

湖里区以“青训工程”为抓手,提升青年干部群众工作能力—— 让信访成为群众“信任之访”

□本报记者 邓婕 廖丽萍 通讯员 宋水生 赵晨阳

厦门完成多个交通堵点改造工程

本报讯(记者 陈挺 通讯员 任西 西 林萍) 近期,厦门市公路事业发展中心完成多个交通堵点改造工程,其中包括环岛路、文屏路等热点路段,为市民游客创造更舒暢的出行环境。
今年以来,厦门市交通运输局公路中心将交通拥堵治理作为重点推进的民生实事,全力推进16项整治行动,多措并举治理交通拥堵,加快改善城市交通环境。在旅游景点、学校周边等重点区域,厦门市交通公路部门分类施策、对症下药、综合治理。目前,已完成多个道路交通堵点治理,初见成效,在提升公路交通服务水平、改善城市交通拥堵状况等方面发挥了积极作用。
接下来,厦门将重点治理园博苑、莲前西路、厦门大桥、翔安大道进岛方向等区域拥堵问题,不断提升市民出行品质。

溪东路高架桥工程投资概算获批

本报讯(记者 陈挺 通讯员 林萍) 日前,福建省厦门市溪东路(海翔大道—内垵大道)高架桥工程投资概算正式获批,为项目开工建设打下坚实基础。
溪东路是厦门城市快速路网系统的组成部分,是厦门新机场、刘五店港区、翔安站对外主要集疏运通道,也是沿线组团对外进出交通的承载通道。溪东路(海翔大道—内垵大道)高架桥工程总投资2.95亿元,总长1.9公里,主要通过新建高架桥,将在道路提升为城市快速路,主线双向六车道,辅路双向六车道。
该项目的建设将有利于完善“两快两高”(两快:溪东路、第三东通道,按城市快速路标准;两高:机场高速公路、南石高速公路连接线,按区域高速公路)高保障度集疏运体系,保障机场高效集疏运通道,并兼顺空港新城的开发,满足全市货运通道布局规划,使城市路网分布更加科学合理。

同安湾大桥丙同立交完善工程开工

本报讯(记者 陈挺 通讯员 林萍) 日前,位于厦门同安区丙洲岛海翔大道与环丙洲岛路交叉处的同安湾大桥丙同立交完善工程正式开工建设。
该项目为一级公路匝道,设计速度每小时40公里,单向单车道,计划2024年底完工。因片区配套需要,该项目还包括匝道过渡段南侧主桥拼宽桥一座、匝道过渡段连接地面的梯道桥一座、互通西侧主线下人行通道等。
随着厦门轨道4号线的建设,丙洲岛的发展将迎来新的机遇。本项目的建设对完善同安湾大桥丙同立交和丙洲岛道路骨干路网、助推片区内部交通疏导及提升岛上交通环境将起到重要作用。

在厦门市湖里区,信访局正践行一套全新的工作方法——全区副处级(含)以下年轻干部到信访一线锻炼,提高工作能力素质,共同弹好信访“协奏曲”。

这一创新探索是湖里区“青训工程”三年行动方案的重要内容之一。为深入学习贯彻习近平总书记关于年轻干部培养重要讲话重要批示精神,落实《湖里区加强年轻干部培养成长二十条措施》,湖里区委组织部结合事业发展需求和年轻干部能力培养现状,制定“青训工程”三年行动方案。通过构建年轻干部锻炼的五个专岗跟训平台和三个在岗提升平台,让广大青年干部走入信访维稳、企业服务、巡察监督等基层一线,进一步加强年轻干部群众意识培养、斗争精神锤炼、能力素质提升和过硬作风养成。

信访工作是党的群众工作重要组成部分,是了解社情民意和为政得失的重要窗口。湖里区委组织部启动“青训工程”三年行动方案以来,区信访局高度重视,累计接收7批70人次年轻干部参与信访跟岗跟训,学与研、行与思相结合,推动信访工作提质增效,强化提升青年干部群众工作能力。

