

助力“双碳”战略,推动全产业链深层次融合

# 广州成立绿色与功能建筑材料产业协会

广东建设报讯 记者唐培峰、实习生符文达报道：日前，在广州市住房和城乡建设局的指导和支持下，广州绿色与功能建筑材料产业协会（以下简称协会）第一届一次会员大会暨成立大会顺利召开。

大会投票表决选举广东东方雨虹防水工程有限公司为第一届理事会会长单位；中国建筑第四工程局有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、广州机场建设投资集团有限公司、广东东升实业集团有限公司、广州集泰化工股份有限公司、广东优冠生物科技有限公司、广州市台实防水补强有限公司为第一届理事会副会长单位；中建三局第三建设工程有限责任公司、广东明珠恒德国际贸易有限公司等单位为第一届理事单位；广州市建筑科学研究院集团有限公司为第一届监事会监事长单位；广州孚达保温隔热材料有限公司、广州市盛通建设工程质量检测有限公司为第一届监事会监事单位。

## 打造产、学、研、用为一体的绿色建材产业平台

据介绍，此前，在广州市住房和城乡建设局指导下，首届广州绿色与功能建筑材料产业发展应用高峰论坛成功举办，让业内人士感受到绿色建材产业链上下游对一个稳定、开放的交流合作平台的渴求，以及此平台对行业发展的重要性。会后，业内人士在交流探讨中达



广州绿色与功能建筑材料产业协会成立

成了成立“广州绿色与功能建筑材料产业协会”的倡议，如今，倡议得到落实。

协会会长孙福琴告诉记者，协会从去年 11 月开始筹备，经广州市社管局批准成立后，不到三个月便吸引了 78 家会员单位。协会将依据产业链的延伸，发展上下游企业，为整合行业上下游相关资源、共同构建协同发展的绿色建材产业体系及积极探索“大项目产业链-产业集群-制造业基地”的发展路径作出应有的贡献，发挥协会的桥梁纽带作用，明确协会为社会服务、为政府服务及为企业服务的职责。协会将发挥协会的行业自治作用，传播商业文明、弘扬商业道德，提升行业自律和道德水平，整合行业资源。

同时，协会将成立政策发展研究中心，建设广州市绿色建材信息平台，打造产、学、研、用为一体的绿色建材产业平台，推动全产业链深层次融合，建立协同合作、互惠互利的工作机制，为推动广州绿色与功能建筑材料产业集聚提升和推进“碳达峰”“碳中和”工作做出积极贡献。

## 让广州建设工程项目都能用上优质绿色建材产品

广州市住建局副局长李朝晖则希望协会的成立为行业间的交流互动提供一个良好平台，为建材行业发展提供创新思路，希望协会充分发挥自身作

为保护全球生物多样性,守护美丽地球家园

## 中交四航局积极贡献智慧与力量

广东建设报讯 记者誉建业、通讯员肖明葵、李勇谋、李涛、高松、史禹报道：5 月 22 日是国际生物多样性日。中交四航局深入贯彻落实习近平生态文明思想，推进生态文明建设,守护美丽地球家园,以实际行动为全球生物多样性保护作出积极贡献。

在国内,中交四航局在坚定推进全球生态文明建设、守护美丽地球家园方面进行有效探索实践。

在新疆乌尉公路包 PPP 项目，为保护沿线塔里木河流域胡杨生态,四航建设者坚持“不损害一棵胡杨”原则,对施工路段的胡杨给予“优待”,宁愿改线绕行,也绝不破坏一棵树木;在广东汕头南澳县填海工程项目,为减少海水受到土石方施工

造成的悬浮泥沙影响,项目部多次优化施工工艺,最终决定以先围后填、清理海漂垃圾等方式，降低施工对周边海域的影响;项目部还增设警戒船巡视,以无人机、望远镜瞭望等手段辅助,对施工海域进行警戒,为白海豚等海洋生物提供一个安全舒适的家。

