

# 绿色建筑与建筑节能

中国城科会绿色建筑与节能委员会 编印

通讯地址：北京市三里河路9号 (100835)

建设部大院中国城科会办公楼205室 电话：010-58934866

2025年第4期

(总第455期)

2025年3月10日

## 业内信息

### 政府工作报告极简版来了！只有800字

3月5日，李强总理向十四届全国人大三次会议作政府工作报告，要点如下：

#### 一、2024年工作回顾

国内生产总值增长5%

粮食产量首次跃上1.4万亿斤新台阶

城镇新增就业1256万人

新能源汽车年产量突破1300万辆

#### 二、今年主要预期目标

国内生产总值增长5%左右

城镇新增就业1200万人以上

居民消费价格涨幅2%左右

粮食产量1.4万亿斤左右

单位国内生产总值能耗降低3%左右

#### 三、今年部分重点工作

财政：赤字率拟按4%左右安排，赤字规模比上年增加1.6万亿元

政府投资：拟安排地方政府专项债券4.4万亿元、比上年增加5000亿元。合计新增政府债务总规模11.86万亿元、比上年增加2.9万亿元

特别国债：拟发行超长期特别国债1.3万亿元、比上年增加3000亿元。拟发行特别国债5000亿元

消费：实施提振消费专项行动。安排超长期特别国债3000亿元支持消费品以旧换新

新质生产力：推动商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展。培育生物制造、量子科技、具身智能、6G等未来产业。加快制造业数字化转型。大力发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电

脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备

教育：扩大高中阶段教育学位供给，逐步推行免费学前教育

市场环境：落实解决拖欠企业账款问题长效机制。开展规范涉企执法专项行动

开放：推动互联网、文化等领域有序开放，扩大电信、医疗、教育等领域开放试点

住房：持续用力推动房地产市场止跌回稳。加力实施城中村和危旧房改造。推进收购存量商品房。继续做好保交房工作

乡村振兴：深入实施种业振兴行动。启动中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿，加大对产粮大县支持。拓宽农民增收渠道

城镇化：推动将符合条件的农业转移人口纳入住房保障体系。持续推进城市更新和城镇老旧小区改造

生态：健全绿色消费激励机制，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式

就业：拓宽高校毕业生等青年就业创业渠道。加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障。提高技能人才待遇水平

医疗卫生：优化药品集采政策，强化质量评估和监管。居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再提高30元和5元

社会保障：城乡居民基础养老金最低标准再提高20元。制定促进生育政策，发放育儿补贴

来源：人民日报客户端

## 地方简讯

### 中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会王有为主任一行来皖考察调研城市生命线



2月18日上午，中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会王有为主任，中国建筑科学研究院上海分院孙大明院长、天津分院杨彩霞院长一行赴清华大学合肥公共安全研究院调研城市生命线工作情况。调研组实地考察了城市生命线安全工程综合实验平台、灾害环境人员安全安徽省重点实验室、多灾害要素耦合作用风洞实验平台和消防与应急救援国家工程研究中心等科研平台，详细调研

了解了各研究中心的研究方向和科研开展情况，观看了安徽省城市生命线安全工程智慧监管平台及城市生命线安全监测演示。

座谈会上，调研组听取了清华大学安全学科发展历程、学科布局、发展定位、团队建设、科研成果以及科研平台建设与运行情况介绍。王有为、杨彩霞、孙大明分别发言，对清华合肥院的平台基础和科研实力表示高度认可，并围绕城市体检、城市更新、韧性城市等方面开展深入探讨和交流，初步达成研究、交流合作意向，拟共同推动韧性城市建设。

安徽省住房和城乡建设厅城管处处长鲍春荣，安徽省建筑节能与科技协副会长叶长青、副部长刘洋洋，清华大学合肥公共安全研究院科学研究部主任付明、安全监测中心常务副主任汪正兴、城市生命线安全研究中心副主任董毓良、消防安全研究中心助理研究员张国强一同参加调研。

