

前11月我市空气质量优良率85.1%

美丽青岛建设持续推进 多项指标创近年来最好水平

本报12月8日讯 我市持续推进美丽青岛建设,集中力量实施“生态环境提升攻坚年”行动,主动融入服务绿色发展高质量发展,守护好岛城的绿水青山。今年以来,全市生态环境系统聚焦改善生态环境质量核心任务,创新实施“八大专班联动+区市协同配合”模式,统筹扬尘、工业、燃煤、机动车等方面,完成大气污染物减排项目3191个。前11月,全市空气质量优良率85.1%,同比提升5.5个百分点。

坚持“陆海统筹、河海共治”,打造青岛市入河湖排污监控管理系统,大幅提升市、区两级水源环境问题排查效率。全面复核整治2041个入河排口和6174个入海排口,全市20个国省控地表水断面水质全部达标,近岸海域水质优良面积比例保持达到99.3%,16处城镇级以上集中式饮用水水源地水质

达标率保持100%,指标均创近年来最好水平。

加快推进国家土壤污染防治先行区试点,形成17项改革发展成果,初步形成土壤污染防治的“青岛模式”。建立土壤污染重点监管单位全生命周期管理制度,全市重点建设用地安全利用率保持100%。加快国家级“无废城市”试点建设,累计创建“无废园区”“无废工厂”等12类“无废细胞”755个。

坚持推动“双保双促进”,以高水平保护支撑高质量发展。深化“高效办成一件事”工作机制,推进实施“多事项合并办”等一系列改革,惠及市场主体4100余家次,印发实施《青岛市生态环境局第三批优化营商环境惠企措施》。积极推行生态环境“差异化”执法监管,在全国创新实施中小微企业专项正面清单制度,全市纳入正面清单企业2879

家,其中,中小微企业数量2369家,正面清单内企业总数、中小微企业数均位居全国前列。在中国城市生态环保营商竞争力排名中,我市连续两年进入全国前10名,是全省唯一上榜城市。

成功筹办上合组织国家绿色发展论坛,取得筹建环保创新基地等一批成果,展示了青岛“上合组织旅游和文化之都”良好形象。争取中央、省环保和治污资金3.7亿元,支持我市48个环保项目建设。推动西海岸新区气候投融资等绿色金融平台建设、争取总投资70.46亿元的2个EOD试点项目。全市绿色环保产业企业达2300多家,数量和营收规模均居全省前列。大力开展生态文明示范创建,累计6个区(市)成功创建国家生态文明建设示范区、1个市建成国家“两山”实践创新基地、3个区(市)获评省生态文明强县。探索多

领域多层次减污降碳、近零碳示范创建,我市入选国家海洋碳汇监测首批试点城市,青岛港自动化码头入选全国绿色低碳典型案例,2个园区、3家企业入选全国、全省首批减污降碳协同创新试点。

大力开展“我为群众办实事”实践活动,列入市办实事的260个村生活污水治污设施建设工程已全部完工。以第三轮省环保督察、全省黄河流域生态环境问题大排查大整治为契机,开展全市突出生态环境问题起底式排查。紧盯环保执法“小切口”,建立领导包保机制,推动解决群众“急难愁盼”问题,有力维护了群众生态环境权益。如今,绿水青山不仅是展示青岛市的“金名片”,还是青岛市可持续发展的“聚宝盆”。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 徐美中)

打造新质生产力“创新蓝色引擎”

海洋经济创新发展联盟在青岛西海岸新区揭牌 发布37项成果 签署9项项目

本报12月8日讯 12月7日,海洋经济创新发展联盟成立暨海洋科技成果发布交流大会在青岛西海岸新区举行。会上,6家单位发布37项海洋科技成果,签署9项海洋科技成果转化项目。

本次大会旨在进一步凝聚各方力量,加速海洋创新链和产业链融合对接,激发海洋经济和产业发展内生动力,培育科技服务产业链新业态、新模式,为技术找场景、为成果找市场,拓宽科技成果转化对接通道,强化科技服务平台建设,推动产学研用深度合作,塑造海洋经济发展新动能新优势,打造新质生产力“创新蓝色引擎”。

