

静海区抓实惠农兴村十项民心工程

温室更新、道路改造、泵站建设、水系连通等项目全速落地

百姓问政
天津广播电视台电视新闻中心

深入践行以人民为中心的发展思想,不断加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,静海区委区政府决定实施2026年十项民心工程。静海是涉农区,本期《百姓问政》一起来关注惠农兴村工程、防汛排涝工程、市政提升工程以及惠民安居工程。



更新改造老旧温室

为提升片区设施蔬菜产能及收益水平,今年静海区计划更新改造1397亩老旧温室,分布在良王庄乡、大邱庄镇等5个乡镇,目前已经完成95%,本月底将全部完成。

记者:除了老旧的蔬菜大棚以外,还改造哪些涉及农业的设备设施?

静海区农业发展服务中心党委书记、副主任刘均革:更新了棚内的自动打药设备、轨道运输车 and 自动放风设施等智能化设备,提升了棚室的生产效率,节省了人工成本。

记者:目前这项民心工程的进展情况如何?下一步的工作安排是怎样的?

刘均革:这次民心工程涉及5个主体、7个片区,目前主体工程已完成95%,其中翻建的73个日光温室大棚已经建成并投产;899个原址更新改造大棚的后墙加固修复、后墙保温板更新、钢骨架加固修复、前坡保温被更新等改造内容也基本完工,预计本月底整体工程完工。下一步将开展区级验收,并申请市级竣工验收,同时做好设施蔬菜种植的技术指导工作,实现尽早投产,增加效益。

记者:对于全市蔬菜供应有怎样的作用?

刘均革:静海区是天津市重要的蔬菜生产供应地,全区设施蔬菜大棚的占地面积是2.54万亩,年产量18万吨,约占全市蔬菜年总产量的7%,为全市蔬菜稳产保供提供了重要保障。

建设水肥精准调控平台

建设145套水肥精准调控平台,覆盖玉米种植面积5万亩,带动玉米均衡增产。这个项目覆盖沿庄镇、蔡公庄镇、陈官屯镇等12个乡镇,目前145套水肥精准调控平台,已经完成管理房等核心设备的安装,即将整体进入管网铺设和系统调试阶段,后续区农业发展服务中心还将组织农技人员深入田间地头,开展技术指导服务,确保建好,还要用好。

记者:水肥精准调控平台是什么?

刘均革:水肥精准调控平台融合了物联网大数据、智能算法、农业智能管理系统,主要包括首部枢纽、过滤装置、智能控制系统和田间的输水管网。这145

套水肥精准调控平台都是安装在田间地头,通过控制设备、水泵过滤装置、施肥装置,连接管网到各个地块,再通过滴灌带直接对接作物的根部,根据作物的长势等情况,可以做到定时定量供应作物生长,它的核心作用就是将之前凭经验粗放式的施肥浇水转变为基于数据的精准供给,通过智能管理,实现节水、节肥、增产提质、省工环保的综合效益。

记者:目前这项民心工程进展情况如何?

刘均革:这次水肥调控平台建设涉及沿庄镇、蔡公庄镇、梁头镇、子牙镇、王口镇、独流镇等12个乡镇,目前设备已经安装完毕,输水管件已经到位,预计本月底整体工程基本完成。这期间针对水肥调控平台的应用也进行了专题培训,为下步的实际操作应用奠定了基础。

记者:提升蔬菜粮食的质量和产量,今年都有行动,但是俗话说要想富先修路,今年计划对部分基础设施薄弱的村内道路进行提升改造,改造范围都分布在哪些镇、哪些村?

静海区农业农村委党委委员、副主任刘如臻:2026年道路提升改造民心项目,涉及王口镇、杨成庄乡等11个乡镇、26个村庄,主要针对规划调整村及基础设施薄弱的村庄,比如道路泥泞坑洼、村民出行困难,对生产生活造成一定影响的问题,将对这类村庄的主干路和里巷道路进行修缮。这次提升改造项目覆盖范围广,能够有效提升村内道路与村外道路的衔接,改善村民出行条件,为群众的生产生活提供更大便利。

记者:这个村内道路提升属于农村人居环境改造的一部分,经过多年的努力,整体上农村人居环境提升到了一个什么样的程度?

