

青岛春秋假来了，今年秋季学期实施

今年不再统一安排春假，各区(市)、各学校可根据实际情况组织社会实践活动

□青岛日报/观海新闻记者 王世峰
本报4月16日讯 16日，青岛市教育局等15个部门联合印发的《关于探索推进中小学校春秋假的实施方案》(以下简称《方案》)出炉。青岛本学期校历已经发布，原则上今年春假不再统一安排，各区(市)、各义务教育阶段学校可根据实际统筹时间组织研学等社会实践活动。从今年秋季学期开始，青岛将全面推行中小学春秋假制度。每学年设置春假、秋假各1次，原则上每次3天，安排在每学期期中前后。具体时间将与校历同步发布，方便家长和学生从合理规划各类活动。

《方案》明确，春秋假可与双休日、法定节假日衔接连休，也可与研学实践、运动会等统筹安排。初中毕业年级原则上不设春假，普通高中、中等职业学校暂不设置春秋假。春秋假占用的教学时间通过机动教学时间或优化暑假补课，不得占用周末和法定节假日。各学校将科学调整教学进度，保障教学节奏平稳有序，不得因假期压缩教学内容、降低教学质量。春秋假不是“第三学期”，也不是“培训季”。假期期间，学校不得布置书面作业，不得组织补课、考试或上新课，严禁隐形变异学科类培训，返校后不立即组织考试。严禁以托管名

义组织学科类培训。市教育局强调，春秋假的核心目的是让学生放松身心、亲近自然、拓宽视野、增强实践能力。学校将引导学生参与社会实践、亲子阅读、体育锻炼等活动，鼓励家长在假期中带孩子走出家门，感受自然与文化。《方案》的出台并非教育部“单兵突进”，而是15个部门联合发力，充分调研、多方论证和系统准备后的成果。此前，市文化和旅游局已推送了“春季研学指南”，面向全市征集研学基地优惠名单，把适合春季研学的场馆和线路串珠成链，推出了“青岛研学基地巡礼”系列活动。人社部门和工会组织将积极推动用人单位落实带薪休

假制度，鼓励职工在子女春秋假期弹性休假或调休，方便亲子出游。全市科技馆、文化馆、博物馆、体育馆等公共场馆在春秋假期期间正常开放，鼓励夜间开放；各类场馆、景区、研学基地落实未成年人“应免尽免、能免则免”，公立机构免费或优惠，社会机构加大优惠力度。对于家长普遍关心的“孩子放假、家长上班”难题，《方案》也明确，完善多元托管服务体系。统筹社区文化中心、少年宫等资源，为看护困难学生提供公益托管。鼓励工会、共青团、妇联开展公益研学营。学校为确有看护需求的学生提供免费托管，午餐费用按照有关规定收取。

青岛三年完成5.6万户农房节能改造

市住房城乡建设局党组成员、副局长丁树更做客民生在线，谈村镇建设

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁



4月16日下午，市住房城乡建设局党组成员、副局长丁树更做客民生在线，围绕“村镇建设”主题与网友在线交流。

丁树更提到，村镇建设是乡村全面振兴的“硬支撑”，也是住建部门的核心职责之一。从小城镇建设到农村危房改造与宜居品质提升，从农村清洁取暖改造到传统村落风貌的保护传承，每一项工作都连着乡亲们的日常生活，承载着大家对“宜居宜业和美乡村”的期盼。市住房城乡建设局积极学习运用“千万工程”经验，聚焦群众急难愁盼，助力全面乡村振兴。

网友：请介绍一下近年来青岛市在村镇建设方面取得了哪些成果？

丁树更：近三年来，市住房城乡建设局着眼群众急难愁盼问题，积极创新工作方式，扎实推进多项重点工作：国家四部委对我市清洁取暖试点工作总体绩效评价，我市连续三年获A等次；圆满完成自建房安全专项整治三年攻坚行动，累计完成5.6万户农房节能改造和1976户危房改造市办实事目标任务，办好群众可感可及的民生实事；小城镇建设走在全省前列，培育了一批特色鲜明、富有活力、生态宜居的小城镇；累计完成58处传统民居省级试点保护修缮和30个美丽乡村市级试点建设，打造“村嵌山海间，乡融田园里”的鲁派民居青岛样板。