在海外,中交四航局的生产活动和自然和谐发展相结合，响应保护生物多样性、共建生命共同体的倡议。

在秘鲁钱凯多功能港口工程,四航局始终秉持“保护海洋生态、守护海洋精灵”的绿色生态施工理念,设立动物救助办公室,成功救助多只秘鲁企鹅;加纳特马港项目开工时,四航建设者请来海龟医生指

导工作,并在海滩上辟出专门区域打造海龟孕育中心,同时组建“海龟护卫队”,24 小时轮流在海滩巡查;在大洋洲瑙鲁艾沃港码头升级改造工程施工中,四航建设者与瑙鲁国家渔业和海洋资源管理局、商业与环境部以及业主单位——瑙鲁港务局相关负责人商讨,在政府机构建议下对施工区域海洋生物进行迁移保护,最终将受施工影响区域的海洋生物搬迁到距施工区域 50 米外的新家园开始新生活。

中交四航局有关负责人表示,公司长期秉持人类命运共同体理念,在持续推进绿色“一带一路”建设、共建地球生命共同体方面作出四航贡献、展现央企担当,为绘就美丽地球画卷持续增添亮色。

## 危大工程违法施工 佛山实施行政处罚

广东建设报讯 记者誉建业报道：日前，佛山市住房和城乡建设局印发了《关于对一起危大工程违法施工案实施行政处罚的情况通报》（以下简称《通报》）。文件指出，某公司在承接佛山市南海区丹灶镇一厂房建设项目中，未按规定进行专家论证和违法施工，该局依法对其进行处罚。

依据《通报》，在该项目中，电梯井模板支撑工程属于危大工程，其专项施工方案未经专家论证就擅自施工。对此，佛山市住建局对承接项目企业立案查处，依法对该企业和两名相关责任人员作出了罚款的行政处罚，在“信用中国”网上公开曝光，并提请发证机关暂扣该企业的安全生产许可证。

上述违法施工行为虽未造成危害后果，但暴露出个别施工企业安全生产意识不强、日常管理不到位、主体责任不落实等突出问题。《通报》指出，全市在建工地相关企业要从中深刻吸取教训，举一反三，引以为戒，全面加强施工安全生产管理，严格执行《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，切实履行安全生产主体责任，有效落实各项安全管理措施。各区住建部门要进一步加强

对危大工程的施工监管，尤其是电梯井、屋面花架梁、阳台飘板等局部小面积易忽视的模板支撑体系，要加大监督检查力度，督促提醒施工、监理企业严格落实危大工程“六不施工”要求。

《通报》强调，要加大对人员不到位、责任不落实、措施不执行等违法违规问题的查处和信用惩戒曝光力度，严防施工生产安全事故的发生，切实保障全市建筑施工领域安全生产形势平稳。

中建四局广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目

## 为打造“世界显示之都”增添强劲动能

广东建设报讯 记者誉建业、通讯员李琳报道：“项目平整度标准要求达到任意 2 米范围内随意测量,其高差均小于 2 毫米,洁净区域内每立方米空气内含有微粒粒径大于等于 0.3 微米的最大个数不能超过 1000 颗。”这是记者日前在中建四局广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目,看到的施工总承包千级洁净厂房的标准。

作为广州“百大项目庆百年”重大项目之一,项目总建筑面积 49 万平方米,计划建设一条月加工 2250mm×2600mm 玻璃基板能力约 18 万片的广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线,主

要生产和销售中尺寸高附加值 IT 显示屏,如车载显示器,医疗、工控、航空等专业显示器等。

中建四局有关负责人介绍,该项目旨在打造全球化的半导体显示行业产业链生态系统,进一步加快新型显示产业在广州市聚集,加快推动广州市打造“世界显示之都”，打造全球化的半导体显示行业产业链生态系统，壮大广州市科创规模，促进产业升级,拉动招商资源,加快推进全国半导体行业加速发展。目前项目 A 标段和 C 标段均已完成,F 标段于 2022 年 2 月 10 日开工,计划于今年 8 月 30 日完成主体封顶节点。



项目效果图