

100人坚守10大类工作岗位、40个工作点位,累计服务超过5550小时

青年志愿者全力服务上合组织妇女论坛

本报9月12日讯 11日上午,上海合作组织妇女论坛在青岛启幕。共青团青岛市委组织来自中国石油大学(华东)、青岛科技大学英语及俄语专业的100名志愿者参与本次论坛的志愿服务保障工作。青年志愿者们在10大类工作岗位、40个工作点位上累计服务超过5550小时,以扎实专业的外语能力、朝气蓬勃的精神面貌和细致耐心的热情服务为本次论坛的顺利举办增添了一道亮丽色彩,赢得了参会嘉宾的肯定和点赞。

前期,为确保志愿服务工作高效开展,团市委积极对接志愿者来源高校团委,高标准完成了志愿者的选拔招募。团市委邀请筹备工作组、山东文旅集团、市委外办等单位的业务负责人作为培训讲师,全面细致地开展志愿服务规范、外事礼仪、岗位技能等内容的通识培训及专业培训,提升志愿者的服务水平。此外,团市委还组织志愿者进行了全要素实地演练,全力打造一支专业素质能力过硬的青年志愿者队伍。

论坛开展期间,不到七点半,志愿



青年志愿者为嘉宾提供站点接送服务。

者们已经穿着统一服装在各自负责的岗位准备就绪,用灿烂的微笑迎接每一位参会嘉宾。随着嘉宾陆续入场,开启属于他们的“论坛时间”,青年志愿者们也积极活跃在嘉宾引导、会务保障、媒体宣传及讲解翻译等各个工作岗位,向

嘉宾提供耐心细致的服务。工作过程中,他们落落大方、热情有礼,每一次微笑引导、每一次真诚的耐心解答都展现了岛城青年的使命担当和青春风采。

来自青岛科技大学的刘家裕是翻译讲解岗位的志愿者,无论是站点接

送,还是提供咨询引导,甚至是专业术语的精准讲解翻译,他都能高质高效地完成。在引导外宾外出参观时,他用熟练流利的外语将青岛的历史文化娓娓道来,化身青春文化使者,助力文明的沟通交融。“奋斗、奉献和责任将一直成为我们这一代青年志愿者的坚实底色。”刘家裕满怀热忱地表示,自己想通过志愿服务更好地展现中国青年的形象。

作为接待和翻译岗位的志愿者,来自中国石油大学(华东)的苏日娜忙碌于住宿酒店的台前幕后,她一丝不苟地整理着嘉宾的参会证件等资料,每一个动作都透露出对工作的专注。“成长是我这次服务的关键词,服务他人的过程中我也感受到奉献的快乐和成就。”遇到携带重物的嘉宾,她总是积极地跑上前去接过行李,确保每一位嘉宾都能感受到宾至如归的热情。苏日娜和自己的同伴们用专业与热情传递友好,也让每一位嘉宾感受到了城市的温度。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 张琰 通讯员 王丽)

打造数字家庭和智慧城市建设“市北样板”

2024年华为全屋智能产业大会举行 发布市北区数字家庭发展成果报告

本报9月12日讯 当数字家庭建设与城市的八大场景融合,会碰撞出怎样的火花? 12日下午,由青岛市住房和城乡建设局、市北区委区政府指导,华为终端BG山东代表处主办的2024年华为全屋智能产业大会暨青岛市数字家庭发展大会在市北区召开。

会上,市北区数字家庭工作发展成果报告发布。聚焦八大消费场景,市北区按照“新建一批、改造一批、提升一批”的思路,做好数字家庭与好房子、智能建造、智慧城建、城市治理、新型消费方面的“五个结合”,为数字家庭和智慧城市建设打造“市北样板”。

大会以“创新联动、智享生活”为主题,旨在推进青岛市住建领域全方位数字化转型,助力好房子、好社区、好城区建设。大会还致力于为数字家庭建设领

域的龙头企业和行业代表搭建起交流合作的平台,围绕加速区域智能化全产业链发展,研讨未来发展机会点及生态合作策略,助力智能化市场经济提升,以进一步普及数字家庭理念、加快消费场景开发,不断提升城区居民幸福指数。

会上,方舟壹号项目合作运营框架协议、老旧小区改造项目等数字家庭试点项目的签约,为下一步市北区加速吸引产业上下游高层次人才、搭建产业生态链、实现多方合作共赢提供了有力保障。