网友：即墨与青岛主城区道路在衔接方面有哪些安排？

丁树更：按照市政道路交通规划，即墨与主城区衔接道路共计20余条，目前近一半已实现联通。为畅通区与区之间的交通联系，近年来，即墨、城阳不断加大工作力度，陆续实施了天山一路顺接城阳中加路、墨城路顺接城阳靖城路等主干路连接工程，一定程度上减轻了两区之间的交通压力。目前，营流路顺接城阳阳虎山路、城南路顺接城阳白云山路等项目正按计划推进，预计2027年实现通车。

青岛宠物用品批发市场落户即墨

□青岛日报/观海新闻记者 王涛

本报4月16日讯 16日下午，青岛宠物经济高质量发展推进会暨即墨举行。会上，蚁家人集团正式宣布进军宠物赛道，并发布“亲作会员店”与“青岛宠物用品批发市场”两大战略项目。政企代表、行业企业共200余人参会，共商产业高质量发展路径。

本次推出的两大平台中，“亲作会员店”定位为面向全渠道宠养家庭、以宠物用品为核心品类的会员制零售平台，依托全链路品控体系实现“好而不贵”；“青岛宠物用品批发市场”定位为全国首个全品类宠物用品一级批发市场，总建筑面积约6万平方米，可容纳近千家商户。项目集聚源头工厂，构建集研发、营销、物流、跨境贸易于一体的产业生态。

目前，即墨已形成从特种养殖、食品用品到医疗会展的完整宠物产业链，依托亚太国际宠物产业展览会等展会资源，正加速打造亚太宠物产业重要枢纽。此次双平台落地，将进一步完善产业生态，助力即墨在宠物经济新赛道上实现高质量发展。

AI大模型“神助力”，气象预报准至“百米级”

青岛构建0到240小时无缝隙全覆盖的数智预报体系，预报预警可精准到街区，全方位服务海洋经济、城市安全、乡村振兴等领域

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

备受关注的海尔·2026青岛马拉松即将在本周日(19日)鸣枪开跑，对于主办方和参赛选手来说，最为关心的就是当天的天气状况。

开赛前10多天，青岛气象部门就开启了赛事气象保障工作。如今气象预报精度从整个赛区细化到10多个路段，预报频次升级到逐一小时更新、逐半小时实况推送。如此精细的递进式全流程气象服务背后，离不开AI技术深度嵌入的数智预报体系。

放眼全市，在“百米级、分钟级”短临无缝隙网格预报产品的加持下，预报预警可精准到街区甚至是高速路网桩号。



天气变化。然而通用数值模式在复杂地形前常常“水土不服”。为此，青岛气象部门在引进先进预报技术的同时，借助气象大模型的力量，因地制宜开展本地化二次开发，尤其是在海雾、强降水、短临等方面，研发属于自己的“天气预报引擎”，不断提高数智体系本土化程度和精准化水平。

譬如，围绕青岛近海海雾预报的问题，建成中国北方海雾卫星遥感监测数据基，并研发了多类别、长时效海雾能见度预报产品，能够精准捕捉海雾生消演安全过程，预报准确率稳定在80%以上。针对沿海大风预报预警准确率低的问题，开发了大风客观算法，建立了基于模式漏报的青岛沿海大风预报模型；通过构建雷暴大风随机森林模型，得到未来48小时逐小时的雷暴大风潜势预报结果。

