

3.2亿元民生工程让百姓更幸福

管理区加大民生工程投入,实施了34项惠民工程,提升群众幸福指数

今年以来,石岛管理区着力改善市民的生活环境和条件,继续加大民生工程投入,总投资3.2亿元实施了社会基本保障、教育基础设施建设、养老服务体系建设、老旧小区改造及住房保障工程等9大类34项惠民工程,城乡群众生活幸福指数得到进一步提升。

常燕清

“硬”环境不断提升

日前,在大鱼岛福海苑小区,燃气公司职工正挨家挨户为居民接通和调试天然气,同时讲解使用方法和注意事项等。目前,该小区600户居民已大部分完成了天然气置换和安装工作。

据悉,新建成居民小区全部统一配套了天然气管道,而老旧小区大都只有液化气管道。为了让更多居民能用上新能源,石岛管理区分期分批对全区近2.5万户原有液化气用户进行天然气置换。其中,仅今年就完成5个住宅小区近1万户居民的置换工作。截至目前,全区已有2.18万户居民完成了置换改造陆续通气。预计到今年年底前,可完成全部置换改造,使全区管道液化气用户全部用

上天然气。

除了加快天然气置换改造工程外,老旧小区改造、外墙保温改造、供热设施升级等工程也逐步实施并完工。

为解决城市老旧小区功能不全、环境脏乱差等老大难问题,为居民创造良好的生活环境。今年,管理区投资1100多万元,启动实施了阳光、东南山、纺织品、南车花园和亲海花园5个老旧小区的改造工程。目前,改造工程已全部完工,共硬化道路4万多平米,埋设污水、雨水管网1000多米,每个小区都配备了专门的停车场和娱乐休闲广场。同时,管理区于今年9月底启动了石岛老城区水产、兴隆、阳光、盐业、黄海5个居民小区的供热计量和外墙保温改

造工作。目前,首批五处居民小区96栋楼3300余户居民改造工作正按计划推进。改造工程预计将于本月底完工。

在供热改造升级方面,针对用热需求量不断增加、部分区域热源不足、供热管网设施老化等问题,管理区今年投资3000多万元,实施了热源扩容、供暖设施升级、管网更新改造、新增用户入网系列工程,供热总面积达到了300多万平方米。同时,通过走访调查,召开座谈会,广泛征求各界意见建议,及时会诊热点难点问题,进一步提高区域供热运营和服务质量。

为加快推进市政道路及农村公路改造工程,大力改善城乡交通环境,管理区今年总投

资4600多万元,实施了黄海路人行道板改造工程、沙线改造,以及几条背街小巷的改造、农村公路绿化改造工程,目前,马沙线改造工程正在抓紧施工,已完成路面硬化、两侧路沿石石砌和165亩道路绿化工程。其它项目已基本完工,进一步完善了市政基础设施服务功能,改善居民的日常出行环境。

城乡公益设施建设方面,今年投资8700多万元,将老城区及宁津区域4.6公里老旧管网全部纳入改造范围,加快街道驻地管网扩面延伸,启动实施石岛河等4条河道治理、3处污水处理设施、环卫服务站等工程,目前,各项工程已基本完工,市政设施一体化得到进一步提升。

58家涉氨企业 压缩机房需整改

本报11月10日讯(崔媛媛) 为保障涉氨企业的安全生产,日前,港湾街道安监部门对58家涉氨制冷企业压缩机房改造情况进行督导检查发现,58家企业均需整改。其中有4家放弃改造,退出该行业。

检查人员到企业车间和制冷机房,对机房喷淋设施安装、机电分离情况、消防器材配备、防爆门窗安置等进行了检查,并查看了液氨储罐的消防安全设施,紧急疏散通道的畅通及配电室的运行情况。

检查发现,个别企业压缩机房改造过程中存在配电室与液氨储罐安全距离不足、生活区和工作区混杂、消防器材配备不到位、防爆门外围留有空隙等隐患。检查组要求相关企业及时整改,以免影响改造效果,无法达到验收标准。

由于存在安全隐患,港湾街道共有58家涉氨制冷企业压缩机房需要整改。目前,已有23家企业整改完成并通过消防验收,22家企业正在等待验收,9家企业正在进行压缩机房改造,其余4家放弃改造,退出该行业。

“软”环境更贴民心

为了让广大群众享受到更多的实惠,今年以来,管理区合理实施了社会基本保障、社会救助、教育基础设施建设、养老服务体系建设等工程。

社会基本保障上,管理区今年将投资8800多万元,进一步提高城乡基础养老金、居民医保、城乡低保等社会基本保障财政补贴标准,不断提高保障水平。在社会救助上,将投资1700多万元,继续加大对为低保重度残疾人、应届困难大学生、大病救助对象等提供救助力度,开展免费健康体检,为城市低保、低收入住房困难家庭等发放补贴,力促保障水平继续保持全市领先。

管理区也不断加大教育基

础设施建设力度,着力改善办学条件,投资3000多万元,规划实施了校舍新建、塑胶操场建设、校安工程、教育教学设施配备等10项教育基础设施建设工程。其中投资1200万元的石岛实验中学新建教学楼工程,目前正在室内装饰,楼外地面硬化,月底将全面完工,寒假后新学期开学将投入使用;投资800万元的十四中学、石岛湾中学塑胶操场年底将顺利完工;同时对22处中小学、幼儿园实施了消防、校舍、供电等“校安工程”改造;为14处中小学配备了温开水饮水机以及学校食堂建设取暖设施。16所中小学教室更新交互式多媒体、新建录播教室已全部投入使用,目

