

共话行业新路径 聚力高质量发展 —— 贵阳市工商联、 住建局与市混凝土协会开展座谈交流



近日，贵阳市工商业联合会（以下简称“市工商联”）、贵阳市住房和城乡建设局（以下简称“市住建局”）与贵阳市混凝土协会齐聚市住建局会议室，围绕全市混凝土行业高质量发展主题开展深度座谈交流。此次会议旨在凝聚政企协三方合力，破解行业发展难题，明晰发展方向，为贵阳市混凝土行业提质增效、规范升级注入强劲动力。

市工商联秘书长吴兵，贵阳市住房和城乡建设局党委委员、贵阳市建筑管理处处长张海婷、贵阳市建筑管理处总工程师殷德麟、贵阳市散装水泥办公室主任蒋吉振、贵阳市质监站陶泽鹏高级工程师，贵阳市混凝土协会杨朝军会长等相关领导及行业代表出席本次座谈会。



会议由张海婷委员主持。她首先全面阐述了当前贵阳市混凝土行业的管理现状，从行业监管机制、市场运行态势、质量安全管控等方面进行了详细解读，客观分析了行业发展中存在的机遇与挑战，并强调了规范行业秩序、推动转型升级对于保障城市建设质量、助力新型城镇化发展的重要意义。

随后，张委员结合《贵阳市国土空间总体规划（2021~2035 年）》，深入且系统地剖析了混凝土行业布局规划的核心价值与战略意义。她指出：“《贵阳市国土空间总体规划（2021~2035 年）》是未来城市发展的总蓝图，明确了‘强省会’战略下城乡建设的空间格局、功能分区和发展重点，涵盖了产业集聚、基础设施建设、生态保护、民生保障等多个关键领域。而混凝土作为城市建设不可或缺的基础性材料，其行业布局规划绝非单纯的产能分布问题，而是直接关乎国土空间规划落地成效、城市建设质量效率、资源环境可持续发展的系统性工程。”

她进一步展开论述：“从资源高效利用角度而言，混凝土生产依赖砂石、水泥等矿产资源，且运输环节能耗较高。结合国土空间规划中的资源保护红线、生态控制线，科学规划混凝土搅拌站的选址与产能，能够有效避免对生态敏感区域的破坏，减少跨区域运输带来的能源消耗和碳排放，这既是落实‘双碳’目标的必然要求，也是行业可持续发展的关键所在。”

她最后强调：“希望行业协会能够牵头引导企业，主动对接《贵阳市国土空间总体规划（2021~2035年）》要求，结合自身发展实际，参与到行业布局的统筹谋划中。市住建局也将进一步加强政策引导与统筹协调，推动混凝土行业布局与国土空间规划精准衔接，让行业发展更具前瞻性、科学性，为贵阳城市高质量发展筑牢材料保障根基。”



市建管处殷德麟总工程师围绕**混凝土行业质量管理的重要性**发表讲话。他强调：“质量是混凝土行业的生命线，更是保障城市建筑安全、维护民生福祉的根本前提。近年来，随着贵阳城市建设规模不断扩大，从高层住宅、商业综合体到桥梁隧道、轨道交通等重大基础设施项目，对混凝土质量的要求日益严苛。我们质量监管部门的责任**一是**企业要压实主体责任，建立从原材料采购到成品交付的全链条质量管控体系，将质量要求贯穿生产每一个环节；**二是**协会要发挥引导作用，通过开展质量培训、组织质量竞赛、推广先进质量管理经验等方式，提升全行业质量意识和管控能力；**三是**监管部门要强化监督执法，加大对质量违法行为的查处力度，同时完善质量追溯机制，让每一批混凝土都可查、可溯、可追责，共同构建‘企业自律、协会引导、政府监管’的质量管理新格局。”



市散水泥办蒋吉振主任对当前贵阳市混凝土行业发展情况进行梳理分析。混凝土行业从 100 多家到现在的 78 家，从粗旷生产到高质量发展需求，混凝土行业在产能下降、技术、集中度均有提升。但贵阳市目前低水平同质化现象仍然是制约高质量发展的关键瓶颈，同质化还加剧低价竞争，挤压研发与环保投入空间，与城市建设高品质转型脱节。蒋吉振主任提出发展建议：“行业要主动适应新形势、新要求，一方面要加快结构调整，通过兼并重组、产能整合等方式，淘汰落后产能，培育一批技术先进、管理规范龙头企业；另一方面要聚焦绿色低碳发展，加大新型环保建材研发力度，推广低碳混凝土、再生骨料混凝土等绿色产品，助力‘双碳’目标实现；同时要加强产学研合作，