来源:安徽省建筑节能与科技协会

### 住房和城乡建设部标准定额研究所工程建设标准化基础研究(2024年)课题启动会组织召开

2025年2月28日下午，由重庆大学牵头承担的住房和城乡建设部标准定额研究所工程建设标准化基础研究(2024年)——基于语义相似度的“一带一路”工程建设标准比较模型研究(以下简称课题)启动会在北京成功举行。课题管理单位标准定额研究所工业工程标准处处长毛凯正高级工程师、刘越斐工程师、范伯强助理工程师，课题承担单位重庆大学丁勇教授、姚艳博士，中国建筑科学研究院有限公司科技标准部副主任李晓萍教授级高工、张帅工程师参加了会议。会议邀请了住房城乡建设部标准定额司原副司长韩爱兴高级工程师、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心处长丁洪涛正高级工程师、中国城市科学研究会绿色建筑研究中心主任孟冲正高级工程师、中国标准化研究院主任



白岩副研究员和中国工程建设标准化协会绿色建筑与生态城区分会副秘书长朱荣鑫高级工程师组成专家组，韩爱兴高级工程师任组长。

会议上，中国建筑科学研究院有限公司科技标准部副主任李晓萍代表课题单位致辞，强调该课题

对推动行业技术标准升级和工程实践创新的重要意义。标准定额研究所工业工程标准处处长毛凯从课题研究的目标导向、难点与价值把握、工作可靠与权威性、时间节点把握、已有成果的交流学习等五方面对课题管理和实施提出了要求，强调了课题成果应注重实用性与前瞻性。

课题负责人、重庆大学丁勇教授从研究背景、研究目标、研究内容、技术路线及进度安排等方面汇报了课题实施方案。专家组从研究的对象与技术指标、已有研究成果、研究方法应用要点、研究的

可持续性等方面提出了针对性建议，形成进一步聚焦关键指标的语义库建设，加强与标准、算法相关研究机构研究成果的交流借鉴，丰富课题模型的专家组意见。课题组将充分吸纳管理单位和专家组建议，确保高质量完成研究任务。

本次启动会标志着课题进入全面实施阶段，课题研究的推进将有望为标准体系建设工作注入新动能，助力建设领域数字化工作的进一步发展。

重庆市绿色建筑委员会 供稿

## 大连市地方标准《绿色医院评价规程》专家审查会顺利召开

2025年2月24日，由大连市市场监督管理局、大连市住房和城乡建设局组织，大连市绿色建筑行业协会承办的大连市地方标准《绿色医院评价规程》审查会顺利召开。标准行政主管部门代表：大连市市场监督管理局标准处处长赵爱东、副处长张伟；标准归口管理部门代表：大连市住房和城乡建设局绿色建筑科技处单晓冬参加审查会。会议由协会常务副会长徐梦鸿主持。



赵爱东处长表示：近年来，国家对地方标准的制定工作高度重视，对标准的适用性和准确性的要求越来越严格，希望各位专家认真审核，提出宝贵意见，为地方标准的出台把关，也为大连市经济社会高质量发展提供重要的标准化支撑。

审查会上，大连理工大学建筑与艺术学院副院长郭飞教授作为标准编制组代表，向审查专家就《绿色医院评价规程》标准编写背景、编制思路和主要内容进行汇报。

大连交通大学交通工程学院智能建造系副主任张吉松、中国建筑东北设计研究院有限公司大连设计院副总工程师张学刚、大连市建筑科学研究设计院股份有限公司副总经理刘伟、大连大功鸿嘉环境科技有限公司顾问徐凌、大连标准认证研究院有限公司工程师杨永林作为审查专家组成员，立足于自身从事的专业领域，对标准进行逐章逐条的仔细审查与讨论，对标准各个章节所涉及内容、条文及其说明的编写提出了意见。对于审查专家提出的意见，编写组代表认真记录并进行解释说明。

经专家组审查，一致同意《绿色医院评价规程》通过专家评审。标准编写组将按专家审查意见修改完善后形成报批稿，按程序上报大连市市场监督管理局审批后发布实施。

来源：大连市绿色建筑行业协会

## 深圳市《超低能耗建筑技术标准》专家审查会召开

2025年2月21日，深圳市工程建设标准化技术委员会组织召开2025年度第七次深圳市工程建设标准化技术委员会审查会议，对《超低能耗建筑

技术标准》（送审稿）（简称《标准》）进行全文审查。《标准》原名《近零能耗建筑技术标准》，主编单位为深圳市绿色建筑协会。

出席审查会的领导有：深圳市住房和建设局勘察设计与建设科技处调研员方军、高级工程师宋毅，深圳市建设工程造价管理站部长陈南铃、职员练雪芬，深圳市工程建设标准化技术委员会部长付菲菲、秘书周隽涵。