会上,海洋经济创新发展联盟揭牌成立,并为山东海洋集团、青岛融合控

股集团、中国海洋工程研究院(青岛)、世代海洋发展研究院、青岛琅琊台集团、青岛中瑞威飞海洋装备制造有限公司等6家联盟代表单位授牌。

据介绍,海洋经济创新发展联盟是由相关涉海企业、科研院所、高等院校等单位自愿组建优势互补、利益共享的专业性、非营利性、非实体性合作组织,将搭建各方交流合作平台,进一步优化海洋科技创新资源,推动产学研协同创新,促进海洋经济高质量发展。

在成果、技术需求发布环节,中国海洋工程研究院(青岛)、中国科学院海洋研究所等六家单位发布37项海洋科技成果;山东省海洋科技成果转移转化中心发布了58项海洋领域技术需求,涵盖海洋新材料、船舶海工、海洋生物

医药、海洋新能源、海洋物联网、现代渔业等众多领域。现场还同步签署了9项海洋科技成果转化项目。

作为以海洋经济发展为主题的国家级新区,青岛西海岸新区海洋科研资源丰富、现代海洋产业实力雄厚,汇聚中国海洋大学、中国石油大学、哈尔滨工程大学等涉海高校12所,中国科学院海洋研究所、中国海洋工程研究院、中船重工海洋装备研究院等“国字号”涉海科研院所11家,各类涉海创新平台243家,海洋人才7.6万人、涉海合作院士27名。近年来,新区持续为高水平海洋创新成果蓄势赋能,制定大院大所向区向海发展意见,设立高校校长基金、天使基金等,支持95个项目建设转化;省海洋科技成果转移

转化平台正式上线运行,发布海洋科技成果195项、需求49项;哈工程青岛创新基地先后培育“小巨人”“瞪羚”等企业20余家,获评国家级科技企业孵化器。

青岛西海岸新区将进一步加强创新资源优化整合,发挥涉海高校院所人才优势、平台优势、成果优势,推动海洋经济创新发展联盟与涉海科技资源深度融合。新区将瞄准新兴产业培育、未来产业布局,加快畅通深海空天、智慧海洋等领域“产业”与“科研”交流通道,让更多海洋科技创新成果在新区落地生根、开花结果,为海洋强国、科技强国建设贡献力量。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 穆晓儒)

黄水东调承接工程实现全线通水

设计年输水1.89亿立方米 为青岛客水调引第二条输水线路

本报12月8日讯 在经历连续10天的全线安全稳定通水运行后,青岛市黄水东调承接工程全部机组按计划实现停机,标志着本次全线通水及机组启动、联合运转等工作任务全部顺利完成,为后续工程整体竣工验收奠定基础。

黄水东调承接工程建成通水后可实现年输水1.89亿立方米,通过优化调配可增加至3.15亿立方米,将与现有引黄济青工程互为备用、互为补充,实现双路供水,从根本上优化青岛市水资源配置,对经济社会发展提供战略性保障。

这是黄水东调承接工程竣工后第一次实施全线通水。记者从青岛源水投资发展集团黄水东调公司了解到,该项工作自11月26日开始至12月5日结束,历时10天,累计输水约190万立方米。期间,两座泵站水泵机组按照规范要求完成了联合运转,两座泵站8台机组及电力设备、117公里管线及管线途经的223处井室均运行良好。

黄水东调承接工程是青岛市“十三五”至“十四五”过渡期间的重点水利工程。工程主要由主输水管线工程、南部输水管线工程、东部输水管线工程、北部输水管线工程及主线、南线加压泵站等组成,输水管线总长117公里,项目



黄水东调承接工程胶州南线泵站主厂房。

建设地点跨即墨区、平度市、胶州市等区(市)。与潍坊一河之隔的平度市明村镇傅李庄村北侧是项目的起点,通过在此新建泵站,加压后利用管道向东南输水至官路水库。在水库建成前,自输水主管末端分设东部、南部、北部三条输水管线向市内五区、即墨区、青岛西海岸新区、胶州、平度供水。

多年来,我市客水调引主要依赖引



黄水东调承接工程平度主线泵站前池有了蓄水。

大缓解我市的供水紧张状态。

近年来,我市现代水网建设跑出加速度,一大批水网枢纽和骨干工程建设提档加速。黄水东调承接工程全线通水后,将继续开展机组启动验收、通水验收和其他阶段验收工作,加快推进工程整体竣工验收。与此同时,官路水库也在加紧建设中,建成后将与黄水东调承接工程、引黄济青干渠和棘洪滩水库,形成“双渠双库”供水保障局面,让青岛拥有120天以上战略水源储备能力。

(观海新闻/青报全媒体 记者 吴帅)