

# 两年左右实现便民生活圈全覆盖

## 青島上榜第二批城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点名单

本报9月9日讯 近日,商务部官方网站发布通知,公布第二批城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点名单,青島入选。

为全面推动城市一刻钟便民生活圈建设,着力惠民生、促消费,根据《商务部等11部门办公厅(室)关于推广全国第二批城市一刻钟便民生活圈试点经验及开展第二批全域推进先行区试点申报工作的通知》要求,在各地申报的基础上,经专家评审并向社会公示,商务部等部门确定了第二批城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点地区30个,包括北京市海淀区、丰台区、石景山区,天津市河西区,内蒙古自治区包头市,上海市长宁区,安徽省合肥市,江苏省苏州市等。山东共有青島和威海两座城市入选。

通知明确,全域推进先行区试点承担着便民生活圈建设扩围升级的重要任务。要推动便民生活圈建设覆盖地级以上城市主城区,并向有条件的县城社区延伸,坚持因地制宜、“一圈一策”,立足人口结构、区位条件、功能定位,合



社区里的便民服务社生活用品一应俱全,社区居民在此一站购齐。邢志峰 摄

理确定便民生活圈建设路径,打造一批便民生活圈样板,形成一批可复制推广的典型经验。要突出服务“一老一小”,

促进布局更优化、业态更丰富、服务更优质、管理更智慧,将便民生活圈打造成宜居宜业、宜游易购、宜老宜小的全

龄友好型品质生活圈。要加强政策创新、制度创新、管理创新、模式创新,推动试点建设由局部探索、一隅推进转向系统集成、全面深化,形成“圈圈相融、环环相扣”的格局。

通知提出,省级相关部门要加大工作指导和政策支持力度,督促试点地区加强组织领导,细化工作方案,争取用2年左右时间,实现便民生活圈对主城区和有条件的县城社区全覆盖。

青島于2021年入选全国首批一刻钟便民生活圈建设试点城市名单。启动试点以来,青島基于新建和成熟小区、老旧小区等不同条件分类施策,不断优化布局、丰富业态、补足短板,让居民在步行15分钟范围内,最大程度享受购物、餐饮、理发、家政、日常维修等方面的服务。截至目前,全市已建成134个“一刻钟便民生活圈”,涉及商业网点2.4万个,其中,品牌连锁店占社区商业网点30%以上,群众满意度达到95%以上。

(青島晚报/掌上青島/观海新闻记者 李沛)

# 今年已完成大气污染物减排项目1279个

## 提前完成“市办实事”年度目标 每年可实现大气污染物减排6000余吨

本报9月9日讯 8日下午,市生态环境局举办2025年“走进市办实事见证民生项目”大气污染物减排项目专场活动,活动采用“听、看、谈、评”的方式,组织与会代表实地观摩大气污染物减排代表性案例——中国石化青島石油化工有限公司焦化密闭除焦废气治理改造项目。

为进一步压减挥发性有机物排放,提升企业环境绩效水平,青島石化公司今年投资4873万元立项实施该改造项目,主要包括封闭储焦池、沉淀池,更换平板式顶、底盖机,收集除焦时无组织排放的气体和沉淀池挥发气,经新增废气处理装置处理后,送至延迟焦化装置现有加热炉做配风,焚烧处理后达标排放。按照焦化装置进料量100吨/小时,运行时间为8760小时核算,改造前焦化装置挥发性有机物年排放量为143吨,改造后挥发性有机物年排放量为127.7吨,据此测算,该项目每年预计减排挥发性有机物15吨。

活动现场,市生态环境局介绍了大



青島的蓝天白云天气越来越多。生态环境局供图

气污染物减排项目工作背景、进展情况及下步工作计划,各界代表对此项“市办实事”开展情况及实施成果予以充分肯定,并积极提出了意见建议。为推动空气质量稳步改善,今年市生态环境局牵头实施“治气工程”,组织各区、市从工业源、扬尘源、移动源、生活源等排放大气污染物的各领域深度挖掘项目减排潜力,推动实施大气污染物减排项目,实现污染物扎实减排,为空气质量

持续改善打牢坚实基础。

“治气工程”实施以来,市生态环境局每半月调度一次进展情况,根据辖区实际对各区、市项目挖掘重点提出工作建议,及时针对项目实施过程中出现的短板弱项进行督导帮扶。目前全市已完成大气污染物减排项目1279个,提前完成“市办实事”年度目标。根据初步测算,每年可实现大气污染物减排6000余吨。得益于项目快速推进,今年