技术突破最终要体现在预报准确率的提升上。数据显示，如今青岛强对流天气预警提前量提升至53分钟，暴雨预警提前量提升至105分钟。

天气预报正向“影响和风险”延伸

现代天气预报的价值，不仅在于预测“天气怎么样”，更在于预判“天气会带来什么影响”。青岛气象部门正推动预报业务从“天气要素”向“影响和风险”延伸，融入经济社会发展的方方面面。

强对流天气具有变化多端、发展消亡速度快等特点，2小时以内的短时临近预报是全球性难题。借助气象大模型多尺度建模能力，青岛气象部门开发了“百米级、分钟级”短临无缝隙网格预报产品，使得降水预报的时间分辨率达到分钟级，这就意味着每过10分钟，预报信息就会更新一次。

这种技术突破带来了根本性改变：外卖平台根据实时降水预测调整配送路线，建筑工地通过分钟级预警及时停止高空作业，甚至马拉松赛事也能动态调整保障方案。

“基于高精度、高频次更新的智能网格预报，我们构建了多维度气象风险预报预警模型，开发了一系列智能预报产品，能够为城市积涝风险预警、交通运输等提供更精准的服务，以便

更好地应对可能发生的灾害性天气。”时晓曦介绍。

在城市交通方面，针对重点路段，对应大雾、道路结冰、大风、强降水等交通管制阈值数据，青岛气象部门构建了精确到路网桩号的公路交通风险模型，为交管部门实施智能调流、安全管控等措施提供坚实气象支撑。

在城市积涝的风险预报预警方面，结合城市50个积水点实时数据和积水阈值，青岛气象部门构建了城市积涝风险模型，开发了城市积涝风险预警产品，将气象数据与市政管网信息实时耦合，实现从“天上有雨”到“地上积水”的全链条预测。

随着马拉松赛事的临近，青岛市气象台递进式定制预报服务愈加繁忙。比赛路线东西长度约20公里，海风变化多端，对于运动员而言，如何及时根据风力、风向做好配速和体能调节十分重要。比赛当天，青岛气象部门要根据路线蜿蜒沿海、风向风速多变的特点，开展逐小时预报，细化风速、风向、湿度等要素，逐30分钟提供线路天气实况，这些内容要涵盖从起点到终点的每一个路段。

“如果不是有了人工智能大模型的加持，如此精细且高频更新的气象服务保障放在过去是难以完成的。”时晓曦坦言，数智预报体系建设支撑了青岛大量重大活动的服务保障。例如2025年青岛国际帆船周举办期间，沿海地区出现强对流天气，气象台精准研判2个窗口期，保障总决赛调整时段顺利进行。

速度更快、效率更高的气象预报，加快赋能千行百业，青岛将精准气象服务深度融入海洋经济、城市安全、乡村振兴等核心领域，并将气象预警转化为防灾减灾的行动指令。

预报员遇上AI转变为“决策把关人”

经过多年发展，我国气象人工智能已从单一模型步入集群化时代，形成覆盖短时临近、中短期、次季节-季节全时段的智能模型矩阵，“人工智能算力+人类经验”的协同新模式正在重塑预报员工作日常。

在市气象台，值班预报员的工作日志正在改变。过去需要3小时完成的天气形势分析，

现在AI系统即时就能生成初步结论，气象专家则更专注于验证异常数据和解读复杂天气系统。

“以前我们每天要面对多种数值预报模式，花费大量时间进行比较和甄别，就像在信息海洋里寻找航线，任务繁重，并且对经验的要求非常高。”市气象台预报科科长郝燕坦言。如今有了人工智能模型这个高效的助手，让预报员从“模式挑选者”转变为“决策把关人”，极大提升天气预报效率和准确性，使预报员有更多精力投入决策服务、重大保障和风险预报等。

在预报一线，技术突破正在重塑气象业务应用图景，让预报更贴合需求、更高效。在持续优化AI预报模型的同时，青岛气象创新团队开发了智能数字预报助手工具——早期预警智能小助手“小青象”，它可以自动调取海量气象数据自动分析，智能生成高概率影响落区和重点时段，辅助预报员快速制作早期预警产品，支撑从观测到服务的决策链条。