以学增智,夯实理论基础

“每一位信访工作者,都需要尽快熟悉信访条例以及相关的法律法规。信访工作者自身能力如何,同样决定着信访工作成效如何。”7日上午,一场题为《网上信访工作法治化》的信访业务培训在

湖里区信访局会议室拉开帷幕。

湖里区委宣传部的刘立民一边听一边拿着笔唰唰记着,作为接待工作的“新人”,培训课上的“干货”就是自己今后的“工作指南”。课后,他立刻查阅《信访工作条例》,细致学习面对信访事项的受理、转送、交办、处理、复查、复核等各个环节的相关规定。

不仅是“新人”,“老人”也同样积极学习。湖里区委政法委基层科科长郑奕昕已脱产学习一周。她表示,在一线窗口接待,除了要熟悉信访条例,还要学会分析研判,及时与有关部门联络,对矛盾纠纷的排查、化解、帮扶等提出意见建议。

理论知识是信访工作开展的基础。区信访局要求每一位参加信访跟岗跟训的青年,对信访工作全流程做到“一口清”。为此,区信访局组织“信访工作实务”“依法分类处理信访诉求”“信访‘四率’考核答疑”“信访事项办理实务”等培训近10次,大大充实了青年干部的理论知识。

此外,区信访局还制定信访跟岗跟训制度,组织学习信访工作最新政策、文件、会议精神,邀请青年干部参加信访工作形势分析会、年度信访工作会议、重大信访问题专题会、信访工作联席会议和“治重化积”工作推进会等信访专题会议,记录学习心得,开展模拟化解实操演练,制定积案化解流程图。

一线实践,锤炼解题能力

湖里区委办青年干部萧焱近期处理了一件看

似不是矛盾的“矛盾”。一名信访人来到信访局要求见领导。“言辞坚定,一开始我也不明白他是什么意思。”萧焱告诉记者,这要是在之前,自己可能会以相关条例劝说,但如今,经过一段时间的一线跟班实训后,他决定换个方式试一试。

萧焱致电领导,得到“会后赶回来与信访人见面”的答复后,萧焱递给信访人一杯水,陪伴在侧,倾听在旁,直到领导与其碰面,萧焱才放心忙活其他事务。“有时候‘信访人’只是需要一个‘人心换人心’的体验,信访干部只要设身处地站在他们的立场上考虑问题,很多问题就能迎刃而解,很多矛盾也不会扩大。”这一点,是萧焱在信访局跟班跟训学到的。

萧焱是“青训工程”一员,在信访局跟训两个多月,他坦言成长很多,“倾听群众心声”不再只是停留在材料上,而是汲取到了真实群众工作经验,为将来的工作奠定坚实的基础。

“青训工程”的一项重要原则是坚持一线导向,把年轻干部放到重大斗争一线锤炼,激励年轻干部发扬斗争精神,在突破重点、难点、堵点中增强斗争本领。”湖里区信访局相关负责人介绍说。

从群众中来,到群众中去,担任“群众信访接待员”,是信访跟岗跟训的关键一环。根据要求,跟训干部原则上每周至少窗口轮值接待半天,协助处置信访有关事项。每次接待情况以日记形式记录,形成接待工作日志,作为后续跟踪了解的方式之一。

跟训干部刘松年说:“作为一名窗口接待人员,举手投足代表的都是人民政府的形象,对信访

群众要多一分理解、多一分换位思考和尊重,始终将为民服务的理念放在心上,这样才能让信访成为群众的‘信任之访’。”

以训促干,强化人才队伍

信访工作是党和政府联系群众的“桥梁”和“纽带”,是群众工作的重要阵地;青年干部是担当作为、干事创业的中坚力量,是服务群众的“主力军”。让青年干部在信访工作中跟岗跟训,重点培养的是青年干部的群众工作能力,将进一步激活青年干部培养“源头活水”,提升综合素质和业务水平。

着眼青年干部队伍建设实际,湖里区坚持全员覆盖、精准培养,将组织需要、岗位需要和个人需要统一起来,护航青年干部成长成才,打造一支政治素质过硬、业务能力强、为民情怀深的青年干部队伍。

