



扫一扫
关注广东建设发布

省住房城乡建设厅主要领导带队赴清远中山茂名调研督导

扎实推进中央生态环保督察整改落实

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员

岳建轩报道:近期,省住房城乡建设厅党组书记赵坤带队,先后到清远、中山、茂名市调研督导中央第四生态环境保护督察组通报典型问题的整改落实情况。调研组分别与当地市领导及有关部门负责同志进行了座谈交流,并实地察看了有关污染防治工作。在清远市,实地察看了青山垃圾填埋场渗滤液处理、绿能环保发电项目运营等情况;在中山市,实地察看了土瓜涌和青岗涌黑臭水体治理、中嘉污水处理厂运营等情况;在茂名市,实地察看了茂名市第一水质

净化厂建设、新湖公园黑臭水体治理等情况。

调研组强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,把全面推进中央生态环保督察整改作为重大政治任务和重要工作抓手,切实增强思想自觉政治自觉行动自觉,按照中央决策部署及省委、省政府工作安排,坚决压实责任,严格对标对表,不回避、不遮掩、不推脱,动真碰硬、攻坚克难,全力推进清远市生活垃圾处置、中山市内河涌污染治理、茂名市小东江和水东湾水污染治理等环保督察通报问题整改落实到位,举一反

三、标本兼治,深入打好污染防治攻坚战。

调研组要求,一要加强生活垃圾处理设施建设管理,大力破解渗滤液处置难题,严厉打击非法倾倒垃圾行为,做好生活垃圾焚烧发电项目运营管理特别是飞灰处置工作,加快实现生活垃圾“零填埋”“全焚烧”。二要加快生活污水处理设施提标改造,推进城镇污水管网全覆盖,结合城镇老旧小区改造推进管网修复和雨污分流,建设污水管网地理信息系统(GIS),推动生活污水处理“双转变、双提升”。三要持续推进城市黑臭水体治理工作,综合采取“控源截

污、内源治理、生态修复、活水保质”等系列措施,对新发现、群众举报的黑臭水体及时加强治理,抓好河道日常管理,确保城市黑臭水体“长制久清”。四要以中央生态环保督察整改为契机,推进减污降碳协同增效,加强市政基础设施体系化建设,大力发展绿色建筑,做好建筑垃圾资源化利用,扎实推动城乡建设绿色发展。

调研组还分别结合加强历史文化保护传承、促进房地产业良性循环和健康发展、推进建筑承灾体调查和保障农民工工资支付等工作进行了调研。

住建部印发《国家城乡建设科技创新平台管理暂行办法》

规范科技创新平台建设管理

广东建设报讯 记者姜兴贵报道:为积极培育国家城乡建设科技创新平台,规范科技创新平台建设管理,提高住房和城乡建设领域科技创新能力,近日,住房和城乡建设部印发《国家城乡建设科技创新平台管理暂行办法》(以下简称《办法》)。《办法》由总则、申报条件与程序、建设与验收、运行与绩效评价和附则 5 个部分组成。

《办法》指出,科技创新平台是住房和城乡建设领域科技创新体系的重要组成部分,是支撑引领城乡建设绿色发展,落

实碳达峰、碳中和目标任务,推进以人为核心的新型城镇化,推动住房和城乡建设高质量发展的重要创新载体。科技创新平台建设和运行应坚持整体部署、聚焦重点、协同创新、开放共享的原则。

科技创新平台主要分为重点实验室和工程技术中心两类。其中,重点实验室以支撑性、引领性科学的研究和提升行业技术成熟度为重点,主要开展应用基础研究和前沿技术研究。工程技术中心以技术创新和成果转化应用为重点,主要开展行业重大共性关键技术研发、重

大技术装备研发、科技成果工程化研究、系统集成和应用。

同时,《办法》鼓励相应领域的科技领军人才和结构合理的高水平科研队伍、住房和城乡建设领域骨干企业、科研院所、高等院校可结合自身优势和具体情况进行科技创新平台申报。

《办法》强调,科技创新平台的建设期一般不超过 3 年。科技创新平台自申报起,应当编写年度建设情况报告,建设方案明确发展目标后,应编制建设总结报告,向住房和城乡建设部提出验收申请。住

房城乡建设部组织专家开展科技创新平台验收,验收通过的,正式认定其为科技创新平台并予以命名公布;需整改的,限期 6 个月完成整改后重新申请验收;未按期提交验收申请或验收不通过的,终止其科技创新平台建设。

申报科技创新平台通过后,应积极开展住房和城乡建设领域重大科技攻关和技术研发。支持科技创新平台承担国家和省部级重大科研任务、能力建设类项目,参与有关政策、标准、规范等研究和编制工作。

汕头城市快速道中阳大道试通车



横贯汕头城市东西向城市快速道——中阳大道正式试通车。

近一半时间,极大便利汕头市人民出行。

全力建设民心路

作为汕头市首条新建快速路,中阳大道试通车将进一步完善城市交通路网,更将成为一条横贯城市东西向新兴产业聚集的经济“发展线”。另外,作为汕头市亚青会重要配套工程,中阳大道是展示新城形象的重要窗口,也是汕头住房和城乡建设局贯彻落实市十二次党代会精神,抢抓汕头“工业立市、产业强市”发展战略机遇,鼓足干劲加快道路建设的重要体现。

中阳大道主线全长 15.42 公里,设计双向十车道,时速 80 公里,西起新津河大桥东岸,联通亚青会场馆,主线设置下穿隧道和特大桥各 2 座。需要注意的是,本次试通车路段是从新津河大桥以东至莱美路口段,全长约 10 公里,包括翠峰路、昆仑山路 2 座下穿隧道和中砂特大桥,市民可以从中阳大道直通南澳大桥连接线,全程仅需要 10 分钟左右,比之前将节约

质量、安全、进度、环保提出了具体要求。

春节将至,为如期兑现市委市政府年前试通车承诺,汕头市住建局各部门承建单位共同研究工程进度关键点,倒排试通车节点计划,“对症下药”精准施策,及时调配物资供应、加强人员和材料进场管控,展开了一场又一场的“攻坚战”,一次又一次完成了看似不可能完成的任务,向汕头人民交出了一份满意答卷。

为鮀城增添靓丽风景线

“侨乡情”是中阳大道的绿化主题,以

黄色为主色调,基调树选择开黄色花品种,再搭配海滨风情棕榈科植物,用形式多样的植物种植方式,与原有人文及城市生活氛围充分结合,形成一条层次丰富的绿色景观生态廊道。全线中央绿化带种植了花期较长的大腹木棉,道路两侧种植了秋枫、黄花风铃木、紫花风铃木等路树,打造一条别具南国风情的“木棉观光道”。

中砂大桥设置 LED 灯,安装了 4 种颜色的亮化照明系统,在夜晚整座“海豚桥”点亮,变幻着红、黄、蓝、绿等不同颜色,灯光璀璨、流光溢彩,进一步提升城市形象,将项目建设成为一条滨海风情浓郁、生态环境优美的景观长廊,展示汕头市新形象,必将成为汕头市又一“网红打卡地”。

中阳大道前段通车后,将与东海岸大道形成环路,提升东海岸新城对外连通能力,成为联通中心城区与龙湖区、澄海区最便捷、最快速通道。同时,对完善区域交通网络、提高区域价值、改善投资硬环境、构建良好服务体系等提供有利条件,为汕头向高水平全国性综合交通枢纽城市迈出坚实的一步,架起新兴产业聚集的经济“发展线”,对拉动沿线资源开发和社会经济发展具有重要意义。