

加快建设现代化国际城市 今年上百项目 提升福州城建



靓丽的流花溪。

上接A1版

为达成上述任务,市城乡建设局将采取3项举措:

强化“主城—滨海”东扩南进通道,高水平开发通往新区新城的快速通道,构建城区往江南CBD片区、三江口片区、滨海新城的沿江面海开放发展格局;

进一步完善主城区快速路网,建设区域快速联动体系,降低通勤时间和物流成本,促进优化营商环境;

提升老城交通品质,立足福州现状,结合地块出让、地铁建设等城市发展需求,及时补充配套道路,优化城市重要交通瓶颈节点,改善市民出行品质。

排水排涝更高效 建100个路面行泄通道

目标:推动斗顶、杨廷等水库加固、清淤,推进东风排涝站排涝机组更新改造等工程建设,提升水库防洪库容,降低排涝站起排水位,提高区域防涝能力。通过建设路面行泄通道、增设末端强排设施及改造雨水系统等措施,提高小流域应对短时暴雨的能力。

任务:配合开展斗顶、杨廷水库除险加固以及东风排涝站改扩建项目建设;建设100个路面行泄通道、增设4个末端强排设施,改造3公里雨水系统。

灯光夜景更璀璨 推动4个灯光夜景项目建设

目标:结合城市建设和品质提升工作,以“补点补线补面”为主,补充完善城区主干道(五一五四路)、闽江岸线、桥梁、内河水系、公园等夜景,提升灯光文化内涵,为夜色经济发展助力。

任务:推动闽江夜游核心段暗区、五一五四路、洪塘大桥、洪山桥等4个项目的灯光夜景建设。

乡村环境更生态 新建污水管网100公里

目标:组织专题培训,强化技术指导,推进乡(镇)生活污水治理,整治既有存量裸房,逐步提升农村建筑风貌水平。

任务:新建生活污水配套管网100公里;指导各县(市)区在现有县级图集导则基础上继续编制乡镇级图集导则;培训镇村干部和土木工匠1500名。

供水供气更有保障 新增管道燃气用户5万户

目标:自来水管网漏损率稳定保持在8%以内,饮用水综合合格率稳定在99%以上,饮用水水质优于国家标准,力争全国领先。推进天然气场站和管网工程建设。

任务:今年计划新建改造供水管网28公里,二次供水设施改造1.5万户,推进飞凤山水厂扩建及深度处理工程。新建和改造燃气管网55公里,新增LNG罐容600立方米,新增管道燃气用户5万户。

为达成上述任务,市城乡建设局将采取3项举措:

加强市政供水管网互联互通建设,加大老旧管网及二次供水设施改造力度,强化城市供水安全保障,持续推进国家节水型城市创建工作,启动直饮水试点建设;

随新改扩建道路工程等建设项目,新建和改造燃气管网,完善管网布局,不断拓展供气区域;

在管道供气规划区内,推行配套管道燃气设施建设与新改扩建住宅项目“三同时”,结合旧住宅小区提升改造,推进燃气管道设施配套建设,大力发展管道燃气用户。

城市管理更智慧 力争建成扬尘监控平台

除了上述举措外,市城乡建设局将大力推动智慧平台建设,让城市管理更智慧,同时将推动新工艺新技术的运用,让城市更生态,更文明。

智慧平台建设方面,市城乡建设局今年力争建成5个建设行业信息平台,分别是建设项目全过程管理平台(一期)、城市体检信息平台、排水设施信息化管理平台、建筑能耗监测平台、城市扬尘监控平台。加快推动2个信息平台建设,分别是城区水系可视化管理平台、地下综合管线平台。

市城乡建设局将结合施工扬尘在线监测系统建设,在市管工程探索研究建筑工地智慧化监管措施,对PM2.5和PM10数值进行分级管控,提高监管效率。

在推动新技术新工艺方面,市城乡建设局将出台推动BIM技术(建筑信息模型技术)在政府投资项目、大型公共建筑及市政基础设施项目中应用的办法。

今年,市城乡建设局还将拓展“互联网+政务服务”,实现建设部门行政审批服务事项“五级十五同”办理,做到“一网通办、异地可办”。

开展为期一个月专项整治行动 福州6天立整立改 问题围挡223件

记者 赵铮艳
通讯员 许流钦

福州晚报讯 按照市委市政府有关要求,1月5日起,福州六城区、高新区、闽侯县开展为期一个月的围挡专项整治行动。记者昨日从牵头单位市城管委获悉,1月5日至10日,全市共发现问题围挡291件,已立整立改223件。

昨日上午,市城管支队执法人员来到江滨西大道靠近支前路附近核查围挡整改情况。前日下午,执法人员发现这里有项目占道围挡应拆未拆,立即责令施工单位12小时内整改。当执法人员再次来到

现场时,违规围挡已拆除,道路恢复畅通。

执法人员介绍,此次围挡专项整治行动,多部门联动查处力度大,限时整改效率高。1月10日下午,执法人员发现洪山桥附近道路拓宽工程未采取全封闭围挡施工,给周边来往群众造成安全隐患,当场责令施工单位福州海峡建设发展有限公司限期整改。

1月9日下午,执法人员发现国货互道路改造项目围挡存在破损严重、绿网上补丁套补丁、围挡铺设不规整、施工公告时限过期等问题,责令业单位市政建设开发公司立即整改,并对其违法行为

予以立案处罚。

从目前排查整治情况来看,施工围挡问题主要集中在以下几个方面:围挡材质未按标准设置;围挡覆盖的绿网老化破损、覆盖不全、部分脱落、污损;可移动装配式围挡摆放随意,全封闭施工落实较差;施工告示牌未张贴、未按标准范围区域设置等;公益广告破损、缺字现象较普遍。

据统计,1月5日至10日,全市共发现问题围挡291件(一个施工项目的所有围挡问题只算一件),其中,立整立改223件,立案1件,其他还在调查取证或抓紧整改。

华龙一号福清核电6号机组 完成冷态性能试验



华龙一号示范工程福清核电5号、6号机组。

记者 王光慧
通讯员 何成希 高峰
倪海涛 文/摄

福州晚报讯 11日,华龙一号示范工程——福清核电6号机组完成冷态性能试验。

据悉,冷态性能试验

是核电厂大型综合专项调试试验,主要目的是验证一回路系统和设备及其辅助管道在高压下的各项性能,并在各个压力平台下进行主系统和辅助系统的相关试验,是对整个反应堆性能的第一次全面考验。

华龙一号是当前核电市场上接受度最高的三代核电机型之一,是我国核电创新发展的重大标志性成果。目前,海内外共有6台华龙一号核电机组在建。华龙一号全球首堆福清核电5号机组已于2020年11月27日实现并网发电。

福州市“两违”综合治理

马尾拆除一处违建

记者 马丽清
通讯员 王彦
马尾城管宣

福州晚报讯 日前,马尾区亭江镇清违联合执法

队依法对亭头村一处100平方米的违建进行拆除。

据了解,对于该处违建,执法队员曾数次上门与户主进行商讨,劝其自行拆除。在多次劝告无效

的情况下,马尾区亭江镇清违联合执法队决定予以拆除,共拆除违建面积100平方米,腾出土地面积100平方米。