

新即墨

勇于创一流
争当排头兵

奋力走在前

中共青岛即墨区委
即墨市人民政府 主办
即墨融媒体中心编辑出版

2025年11月18日 农历九月廿九 星期二 第3319期

优化营商环境 即墨在行动

区政协视察2025年度重点提案办理 暨“供热服务专线”工作情况

昨日上午，区政协主席位涛，副主席王忠、任红梅、汤凤兰、修振爱，带领部分委员视察我区2025年度重点提案办理暨“供热服务专线”工作情况，副区长马明强一同参加视察。

视察组一行先后前往一汽锻造（青岛）有限公司、青岛百洋制药有限公司、青岛热立达热力有限公司开展实地调研。在企业现场，视察组深入查看《关于加快汽车产业链集群化发展的建议》等重点提案的办理情况，详细询问承办单位工作举措、存在难点及后续计划；同时结合“12345·即诉即办”诉求办理开展“回头看”，围绕供热服务等民生诉求响应效率、问题解决质量及群众满意度等情况进行视察监督。

位涛对提案办理情况给予肯定，指出各级各部门要持续加强组织领导，提高提案办理质量。各承办单位要提高政治站位，增强对提案办理工作重要性的认识，把政协提案办理好，作用发挥好，确保每件提案得到有效落实。政协委员要坚持以人民为中心，聚焦全区经济发展和民生需要，深入基层收集群众急难愁盼，精准掌握社情民意，积极响应民生诉求，让履职更接地气、更贴民心，推动政协工作再上新台阶。

(袁培竣)

即墨区高素质农民培训班 (果树班)顺利举办

为推动农业科技普及，助力乡村振兴，近日，即墨区高素质农民培训班（果树班）在青岛永昌生物科技有限公司田间学校正式拉开帷幕。本次培训聚焦果树种植与管理，吸引了来自全区范围的村委干部、家庭农场主、合作社负责人、农业企业代表及果树种植大户等60余人积极参与。

为确保培训内容扎实、效果显著，本次培训创新采用“异地办学+理论实践”相结合的模式，着力让每位学员“听得懂、学得会、用得上”。整个培训为期十天，分两个阶段推进，并组织学员前往烟台、潍坊等地的先进农业基地进行实地观摩与实操学习。青岛永昌生物科技有限公司田间学校负责人介绍：“本次培训师阵容强大，理论课程特邀农业大学专家教授授课，实践指导则由来自生产一线、拥有多年实战经验的‘土专家’‘田秀才’担当。”

培训期间，学习氛围浓厚，学员热情高涨。课堂上，大家积极提问，与老师深入互动，不放过任何一个技术细节；课后，学员之间自发交流种植心得，分享实际生产中遇到的难题与解决经验。“老师讲解通俗易懂，手把手教授修剪整形、病虫害防治等关键技术，这样的培训特别‘解渴’。”龙泉街道种植大户陈波表示。

(王章)

责编：黄兰兰 美编：李霄

免去“总量”之忧 项目落地成本再“瘦身”

为民营企业办实事，关键在于精准破题。在即墨，一项看似做“减法”的污染物总量管理政策，却为营商环境做足了“加法”，更让项目落地跑出了“乘法”效应。吉林省东风化工有限责任公司青岛分公司是这项新政策的首个受益项目。

这段时间，位于青岛汽车产业新城的这个新项目正在紧锣密鼓推进，这是吉林省东风化工有限责任公司青岛分公司新建的SMC汽车零部件生产项目，建成投产后，不仅生产规模能够翻倍，产能也将成倍增长。

“我们这个工期比较急，原本预留的施工时间只有三个月左右。”吉林省东风化工有限责任公司青岛分公司项目负责人安志强表示，“项目涉及的颗粒物年排放总量0.253吨，原本很担心总量指标会影响进度，幸好现在推出了新政策，这项材料直接取消了，给我们帮了大忙。”

给企业帮了大忙的是即墨实行的“免于提交总量指标来源”这一新政策。过去，企业在办理涉及新增污染物排放的建设项目环评时，必须落实主要污染物总量替代指标来源。由于这项规定是项目环评批复

的刚性要求，在当前污染物总量指标日益稀缺的形势下，主要污染物总量替代指标来源往往成为一些项目推进的“堵点”。

“为切实减轻企业负担，我们在去年11月出台的《第三批优化营商环境惠企措施》中，创新推出污染物排放总量指标简化措施——氮氧化物等五项指标单项新增年排放量小于0.2吨、氨氮小于0.02吨的，可免于提交污染物总量来源说明。”青岛市生态环境局即墨分局环境相关负责人介绍。

为进一步优化营商环境，今年9月初，青岛市生态环境局即墨分局又出台了《第四批优化营商环境惠企措施》，将污染物排放总量指标简化措施实施范围进一步扩大。纳入规划环评与项目环评联动试点的青岛蓝谷高新技术产业开发区、即墨经济开发区、青岛汽车产业新城和即墨区灵山医药产业园内的建设项目，氮氧化物等五项指标的单项新增年排放量放宽到小于0.5吨，氨氮放宽到小于0.05吨。

“建设单位免于提交总量确认书和替代削减方案，绝非放松环境

管理要求。”该负责人强调，“我们通过全区环境资源统筹配置、合理化分配，主动破解企业急难愁盼，以优化服务为企业松绑，切实做到减环节、压时限、降成本，实现营商环境优化与环境监管效能提升的双赢。”

不仅如此，手续办理过程中，企业又得到了一个好消息：项目位于规划环评与项目环评联动试点园区内，实行“告知承诺制”环评审批，可以实现当天报送、当天批复。

青岛市生态环境局即墨分局相关负责人表示：“SMC汽车零部件生产项目的顺利开工，是即墨分局环评审批从‘重程序’向‘重实效’转变的生动缩影。今年以来，我们以环评审批‘减环节、减材料、减时限’为突破口，创新实施生态环保审批极简模式，为55个建设项目及时出具环评批复，审批时间平均减少40%左右。同时，依托高效办成一件事，办理环评与排污许可两证合一项目审批1个，联合行政审批局创新实施辐射安全许可证和放射诊疗许可证联审联办，10个项目实现两证同发，审批效率提升95%。”

(韩伟绩 宫璐璐)

即墨小伙刘英灼全运会夺冠



刘英灼(右四)及其队友。

日前，在全国第十五届运动会赛艇男子八人单桨有舵手项目决赛中，即墨小伙刘英灼与队友组成的山东代表队配合默契，展示了强大

的整体实力，以明显优势勇夺冠军。刘英灼2014年小学六年级时被选拔到即墨区体校，后进入青岛市体育运动学校和山东省队。他训练

刻苦、心理素质过硬，展示了赛艇运动员的坚韧和实力。此次全运会他继续稳定发挥，为家乡赢得了荣誉。

(王晓)

