

粤港智能建造创新技术交流会在东莞举行

将加大对智能建造试点的指导力度



“创新引领智造未来”粤港智能建造创新技术交流会场

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员莞建宣报道：8月14日，“创新引领智造未来”粤港智能建造创新技术交流会在东莞举行。省住房和城乡建设厅一级巡视员蔡瀛，东莞市住房和城乡建设局党组书记、局长谢卫东出席会议，东莞市建筑科学研究院有限公司、中建三局集团有限公司、上海蔚建科技公司、深圳市博铭维技术股份有限公司、香港大学等单位代表参加。

据悉，本次活动邀请了五位业内专家逐一作专题报告，分别对《智能建造装备与建筑机器人》《3D打印与智能建造》《城镇供排水管网运维先进技术装备与数字化应用》《建筑机器人的技术和应用逻辑》和《智能建造的探索与实践》等专题进行了分享。为更直观展示推广智能建造应用，活动现场为中建三局智能建造示范应用项目揭牌。

蔡瀛指出，在全省推进高质量发展的大背景下，成立智能建造标准体系、推动形成智能建造与建筑工业化协同发展的政策体系和产业体系意义重大，具有非常明确的指导作用。他强调，近年来，广东省高度重视建筑业高质量发展，推动智能建造与建筑工业化在城乡建设各环节的应用，接下来将进一步加大对智能建造项目试点工作的指导力度，确保示范引路、各项智能建造技术有效应用，形成可复制可推广的经验。

东莞市住房和城乡建设局相关负责人表示，东莞接下来将以智能建造试点项目建设为契机，通过完善标准、产业培育、管理创新、人才培养、政策支持等多项举措，推动智能建造与建筑工业化协同发展，探索智能建造发展新模式，发挥示范引领作用。

大力培育绿色水经济新业态

广东开展“10+2”省级水经济试点建设

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员粤河清报道：近日，广东省河长办正式印发实施《广东省水经济试点建设工作方案》（以下简称《工作方案》）《广东省水经济试点主要业态工作指引（试行）》（以下简称《业态指引》），公布“10+2”省级水经济试点名单，在全省范围内开展了水经济试点工作。

水上运动进校园、美国ACA培训等教学培训，基地年运营收入500万左右。

佛山、江门市积极开展全域水经济试点。佛山市顺德区桂畔湖水韵文旅综合项目将打造“水上立交”，通过增加湖域面积，连通顺峰山公园、寻味顺德小镇等多个文旅项目，丰富水上活动业态，形成独特的滨水环湖游线；江门鹤山市青年水库吸引企业投资22亿元建设源林生态乐园项目。

共聚共议 探路水经济发展

据悉，此次水经济试点的提出，也吸引了广大专家学者的关注。

省水利水电科学研究院副院长谭超指出，水经济试点建设是投石问路、探索水经济发展路径的先手棋。在水经济试点工作过程中要积极探索，取得新鲜经验，规避风

险，科学决策，并及时调整和纠错，在探索中“排雷”和清除“荆棘”。

广东财经大学文化旅游与地理学院教授贺新春认为，绿色水经济因水而兴、因水而异，在借鉴国内先行省份的成功经验模式的同时，还要探索出适合广东水情特征、社会条件、市场环境、文化习俗的绿色水经济高质量发展之路。

巩固成果 壮大水经济业态

根据文件，广东将采取“10+2”的模式推进省级试点，力争到2024年12月底前完成试点建设任务。“10”是指选取10个涵盖水上运动、河湖游轮游艇、水利风景区、滨水休闲康养、优质水开发利用等不同业态的省级水经济试点项目；“2”是指支持工作积极性高、基础条件好的佛山、江门2个地市开展全域水经济试点建设。从各地申报情况看，上述试点主要由国企和民企投资建设，总投资超过100亿元。