会上成立了以深圳博雅建筑智能有限公司总经理马晓雯为组长，北京国家建筑绿色低碳技术创新中心有限公司顾问总工程师郝军（线上参会）、华南理工大学建筑节能研究中心副主任赵立华（线上参会）、深圳市深科研究中心有限公司总工程师林武生、香港华艺设计顾问（深圳）有限公司设计总监鲁艺、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司技术专家李炎斌、深圳市深燃清洁能源有限公司技术专家翟申梅为组员的专家组，对《标准》进行全文审查。

参加审查会的编制组成员有：深圳市房地产和城市建设发展研究中心副总师、编委会主任刘俊跃，深圳市绿色建筑协会秘书长、编委会副主任王

向昱，建学建筑与工程设计所有限公司总建筑师、编委会副主任于天赤等近 20 位编制组成员。

审查会上，副主任王向昱和于天赤代表编制组介绍了《标准》的编制背景和过程、总体框架、主要内容以及需要说明的问题等。专家组认真听取编制组汇报，并对《标准》内容进行了逐条讨论和质询；对《标准》具体内容的规范性、合理性和适用性进行了深入的研究讨论，提出了相应的修改建议，《标准》顺利通过审查。

《标准》紧密结合深圳市气候特点、建筑类型、建筑用能特征和节能技术发展趋势，是更好推动深圳市超低能耗建筑、（近）零能耗建筑发展，探索深圳地区的超低能耗、（近）零能耗建筑技术体系的必然要求，对贯彻落实国家、广东省及深圳市建筑绿色低碳政策相关工作部署，进一步提升建筑节能降碳水平具有技术支撑和行业推动作用。

来源：深圳市绿色建筑协会

## 东莞市绿色建筑协会组织会长团到副会长单位慧源信息参观交流

3月3日下午，受东莞市绿色建筑协会副会长范小环（广东慧源信息技术有限公司执行董事）的盛情邀请，协会组织会长团到慧源信息公司参观交流。活动旨在通过实地参观与深入交流，共同探讨绿色建筑与信息技术的融合之道，为行业的未来发展注入新的活力。

协会会长邓建军（广东维美工程设计有限公司董事长），副会长陈凤兰（东莞市建工集团有限公司董事/总经理）、王红胜（广东迪奥技术有限公司总经理）、杨红（广东汇旭建设工程有限公司董事长）、余东华（广东华科大建筑技术开发有限公司董事长）、屈敏（广东华敏机电工程有限公司总经理）、左九玲（广东博雅实业有限公司董事长）等 20 多位副会长共同参加本次活动。

座谈会上，范会长代表慧源信息向会长团表示热烈的欢迎，并诚挚地感谢各位莅临指导与交流。她强调，慧源信息一直注重技术创新，更重视与各界同仁的深入合作与信息共享。

邓会长首先对范总及其团队的热情接待表达了诚挚的谢意，并简要概述了协会本年度的工作蓝图。他指出，今年的工作开局极为顺利，形势喜人。他着重介绍了推动会员企业“扬帆出海”的核心计划，该计划旨在通过组织海外考察与国际交流活动，为会员企业开拓国际市场提供强有力的支持与助力。

随后，万总监详细介绍了慧源信息公司的发展历程、企业文化以及近年来在信息化解决方案方面的创新成果。

在交流互动环节，会长团成员积极发言，围绕绿色建筑与信息技术的融合发展、企业运营模式创新、可持续发展策略等多个维度展开了深入探讨。

此次参观交流活动不仅为协会会员单位提供了一个学习和交流的平台，也为绿色建筑与信息技术的融合发展注入了新的动力。相信在双方的共同努力下，绿色建筑行业将迎来更加美好的明天。

东莞市绿色建筑协会 供稿

# 绿色建筑与建筑节能

中国城科会绿色建筑与节能委员会 编印

通讯地址：北京市三里河路9号 (100835)

建设部大院中国城科会办公楼205室 电话：010-58934866

2025年第5期

(总第456期)

2025年3月13日

## 业内信息

### 两会速递 | 住建部部长倪虹：建设“好房子”是房地产企业和建筑企业转型发展的新赛道

3月9日下午3时，十四届全国人大三次会议在梅地亚中心举行民生主题记者会，住房城乡建设部部长倪虹在回答记者提问时表示，当前，房地产市场供求关系已经发生了变化，人民群众的住房需求已经从“有没有”转向“好不好”，建设“好房子”直接关系到人民群众的获得感、幸福感。住房发展的目的，归根到底，就是顺应人民群众对高品质住房的需要，来加快建设“好房子”。