我市空气质量改善明显,截至8月底,PM2.5浓度同比改善11.1%,空气质量优良天数同比增加14天。

下一步,市生态环境局将组织各区、市进一步扩大项目挖掘范围,加快项目实施,力争全年完成大气污染物减排项目1500个左右,为我市空气质量持续改善提供有力支撑,让蓝天白云成为生活日常。(青島晚报/观海新闻/掌上青島记者 徐美中 通讯员 张建峰 李振硕)

# 打造“海洋+AI”融合发展“青島样板”

## 全国首届“海洋+AI”融合发展论坛在青举行 产业联盟同步启动并首发产业图谱

本报9月9日讯 9月8日下午,作为2025海洋合作发展论坛平行论坛之一,“智绘蔚蓝——模型‘海洋+AI’融合发展新未来”平行论坛在青島西海岸新区举办,这是全国首届以人工智能赋能海洋产业高质量发展为主题的高规格论坛。来自国内人工智能头部企业、明星企业以及海洋领域头部企业的200余位嘉宾汇聚一堂,聚焦国际视野下的海洋AI战略机遇,共同探讨如何抢抓风口,以人工智能赋能海洋产业发展,擘画“海洋+AI”新蓝图。

会上,青島市海洋人工智能大模型产业联盟启动成立。该联盟以促进人工智能大模型应用落地为目标,旨在发挥联盟成员在人工智能技术创新、要素整合、人才培养、场景应用等方面的互补优势。目前,产业联盟共有成员单位约70家,其中,华为技术有限公司、山

东海洋集团有限公司、青島国实科技集团有限公司等7家单位担任理事长单位,山东大学(青島)、阿里云计算有限公司、浪潮云洲工业互联网有限公司等13家单位担任副理事长单位。联盟成立后,将聚焦海洋人工智能热点技术与场景,提升海洋科技创新能级,进一步集聚海洋人工智能大模型产业技术等方面资源,加快推进海洋产业和人工智能融合创新,聚力打造引领性、可复制的“青島样板”。

在主旨演讲环节,嘉宾围绕“智汇瀚海·擘画‘海洋+AI’新蓝图”主题展开交流。华为技术有限公司副总裁、公共事业军团CEO李俊风提出,海洋数据高效处理、业务连续性保障是海洋业务应用智能化关键诉求,建议打造全国海洋共性支撑能力、发展海洋大模型生态、开展海洋人工智能场景创新。北京

通用人工智能研究院副理事长、常务副院长董乐提出,要打破数据孤岛,共建海洋数据空间,在具体场景应用上,鼓励港口、航运企业开放高价值场景,使得智能体在真实环境中“摸爬滚打”,真正成为解决实际问题的“利器”。北京智谱华章科技股份有限公司董事长刘德兵提到,大模型是新时代的技术内核与关键基础设施,将持续引领国家和社会实现通用人工智能,要抢抓市场机遇,加大探索人工智能在海洋领域的实践应用。

研制产业图谱是推动人工智能与海洋产业系统化、高效化融合的关键前提。在展示环节,中国信息通信研究院联合青島市海洋发展局依托“模型-工具平台-算力-数据”技术底座,发布“AI+海洋”产业图谱V1.0,初步明确海洋人工智能产业边界,构建出清晰可视

的产业链生态。去年以来,青島市海洋发展局联合中国信息通信研究院围绕“4+4+2”现代海洋产业体系,梳理制作“海洋渔业”“海洋电子信息”“海洋工程装备”等8张产业需求图谱,实现海洋重点产业全覆盖,于论坛当天发布。

青島市海洋发展局党组书记、局长孟庆胜表示,全力推进“海洋+AI”,建设海洋领域人工智能产业集聚区是培育发展海洋新质生产力、建设引领型现代海洋城市的具体实践。

目前,青島正在研发、应用和优化的海洋人工智能大模型达34个,“1+N+X”海洋人工智能大模型体系持续完善。青島将以此次论坛举办为契机,进一步强化优势互补和资源联动,以科技创新引领海洋产业发展,打造现代海洋经济发展高地。(青島晚报/观海新闻/掌上青島 记者 陈小川)