《工作方案》明确了建立多部门协同联动工作机制、强化用地用林保障、强化水资源和水域岸线空间资源保障等7个方面的政策措施，为水经济发展提供良好的政策环境。

《业态指引》则根据水经济不同业态发展特点，制定了水上运动、河湖游轮游艇、滨水文旅、优质水利用等4个业态的具体工作要求和相关审批流程，指导各地和建设单位推动项目建设和运行管理，同时研究提出了水经济试点动态管理措施（负面清单）。

因地制宜 水经济试点见效

目前，在水经济试点项目的推行下，广州、肇庆、河源、揭阳、佛山、江门市等有关试点项目，已实施并部分开始运营，取得了初步成效。

在试点项目中，广州市南沙区粤港澳大湾区水上运动基地试点项目依托皮划艇、桨板、龙舟等项目，开展

全国生态日 各地动起来

【广州】 水美岸绿润海珠 共治共享惠民生

广东建设报讯 记者陈克正、通讯员穗河轩报道：8月15日是首个全国生态日，广州海珠区当天举办了“游清河 访故里 探海寻珠共筑清水梦”主题定向巡护活动。启动仪式宣布了“志愿治水驿站优秀志愿者”“优秀志愿治水驿站站长”以及“海珠区优秀治水志愿家庭”名单，并为获奖家庭和个人颁发荣誉证书和奖杯。

海珠区河长办主任、副区长苏明庆在致辞中表示，海珠区把治水工作作为重点民生工程，开展铁腕治水、开门治水，构建了

群策群力、共建共享的行动体系。全区169名官方河长、5200多名“河小青”志愿者以及一大批民间河长、企业河长、热心市民常年奔走在河湖一线，全力守护海珠区的每一条河流。一条条承载着历史记忆和群众乡愁的河流重焕生机，成为群众休闲锻炼的好去处。

优秀治水志愿家庭代表卢里举家庭分享了参与河涌治理的心得。“我第一次参加巡河活动是在小学二年级，至今已有6年了。为了保护身边的河涌，我多次参加民间小河长培训，学到了很多

保护水环境的知识。”“小河长”卢泽瑞说。卢里举家庭除了积极参与巡河外，还组建了海珠区“河小青”志愿服务队白鹭绿水中队，推动高校团队、中学团队一起加入巡河护河大家庭，并坚持每月开展巡河活动。

现场还举行了高校结对仪式，来自广东省轻工业技师学院、广东轻工职业技术学院、广东省外语艺术职业学院、广州六中珠江中学等四所学校的学生代表上台接受锦旗，携手做好城中村河涌治理志愿服务，为持续深化绿美海珠建设贡献青春力量。

【佛山】 亲子研学赴南庄 打卡环保新场景

广东建设报讯 记者陈克正、通讯员伦锦锐报道：为迎接首个全国生态日、提高市民对生态环境的保护意识，近日，佛山市禅城区南庄镇生活垃圾分类工作领导小组办公室联动镇环保部门组织开展“厚植南庄生态底色，推动绿色发展”主题活动，约35组亲子家庭结成研学组，共同参观餐厨垃圾处理厂和南庄污水处理厂。

活动期间，研学组首先实地参观了污水处理厂的设备设施及

工艺流程，结合视频和主持人的讲解，进一步认识污水处理流程和原理，并动手制作污水处理小装置，加深认识。

随后，在餐厨垃圾处理厂科普展厅内，主持人通过沙盘、视频展示、生活垃圾分类互动游戏等形式让研学组人员系统地了解厨余垃圾的处理工序和分类意义。讲解期间，穿插着主持人与小朋友们的有奖问答互动，在趣味中让小朋友们加深对垃圾分类的认识。研学组还透过玻璃

展示窗直观地观察了厨余垃圾处理车间，干净整洁、高度自动化的运行环境一览无遗，大家见证了厨余垃圾变废为宝的全过程。“第一次参加这样的活动，既特别又有教育意义，大人小孩都学到了很多知识。”活动中一位家长说。

本次活动让生态文明教育更加贴近南庄镇居民和企业的生活、生产实际，同时丰富了青少年的暑假实践，增强了他们的环保意识和能力。