

攸县构建代表建议大督办机制——

以“督办一件”撬动“办好一批”

株洲日报全媒体记者/王军 通讯员/欧阳惠

7月9日零时,攸县洙水一桥维修加固后恢复通行。在桥头经营米粉店的老板感慨:“桥面不震了,护栏加固了,司机不闹心了,我在桥头做生意也安心了!”

从“闹心桥”到“暖心桥”,这背后是攸县贯彻落实省委、省人大“三会三文”精神,建立健全“大督办”工作机制,推动代表建议和民生实事项目落地落地的生动写照。

数据显示,近年来该县确定的重点处理建议中,已办结17个,正在处理中4个(均为2025年重点处理建议)。“办好一件、带动一片、惠及一方”的良性循环已然形成。

顶层设计,让制度“强”起来

7月10日,攸县县委书记李鹏程再次来到洙水一桥。他查看桥面铺装平整度、桥墩加固工艺及围栏设计细节,反复叮嘱:“通车不是终点,沉降监测、日常巡查、交通组织、配套设施建设每一项都不能拖后腿。”

作为毛主席途经攸县后修建的首座桥梁,洙水一桥运行半个多世纪后病态显现,安全隐患大,群众反映强烈,但问题迟迟得不到解决。转机始于去年:该项目被纳入民生实事项目清单,在“大督办”机制推动下,从启动到通车仅用半年,刷新了民生工程的“攸县速度”。

“代表建议和民生实事项目,既是广大群众关注的焦点,也是党委政府工作的重点。”李鹏程的话阐明了“大督办”机制的逻辑。攸县以《中共湖南省委关于推动新时代全省人大工作高质量发展的意见》为纲领,构建起“县委牵头、人大主推、一府一委两院”协同的顶层架构:

人大常委会推行“主任会议成员+对口委办”分辖区督办,实现代表建议和县乡两级民生实事项目全覆盖;创新“县委书记、人大常委会主任会议成员督办、政府领导领办、人大各专门委员会对口督办、人大代表和群众协助督办”的立体监督体系;每年精选6至8件涉及发展大局、群众“急难愁盼”的代表建议予以督办领办。

2023年至2024年,这一机制让水库防渗、危桥修缮、停车不便等14个“老大难”问题迎刃而解;16件民生实事项目落地生根,从老旧小区改造到农村电网升级,从高标准农田建设到公共服务配套,桩桩件件都回应着群众期盼。

领衔督办,让建议“跑”起来

一分部署,九分落实。在攸县,建议办理正从“纸面流转”升级为“效能革命”。

今年1月,在攸县第十八届人民代表大会第五次会议期间,有代表反映:“长鸿路口每逢大雨,路口积水严重,导致水淹路面、人车受阻,老百姓反映很强烈……”

县委书记高度重视,并请代表形成书面建议提交议案建议组,将其列入今年的重点处理建议计划。该建议由县委常委、副县长彭爱斌领办,县委书记李鹏程亲自督办。到一线、察实情、议对策、促落实……很快,代表的建议从“规划图”变成“施工图”、从“时间表”变成“进程表”,办理力度和速度提升。

自县委书记领衔督办代表建议机制实施以来,以“责任清单+进度晾晒”“书记挂帅、部门赛跑”,全面激活了部门办理效能。今年,8件重点处理建议承办单位主动对接代表频次同比提升72.3%，“被动应付”变“主动攻坚”，办

理效率与质量显著跃升。

落地有声,让群众“笑”起来

把好事办实,把实事办好,攸县还强化跟踪督办,变“写在纸上”为“落到实处”。

攸县城区西人口道路是连接县城至桃水、石羊塘方向的重要道路,随着城市建设规模的不断扩大,县城西人口处道路狭窄、交通拥堵、环境脏乱等“硬伤”愈发凸显,广大群众对此议论纷纷,代表也多次反映。

对此,人大常委会将谭纲耀代表提出的“关于拓宽县城至桃水、石羊塘方向路段,解决交通堵塞问题的建议”作为当年重点处理建议,由人大常委会主任领衔督办,承办单位真抓实干,拿出硬招实招,项目当年规划、当年施工、当年建成。

同样的惊喜发生在进站西路。这条“断头路”,邻近永佳小学和江桥小学,人流量和车流量都大,经常交通堵塞,该路段自纳入民生实事项目清单以来,通过点对点督办、实打实办理,不到3个月就拉通了。

