

推动歌尔虚拟现实整机二期等80个项目开工、推动仰口码头(一期)建成投运……

# 崂山区今年发力 255 个重点项目

早报 2 月 4 日讯 2026 年是“十五五”规划开局之年,崂山区将以“项目落地年”为抓手,加快构建现代化产业体系,加快建设新时代社会主义现代化国际大都市创新型品质城区。

## 255 个重点项目拉动内需

崂山区将突出抓好 255 个重点项目,强化全生命周期管理,推动歌尔虚拟现实整机二期等 80 个项目开工、青岛国际通信业务出入口局(一期)等 80 个项目竣工。强化要素保障,形成产出更高效的土地节约集约利用模式。

与此同时,崂山区将深入实施“汇智崂山”人才系列政策,新引育国家级高层次人才团队 10 个以上,打造专家工作站、博士后创新实践基地等市级人才平台 10 处以上,构筑近悦远来的人才发展高地。

崂山区将深入实施提振消费专项行动,开展促消费活动 100 场以上,办好第 36 届青岛国际啤酒节,加速发展甜蜜经济、银发经济、票根经济,推出商旅文体健融合的服务消费新场景,点面结合提升消费吸引力、拉动力。深化质量强区建设,新培育 100 家放心消费示范单位,推动 10 个品牌入选“青岛优品”“好品山东”榜单。

崂山区将深化“高效办成一件事”改革,加强政策集成、数字赋能,推动不少于 20 个许可事项智能导办、不少于 30 个高频事项免申办。健全高成长性民营企业发展机制,新增 3 家市级以上民营标杆企业。

## 现代化产业体系强链增效

现代化产业方面,崂山区将锚定四大专业化园区蓄势、聚能、筑峰的发展主线,加快虚拟现实总部基地、华仁生物医药产业园等项目建设,推动歌尔科技产业项目二期、泰科达算力中



中国科学院青岛生物能源与过程研究所(山东能源研究院)。崂山区科学技术局供图



歌尔虚拟现实整机二期生产基地项目效果图。青岛高科技工业园管理委员会供图

心产业园等项目竣工,建强智驾云工场、具身智能机器人创新中心、国际数智港三个特色“园中园”,新增产业载体 24 万平方米,新引进补链强链项目 120 个以上。高标准建设中关村人工智能产业中试创新平台、工业数据资产登记青岛节点等项目,推动具身智能“双训练场”扩大数据产能,攻关轻量化终端、机器学习算法等关键技术。积极抢占绿色能源、低空经济、太赫兹等产业新赛道,加快推

进海汇德新能源产业基地、青源峰达精密仪器产业园等重点项目建设,全力锻造未来发展新优势。

崂山区将实施景区基础设施综合整治等工程,推动观海文化科技产业园等项目竣工投用;推动仰口码头(一期)建成投运,加快推进小麦岛等旅游码头(站点)建设,构建“陆海联动”的海洋旅游新格局。全面融入“中国康湾”建设,高水平谋划建设会场仰口片区,推进海尔君

一等健康社区项目建设,靶向招引一批优质项目,打造康养产业先行地。

崂山区还将统筹推进数字产业化、产业数字化,新增省级数字经济创新平台 5 家以上,培育省级“首版次”软件等产品 5 个以上;扎实推进新型工业化,深入实施“人工智能+”等行动,促进 20 家以上企业完成“智改数转”,新增省级以上智能工厂 2 家,推动规上工业企业数字化转型覆盖率达到 97% 以上、规上工业增加值增长 10% 以上,争创“中国工业百强区”。超前布局 5G 专网和 6G 网络,迭代升级全市“算力一张网”,加快赋能千行百业。

聚焦“3+2+1”现代海洋产业体系,崂山区将深入推进国家海洋生物制品质检中心建设,组建全国海洋生物制造领域首个质量技术联合体,支持青岛海洋生物医药研究院申报国家产业技术工程化中心,新培育市级以上海洋领域科技创新平台 3 个。争取国家海洋大基金落户,新招引涉海优质项目 10 个以上,促进海洋生产总值增长 7% 左右。

