

学习贯彻
党的二十届四中全会精神
访谈

覆盖75国、七位院士领衔、链接100万+设计师

艾特奖将用“设计+科技”助力城乡建设

广东建设报讯 记者赵文霞报道：覆盖75国、七位院士领衔、链接100万+设计师，艾特奖以硬核实力重塑全球设计话语权。面对国际竞争挤压与技术迭代挑战，近日，广东省粤港澳合作促进会副会长、艾特奖执行主席、艾特国际设计产业（深圳）集团有限公司董事长赵庆祥在接受广东建设报专访时表示：设计不只是“好看”，更是赋能高质量发展的关键力量，艾特奖要以党的二十届四中全会精神为指引发展新赛道。

在深圳“设计之都”十七年成长中，地方政策与艾特奖赛事双轮驱动。2023年《深圳市“设计之都”建设行动计划（2024—2026年）》发布，明确2026年建成世界一流“设计之都”目标。作为重要品牌和赛事的艾特奖亦持续发力，其第14届赛事已吸引75个国家和地区的7026件作品参赛，形成“深耕欧美主流市场、辐射亚非拉新兴市场”的全球布局。

在亮眼成绩的背后，深圳乃至广东设计行业正面临着国际竞争加剧、技术适配滞后、可持续发展受阻的三重挑战。赵庆祥笑言，这些“成长的烦恼”既是行业升级的阻碍，也是践行四中全会精神必须破解的课题。

国际竞争的挤压与本土化表达的弱化形成鲜明反差。随着中国设计市场规模持续扩大，全球顶尖设计机构加速布局中国市场，本土企业面临高端竞争压力。艾特奖调研显示，2023—2024年广东高端项目中，本土设计机构中标率仅为38%，较2021年下降15%，行业竞争呈现“高端挤压、中端饱和”的格局。

技术迭代的速度与行业适配能力的差距同样不容忽视，艾特奖评审数据显示，2024年参赛作品中仅35%达到“空间智能化3.0”标准（即实现人机交互、数据驱动、场景自适应）；可持续发展则面临成本与体系的双重制约。赵庆祥坦言：“低碳混凝土价格是传统混凝土的2倍，再生木材价格高出传统木材30%—50%，导致中小项目绿色建材落地率不足15%。”

面对挑战，艾特奖以党的二十届四中全会精神为指引，为设计行业开辟高质量发展新赛道。赵庆祥介绍，艾特奖依托覆盖75国的国际影响力、七位院士领衔的专家团队和100万+设计师资源网络，将实施两个“1”工程，用“设计+科技”助力城乡高质量建设。

在品牌升级上，艾特奖聚焦“打造1个世界级设计大奖”；产业赋能方面，艾特奖计划设立“艾特设计产业基金”，通过资本纽带打破“孤岛效应”，促进设计、科技、制造协同发展，为实体经济注入活力。

此外，“设计+科技”的深度融合仍是核心方向。艾特国际将持续联合华为等科技企业，开发适配行业的AI设计工具、BIM智能协同平台，降低中小机构技术应用门槛。同时，以“设计+科技”赋能百城计划为抓手，每年在全国选取城市与乡村落地示范项目。



2025年第14届
艾特奖颁奖典礼
(受访者供图)

茂名

多措并举推动城镇建设提质扩能

城镇功能持续完善，乡镇建设分类推进，农房风貌不断提升

广东建设报讯 今年以来，茂名市聚焦城镇建设提质扩能目标，多措并举，攻坚克难，各项工作取得显著成效，为“百千万工程”实现“三年初见成效”目标奠定了坚实基础。

基础设施补短板 城镇功能持续完善

大力实施补短板行动，推动城镇基础设施扩能提质。在民生改善方面，茂名市有序推进137个城镇老旧小区改造（含48个县城老旧小区），并积极申报茂南区油城社区、信宜市沿江二社区、高州市谢村社区作为首批未来社区建设试点。环境治理能力显著增强，新建城镇污水管网20公里，推进电白区安乐水质净化厂二期及滨海新区东部水质净化厂等扩容项目，预计2025年城市生活污水集中收集率将提升至58%以上。同时，巩固8条已整治黑臭水体成效，确保长治久清。

在绿色能源与生态建设方面，茂名市建立“光伏+建筑”工作联席会议制度，出台农房光伏项目建设管理与风貌提升指引，截至9月底，新增装机容量4.50万千瓦。深入推进县镇绿化美化，全市86个建制镇新增绿化面

