

扫一扫
关注广东建设发布

粤港“组装合成”模块化建筑产业发展周启幕

国内首个模块化建筑产业发展联盟揭牌成立

广东建设报讯 记者唐培峰报道:6月23日,由广东省住房和城乡建设厅与香港特别行政区政府发展局共同指导的“粤港‘组装合成’模块化建筑产业发展周”在香港开幕。

在发展周启动礼上,粤港澳组装合成模块化建筑产业发展联盟揭牌成立。广东省住房和城乡建设厅党组书记、厅长张勇,香港特别行政区政府发展局局长甯汉豪,中国海外集团总经理、联盟代表张海鹏,香港组装合成建筑厂商会会长黃天祥共同为联盟揭牌。作为国内首个聚焦该领域的产业联盟,将聚合产业链上下游企业资源,推动粤港澳业界携手共建交流合作和优势互补机制,进一步引领带动模块化建筑产业区域联动发展。

张勇表示,广东模块化建筑产品种类丰富、技术路径完整、供应链上下游齐全,作为香港模块化建筑的主要输出地,为香港城市建设和发展作出了积极贡献。他强调,广东把模块化建筑发展纳入现代化产业体系建设任务,作为传统产业向现代化产业巩固提升的重要方向,接下来,省住房城乡建设厅将率先推动模块化建筑试点城市建设,培育打造模块化建筑发展政策标准体系、技术路径、产业结构和应用场景,探索具有广东特



揭牌仪式(图源:广东省住房和城乡建设厅)

色的模块化建筑发展模式。

甯汉豪认为,粤港两地携手合作,优势互补,令多个政策措施得以顺利落实及发展。香港发展局会继续与广东省政府紧密合作,共同将大湾

区打造成“组装合成”建筑科技和建造中心,推动该技术成为新质生产力、走出国际的优势产业。

粤港澳组装合成模块化建筑产业发展联盟由广东省住房和城乡建设

厅、香港发展局指导,中国建筑国际集团联合企事业单位、高校、科研院所和行业协会共同发起。“联盟将聚合产业链资源,建立跨行、跨界联合攻关共性关键技术的长效机制,实现共创共享共赢。通过共建多层次人才体系与国际交流平台,加速科技成果转化与应用,集众多企业所长,服务粤港澳‘好房子’所需。”联盟代表、中国建筑国际集团旗下中建海龙有限公司助理总经理王健在接受采访时表示。

活动现场,香港发展局局长甯汉豪、香港建筑科技研究院主席韩志强向中建海龙等8家制造商颁发了首批“组装合成”制造商认可计划证书。该证书是对制造商高端制造能力的权威认可,将有效提升“组装合成”产品与服务质量,推动产业高质量发展,为发展新质生产力注入强劲动力。

据悉,本次发展周期间还在香港举办模块建造国际会议、组装合成建筑法设计工作坊,在深圳举办《粤港澳“组装合成”模块化建筑跨境贸易指南》新闻发布会和企业交流座谈会等一系列活动,来自政府、业界、学术界的众多专家学者和企业代表齐聚一堂,共同探讨模块化建筑技术的最新成果与产业发展趋势。

省住房城乡建设厅闻“汛”而动

凝聚全省住建力量驰援怀集灾区

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员岳建轩报道:近日,受台风“蝴蝶”带来的持续特大暴雨影响,肇庆市怀集县遭遇超百年一遇的历史最大洪水,全县19个乡镇普遍受灾,损失巨大。在省委、省政府统一部署下,省住房城乡建设厅闻“汛”而动,火速统筹全省住建力量,驰援怀集灾区,打响复工复产安全保卫战。

洪水退去,怀集城区堆积如山的垃圾淤泥严重阻碍复工复产进程。省住房城乡建设厅高度重视,厅主要负责同志立即组织部署,厅城市建设处迅速协调相关环卫和水务行业支援力量积极响应。一方面,会同广东省环境卫生协会发动组织广东鹤

顺环境、广东艺林绿化、佛山市禅城区公用事业有限公司等25支环卫救援队伍,调配垃圾清运车、高压冲洗车、平板车、洒水车等专业车辆设备70台,并组织139名专业人员,驻点怀集开展城区主干道“清运-冲洗”一体化作业。另一方面,组织广州市水务局调度广州国家级应急排涝基地、科学城水务集团科学城排水公司等11支水务救援队伍,调配大型龙吸水、抢险车辆、抽排水平源泵车等专业设备44台,以及115名抢险人员驻点怀集开展排水、通管、清淤等抢险救援工作。

截至6月22日,省环卫支援队伍共出动垃圾压缩车53车次,收集清运

淤泥垃圾共约500吨;出动平板车63车次,清理杂物垃圾淤泥约357吨;出动高压水车24台次,清理129公里道路,约冲洗119万平方米路面;出动洒水车35车次,清洗面积共14万平方米;皮卡车配合运送物资11车次,运送里程达164公里。市级环卫支援队伍共清理垃圾淤泥518吨,清理道路约50公里,冲洗路面约21.8万平方米。

洪涝灾害对房屋安全,尤其是对砖混、土墙建造的非框架结构房屋构成严重威胁。经初步统计研判,怀集受本次洪灾影响房屋超4万栋,亟需对受水浸的非框架结构房屋作出检查及安全评估。

省住房城乡住建厅火速集结广州市住建局及省建筑设计院、省建科院等单位,共派出27名房屋结构安全专家,会同肇庆市住房和城乡建设局组织的市级技术骨干60人火速抵达灾区一线,经过统一的应急评估业务培训后,众人紧张有序地开展排查鉴定工作。截至6月22日,已对重点受灾的6个镇1102栋初判存在安全隐患的水浸房屋进行排查评估,其中,经评估后可继续使用的816栋,经隐患整治后可以使用的228栋,存在安全隐患须停止使用的58栋。对于停止使用房屋,专家组已指导属地落实人员撤离、围蔽遮挡等安全管控措施。

●导读

“十五运”广州赛区执委会收到首单大额碳减排量捐赠

—02

广州有意2026年起出让居住用地100%实施装配式建筑

—03

中铁五局在南沙匠心智造安全标杆

—08