融支持,指导客户精准订购、开展线上营销。同步通过诚信互助

小组平台,实施一季度主题陈列指导及消费跟踪服务。

经走访帮扶,辖区残疾零售客户满意度及盈利水平实现双提升。该举措通过个性化服务有效增强了客户经营能力,获得服务对象广泛好评。

金叶凤
咸宁市烟草专卖局主办