积21.12公顷、绿化长度225.43公里，新建成10个口袋公园。城市安全韧性不断提升，完成约62.27公里老旧燃气管道改造，在中心城区桥梁、排水管网布设大量智能监测设备，实现对易涝点水位、降雨强度的实时感知与智能预警，并建成官山七路至大园五路等主干道雨水管涵40多公里。生活垃圾处理设施升级取得进展，电白区、化州市焚烧厂获AAA级无害化评价，高州市绿色环保发电（二期）项目已投入使用。

聚焦典型镇培育 乡镇建设分类推进

以“粤桂风貌走廊”边界镇为重点，扎实推进乡镇分类建设。茂名市积极争取省下达第二、三批典型镇培育资金6亿多元支持，巩固提升前两批29个典型镇建设成果，全部完成美丽圩镇“七个一”建设任务，同时大力推进第三批典型镇培育。乡镇规划编制持续优化，39个第三批典型镇的规划已完成完善，其中9个获评“优秀”。沙琅、石鼓、平定、钱排等4个中心镇正按小城市标准打造镇域经济样板。此外，深入开展圩镇“六乱”专项整治，有效规范镇容秩序，并新

设一批临时摆卖点、停车区及开放式农贸市场，方便群众生活。

提升农房风貌 培育精品示范项目

抓好农房风貌提升，推动示范项目建设。通过推广“三个统一、四道工序”新模式，已在“四沿”地带提升农房风貌25160栋，广湛高铁沿线完成615栋。全市加强乡村建筑工匠培训，截至10月底，今年已培训22班次、1353人次。高州市作为省级农房建设试点，新建农房选用图集比例达22.5%，累计建设改造绿色农房6000余户。同时，在高州市曹江镇荷垌村等地开展由工匠主导的风貌设计和施工试点，池怀线、橘香产业带正打造为企业助力风貌提升示范带。

此外，茂名市深入推进建筑业企业助力帮扶，谋划项目583个，涵盖风貌提升、基础设施、公共服务等领域。目前已有36个结对帮扶项目建成，并向省住建厅报送茂南区“百千万工程”项目、信宜市池怀线风貌提升项目和化州市十里橘香产业带项目等3个连线成片精品带和9个建筑业企业助力帮扶项目范例，形成了良好示范效应。（茂健）

全面启动液化气钢瓶置换工作

首次推行钢瓶护罩区域颜色标识制度

广东建设报讯 为强化瓶装燃气全链条安全监管，茂名市住房和城乡建设局、茂名市市场监督管理局近日联合发布《关于在全市开展液化气钢瓶置换工作的通告》，正式启动液化石油气瓶置换工作。此举旨在落实《广东省关于做好城镇燃气用户安全用气指导服务工作的实施方案》要求，进一步规范气瓶管理，保障市民用气安全。

根据通告，各液化石油气充装经营企业仅可充装和配送本单位自有产权气瓶，不得擅自处理非自有气瓶。现有用户持有的个人产权瓶将由企业按协商价格回收，并转为企业管理。回收价格可参考茂名市燃气行业协会

最新发布的《茂名市气瓶残值折算标准》。该标准明确不同规格、使用年限气瓶的残值，如15公斤钢瓶1年内回收价为90元，报废瓶为20元，确保置换过程公开透明。

用户置换气瓶后，企业需提供符合安全标准的企业自有气瓶，并收取统一押金，退瓶时按约定返还押金，因用户使用不当导致气瓶损毁的，需承担相应赔偿责任。同时，企业需与用户签订气瓶使用协议和供用气合同，并严格执行《广东省燃气管理条例》要求的实名制销售和用户档案管理，确保气瓶流向可追溯。

为便于气瓶区分与管理，茂名市

首次推行钢瓶护罩区域颜色标识制度。各区县气瓶护罩颜色分别为：茂南橙、电白滨海蓝、信宜紫、高州绿、化州棕。这一举措将有效匹配瓶装燃气配送车辆边板底色，实现气瓶区域精准识别，助力市场监管和执法溯源。对违规充装非自有气瓶的企业，将依据《城镇燃气管理条例》依法查处，确保置换工作有序推进。

此次气瓶置换工作通过产权统一、标识规范、溯源管理等多重措施，构建起气瓶安全管理的长效机制，为茂名市燃气行业安全有序发展提供坚实保障。市民可关注属地燃气企业通知，积极配合置换与实名登记工作。（茂健）