“小孩出行也方便,老人去公园散步也方便,作为公园悦游的业主,我们要给政府大大点个赞,给我们带来了很大便利。”周边居民看在眼里喜在心里。

民生福祉的答卷,远不止于此。近年来,攸县21个重点处理建议,由县委书记、人大常委会主任等领导带头督办,县人民政府分管副县长领办,内容涉及乡村振兴、农业水利、交通运输、产业发展等各个层面。一件件反映民情民意的代表建议“开花结果”,一个个“金点子”转化成惠及民生的“金豆子”。

株洲科技职业学院与马尔代夫国立大学签约 共建国际教育学院

株洲日报(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/言博成)7月13日,株洲科技职业学院与马尔代夫国立大学签署合作协议,共建国际教育学院。

马尔代夫国立大学长期致力于推动国际教育合作,株洲科技职业学院在职业教育领域有着鲜明的特色和优势,两校将整合优质资源,为相关中资企业培养高技能人才、具备国际视野的人才,服务“一带一路”建设。

国际教育学院将通过设立联合项目办公室统筹合作,并建

立校级领导或学术团队每年至少一次的常态化互访机制;推出“3+1海外专升本”项目,联合构建六大专业课程体系,学生在株洲完成三年专科学业达标后,可赴马尔代夫攻读一年到一年半硕士。

两校还将互设学习中心和海外学院,探索中马双导师制,促进师生双向流动,联合开发课程并定期举办国际学术研讨会与文化节;共建教师联合培训基地,选派骨干研修,搭建线上学术资源平台共享数字资源。

攸县洙水一桥恢复通行

株洲日报(全媒体记者/王军 通讯员/罗武吉 夏雷)攸县洙水一桥加固项目一期主体工程、附属设施全部完工,日前正式恢复通行。

洙水一桥是攸县城区连接谭桥街道的重要通道之一,桥梁全长236米。洙水一桥维修加固项目总投资500余万元,去年11月28日启动施工,主要内容包括

全桥裂缝修复、全桥钢筋破损修复及亮化美化等项目。

7月上旬,该项目主体工程全部完成,通过权威桥梁检测机构检测该桥梁达到城市桥梁B级标准。此后,在大型叉车的帮助下,工作人员将设置在桥头的防撞隔离墩进行调整,重新设置的通行限宽间距为2.5米,限高2.2米。

高校学子赴茶陵玳溪村开展“三下乡”活动 以青春实践赋能乡村振兴

株洲日报(全媒体记者/陈洲平 通讯员/刘智琦 沈月琴)7月14日,湖南汽车工程职业学院的青年志愿者们,来到茶陵县严塘镇玳溪村,以“凝聚青春力量·助力乡村振兴”为主题,开展暑期“三下乡”社会实践活动,并与该村共建大学生社会实践基地,为青年学子搭建服务乡村、锤炼本领的平台。

青年志愿者们出发前,与玳溪村村两委及市派乡村振兴驻村干部进行了深入沟通与交流,了解乡村实际需求后,将社会实践团队分为支教、墙绘等7个小组,围绕扶老、助孤等8个方面开展实践活动。

活动中,大家深入乡村一线,或结合专业所学和自身特长,细心搜集、整理资料,为孩子们开展系列知识讲座,并辅导孩子完成暑假作业;或拿起焊枪、螺丝刀,义务帮村民维修家电;或拿起画笔,在村部彩绘墙上“画”出文明新风尚。

“同学们的服务接地气、解民忧,特别是将专业知识和基层需求精准对接,展现了新时代大学生的责任担当。”市派驻玳溪村第一书记、工作队队长杨卫平表示,将依托大学生社会实践基地,引导青年学子定期开展科技推广、技术培训、农业服务等实践项目,持续为乡村振兴提供智力支持。

多部门联合端掉 “黑燃气”窝点

株洲日报(全媒体记者/刘毅 通讯员/刘伍寅)连日来,醴陵市住建、公安、市场监管等部门联合属地镇街开展燃气领域“打非治违”专项行动,规范城镇燃气市场秩序。

在该市枫林镇,联合执法小组对多个可疑场所进行了详细检查,共查处了2个无证经营及非法储存燃气的“黑窝点”,暂扣大小气瓶105个。

该市将保持高压态势,充分发动群众等积极举报违法违规行为,对违法运输、充装、销售“黑气”行为,发现一起、查处一起,切实发挥“查处一起、震慑一批、教育一片”的作用,严防疏漏消除安全隐患。



