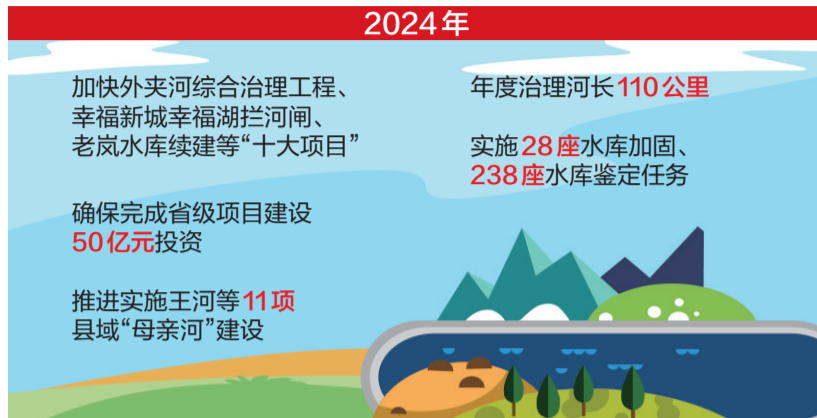


老岚水库将与门楼水库联合运行

有效增强我市水资源保障能力

YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 孙晓熠
水利关系国计民生,在经济社会发展全局中具有基础性、战略性、先导性作用。

2024年,烟台市水利局将以国家市网先导区、山东省市网现代水网示范区建设为总抓手,加快推进崖后大型水库前期论证、外夹河综合治理工程、幸福新城幸福湖拦河闸、老岚水库续建、县域“母亲河”全流域治理等“十大项目”,加强水库、灌区等在运项目日常管护、功能提升、效益发挥,全年确保完成省级项目建设50亿元投资。



老岚水库具备蓄水条件,将与门楼水库联合运行

滔滔河水入老岚,一泓清泉润万家。2023年9月26日,老岚水库枢纽工程坝顶正式贯通,标志着老岚水库枢纽工程正式完工,较初设批复日期提前一个月完工,具备蓄水条件,将与门楼水库联合运行。作为市区供水水源地,老岚水库年供水量可达4530万立方米,将有效增强烟台市水资源保障能力。

今年,烟台市水利局将推进水资源管理能力提升,统筹用水总量和效率、地表水和地下水、常规水源和非常规水源等,全面构建完善水资源管理控制指标体系。全过程管理,算清水账、理清水情、管好用水户。全要素改革,推进水源、水权、水工、水价、水务“五水综改”,探索多元化水生态价值转换路径,推广

“以电折水”等管理创新模式。

“今年将聚焦老岚水库蓄水试运行这一目标,加快工程扫尾,力争汛前完成蓄水验收,年底前完成工程验收。”烟台市水利局党组成员、副局长张雷表示,下一步将论证建设南泗庄水库、崖后水库等重点水源工程,形成有在建、有开工、有储备的滚动发展、渐次推进的良好局面。

启动11项县域“母亲河”建设,打造流域性生态廊道

“各区市选择境内最长河流,或对本区市防洪、生态等影响最重要的河流作为县域‘母亲河’,通过三年攻坚,将县域‘母亲河’建设成为具有地方特色、区域韵味、乡愁情怀的流域性生态廊道,为美丽烟台建设提供强有力支撑。”烟台市河长制服务中心副主任刘延俊表示,2023年已率先启动王河、界河、黄水河3条县域“母亲河”治理工程,累计完成治理河长47.6公里。2024年继续推进实施王河等11项县域“母亲河”建设,年度治理河长110公里,打造流域治理新典范,形成可复制推广的经验,全面助力国家市网先导区和山东省市网现代水网示范区“两区”创建。

因“河”制宜,分类施策。刘延俊表示,不同河流要分标准实施,流域面积200平方公里以上河道流域面积大、防洪要求高,将侧重防洪治理,重点实施筑堤扶堤、护岸、防汛路建设等;流域面积200平方公里以下河道、农村河道流域面积小,防洪任务相对轻,将重点实施生态保护和修复,实施清淤疏浚,采取生态护坡,减少河岸硬化,修复水生态环境;城市河道(河段)要为城市居民提供休闲空间,要重视水生态、水文化打造,建设绿色生态廊道。

“中小河流从源头到入海口,水情、民情各不相同,将有所侧重,分类实施。上游河道溪流,除重点山洪沟以外,主要开展水土保持建设、水美乡村建设,将水

源拦蓄于植被中;中下游,实施河道梯级开发拦蓄,建设闸坝、水库,将水源拦蓄于河道水库内,并保持行洪通畅,确保安全。”刘延俊说。

在水生态环境治理能力上,市水利局将狠抓“岸线管控、生态管理、机制监管”三项重点,强化河湖岸线保护和利用,建强河湖“清四乱”机制,坚决遏增量、清存量,协同推进水生态修复、水环境治理,强化河湖生态流量保障,恢复河流功能。强化“母亲河、幸福河、农村河”三方施治,统筹上下游、支干流,实施“县域母亲河”全流域治理提升,以农村生态示范河道建设为引领,完成农村生态河道三年全覆盖攻坚任务,全域提升河湖环境面貌。