倪虹表示，《政府工作报告》提出，要完善标准规范，推动建设“安全、舒适、绿色、智慧”的“好房子”。住房城乡建设部将重点从3个方面抓好落实：

**第一，立标准。**标准水平决定房屋品质。住房城乡建设部在调研时了解到，大家对“好房子”有几个“度”特别关注，高度、温度、湿度、净度、亮度还有采光度等，希望住的房子层高能高一点，通风、采光能好一些，密闭性、隔音性能够强，室内空气能够洁净、温度适宜，既不干燥、也不湿冷。

近期，住房城乡建设部在组织编制《好房子建设指南》、修订《住宅项目规范》，**其中有一项，就是要把住宅的层高提高到不低于3米。**

**第二，强科技。**“好房子”离不开新科技，“好房子”和新科技可以相互成就。一方面，要大力推广惠民实用的新技术、新材料、新工艺、新产品，着力解决隔音不好、渗漏、开裂、反味等大家最关心的问题。另一方面，要积极推动全屋智能。住在

那样的“好房子”里，灯光可以自动感应，窗帘可以语音控制，温度湿度可以智能调节，人的健康可以实时监测，甚至冰箱里肉蛋奶少了还能够温馨提示，就像有了一个贴心的“管家”。

**第三，抓项目。**不同面积、不同价位都有不同的好房子。住房城乡建设部将举办全国好房子设计大赛，引导设计师针对多样的居住需求，精心地、有创意地设计出不同户型、不同面积的“好房子”，**让房子的每一平方米都物尽其用、物有所值。**住房城乡建设部将推动城市和企业建设“好房子”，大力推广“好房子”。当然，“好房子”不仅要有好标准、好建造，还要有好服务。

答记者问时，倪虹强调两点。第一点，各地首先要把保障房建成“好房子”，政府的民生工程一定要先带头。第二点，不仅要把新房子建成“好房子”，也要结合城市更新，采取多种方式，把老房子想办法改造成“好房子”。

倪虹表示，建设“好房子”，不仅给新技术、新产品、新材料提供了广阔的应用空间，还能释放出扩内需、促消费巨大的潜能，希望社会各方面都来支持“好房子”建设、参与“好房子”建设。**特别是房地产企业和建筑企业应当看到，建设“好房子”是产业转型发展的新赛道**，今后企业竞争，拼的是新科技、高质量、好服务，谁能抓住这次转型的好机会，谁能为群众建设“好房子”、提供好服务，谁就会有市场、有发展、有更好的未来。

来源：中国建设报

## 走进“碳中和广场” 揭秘绿色建筑背后的“黑科技”

编者按：

千万 IP 创科普，共筑科技强国梦。为普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学文化素质，助力实现高水平科技自立自强，中国科协科普部与人民网联合策划推出“见证科技之路”主题报道，聚焦国家科技战略政策、重要科技奖项、“卡脖子”关键核心技术等，深入基层一线开展采访调研，推出一批生动鲜活的科普精品，大力弘扬科学家精神，为建设科技强国汇聚磅礴力量。

在国家首批智能建造试点城市雄安，一座“会呼吸”的绿色建筑正以其独特的魅力吸引着大家的目光，它就是雄安“碳中和广场”。这座建筑不仅是中国在“碳中和”领域硬核技术的展示窗口，更为全球可持续发展贡献了“中国智慧”。近日，记者走进雄安，探寻这个绿色建筑背后的“科技密码”。

### “会呼吸”的零碳建筑

雄安“碳中和广场”坐落于容东 CBD 核心区，总建筑面积约 3.6 万平方米，集办公、展览、多功能厅、邮局等多功能于一体。其建筑体块错动出挑，巧妙地与周边景观融为一体，宛如一个“生态园林”中的“绿色盒子”，能够“吸入”阳光并“呼出”清洁电力。

作为雄安新区首个获得国内零碳建筑认证与国际 PHI 被动房认证双重顶级认证的建筑，“碳中和广场”减碳成效显著。据中电建河北雄安建设发展有限公司副总经理郑夕玉介绍，项目预计每年可减少二氧化碳排放约 319.87 吨，相当于种植近 18000 棵成年树所吸收的二氧化碳量。这不仅助力雄安碳减排目标的实现，还在碳达峰、碳中和进程中发挥了重要的示范作用。此外，“碳中和广场”还将成为科普教育基地，提升公众的“碳中和”认知，增强社会的绿色环保意识。