据了解,市北区基于“八大应用场景”在商务楼宇、学校、老旧小区、新建小区等领域“布点”14个项目开展数字家庭建设。在新建房屋场景,分档确定数字家庭装修内容和标准,全面落实数字家庭建设内容;在双碳减排场景,以邮轮母港建设等重点片区为试点,加入

全屋智能建设内容,打造品质高端的酒店、办公楼宇,同时从节能减排、绿色建筑等方面,全面建立智慧建造体系;在历史记忆场景,将数字家庭建设理念引入历史城区保护更新,打造数字文旅平台,促进文旅业态发展,提升游客沉浸式消费体验;在公建配套场景,将数字家庭建设与学校、停车场、人才公寓、养老等公建设施建设结合,打造智慧教育、智慧公寓、智慧停车、智慧养老的数字空间,提升城市配套水平;在老旧小区改造场景,在全国率先试点推行加入数字家庭建设,实现居民在用电用气用水方面的安全体验,实现老旧小区的迭代焕新;在大物管场景,将数字家庭建设与“大物管”结合,一键提供各类家政服务 and 个性化需求解决方案,实施精细化关怀,让居民生活更便利;在智慧医

疗场景,将全民健康智慧一体化平台与数字家庭相融合,实现家庭成员健康档案数字化与健康全程智慧管理;在智能融合场景,以建设好房子、好小区、好社区、好城区为指引,整合现有数字资源,构建起生活方便、服务智能、安心健康、品质高端的智能城区。

市北区老旧小区总量位居青岛市第一。通过智慧基础设施改造和智能家居产品配备,提升老旧小区居民在用水、用气、老人居家等方面的生活品质和安全体验,是目前市北区布点数字家庭项目的一大特色。未来,市北区将继续坚持以“科技创新引领、社会治理赋能”为重点,推动数字家庭产业集聚落地,释放智能家居消费场景活力,力争打造全国数字家庭示范城区。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 于波 见习记者 管浩然)

张村河片区规划宜居宜业新图景

高标准配置23处市区级公服设施 崂山区人民医院将于年内开建

本报9月12日讯 张村河片区是青岛市低效片区开发利用的主战场。市自然资源和规划局崂山分局在张村河片区规划工作中高点定位,做优特色服务,打造山河空间新范式。

片区高标准配置23处市区级公服设施,其中青岛市美术馆新馆、崂山艺术中心已开展策划,青岛机场航站楼完成规划选址,崂山区人民医院完成规划审批并将于年内开工建设。规划7所初中、4所九年一贯制学校、10所小学和29所幼儿园,目前,孙家幼儿园、刘家幼儿园已开工建设,中国海洋大学附属学校小学部、新南路幼儿园主体完工,青岛大学附属中学崂山学校、深圳路小学投入使用。

片区共涉及12个社区2万余村民回迁安置,安置区建筑立面、层高、环境设计等规划指标均不低于商品房标准。完成全部安置区规划审批,共计253.52万平方米,其中张村河南、刘家下庄、孙家下庄、李家下庄、董家下庄、



崂山区人民医院鸟瞰效果图。

张家下庄6个安置区已主体完工。安置区内均设置了不小于约2000平方米的公共服务配套设施。片区整体统筹布局11个15分钟级生活圈、27个5—10分钟级生活圈,构建集商业、文化、体育、卫

生、教育等功能于一体的邻里中心,为居民提供高品质便捷生活服务。

围绕将张村河片区打造成为全市科技创新策源地的目标,超前谋划产业载体空间。规划虚拟现实、人工智能、

海洋生物医药、智能制造及工业互联网四大产业园区,完成华苳生物医药产业园、青岛虚拟现实创享中心、观海文化科技产业园、誉蓝产业园等项目规划许可审批,目前青岛虚拟现实创享中心已完成规划验收拟投入使用,打造集VR体验、论坛展会等多功能于一体的虚拟现实文旅综合体全国样板,带动区域低效用地再开发和产业发展。

注重片区市政配套补齐短板、有序更新、提质增效,已完成220千伏科技城变电站、张村河水质净化厂二期等设施规划审查。构建“两横三纵”的高快速路网体系与“四横八纵”的主干路网体系,规划7条地铁轨道线支撑片区快速对外出行,完成5座跨河桥梁、20余条市政道路规划审查,株洲路(海尔路—新博路)、科苑经七路(辽阳东路—科苑纬四路)等多条道路已实现通车,为片区发展提供基础设施保障。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)