

城投净水集团

防寒抗冻稳运行保达标

□丁立 吴双



设备检修维护



管道设施保护

入冬以来,为有效应对低温天气,城投净水集团积极谋划部署,细化工作举措,全面落实一系列防寒防冻措施,确保低温天气下污水处理设施安全稳定运行、污水达标排放。

管道设施穿上“保暖衣”。城投净水集团加大对各净水公司的厂、网、站防寒保温工作的检查力度,组织专业人员,采用聚氨酯等高品质保温材料,对污水处理厂、泵站内的管道系统和关键设备设施进行全面包裹,为管道和设备穿上厚厚的“保暖衣”,有效减少了因低温造成的设备损坏风险。

设备检修建起“防护网”。城投净水集团组织各县(市、区)净水公司安排专人专班,每日对室内外管道、仪表、电气元件等各类设备进行全面检查与维护。工作人员在易积水部位增设排水装置,及时排空积水,降低设备因低温而产生的涉水故障风险。同时,持续加大管网巡检力度,

增加水质监测频次,防止管道结冰造成管道破损。

优化工艺注入“稳定剂”。针对冬季水温低、微生物活性下降的特点,城投净水集团加快推动工艺调整,通过精准调控曝气量、合理调整污泥浓度、强化内外回流等措施,提高了微生物对污染物的分解效率,确保污水处理效果不受低温影响。同时,为确保低温天气下药量投放精准,该公司持续加强药剂储存区的防潮、防冻等保温管理,并对加药管道进行全面包裹,有效提升了污水处理的高效性和稳定性。

春节来临之际,城投净水集团全体员工将严阵以待,实时关注天气和温度变化,扎实做好各项巡查巡检和运营保障工作,不断完善防寒防冻等运营保障措施,确保污水处理全达标,为我市持续改善水环境、打造碧水蓝天贡献力量。

越冬期在田小麦促弱转壮技术措施

据气象部门统计,我市秋播以来降水量与常年同期相比偏少8成左右,少数地区部分田块墒情明显不足,旱象初显,尤其对于迟播小麦影响较大,肥料难以吸收,生长受限,表现苗小苗弱;部分基肥未施尿素的田块开始有落黄症状。越冬期小麦温度回升后可以缓慢生长,因此要创造适宜的条件实现促弱转壮,而天气预报未来15天内无降雨,对于弱苗为主的三类苗要积极开展以“沟灌洩水(或喷浇水)+补施尿素”为主的促弱转壮技术措施,其中沟灌洩水要注意“四要四不能”:

一是要日灌夜排,夜间低温不能灌。适宜在日出以后灌水,傍晚排空,谨防夜间积水结冰导致冻融“根拔”“凌截”现象造成小麦次生伤害发生。

二是要冷尾暖头灌,低温寒潮不能灌。气象预报1月18日开始温度回升,正是冬季灌水适期。而低温寒潮来临前严禁灌水,尤其漫灌会造成冰冻情况且持续时间长,

导致严重伤害小麦。

三是要沟灌洩水或喷浇水,不能大水漫灌。要加强三沟配套,沟灌洩水,水不能上畦面,有条件的地方可以高压喷浇水。大水漫灌不仅浪费水资源,还导致土壤透气性变差,影响小麦根系的正常生长。

四是要里下河黏土灌,沿海盐碱土不能灌。当前里下河地区小麦田旱象偏重,要适时灌水。沿海地区盐碱地不能灌水,防止土壤返盐化,过早的田块只能喷浇水。

沟灌洩水田间落干后,基肥施过复合肥没有加尿素的田块宜无人机每亩补施尿素10公斤,基肥已施过尿素的田块宜每亩撒施5公斤捉黄塘促平衡。

(市粮油站、市农业农村局种植业处供稿)

农事指导



“我负责繁育的第一窝小猪今天出栏了……”1月14日上午,在盐都区秦南镇康农牧家庭农场养猪场内,正在实习的盐城农业科技职业学院学生陈高岭高兴地抱着小猪说。盐城作为畜牧业大市,非常重视高素质、高学历“新农人”培养,通过大力实施“校企对接”工程,帮助学生感受畜牧业智能化发展,从而坚定投身畜牧业发展信念,为促进畜牧业高质量发展提供坚实的人才保障。

顾金国 李志宏 摄



鹽城城投



> 小鹿生鮮

银宝央厨管理服务公司系江苏银宝集团所属国有全资企业,占地97亩,总投资2.5亿元。主要面向学校、社会团体、企事业单位提供学生营养餐、团餐、净菜和预制菜,采用全程冷链配送,食材食品安全、营养、健康、美味。致力打造从种子到舌尖产业链,从田间到餐桌供应链,成为学生餐研发中心、社会团餐生产基地、优质农产品的展示窗口,助力提升广大市民的生活幸福指数。



扫码了解更多