### “绿色建筑”背后的“黑科技”

雄安“碳中和广场”作为 3.6 万平方米单一体量的住建部零碳科技“示范工程”，融合了多项前沿技术。中电建河北雄安建设发展有限公司技术负

责人张细荒进行了细致的解答，他指出，超低能耗建设系统为节能奠定了基础，通过优化保温隔热和气密性，从源头降低了冷暖能耗。高效机房作为“动力心脏”，保障了能源在建筑内部的高效流转。高效末端新风系统则实现了室内环境舒适与能源节约的双赢。光储柔电力系统集成可存储光伏电力，并依据需求与环境智能管控电储放，减少了对电网的依赖。智慧能源管理平台则如同“智慧大脑”，确保各技术在最佳状态下运行，发挥最大的节能功效。立体绿色碳汇系统则通过绿色植被吸收二氧化碳，调节微气候，降低碳排放，与其他技术互补，提升了生态效益。

“碳中和广场”要实现建筑整体的零碳目标，“立体碳汇生态系统”至关重要。该系统依托生态体系“过滤”二氧化碳，变身天然的“空气净化器”。立体碳汇系统像多层绿色“碳捕捉网”，从不同高度通过植物的生理和物理作用，降低建筑物空调和供暖负荷，减少设备耗电，提高地表反射率，间接达到等效二氧化碳减碳作用，增加碳汇量，助力碳平衡，提升生态和生活品质。

### 绿“见”未来

近年来，在“双碳”目标的引领下，超低能耗建筑、高星级绿色建筑、零碳建筑等“绿色”建筑不断涌现，建筑光伏、光储直柔等“绿色”技术突飞猛进，“减碳”在中国建筑领域蔚然成风。同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司零碳专家、设计负责人赵颖强调，建筑业是全球碳排放的重要来源，为达成国家“双碳”目标，建筑行业需形成强烈的环保共识与可持续发展理念，加速技术融合。

“建设项目应着眼绿色建造理念，关注工程全生命周期的绿色节能减排。在立项阶段，全面评估项目对环境资源的影响；设计阶段，调动被动式设计策略与数字化模拟技术，优化建筑布局、朝向与空间形态，提高采光通风利用效率；施工阶段，向绿色施工技术与高效管理方法转型，利用装配式建筑工艺，重视资源循环再利用系统；运营阶段，通

过智能化能源管理系统与设备运维管理平台，实时监测建筑能耗与设备运行状态，及时优化调整，确保建筑全生命周期绿色低碳运营，实现资源节约、环境友好、过程安全、品质保障的理想建设目标，为人类创造美好的绿色家园。”赵颖向记者介绍。

绿色低碳“建”未来、稳扎稳打“筑”一流，中国建筑行业正向“低能耗、低排放、碳达峰、碳中和”的明天阔步前行，为全球可持续发展贡献中国智慧与力量。

来源：人民网

## 地方简讯

### C40 中国零排放施工机械试点城市项目推进会在连召开



2025年3月6日，C40中国零排放施工机械试点城市项目推进会在大连市生态环境局成功召开。参加本次会议的有：C40中国重点行业部门项目副主任侯静、C40中国区清洁建造项目经理刘笑宇、大连市生态环境局科财处处长程倩、大连市生态环境局应对气候变化与监测处处长尹忠民、副处长刘羽、大连市住房和城乡建设局绿色建筑科技处主任科员单晓冬、大连市绿色建筑行业协会常务副会长徐梦鸿、秘书长康伟强参加。

会议首先由大连市生态环境局科财处程倩处长代表市生态环境局，向C40中国区团队到来表示欢迎，同时介绍了大连市生态环境局的职能和组成，程倩处长表示，期望借助C40国际间的影响力，团队专业的技术指导与精准有力的支持，为大连引入先进理念与宝贵经验，助力大连在应对气候变化领域的工作迈向新高度，进一步提升工作水平。

C40中国重点行业部门项目侯静主任对C40进行了介绍。她提到：C40自2005年创立至今，已吸引了全球96个城市加入成为成员城市，在中国，包括大连在内共有13个试点城市，C40积极构建了