“有了这一智能预报员助手，我们不需要人工24小时盯守气象状况，‘小青象’会负责盯防，一旦突发大风或者大雾等特殊天气，它会发出超阈值提醒。”郝燕表示，这一智能工具可提供辅助数据分析、预报产品制作、智能联动外呼等全流程业务辅助支持。

但专家指出，人工智能工具仍需要和现有技术手段互补、融合应用，最终的决策和任务完成仍需要预报员的判断。“‘风雷’等人工智能模型优势在于大数据挖掘，但由于物理机制的复杂性，并未完全解决预报精准度问题，所以不会取代预报员和数值预报。”郝燕说，三者将融合互通、优势互补，形成以预报员为重点、数值模式、人工智能为左右臂膀的协同预报体系。

在人工智能助力下，天气渐渐“变幻莫测”。青岛气象部门将继续完善数字智能化气象预报预警体系，依托省级短临预警试点工作，加快预报业务向客观化、数字化、智能化转变，推进“风雷”“风清”“风顺”等人工智能模型与本地智能网格融合应用，加强气象新材料应用与人工智能等新技术的研发，并通过数字化手段持续提升预报产品科学性和精细化水平。

莱西：织密工伤保障闭环网 托举职工平安幸福梦

“以前总觉得工伤预防是‘纸上谈兵’，没想到专家走进车间，手把手教我们排查隐患、规范操作，真是既解渴又管用！”在莱西市一家橡胶制品企业的生产车间里，参加完工伤预防精准培训的一位班组长感慨道。

近年来，在青岛市人力资源和社会保障局的指导下，莱西市以《工伤预防能力提升“六个一”行动方案》为牵引，聚焦“预防+补偿+康复”三位一体制度体系建设，打造工伤预防“一企一策+送训入企+现场查险”培训模式，把培训课堂搬进企业、搬到车间，用精准化、场景化、实效化的工伤预防服务，为企业和职工撑起了一道坚实的安全屏障。

精准画像，让培训从“大水漫灌”走向“一企一策”。莱西市人力资源和社会保障局选取工伤事故和职业病发生率较高的食品制造、汽车制造、橡胶和塑料制品等8类行业中的25家重点企业作为试点，开展工伤预防精准培训。

“每家企业的生产工艺不同，工伤风险点也不同，决不能‘一刀切’。”莱西市人社部门相关负责人介绍，前期通过座谈交流、现场调研和数据分析，在全面掌握企业近三年工伤情况基础上，梳理出企业高频工伤原因81项，确定培训要点93条，为每家企业“一对一”量身定制培训方案。

送训入企，让课堂从“会议室”走向“生产线”。“专家走进车间，摸摸隐患，现场模拟工伤事故场景，那种震撼感是坐在会议室里感受不到的。”在青岛耐克森轮胎有限公司，一名参训学员如是说。据介绍，莱西市聘请6名安全科学与工程领域专家教授“送训入企”，开展理论与实操授课。专家们深入车间一线，开展“体检式”诊断，通过模拟还原工伤事故场景，讲解事故成因、预防措施，示范正确操作方法及应急处置手段，让职工在“实景”中受警醒、学本领。为强化课程针对性，该培训实行“小班教学”，将企

业负责人、安全生产管理骨干和班组长三类重点人员分岗培训，并要求单位负责人和安全管理骨干培训时长不少于6学时，班组长不少于8学时，确保培训有深度、有实效。

全程回效，让培训从“一阵风”走向“长效化”。工伤预防不能“训完就了事”，为此，莱西建立“全程检查、全程跟踪、全程回效”机制，培训结束后，授课专家为每家企业出具《莱西市工伤预防精准培训工作报告》，共提出消防、电气、物理伤害等风险隐患75项，针对性建议78条，并组织专人跟踪监督培训实施情况，确保项目不间断、约定有落实、事项有推进。累计形成培训档案27卷、1万余页，做到一企一档，全程追溯。培训效果立竿见影，参训企业当年度共发生工伤74件，同比减少43.5%，企业负责人和职工对工伤保险的重视程度显著提升。