以训促干,如今这样的创新探索正在释放实效。政法系统的业务工作与信访维稳联系密切,每逢重要节点、重大节日,维稳工作的任务就更重。通过“青训工程”的跟训学习,年轻干部在处理群众信访、重大节点的维稳保障工作中更加游刃有余;在关乎民生的教育领域,青年干部在实训中学到的本领,变为与群众沟通更多的耐心和关怀,减少了沟通成本,避免了不必要的摩擦和矛盾……

“除了跟岗跟训,我们还持续完善跟踪考核、奖惩运用等机制,形成闭环,确保以训促干落到实处。”湖里区委组织部相关负责人表示。

厦门编制出台指引,促进房屋建筑工程、市政基础设施工程智能化应用—— 智慧赋能工地项目智能化建设

□本报记者 陈挺 通讯员 陈胤蓉

塔吊大臂端部,安装可视化套件系统,解决了盲区、安全和效率的问题;卸料平台安装感应器,一旦超过荷载值,立刻报警提醒;借助空中造楼机,通过筒架与钢柱的交替支撑,4到5天建一层楼;3米厚、8米高的机房墙体具有防辐射要求,对混凝土里温差及表外温差进行精确控制,从而达到对混凝土裂缝的控制,满足机房使用功能。

厦门翔安机场、厦门白鹭西塔、华厦医院、电子城厦门国际创新中心、西亭人才公寓项目……一大批已建、在建的厦门工地,都在使用这样的智慧工地系统,确保建筑项目安全、准确、高效建设。

10月24日,厦门市住建局发布《厦门市房屋市政工程智慧工地建设指引(试行)》通知(以下简称《指引》),适用于厦门市新建、改(扩)建房屋建筑工程、市政基础设施工程和城市轨道交通工程,包含工程信息管理、人员信息管理、物料信息管理、机械管理、文明施工管理、建筑废弃物管理、施工质量管理、施工安全管理、资料数据化管理和BIM技术应用共10项功能模块,每项功能模块分为基本项、推荐项、鼓励项,共计94条。《指引》有力促进厦门房屋建筑工程、市政基础设施工程进一步推广智慧工地应用,用更扎实的举措来推动智能建造试点城市建设,推进高质量发展,助力高素质高颜值现代化国际化城市建设。

长预应力结构综合施工技术、智能无人载货电梯、移动式高精度测量机器人、抹灰和涂料机器人。”在中国建筑业协会主办的全国建筑行业“质量月”交流大会上,厦门翔安机场近20种新技术新工艺、一批市面主流机器人应用惊艳亮相。

除了新工艺和新技术,翔安机场在智慧机场建设方面的探索和实践还有很多。翔安机场是国内首个采用BIM5D平台进行进度、质量、投资管控及数字交付的大型机场,实现全专业、全过程数字孪生融合应用,科学解决了建设项目空间交错、工序交织、时序交集、施工交叉等技术难点,确保项目高质高效推进。

科技赋能 秀出超高层数智建造硬核实力

“BIM模型与3D打印技术可以提供精确的施工计划和现场指导。通过建立BIM模型,对施工过程进行模拟和优化,制定出最佳的施工方案,而3D打印则可以提前制作出施工模型,用于现场施工交底,提高施工质量和效率。”

“项目在施工过程中,使用砌块搬运、灰浆清理、地砖铺贴、混凝土抹光、地面整平、腻子涂敷、涂料喷涂7款自动化作业机器人,可应用于建设全周期。这些机器人的工作效率和精度往往高于人类,可以在恶劣环境下长时间作业,并且无须实时操控,有效地降低了人力成本。”

在近期召开的福建省智能建造暨质量安全观摩会上,厦门白鹭西塔项目人员采用现场解说、工

序分解、模型展示、实际操作等方式,为观摩人员详细介绍了“空中造楼机”的工作原理。此外,观摩现场对“BIM5D+智慧工地数智项目管理平台”“整体钢平台智能监测系统”“智能机器人”等板块内容进行了互动体验,让观摩人员身临其境,领略了数智建造的魅力。

智慧鹰眼 盯紧项目建造全过程

“在加节过程中,升降机的连接部位相对比较薄弱,螺栓等零部件施工操作不当,是导致电梯倾覆造成人员伤亡的最大隐患。通过安装监控套件,可以及时感知机械自身的情况,运行不正常时发出报警预警。”