醴陵征兵体检启动 大学生应征报名增15%

7月15日,醴陵市征兵体检站,强军主题宣传片循环播放,医护人员正按标准流程为应征青年进行全方位检查。今年,醴陵市大学生应征报名人数较去年同期增长15%,他们中七成明确表达了“志愿到艰苦地区服役”的强烈意愿。

作为革命老区,醴陵始终把征兵工作作为党管武装的核心任务,构建起“军地部门齐联动、镇村两级抓落实”的工作格局。近三年来,该市开展各类征兵宣传活动200余场,覆盖适龄青年及家长超10万人次,“参军光荣、强军有责”深入人心。

株洲日报全媒体记者/刘毅
通讯员/丁时伟 摄

城市·观察

责任编辑:李卉

全市首个以“绿色完整”社区为改造标准的老旧小区

六〇一片区,老房有“喜”啦

株洲日报全媒体记者/易蓉

7月16日清晨7点,在荷塘区茨菇塘街道的六〇一社区,屋顶上、楼道里、管道旁都是忙着施工的工人,看着有些嘈杂的施工场景,居民们却很是高兴。

“因为老房子要变好房子了!”红卫村7栋居民张大爷兴奋地介绍着。近日,六〇一片区启动老旧小区改造,这里也是全市首个以“绿色完整”社区标准改造的老旧小区。

老旧小区改造将给居民生活带来哪些改变?“绿色完整”社区怎么建?记者深入实地一探究竟。

“老房子”变成“好房子”

此次涉改的片区建于上世纪90年代,覆盖六〇一社区和永安社区的部分小区,涉及5000多户。这些房屋历经30多年风雨,如今已普遍存在屋顶渗漏、管道堵塞、环境杂乱、保温性能差等问题,严重影响居住品质与安全。

“冬天屋里冷,夏天闷得慌。遇上下雨,屋顶还渗水。”改造老旧小区,是城市之需、民生之盼。

今年7月,荷塘区结合城镇老旧小区改造,一场惠及周边5000余户的住房改造正在如火如荼地进行。

怎么改?
“老旧小区改造就像自家装修,必须充分听取居民的意见建议。”项目团队相关负责人表示。为此,团队深入各小区开展10余场社区居民恳谈会,“一栋一策”精准把脉,梳理出屋顶渗漏、管线杂乱、排水淤堵等“急难愁盼”问题。

7月16日,记者在红卫村看到,一栋栋楼房的屋顶陆续搭上了红色雨棚,正在进行防水施工,采用双层SBS改性沥青卷材,对上万平方米屋顶进行“微创式”修复,终结居民“冬冷夏闷,雨天盆接”的窘迫。

原本杂乱昏暗的楼道也焕然一新。楼道墙面上挂着的老旧信箱都被一一清除,随意悬挂的各种电线也被统一整理,安装线路桥架,剥落老化的墙面也重新修复……“破旧的台阶重新修补,刷上白色油漆后,楼道亮堂很多,不用担心摔跤了。”居民张大爷说。



屋顶进行防水作业。



随意悬挂的电线被统一整理,安装线路桥架。易蓉/摄

目前,已拆除老旧信箱1600余个,修复剥蚀墙面近2万平方米。

积水内涝的老毛病也将得以根治。“我们铺设HDPE双壁波纹管进行全面雨污改造,实现雨水、污水分流处理,这样就不会因管道堵塞而导致积水内涝,

社区水质提升率达40%。”项目施工方湖南省第五工程有限公司六〇一片区老旧小区改造项目曹胜说。

要“面子”靓,更要“里子”实

从“住有所居”到“住有宜居”,不仅要

解决“有没有”,更要解决“好不好”。

如果说,常规的老旧小区改造是一场“硬件提升的手术”,那么六〇一片区作为全市首个以“绿色完整”社区标准改造的老旧小区,则是“软硬兼施”的大改造。根据建设方计划改造内容,除了屋顶防水、楼道粉刷、雨污分流等基础类改造外,六〇一片区还将增加停车位及充电桩、一老一幼等相关配套设施。

