



市人大代表徐瑞泽 积极推进专业文体项目进购物中心促内需

当前,众多专业文体项目举办地点主要选择集文化与体育功能于一体的综合性文化体育设施,或者是特定文体领域的专业场馆等,对特定人群具有吸引力和号召力,但要做到“以点带面”、促进整体区域消费,还有很大提升空间。与此同时,许多商场、购物中心的尝试多集中于年节促销等特定节点,而在日常售卖场景中,文体活动的常态化、品质化供给严重不足,导致消费拉动效应难以持续。另外,其消费氛围的打造也较为单一,往往局限于短期表演、走秀等形式化项目,缺乏与零售、餐饮业态的深度融合设计。青島市人大代表、利群商业集团股份有限公司董事长徐瑞泽建议,将专业文体项目创新性地引入购物中心等室内消费场景,将很大程度激发、弥补这一上升空间,这不仅是顺应市场趋势的商业选择,更是当前贯彻落实中央扩大内需战略、培育壮大新型消费的紧迫要求和关键抓手。

在徐瑞泽看来,部分商业体的营销策划思路未能紧跟消费升级步伐,对体验经济、兴趣消费、健康生活等新趋势需求的洞察也严重不足。同时,供需信息壁垒高筑,市场衔接机制不畅,部分文体项目进室内消费场景,多

依赖项目单位与商场、购物中心双方自行对接社会资源。文艺院团、体育俱乐部、赛事主办方等文体项目供给方与商业运营商、品牌商户等室内消费场景需求方之间存在信息差,缺乏一个权威、透明、高效的信息发布、资源展示、需求对接的公共平台或市场机制,导致“有项目的找不到场地,有场地的找不到好项目”,资源错配与浪费并存,尚未形成政府引导、市场主导、社会参与的协同合力。

此外,许多现有商业空间在前期规划设计中,并未充分预留或考虑承接专业性文体活动的需求。例如层高不足难以举办大型演出或装置展览,地面承重或材质不适合某些体育项目,电力负荷、灯光音响、安全通道等配套条件不达标,缺乏专业的舞台、展墙、运动地板等。硬件上的“硬约束”直接限制了很多优质文体项目的引入可能性。再加上引入高质量文体项目通常涉及较高的场地改造、设备租赁、人员劳务、版权授权等直接成本,以及潜在的安保、保险等风险成本,影响了提供文体项目方与商业体消费场景进行合作和推进的积极性。

面对市场主体“优质文体资源找不到好场地,商业空间找不到好内容”

的双向困境,徐瑞泽建议,由政府相关部门如商务、文旅、体育等,联合牵头“搭平台、畅渠道”,建立一个常态化的“文体商融合资源对接平台”。定期将我们本地的国有院团演出、精品赛事IP、特色非遗项目等优质供给,与各大商场、综合体的空间档期和业态需求进行集中发布,精准匹配。通过举办季度性的资源洽谈会、项目推介会,让“养在深闺”的好项目与“求贤若渴”的好场地直接见面,由政府背书,降低各方搜寻与信任成本,把分散的社会资源拧成一股绳,快速催化一批高质量的合作样板,积极拉动内需增长。

与此同时,对于参与运营的项目、商业主体,按其融合投入与带动成效给予消费补贴,激发供需双方的主观能动性。这不仅能直接带动相关产业投资,更能通过打造一批体验出众的标杆项目,从根本上优化消费环境、激发潜在需求,实现政府引导、市场主导、多方共赢的可持续内需增长新格局。

另外,根据国家发改委《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,2026年将进一步推进大规模设备更新,支持商业综合体、购物中心、百货店、大型超市等线下消费商业设施设备更新,以更好满足民生需要。



徐瑞泽

徐瑞泽建议,以国家相关补贴与专项资金为契机,全力推动存量商业空间的设施现代化改造与智能化升级。以“小补贴”撬动“大投资”,快速提升供给端硬件水平,实现“更新一处、带动一片”的消费乘数效应,为提升消费质量、扩内需提供坚实物质基础支撑。

立足当下、着眼长远,未来唯有持续以创新为引领、以需求为导向,不断丰富室内文体消费的业态内涵、升级服务体验,才能进一步释放消费市场的深层潜力,让文体消费这一新型增长点,真正成为撬动内需、扩容提质的有力支点,为经济持续健康发展筑牢坚实根基、注入持久动能。青島晚报/观海新闻/掌上青島记者 徐美中

市人大代表李蛟龙 推进生成式人工智能在基础教育领域规范应用

当前,人工智能已成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出,到2027年新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,到2030年新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%。正在进行的青島市两会上,人大代表、政协委员非常关注我市人工智能产业发展。