“具有防辐射要求的直线加速器机房,最大壁厚及板厚达到3米,对混凝土裂缝控制要求较为严格,通过预埋测温线,同时测温线与智慧工地相结合,可随时检测温度变化,温度过低,采用保暖式养护;温度过高,采用喷淋进行降温养护。”

在四川大学华西厦门医院智慧工地现场,记者了解到,该项目将5G技术、物联网技术、BIM技术、人工智能技术及大数据分析技术等应用到项目中,并广泛运用于建筑实体、机械设备、人员穿戴设施等,实现普遍互联,形成“物联网”。再与“互联网”整合在一起,实现工程管理干系人与工程施工现场的整合。

“结合厦门质量安全管理实际及事故预防管

控重点,新出台的《指引》在省导则基础上,进一步拓展模块功能要求,实现了功能的拓展和提升。”市住建局工程处有关人员表示。

增设资料数据化管理模块,在省导则对项目资料数据化管理基本要求和工程电子文件形成、元数据采集、电子文件管理、在线组卷、在线归档送、BIM模型关联等内容;增设建筑废弃物管理模块,主要包含渣土车识别、车辆进出场管理、土方量计量、智能地磅等内容。

在施工现场安全管理模块中,增加有限空间作业监测、隧道收敛变形预警、智能临边防护监测等内容;在施工现场管理模块中,增加标养室监测、工程关键工序可视化追溯、桩基、装配式等隐蔽工程影像留存等内容。

在机械设备管理模块中增加架桥机监测、流动式起重机械监测、机械设备信息智能提醒功能,并扩展了塔式起重机的监测内容,明确机械设备的安装覆盖率和在在线率;在物料信息管理模块中增加装配式部品智能化、钢筋智能点检、智能钢筋加工场。

《指引》的发布,将进一步为厦门市智慧工地建设提供指导和参照,鼓励各单位参建单位结合自身项目特点和需求,积极探索运用移动互联网、云计算、大数据、人工智能、建筑信息模型等现代信息技术,拓展建设内容和应用场景,逐步实现对质量、安全、文明、成本、进度、物料、档案等方面的智慧化管控,提升工地现场综合管理能力,提升建设工程全过程管理的数字化和智能化水平。”工程处表示。

模拟火场逃生、消防“神器”展示、亚运冠军为翔安消防安全代言……11月8日上午,翔安区举办以“预防为主、生命至上”为主题的“119”消防宣传月启动仪式暨多种形式消防救援队伍比武竞赛活动。

今年是翔安建区20周年,是翔安消防救援大队成立20周年,同时也是全市消防救援队伍改革转隶五周年。一年来,在翔安区委、区政府和厦门市消防救援支队的坚强领导下,翔安区以消防安全大检查为抓手,持续推进高层建筑、电动自行车、出租房、“三合一”、在建工地、地摊夜市、校外培训机构消防安全治理和消防安全重大风险隐患排查整治2023专项行动等专项行动,圆满完成了“两节两会”、CBA全明星赛、2023世界田联钻石联赛、第二十三届中国国际投资贸易洽谈会消防安保工作、防汛抗洪等一系列消防安保任务,全力维护了全区火灾形势持续平稳。

现场:亚运冠军为消防安全代言

发生火灾时,如果身上着了火,能不能奔跑?油类火灾用水扑救会不会使火势扩大?居民楼道内可以放置电动自行车等物品吗?