依托科研院校技术优势，突破关键技术瓶颈，推动行业向创新驱动型发展转型。”



建管处质监站陶泽鹏高级工程师则聚焦**团体标准编制、试验室等级评定及行业大数据建设**，分享了市住建局的对行业管理方面的支持与帮扶举措。他表示：“标准是行业发展的基石，试验室是质量管控的关键，大数据是智慧监管的支撑，市住建局始终致力于为行业发展提供精准服务与保障。”他介绍：在发展团体标准方面“我们积极支持协会牵头制定团体标准，选派专业技术人员参与标准起草全过程，从技术规范、指标设定、实操性等方面提供专业指导。”在试验室等级评定方面，他强调：“混凝土试验室的检测能力直接关系到产品质量准确性，我们指导建立了完善的试验室等级评定机制，通过细化评定指标、严格现场考核、加强动态监管，确保试验室具备规范的检测

流程、专业的检测人员和精准的检测设备。在行业大数据建设方面，“我们正指导协会推动行业大数据平台搭建，一方面整合企业生产数据、质量检测数据等信息资源，建立统一的数据共享与分析机制，为行业发展趋势研判、政策制定提供数据支撑；另一方面将大数据平台与监管系统无缝对接，实现对企业生产过程、质量安全等情况的实时监控，提升监管效率与精准度。目前，平台建设已取得阶段性进展，后续将进一步完善功能模块，推动数据赋能行业高质量发展。”



随后，市工商联秘书长吴兵围绕**企业走访调研成果及两会提案报告筹备情况**作详细发言。他表示：“为精准把握行业发展脉搏，切实解决企业急难愁盼问题，市工商联联合市混凝土协会组建专项调研小组，历时一个月深入全市 23 家混凝土企业开展实地走访，覆盖龙头企业、中型骨干企业及小型特色企业，通过与企业负责人深度座谈、查阅生产台账、查看现场工况等方式，全面掌握了行业发展的真实图

景。目前调研已进入收尾阶段，我们正系统梳理调研数据，凝练核心观点，筹备形成专项报告提交即将召开的两会，以精准建言助力行业高质量发展。”他最后强调：“工商联始终是企业的‘娘家人’、政企沟通的‘连心桥’。我们将以此次调研为契机，把企业诉求转化为精准提案，推动政策红利直达快享。同时也希望政企协三方持续联动，形成‘调研发现问题、提案推动解决、政策落地见效’的良性循环，共同为贵阳混凝土行业高质量发展注入新动能。”



贵阳市混凝土协会杨朝军会长在发言中，对市工商联、市住建局长期以来给予协会及行业发展的关心与支持表示衷心感谢。

在行业数字化转型方面，杨朝军会长进一步详解：“数字化是传统行业突破发展瓶颈的核心引擎，也是混凝土行业实现高质量发展的必由之路。协会始终将数字化转型作为重点工作，一方面引导企业加大智能装备投入，推动搅拌站生产系统自动化升级，通过引入物联网

传感器、智能配料系统等技术，实现原材料配比、搅拌过程、成品检测的精准管控，不仅大幅降低人为误差，提升产品稳定性，还能实时采集生产数据，为企业优化生产工艺、降低能耗成本提供数据支撑。另一方面，我们正着力构建行业级数字化协同平台，整合供应链、生产端、需求端数据资源，实现原材料采购、订单对接、运输调度的高效协同。例如，通过平台可实时匹配供需信息，避免企业盲目生产导致的产能浪费；借助大数据分析预测区域建设需求，为企业产能布局提供科学参考，这与张委员提到的《贵阳市国土空间总体规划（2021~2035年）》要求高度契合。同时，我们还在探索数字孪生技术在混凝土生产中的应用，通过构建虚拟生产场景，模拟不同工况下的生产流程，为企业优化管理、防范风险提供数字化工具，真正让数字化贯穿行业发展全链条。”

会上，各方还就行业发展中的热点难点问题展开深入探讨，达成广泛共识。下一步要充分发挥行业协会优势，强化指导协会在信息化监管系统的开发利用，充分发挥各自职能优势，从政策支持、标准引领、信息化建设等方面发力，共同推动贵阳市混凝土行业高质量发展，为全市经济社会发展和城市建设贡献更大力量。