青島市人大代表,青島华青教育投资有限公司党委书记、总经理李蛟龙围绕推进生成式人工智能在基础教育领域规范应用提出建议。李蛟龙认为,在基础教育领域,教育界已形成共识,生成式人工智能拥有巨大应用潜力,既能为学生提供个性化学习方案、

互动式探究环境,也能辅助教师开展教学设计、精准课后辅导,还能推动校务管理智能化升级,成为提升教育教学质量、促进教育公平的重要抓手。

与此同时,也需正视技术带来的多重挑战,如学生过度依赖技术弱化独立思考能力、敏感信息泄露风险、AI生成内容的价值偏差等问题,技术应用必须坚守教育本质,让AI成为教学的“帮手”而非替代者。对此,李蛟龙建议在坚守安全、规范、合理的前提下,挖掘生成式人工智能的教育价值,推动构建人机协同、优势互补的教育新生态,这是推动青島基础教育高质量发展的重要抓手。

李蛟龙建议,加强规则构建,重视

智能教育治理顶层设计。从智能技术与育人目标、育人体系、育人环境、育人资源等多方面的关系进行顶层设计,积极探索生成式人工智能技术推进智能教育治理的实践路径,包括创新智能治理体系、创建智慧育人环境、提升师生信息素养、加强智能数据与技术治理、实现智能资源治理新模式等。

加强数据规范,把握智能教育治理数据安全。在生成式人工智能的教育应用中统一数据标准与规制,避免数据在流通过程中出现失真或损坏情况,完善基于利益需求分析的智能教育资源供给系统。挖掘教育主体的确切诉求,对数据类型定义、采集标准、存储传输、处理形态和开放共享等数据活动进行统



李蛟龙

一规范,打通数据孤岛,保障教育数据使用的准确性和全面性。青島晚报/观海新闻/掌上青島记者 徐美中

市人大代表陈勇 系统推进建筑垃圾资源化利用打造“无废城市”

建筑垃圾是放错位置的“城市矿产”,相关产业链是高质量发展新增长点。实际上,建筑垃圾经过科学处理和资源化利用,可以转化为再生骨料、透水砖、混凝土等各类再生产品,是名副其实的“城市矿产”。青島市人大代表、青島绿帆再生建材有限公司董事长陈勇建议,推动建筑垃圾资源化利用产业发展,能够有效带动环保装备制造、绿色建材、智慧物流、科技研发等多个环节,形成一条潜力巨大的绿色产业链。

深圳通过“无废城市”建设系统推进,建立了从源头绿色设计、中端智慧监管、末端高值化利用的全链条治理体系,并培育了一批骨干企业,形成了“规范回收+高质资源化+绿色建材再利用”的完整产业生态,建筑废弃物资源化利用率大幅提升,实现了环境效

益与经济效益的双赢。

我市在建筑垃圾管理方面有着良好的基础,较早开展了全过程管理探索。特别是去年我市五部门联合出台了相关文件,明确规定了政府投资工程使用再生产品的比例要求,并对设计、招标、施工、验收各环节提出了具体管控要求,还附带了详细的产品种类和再生原料取代率标准,为再生产品的规范应用提供了清晰的政策依据和操作指南,走在了全国前列。

好政策要发挥好效果,关键在落实。当前,建筑垃圾再生产品推广应用可能面临的主要难点在于“最后一公里”的监管闭环。文件虽然规定了使用比例,但在实际项目中面临检查主体不清晰、检查手段待强化、惩戒措施需配套等问题。

为此,陈勇建议,我市应扩大强制应用场景,提升政策带动力。在严格落实相关文件精神基础上,研究逐步将使用建筑垃圾再生产品的要求,扩展到部分社会投资工程,特别是工业园区建设、大型房地产开发、商业综合体等项目。可以采取“阶梯式”推进,先鼓励、后引导、再部分强制,持续扩大市场需求基本盘。与此同时,强化“原拆原建”模式,实现就近资源化循环。在城市更新、城中村改造过程中,大力推广“拆除—分类—加工—再利用”一体化模式。鼓励在改造片区或周边区域,合理布局移动式或临时性建筑垃圾资源化处置设施,将拆除产生的废弃建材就近加工成再生骨料等产品,直接回用于该区域的新建道路、广场、绿化或低强度结构工程,最大限



陈勇

度地减少运输成本和碳排放,实现“微循环”。这需要规划、住建、城管等部门在项目立项和实施方案阶段就提前介入、协同规划。青島晚报/观海新闻/掌上青島记者 徐美中