启动仪式上,有奖竞赛互动的踊跃场面拉开今年“119”消防宣传月的序幕。随后,“消防总动员”家庭组竞赛、登高车体验、现场穿灭火服、打地鼠、射飞镖互动等活动同时展开,增强儿童及家长的消防安全意识,提升自救能力;消防队员锯开酒瓶、无齿锯切灯泡上的钢丝、逃生帐篷体验等消防技能表演展示环节和体验项目,吸引了近千名群众积极参与。

值得关注的是,厦门历史上最年轻的亚运冠军——年仅15岁的陈梓桓也来到现场,为提高全民消防安全意识,扩大消防宣传影响力提供助力,身为翔安人的他身披“翔安区消防宣传公益使者”绶带,亮出聘书,站上了领奖台,成为今年“119”消防宣传月公益宣传使者。

其间,9支镇街专职消防队及2支企业专职消防队、129个的微型消防站参加了2023年多种形式消防队伍比武竞赛。最终,新圩镇、马巷街

亚运冠军助阵 模拟“浓烟”逃生 翔安区启动“119”消防宣传月

□本报记者 陈挺 通讯员 郑茜 叶晓菲 文/图



消防队员进行消防技能表演。

道、内厝镇专职消防队分别取得了专职消防队比武项目前三名,内厝镇新垵村、新圩镇云头村微型消防站取得了社区(村)微型站项目第一名。

演练:带着孩子穿越“浓烟”逃生

“加油,加油!”此起彼伏的助威声,响彻翔安区人民体育场。来自翔安教育集团海丝、天成、悦翔、金城、滨海、东方新城、九溪、阳光城、福翔幼儿园和金海二幼的100组亲子家庭200余名小朋

友和家长,一同参加了“消防亲子家庭组”竞赛。某地“地窖”模拟火灾发生后“人员被困,穿越浓烟逃生”的真实火灾场景,家长用灭火毯将10米外着火的煤气罐扑灭,小孩“独自”穿越“地窖”,大人接棒后穿越逃生帐篷,用时最少的家庭获得优胜。“逃生帐篷还是第一次体验,进去了什么也看不见,现场教学如何快速逃生及注意事项。此次体验又紧张又很有趣。”参加家庭组竞赛的家长激动地说。

此外,翔安区消防救援大队还在线上举办

出场所摸排,科学选择执法地点,发挥带头作用,每周联合执法行动前与各部门沟通协调,确保形成合力,巩固整治成效。

翔安区消防救援大队还通过“查改分离模式”开展“三合一”场所消防安全专项整治工作。自2023年2月1日以来(截至10月27日),全区累计排查44896家单位,发现存在“三合一”场所1702家,五加三录入“三合一”场所1266家,“三合一”场所居住人数2995人,已整改1692家,整改率达99%。建设防火门242个,安装独立烟感151个,建设逃生窗171个,建设硬隔离104个,劝离人员2733人。

不仅如此,翔安消防救援大队今年以来还联合多部门开展专项行动——
联合区建设与交通局协商细化完善消防业务联动机制,全面推动落实消防安全责任;分别联合卫健、民政部门,对全区15家医院及5家养老机构开展消防安全专项检查;联合区教育局开展学校、幼儿园消防安全标准化达标创建验收工作。

联合市场监督管理局印发《开展2023年度消防产品质量安全提升专项行动和“3·15”消费者权益日期间消防产品质量联合检查行动的通知》,在全区范围内开展“3·15”消防产品质量集中检查工作,有效净化全区消防产品领域安全环境。

联合区建设与交通局、区应急局对辖区10家在建工地开展消防安全专项检查,通过齐抓共管的监督合力,有力有效监督推动营商环境持续优化;联合区文旅局开展文博单位消防安全指导学校,以及消防站对外开放”等系列活动,积极向广大群众开展消防安全知识宣传,提高全民消防安全意识。

成绩的背后,是翔安区消防救援大队依据新的《福建省消防条例》严管严治态势,重点加大对电动自行车违规停放占用消防通道、不安全充电等安全隐患问题的整治力度,形成震慑效应,同时发挥监督员作用,加强辖区电动自行车隐患突

相关链接>>>

多部门联合开展各式专项行动

自2023年1月1日至2023年11月4日,翔安区消防隐患联合整治组共清理涉及占用通道、出口、车道的电动自行车29366辆,劝导制止电动自行车、电池进电梯等违法违规行为25777次,开展宣传教育27453次,发放宣传材料46135张,劝导制止“飞线充电”等不安全充电行为23065次,对占道堵塞等违法违规行为开展执法54起,对“飞线充电”等不安全充电行为开展执法21起。

此外,翔安区消防救援大队还在线上举办