1134个村庄接入规模化供水工程,28座水库加固

招远市蚕庄镇常年干旱少雨,农村供水水量相对不足。蚕庄镇深化提升镇村规模化供水工程,工程结束后,全镇60个行政村全部实现规模化供水,受益人口2.7万余人,群众饮水安全得到极大保障。

在乡村振兴保障能力上,烟台市水利局将加快推进农村三年攻坚,续建4座水厂,将1134个村庄接入规模化供水工程,对423个村庄进行标准化改造,新增通水村庄273个,构建农村供水工程格局。加快灌区现代化改造,结合高标准农田建设,推进农业水价综合改革,落实维修养护资金,开展灌区渠道、泵站等工程维修养护,加快实施中小型灌区标准化管理。整合资金打造富美移民

村示范带,完成15个美丽移民村、8个村集体产业项目、85个村内基础设施提升改造项目,持续改善移民生产生活条件,构建“产业成带、村居成景、富裕成风”的格局。

“水库是流域防洪工程体系的重要组成部分,水库安全事关防洪安全,历来是我市防汛工作的重中之重。”烟台市水利局党组成员、一级调研员张永安表示,两年来全市组织实施水库安全鉴定312座、病险水库除险加固143座。同时,顺势启动新一轮除险加固和鉴定复核工作,2023年已完成48座水库鉴定、6座小型水库加固,所有病险水库实现动态“清零”,安全性能良好。今年计划实施28座水库加固、238座水库鉴定任务,把好文

程加固和鉴定质量关口,持续消除水库安全隐患。

如何夯实水库安全管理基础?张永安表示,我市将推行大中型水库专业化管理,从工程状况、安全管理、运行管护、管理保障、信息化建设等5个方面全面提升工程管理标准。2023年,福山门楼、龙口王屋两座水库建成为“山东省标准化管理水利工程”。开展了小型水库物业化管理,采取购买第三方服务等集中管理模式,打造小型水库管理样板县和样板水库,目前已成功打造5个省级样板县和8座样板水库,全市1032座乡镇村组分散管理的小型水库实现了区域集中管护全覆盖,水库安全管理保障能力得到明显提升。

我市将打造中国水产种业北方繁育基地

昨日上午,市政府新闻办举行“立足新起点 开创新局面”新闻发布会。烟台市海洋发展和渔业局党组书记、局长孙华君介绍,2024年,我市将牢固树立大海洋发展意识,加快建设具有更强竞争力的海洋经济示范区,为烟台建设环渤海地区中心城市和绿色低碳高质量发展示范城市塑造海洋新优势。

力争海洋生产总值突破2800亿元

2024年,将编制我市首部海洋发展蓝皮书,力争海洋生产总值突破2800亿元。加快海阳市国家海洋生态保护修复项目、长岛国家级渔港经济区试点、裕龙岛海水淡化等一批重大涉海项目建设。

现代渔业发展方面,持续推进“百箱计划”,新开工建设6座深远海养殖网箱。集中打造6处深远海养殖大规模鱼类苗种繁育基地,重点解决深远海养殖大规模苗种供应。

实施三文鱼万吨养殖计划,力争三年左右实现年产量突破1万吨。打造国家级海参特色产业集群,扎实推进海参产业高质量发展三年行动,力争海参全产业链产值突破200亿元。

打造中国水产种业北方繁育基地

去年,22.19万尾黄带拟鲈苗种在莱州成功繁育,实现了国内首次黄带拟鲈人工繁育和规模化苗种培育。

“这意味着我国的深远海养殖,将会有一个新的养殖对象出现,基本上可以解决黄带拟鲈靠进口的问题。”中国工程院院士陈松林说。

今年,22万多尾黄带拟鲈苗种将陆续进入养成阶段,预计实现产量超400吨。

新品种的突破,让“蓝色牧场”有好种可用。“下一步,我市将科学规划种业发展区域布局,持续打造中国水产种业北方繁育基地。力争到2025年,年产各类水产苗种5000亿单位以上,产值达到50亿元,水产种业产量、产值达到全国领先水平。”市海渔局副局长张益额表示。

海洋经济示范区建设圆满收官

烟台因海而生,向海而兴。海洋是烟台的优势所在、潜力所在、未来所在。

“三年来,围绕海洋经济示范区建设,全市加快推进优势产业示范、潜力产业突破、科技创新强基、生态保护固本“四大工程”,加快推进海洋经济绿色低碳高质量发展,圆满完成示范区总体目标。”市海渔局副局长宋贤成介绍。

烟台水产品品牌叫响全国

一份份烟台海鲜飘香全国,满足当地市民的味蕾;一批批水产企业组团“走出去”,实现产销对接、长期合作。

“烟台是全国优势水产品主产区。近年来,我市高度重视水产品品牌的培育打造,将其纳入烟台市质量强市建设行动方案等重要文件进行部署推动,培育形成了一批区域公用品牌和企业产品品牌。”市海渔局副局长田坤介绍。

去年,我市成功举办2023世界海参产业博览会,进一步擦亮了“世界海参产业博览会永久举办地”金字招牌。博览会期间,中国水产流通与加工协会授予我市“中国水产品预制菜之都”称号。

YMG全媒体记者 宋晓娜