补偿康复协同，织密三位一体保障网。在筑牢工伤预防防线的时候，莱西市做实工伤补

偿和康复服务，推动“预防+补偿+康复”闭环运行。一方面，大力推广特定从业人员参加工伤保险和补充工伤保险，填补工伤保障空白；另一方面，依托养伤服务机构和定点康复机构，为有需要的工伤职工提供养伤服务和个性化康复方案，帮助其尽快重返岗位、回归社会，减轻家庭负担。“之前都是去青岛进行康复治疗，来回跑很不方便，经济负担重，现在在家门口就能享受免费的康复治疗，我感觉很快就可以回到工作岗位。”来自莱西企业的工伤职工吕先生介绍说，在本地享受康复服务后每月可节省开支近3000元。

多维宣传，让工伤预防从“要我防”走向“我会防”。莱西市充分利用“报网端微”全媒体资源，其制作的相关宣传图文、视频等，累计浏览量超2万人次，积极营造了“预防有防、工无伤”的浓厚氛围。截至目前，莱西市工伤保险参保人数达16.12万人，共有259家企业为15124名职工

参加了补充工伤保险，参保率位居青岛市第一。

下一步，莱西市将持续深化拓展工伤预防精准培训经验，继续扩大工伤预防及工伤保险政策宣传覆盖面，完善“一企一策+送训入企+现场查险”培训模式，把减少事故伤害、职业病危害和新就业形态人员职业伤害作为工伤预防工作的根本出发点和落脚点，推动从业人员实现从“要我预防”到“我要预防”再到“我会预防”的转变，切实保障劳动者职业健康和生命安全，为莱西高质量发展筑牢安全根基。



青岛市自然资源和规划局关于城阳区流亭街道CY0206-8-14地块部分用地控制性详细规划调整批前公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我市规划管理中的作用，提高城市规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《青岛市城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定，对城阳区流亭街道CY0206-8-14地块部分用地控制性详细规划调整进行社会公示，欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项公告如下。

- 一、公示项目基本情况：
 - 1.组织编制单位：青岛市城阳区人民政府
 - 2.项目名称：城阳区流亭街道CY0206-8-14地块部分用地控制性详细规划调整
- 3.项目区位：城阳区流亭街道青银高速以东、夏塔路以南、青新高速以西
- 4.公示阶段：控制性详细规划调整
- 二、公示方式：青岛市自然资源和规划局政务网站、青岛城市展览馆公示区(东海东路78号)
- 三、公示时间：2026年4月18日——2026年5月17日
- 四、反馈方式：青岛市自然资源和规划局政务网站、青岛城市展览馆公示区意见箱

咨询电话：0532-87765622

清理债权债务拟注销公告

青岛市即墨区董产业联合会(统一社会信用代码：51370282MJ09857115)，决定向登记管理机构申请注销登记。请与我单位有未结清的债权、债务关系的单位和个人，自本公告发布之日起45日内向本会清算组申报债权，并提供相关证据材料。请债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组地址：即墨区通济新经济区董装小镇A1-8号三号楼。联系人：邱雪丽，联系电话：17615323942。

特此公告

青岛市即墨区董产业联合会
2026年4月17日

债权债务清算公告

平度市凤台街道老年人活动协会(统一社会信用代码：51370283MJ009704R)经第三届第二次会员(代表)大会表决同意，决定向登记管理机构申请注销登记。请债权人自公告发布之日起45日内向本会清算组申请债权，并提供相关证据材料。请债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组地址：平度市凤台街道南姜家庄村116号。联系人：柳铁贵，联系电话：151166662953。

特此公告

平度市凤台街道老年人活动协会
2026年4月17日