## 深度融入青岛科创大走廊

2026 年,崂山区将全面建强“2+6+5+N”科创平台体系,新增市级以上科技创新平台 20 家以上。支持“双国创中心”等科研平台加强原始创新和关键核心技术攻关,组织实施产业创新专项 5 个以上、市级以上科技计划项目 30 个,推动研发投入强度、高新技术产业产值占规上工业产值比重、万人高价值发明专利拥有量 3 项指标持续领跑全省。

深入实施“繁星计划”,新增科技成果 100 项以上,成果转化落地企业 5 家以上。深化校地合作、产教融合,建设环大学生生态圈,加快落地国家大学科技园,系统布局一批概念验证平台和成果转化中试基地,完成产学研合作项目 20 个以上。

(青岛早报/观海新闻记者 姜丹宁 通讯员 张绪霞)

# 视障学生用“声”创作 用“心”编程

在青岛市盲校 AI 正成为学生感知世界表达自我亲手创造的全新路径

早报 2 月 4 日讯 在青岛市盲校,AI 正逐渐成为同学们指尖跳动的生机,成为他们感知世界、表达自我、亲手创造的全新路径。在这里,AI 不再是一个抽象的概念,而是化作了可以触摸、可以对话、可以创造的真实体验。

## 故事会“听” 图画能“动”

这里没有屏幕依赖,没有视觉门槛——AI 的语音交互和内容生成能力,正在为视障同学打开一扇全新的创作之窗。通过简单的语音指令,同学们就能“听”见自己想象中的世界。在故事创作环节,同学们用语音输入故事情节关键词,AI 就能即时生成完整的有声故事。“请你讲一个关于笨熊的故事。”当三年级同学轻声发出这个指令,教室里立即安静下来。不一会儿,一段生动有趣的故事从 AI 中流淌而出,憨态可掬的笨熊形象仿佛跃然眼前,教室里随即爆发出惊喜的笑声。而在初高中年級的课堂上,同学们用语言描述想要呈现的画面场景,设定艺术风格,AI 便能将文字描述转化为具体图像。这些静态图像还能进一步转



青岛市盲校学生通过 AI 感知世界。

化为动态视频,让每个人都能“听”见画面的流动,“触”到动态的变化。

## 从搜索乐谱到音乐创作

在这里,热爱音乐的孩子也收获

了 AI 带来的特别惊喜。“以前找乐谱很麻烦,需要别人帮忙查找,还要反复确认准确性。现在 AI 可以帮我搜索乐谱,还能推荐不同版本,方便多了。”一位喜欢吹笛子的同学分享着他的切身感受。在专门开设的“AI 音乐创作课”上,同学们

正在经历从“音乐聆听者”到“音乐创作者”的转变。通过 AI 软件,同学们只需用语音描述想要寻找的乐曲,AI 就能快速提供多个版本的乐谱资源,包括不同难度、不同编曲的版本,大大提高了学习效率。在 AI 辅助编曲环节,同学们开始学习使用专业工具进行音乐创作和编辑,从简单的旋律创作到完整的乐曲编排,AI 都提供了强大的支持。

## 学习编程 掌握运营

除了基础应用层面的学习,学校还为那些学有余力、心怀热忱的同学开设了“自媒体运营”和“Python 编程”两门选修课。在自媒体运营课上,同学们学习如何借助 AI 工具完成内容的策划、创作和发布。从确定主题、撰写文案到排版发布,每一个环节都有 AI 的辅助。通过学习,同学们不仅掌握了数字时代的基本表达技能,更重要的是建立了通过数字媒介与外界交流的信心。在 Python 编程课上,学习从最基础的语法开始,逐步深入到逻辑构建和问题解决。

当 AI 技术与特殊教育相遇,创造出的不仅是一个个技术应用场景,更是一个个生命的成长故事,一个个梦想的启航时刻。技术有温,创作无界。愿每一个有光的灵魂,都能被科技温柔托起,飞往属于他们的星辰大海。  
(青岛早报/观海新闻记者 杨健 摄影报道)