



全国建设工程消防设计审查验收和专项治理工作总结会在广东召开,明确要求—— 完善建设工程消防审验制度建设

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员岳建轩报道:近日,住房和城乡建设部建筑节能与科技司在广东省东莞市召开2024年度全国建设工程消防设计审查验收和专项治理工作总结会。会议总结了2024年度全国建设工程消防设计审查验收(以下简称消防审验)及专项治理工作情况,通报了2024年全国建设工程消防审验和专项治理工作情况,并研究部署下一步工作。北京市、吉林省、广东省、陕西省、深圳市、珠海市、东莞市介绍了建设工程消防审验工作情况以及专项治理经验做法,参会代表围绕当前建设工程消防审验及专项治理存在问题和下一步工作打算进行交流讨论。

会议指出,现阶段我国经济发展已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,建设工程消防审验工作事关高质量发展大局,与人民群众生命财产息息相关,是从源头保障各类建设工程本质消防安全的重要“关口”,必须不折不扣地做好。



会议现场(图源:省住房和城乡建设厅)

会议强调,2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,面对经济压力下行,传统建筑业和房地产业低迷,安全形势严峻,各级建设工程消防审验主管部门齐心协力,不断

充实消防审验技术服务力量,规范消防审验技术服务机构行为,加强既有建筑改造消防审验管理,做好消防审验违法违规专项治理,进一步提升消防审验工作质效,确保建设工程消防

审验工作总体平稳有序。

会议要求,建设工程消防审验工作需要“更好统筹发展和安全,防范化解重点领域风险”的关系上下功夫。一是持续完善建设工程消防审验制度建设,进一步强化建设工程消防审验技术服务管理,加大进场建筑材料、构配件和设施设备防火性能监管力度;二是推动建立部门间协作联动机制,按照国务院“一件事、全链条”的要求,形成监管工作合力,切实把责任和压力落实到相关部门和责任主体,及时发现并解决问题;三是继续推进建设工程消防审验违法违规专项治理,严格按照安全生产治本攻坚三年行动要求,定时间、定任务、定标准、定路径、定责任,切实推动工作落地,取得成效;四是坚决守牢廉洁自律底线,制定切实有效的防范措施,从制度上扎牢拒腐防变的笼子,打造一支清正廉洁、作风优良、为民服务的消防审验队伍。

2024广东省未来城市大会在南沙召开

培育未来产业探索未来城市建设路径

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员明珠湾报道:12月20日,2024广东省未来城市大会暨南沙新区综合实证试点工作年度大会在广州南沙举办。大会以“培育未来产业,赋能未来城市”为主题,汇聚了600余名来自政、产、学、研各界的专家学者及企业代表,围绕未来城市建设与产业发展展开深度交流。

本次大会由广东省未来城市发展促进会、广州南沙经济技术开发区规划和自然资源局等单位联合主办,邀请了国际欧亚科学院院士仇保兴、中国科学院院士吴硕贤、中国工程院院士郭仁忠、李兴钢等多名专家出席并作主旨报告。

努力打造一批“湾区标准”

广东省住房和城乡建设厅党组书记、厅长张勇作为广东省未来城市发展促进会业务主管单位主要领导代表出席会议并致辞。张勇指出,党的十八大以来,习近平总书记关于城市工作发表的一系列重要论述,党的二十

大和二十届三中全会作出“打造宜居、韧性、智慧城市”“深化城市建设、运营、治理体制改革”等重要部署,中央经济工作会议提出“以科技创新引领新质生产力发展”,为未来城市建设工作提供了根本遵循。下一步,省住房和城乡建设厅将落实省委“1310”具体部署以及住建部“四好”建设要求,聚焦参与建设科技国际合作,努力打造一批“湾区标准”,加快培育未来产业,探索未来城市建设路径,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出积极贡献。

多名院士共话未来城市蓝图

会上,仇保兴院士在主旨报告中提到,城市规划需要平衡幸福与经济活跃度,通过提升教育、医疗等基本服务,以及优化交通、土地使用和绿色基础设施,提高居民的生活品质和幸福感。同时要关注绿色低碳发展的重要性,以实现经济和环境的和谐共生。

吴硕贤院士从传统文化角度出发,探讨如何通过音乐哲学、古典园

林设计理念等多感官维度来提升城市空间的美学价值和文化内涵,从而创造更加宜人、富有诗意的居住环境。在他看来,南沙作为广州的“未来区”,在城市风貌建设中可以更“大胆”地“向前看”,在结合亚热带气候的特性,借鉴广州传统建筑文化基因的基础上,创造一些新的建筑景观。

李兴钢院士在会上提出“生境建筑”概念。他认为,生命建筑的实践不仅关注建筑的实用性和美观性,更注重其对生态环境的贡献和对人类生活质量的提升,体现了未来城市可持续发展的新理念。李兴钢告诉记者:“对于广州来讲,特别是南沙区,在此前的城镇化发展过程中为未来预留了一定弹性发展空间,在城镇化下半场吸取此前的经验教训,能够探索出一个更加面向未来、更高质量发展的城市。”

多项内容发布亮点纷呈

大会期间,省住房和城乡建设厅现场公布了“广东省未来城市建设及新

技术应用典型案例”入围结果,共有25个项目案例入选,其中南沙有6个项目案例上榜。南沙开发区管委会副主任吴超表示,根据推进进程,南沙将发布涉及未来社区、园区、风电、公园、基础设施和乡村等62个项目的第二批市政综合试点计划,以推动未来城市建设的发展。

同时,清华大学-丰田联合研究院“绿色、宜居、韧性”南沙未来城市建设示范项目在本次大会启动,还有13家企业及机构进行现场集中签约,成功达成了11个项目合作,合作内容涵盖未来城市产业链、绿色低碳技术、智慧城市解决方案等多个领域。会议现场还发布了《广东省未来城市发展报告》以及《广东省2024年度未来城市白皮书》,展示了广东省未来城市建设的最新成果,特别是南沙区作为首个综合实证试点的成功经验。此外,未来城市工作站也在大会期间正式揭牌,该工作站将为技术研发与产业孵化搭建平台,汇聚各力量共同探索未来城市发展的新路径、新模式。

● 导读

超(无)资质承揽工程
被视为重大事故隐患

——02

深圳安居房购满10年
可补缴价款申请完全产权

——03

盲道无障碍
出行更有爱

——08