何为“绿色完整”社区?简单来说,是指在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、绿色低碳、安全健康、风貌特色凸显、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制,且居民归属感、认同感较强的居住社区。建设“绿色完整”居住社区,是优化城市社会空间结构、激发城市活力的重要途径,对推动城市高质量发展具有重要意义。

和很多老旧小区一样,六〇一片区面临“老龄化”人口居多的情况,“改造以需求为导向,把养老服务作为重要配套。”住建部门相关负责人介绍,六〇一片区老旧小区改造将增加长者食堂、老年人活动室等配套设施。有条件的小区还将设置儿童寄托所,可提供膳食、个人照顾等日间托养服务。

六〇一片区改造完毕后,可形成15分钟宜居生活圈,让更多居民找到“家门口”的获得感和归属感。

更值得一提的是,六〇一片区老旧小区改造的质量安全监督工作由市住建局质安站把关,包括从工程前期的可行性研究报告和实施方案编制、规划设计审查,到施工过程中的原材料质量把控、施工工区规范监督、施工现场安全文明施工标准化管理,再到竣工验收阶段严格把关等方面。

“这意味着株洲市城镇老旧小区改造项目质量安全监督工作级别提升,老旧小区改造的品质将迈上新台阶。”市住建局质安站相关负责人说。

社区环境在“升级”,居民的归属感也在增强。

“改造期间,就有不少原本搬出去的居民又搬回来了。”项目经理曹胜告诉记者。

9.55亿元! 湖南安装中标海外项目

株洲日报(全媒体记者/易蓉 通讯员/)近日,湖南省工业设备安装有限公司海外工程公司,成功中标晋南中矿矿业阿曼苏哈尔选矿厂项目,中标金额约9.55亿元,标志着株企进一步深化拓展中东市场。

该项目位于阿曼苏丹国北部沿海的重要港口城市阿曼苏哈尔,占地面积约40.7公顷,是晋南钢铁集团与全球矿业巨头巴西淡水河谷公司联手打造的世界级铁矿石选矿厂。湖南安装负责整个选矿厂、尾泥管道及尾泥堆存区的土建和机电安装施工,总工期17个月。

项目建成投产后,预计年处理铁矿石1800万吨,生产高品位精矿1260万吨,将成为全球超大规模的巴西赤铁矿高品质、绿色环保炉料生产示范基地,为中东地区钢铁产业发展注入新活力。

此次中标得益于公司在阿曼苏丹国既有基础设施项目建设中积累的丰富经验,展现的优质服务和履约形象,体现了国际市场对公司技术实力和品牌影响力的高度认可。公司将以此为契机,加快推动海外战略高质量发展,为全球冶金行业绿色低碳转型贡献株企力量。

市产投集团控股上市公司迎来 重大技术升级

华南首台3000吨镁合金 半固态触变成型机即将投产

株洲日报(全媒体记者/易蓉)近日,市产投集团控股上市公司东莞宜安科技股份有限公司(以下简称“宜安科技”)迎来一项重大技术升级——全球领先的JSW3000T镁合金半固态触变成型机已经安装调试完毕,预计7月中旬正式投产。这标志着宜安科技在镁合金半固态触变成型机铸造技术上迈上新台阶,继续在压铸行业技术上的领先地位。

JSW3000T作为目前压铸行业最先进的镁合金触变成型设备之一,能够实现镁合金复杂构件的高强度、轻量化生产。与传统的压铸成型技术相比,镁合金半固态触变成型机具有安全、环保、节约成本、模具寿命长、生产效率高、产品质量高以及自动化程度高等优点。宜安科技已引进多套JSW品牌半固态触变成型设备,并建成合模力从280T到3000T的半固态触变成型设备生产线。其中,JSW3000T设备为国内第3台、华南地区首台大吨位镁合金半固态触变成型设备。凭借这些先进设备,宜安科技可为国际头部客户提供汽车零部件、消费电子、通讯、医疗设备、AI机器人等轻量化解决方案。

随着新设备的落地,宜安科技将加速推进镁合金材料在大型汽车零部件、消费电子、5G通讯、医疗设备等行业高端市场的应用与研发。同时,将继续加强与相关高校研发中心、技术服务公司的合作,引进高层次人才,保持在镁合金半固态成型技术上的领先地位。