前,全区中小学远程录播教室、交互式多媒体教室实现全覆盖,圆满完成教育信息化三年行动计划确定的目标任务。

今年,管理区还将投资180万元,实施医疗设施升级改造,为街道卫生院购置更新部分医疗设备,改扩建牧云庵、西车等11个村的卫生室,配套完善的医疗服务设施,达到建设规模、命名、标识、制度、信息化建设“五个统一”,诊断、治疗、药房和观察室“四室分开”,建成威海市村级卫生室的标准,更好地满足城乡群众就医需求。同时,投资1000万元,加快推进养老服务体系建设,新增社区日间照料中心15处,农

村幸福苑20处,在老年人居家服务平台建设中,按照65周岁以上的人网用户,按每人每月10元的标准,为符合条件的老年用户发放基础话费补贴,为全区集中供养的五保老人改善硬件设施和生活条件,统一添置衣物,改善伙食。

此外,管理区已启动治安防控“三年覆盖计划”进一步推进平安建设,投入1000万元,对老城区沿街商铺全部安装监控探头,在城区、园区等重要部位增加安全设施,并整合海警、边防等海上治安力量,进一步完善覆盖海陆、城乡的治安网络体系,以更实的作风取信于民,真正让群众生活更有品质。

20余名老人 享上门体检

本报11月10日讯(李汇) 日前,石岛社区卫生服务中心的医护人员,携带医疗器械来到黄海小区,为20多名行动不便的老人进行免费体检,享受“家门口”的便利服务。

黄海小区离城区较远,小区内部分老年人因身体条件等原因,未能参加政府组织的统一体检。石岛社区卫生服务中心及港湾街道映红山社区居委会工作人员,特意来到黄海小区,为这部分情况特殊的老人免费体检,体检内容包括血压、血常规、尿常规、腹部彩超等多个项目。当天共有20多名老人在家门口享受到了全面体检服务。

石岛社区卫生服务中心相关负责人介绍,他们还将继续深入辖区各居民小区,为更多条件不便的居民提供体检等医疗保健服务。



通车

日前,石岛管理区牧云庵大桥改建竣工通车。该项目历时7个多月完工,由省级公路主管部门投资900多万元进行改建,主要由市公路管理局组织封闭施工,同时,石岛管理区相关部门也先后投资70多万元用于施工便道线路修建、修桥拆迁、行车安全以及安全维护等相关工作。

张天伟 摄影报道

石岛加大扬尘腥水 污染整治力度

本报11月10日讯(张天伟) 管理区坚持“标本兼治、重在治本”的原则,加大扬尘腥水污染整治力度,从源头减少道路污染现象的产生。

今年以来,管理区采取接受群众举报、多部门联动、错时执法等多种方式,整治运输车辆扬尘和遗洒腥水污染路面等行为,共查处扬尘和腥水污染行为50多起,查处各类违规上路车辆近400车次。

为强化源头管控,管理区成立扬尘腥水污染整治综合协调办公室,抽调交警、交通、城管、环保等部门执法人员参与联合执法。在城控区重要交叉路口、入城口等处设置4个“扬尘腥水污染检查站”进行定点检查,组织执法人员每天对新老城区主干道、城市规划控制区外的国道及各街道进行“拉网式”动态巡查,加强对建筑施工工地、商砼车辆、渔港码头、矿山等源头部位的跟踪管理,加大监督查处力度。

日前,港湾街道映红山社区开展以社会主义核心价值观为主要内容的剪纸活动,丰富了居民文化生活,提高居民对社会主义核心价值观的认识。

崔媛媛

石岛公交IC卡办理正在进行中

本报11月10日讯(宋婷婷) 为改善居民出行条件,石岛管理区年底实现城乡公交一体化,居民将享受公共交通票价优惠,刷卡乘坐公交车。公交IC卡办理工作正持续进行,市城乡公共交通有限公司办卡人员正展开流动办卡,石岛公交公司也设有固定办卡点,为群众办卡提供优质快捷服务。

目前有四种公交IC卡:老年卡,限65岁以上老年人免费使用;老年优惠卡,限60至64周岁凭此卡可享受半价优惠;优待卡,限具有本地常住户口的残疾人和伤残军人;普通卡,市民均可办理,按此消费。石岛公交公司为辖区城乡公交一体化工作做足准备,提前购置各类空白公交卡3万余张。

居民可携带本人身份证,

到石岛开发区尚彩家具城(原奥孚家俱城)后院石岛公交办公楼二楼办卡中心,现场拍照办理。其中办理优待卡,除身份证外,还应携带残疾证以及社会事务局残联窗口开具的证明。所办IC卡可在荣成市内所有公交车辆消费使用。居民乘坐市内公交票价为1.5元,城乡公交则按照里程阶梯收费。每日办卡时间为7:30-

11:30,13:30-17:00,咨询电话:7361377。

办卡时无需押金,普通卡收取工本费用10元,老年卡、老年优惠卡、优待卡收取15元。每张卡充值上限为1000元。另外,老年卡和优待卡每年需进行年审。

目前已办理老年卡4100张,老年优惠卡1250元,普通卡2900张,优待卡40张。