近20个技术支持网络，通过多种方式助力相关城市推进试点项目，不仅联合行业内众多企业，共同促进产业的转型升级，还为各城市提供多边交流的优质平台，积极推动气候行动规划等一系列重要项目的开展。而后详细阐述了零排放施工项目试点的具体实施路线，并分享了其他城市在该项目中的成功经验与有效做法。

大连市生态环境局应对气候变化与监测处尹忠民处长介绍了本处室的主要职能，他强调，为切实做好应对气候变化工作，市生态环境局精心谋划，做好路线的底层设计工作，全力推动产业向绿色转型，以此增强城市在面对气候变化时的韧性。希望此次C40试点项目能够顺利推进，为零排放施工机械在全国范围内的推广贡献具有借鉴意义的大连经验。

大连市绿色建筑行业协会徐梦鸿会长作为项目主要承接方的代表，详细阐释了项目实施方案，同时，对初选的两个试点项目的基本情况做了简要介绍，并深入分析了后续项目实施过程中技术应用探索的方向与重点。

大连市住房和城乡建设局绿色建筑科技处单晓冬主任介绍了市住建局相关处室的职能，并针对大连市在推广绿色建筑、超低能耗建筑、近零能耗建筑以及绿色建材应用等方面的工作情况进行了全面说明。

会议最后，与会人员围绕推动C40零排放施工机械试点工作的具体内容展开了深入交流，在交流过程中，各方达成共识，一致认为通过建立健全高

效的沟通机制，广泛且深入地开展技术交流活动，加强各方之间的紧密协作，必定能够高标准、高质量地完成 C40 城市试点任务，为零排放施工机械的

应用推广交上一份令人满意的大连答卷。

来源:大连市绿色建筑行业协会

## 广东省工商联、东莞市工商联领导一行莅临东莞市绿色建筑协会走访调研

3月12日，广东省工商联党组成员、专职副主席（主持工作）冯日光，会员部部长、一级调研员陈凌，东莞市委统战部副部长、市工商联党组书记陈国良，东莞市工商联党组成员、副主席黄志良等一行莅临东莞市绿色建筑协会走访调研。

东莞市绿色建筑协会会长邓建军（广东唯美工程设计有限公司董事长）、副会长王红胜（广东迪奥技术有限公司总经理）、唐丹（广东几维空间数字科技有限公司总经理）及秘书长叶爱珠亲切接待。

调研组一行参观了展厅，了解绿色建筑的起源、发展及东莞具有代表性的绿色建筑，从采光、通风、隔热等方面讲解绿色建筑的创新与发展；走进住宅体验区，感受智能化家居系统带来的便捷生活方式；参观产品展示区，了解众多优质、环保的绿色建材。让调研组对绿色建筑有更深认知。



座谈调研会上，广东省工商联党组成员、专职副主席（主持工作）冯日光指出，商协会在行业发展中扮演着极为关键的引领者与指导者角色，其重要性不言而喻。为进一步强化这一关键作用，应当着重从五个维度发力。其一，注重党建引领，精准把握行业趋势，为企业指明前行方向；其二，聚焦服务，全力满足企业多元需求，排忧解难；其三，推进标准化合规化建设，规范行业秩序，提升整体竞争力；其四，助力企业文化建设，厚植企业精神

内涵；其五，强调社会责任履行，推动行业可持续发展，回馈社会。



东莞市委统战部副部长、市工商联党组书记陈国良提到民营企业在当前经济发展格局中占据着重要地位，在经营发展进程里，其对改善营商环境、落实惠企政策等方面存在着诸多迫切且关键的需求。

会长邓建军代表东莞绿协对广东省工商联、东莞市工商联领导一行的到来表示欢迎。随后，邓会长介绍协会基本情况，阐述建筑行业民营企业当下经营的情况、梳理现阶段建筑企业面临的各类困难与问题，同时向省工商联领导提出解决本土建筑企业走出困境的建议。

诚挚感谢广东省工商联与东莞市工商联的领导拨冗莅临协会走访调研。通过本次走访调研，让我们深切感受到工商联对建筑业经济发展的重视与支持。省、市工商联领导的专业指导，为企业发展指明方向，提供新思路。

回顾习近平总书记在民营企业座谈会上发表的重要讲话，强调了民营经济在我国经济社会发展中的重要地位和作用，为民营经济发展注入强大动力。此次省、市工商联领导的到访，正是对总书记重要讲话精神的生动践行与落实，从实际行动层面给予我们建筑业民营企业悉心关怀与有力扶持。

来源:东莞市绿色建筑协会