刘如臻:多年来,静海区持续推进道路提升改造、人居环境清整、厕所革命、农村生活污水治理等项目。在道路提升改造方面,完善了路网建设和全域道路整治,让道路更加畅通。在垃圾收运方面,建立了镇、区和第三方收运企业互联互通的工作机制,保证了每天650余吨农村生活垃圾做到应收尽收、日清日结。

三座泵站进入施工收尾阶段

眼下已经进入汛期,静海区未雨绸缪,今年的民心工程还要实施迎丰

泵站、管铺头泵站改扩建工程,新建团泊大桥雨水泵站。目前三座泵站都已经进入施工收尾阶段,6月底投用。

记者:三处泵站是哪三处?

天津团泊健康城发展集团有限公司建设管理部部长鲁志章:迎丰泵站、管铺头泵站和团泊大桥雨水泵站。目前迎丰泵站和管铺头泵站已经完成土建结构工程,进水闸、出水闸、压力箱涵也已经安装完成,水下部分施工全部结束,正在进行设备调试和电力接入,本月底能够投入使用。团泊大桥雨水泵站目前已经完成一体化泵池的建设安装,进水闸、出水闸正在安装,这个泵站也将于本月底前投入使用。

记者:新建改扩建的这三处泵站,会对哪些区域的防汛排涝起到作用?

静海区水务局党委委员、副局长张瑞:这三座泵站建成之后将由水务局进行检修运用,建成之后迎丰泵站的排水能力将达到每秒25立方米,管铺头泵站将达到每秒40立方米。三座泵站的改扩建完成之后,特别是对示范区杨成庄乡、团泊镇、大邱庄镇等重点乡镇的内涝问题起到关键作用。

记者:今年还要进行静海西城区三处排水管道及其附属设施的新建工程,是哪三处排水管道?

静海区住建委党委委员、副主任张国印:提升改造,进一步打通中游下游之间的管网衔接,释放该区域的排水能力。城市排水是一项系统性工程,2025年对西城区尚未完成提升改造的道路开展“回头看”,发现个别区域点位仍存在积水问题,主要集中在区医院、火车站及实验中学周边。经分析,积水问题产生的主要原因是上中下游管网排水衔接不畅通,新建道路管网的排水能力未得到完全释放,导致该区域整体排水效能未能充分发挥。为解决这一问题,会同水务、设计等相关单位,多次前往现场勘查分析,发现胜利大街、联盟大街、南纬三路因建设年代久远,设计排水标准偏低,管网老化,造成上中下游管网衔接不畅,暴雨天气时部分区域会发生堵塞。本着可行性与经济性兼顾的原则,确定了分阶段、分区域推进改造的实施路径,今年将优先对联盟大街、胜利大街、南纬三路实施提升改造,进一步打通上中下游管网之间的衔接通道,释放该区域的排水能力。

记者:目前这三处新建排水管道的工程进展如何?

张国印:三处道路前期的相关手续已经完成,目前正在履行招投标相关程序,预计今年8月份开工建设,今年年底竣工。

实施中南部水系连通工程

今年静海区还要实施中南部水系连通工程,新建马厂减河倒虹吸工程,对唐家洼排干连接支渠河道进行清淤治理,受益农田6万余亩。

记者:目前这两项工程的进展情况如何呢?

静海区水务局党委委员、副局长张瑞:这两项工程已于今年4月8日开工建设,正在抓紧施工,预计年底全面完成。

记者:防汛排涝工程一直在持续推动建设,经过多年的建设,目前静海区防汛排涝能力怎么样?能应对什么样的突发情况?

张瑞:水务局今年逐步更新了《天津市静海区蓄滞洪区运用预案》等11项重点方案,有针对性地应对各种突发事件。总结以往经验教训,对台头镇大清河、子牙河等重点区域,更新了42个检查组,组建了500人的专业巡堤抢险队伍。同时高度重视物资储备情况,对5个前置储存点进行了物资配备,储备各类物资9.7万件,机械21台(套),保证区域的安全稳定。

记者:能再详细介绍一下团泊第二污水处理厂进展情况怎样?

静泓公司投资建设中心主任田荟萃:它分两个序列,第一序列已经在2025年9月投入运营。第二序列已经完成建设,包括设备的安装,目前正在联合调试,预计今年9月投入运营。

记者:关于提升污水处理能力方面,后续还有哪些计划或安排?

张瑞:水务局下一步将针对团泊东污水处理站的建成情况,开展系统、科学的招标代理工作。与此同时,团泊西区近年来随着高校迁入、人口增加,污水处理需求不断增长,预计污水处理能力将在两年内达到饱和。也会联合合作示范区开展统筹研判,进行项目规划,研究污水处理设施的扩容增容问题。

记者 王佳俊 整理 记者 信华 图片由《百姓问政》节目组提供