

市政协举办“委员讲坛”活动

科技创新赋能产业高质量发展

本报讯 记者余沁霖报道:为进一步深化政协委员学习活动,推动建言资政和凝聚共识双向发力,10月12日下午,市政协举办2022年第三期“委员讲坛”活动。市政协党组书记、主席王开洲出席活动。

本次“委员讲坛”活动以“‘智’造未来,向科技高质量发展的‘春天’进发”为主题,特邀珠海纳金科技有限公司董事长兼总经理雷震和珠海小米通讯技术有限公司副总经理李梅两位政协委员担任主讲人,为现场听众带来精彩、专业的讲座内容。

“新材料是什么?”“新材料产业如何发展?”论坛上,雷震以“新材料发展机遇与挑战”为演讲主题,由浅入深地为听众普及新材料相关的科学知识,并结合工作经验,以珠海纳金科技有限公司为新材料产业化案例,详细地展示产品应用和产业优势,引出自己对新材料

产业在珠海发展的思考和建议。

李梅则以《“雷军——小米创业思考”读书分享》为主题,结合小米12年创业过程中的实际案例,复盘科技企业能够稳步建设的因素,展示企业在科技领域发展的心得,分享小米企业创业、立业、与城市共成长的故事,为听众带来“满满干货”。

参会人员表示,通过本次讲座领略到前沿科技创新的魅力,了解到科技企业创业的过程,进一步认识到科技创新对产业发展的重要性。同时,委员们也纷纷表示,“委员讲坛”活动作为政协委员展示风采的平台之一,有助于推动政协委员自我学习、互相学习、深度学习,是活跃政协委员履职氛围、激发委员参与政协工作重要载体和有力举措。

市政协领导张松、彭洪、颜洪参加活动。

省安委办对珠海开展

安全生产大检查“回头看”及专家指导服务

做好做实做细各项安全生产工作

本报讯 记者郑振华报道:10月9日至12日,由省文化和旅游厅副厅长曾晓峰带领的广东省安委办、省应急管理厅安全生产检查服务第二工作组到珠海,开展国庆节假期前后安全生产大检查“回头看”和专家指导服务。

检查组一行先后到香洲区、高新区、金湾区和斗门区等地实地察看,对交通运输、文化旅游、住房城乡建设等政府部门和旅游景区、建筑施工等重点行业领域安全防范工作进行督导检查。

此次“回头看”检查工作过程严格规范、认真细致,对我市安全生产工作给予了充分肯定,同时也针对个别问

题,提出了宝贵的意见建议,为今后的安全生产工作指明了方向和目标。

检查服务组指出,安全生产责任重于泰山,各相关单位要进一步提高思想认识,强化工作措施,做好做实做细各项安全生产工作。企业要严格落实安全生产主体责任,建立健全各项安全管理制度,加大安全生产投入力度,加强安全培训和应急演练,确保人民群众生命财产安全,严防各类事故发生。

下一步,我市将认真督查检查组提出的意见建议,牢固树立安全发展理念,强化红线意识,以更高标准、更严要求,进一步深化推进各行业领域安全防范工作。

成功应用分布式智能坐席管控系统

中海油珠海电厂饮全省“头啖汤”



日前,中国海油珠海电厂首次在机组启动过程中应用分布式智能坐席管控系统。 本报记者 张洲 摄

本报讯 记者蒋毅 通讯员马臣飞报道:10月12日,记者从中国海油下属中海石油气电集团珠海电厂获悉,该电厂于近日首次在机组启动过程中应用分布式智能坐席管控系统,成为广东省首家应用该系统的燃气电厂。

据介绍,分布式管控系统是中国海油智能电厂试点项目建设的重要组成部分。该系统通过改造1122条电缆线路,对发电运行及办公管理2大类共29个系统进行功能整合,解决了传统运行集控室结构组合复杂、互联互通功

能受限、管控水平不一、系统扩展空间受限等诸多难题。整合后的分布式管控系统1个操作席位即可实现9F级燃气发电机组多系统跨屏操作和全流程控制,大幅提高运行人员操作效率及人员利用率。

中国海油珠海电厂相关负责人表示,分布式智能坐席管控系统的成功应用是珠海智能电厂自6月28日项目验收以来的又一智慧建设成果,将进一步提高燃气电厂智能化水平,提升中国海油大湾区电力安全保障能力。

香洲海关持续释放RCEP政策红利

助推珠海精细化工行业

出口不断向好

本报讯 记者纪瑾 通讯员曾魏钟牧寒报道:日前,拱北海关所属香洲海关为珠海宏昌电子材料有限公司一批发往日本的精细化工产品签发RCEP原产地证书,凭借RCEP证书,企业该批货值近91万元的货物能在进口国享受超5000元的关税优惠。

“今年以来,我们对日本、韩国等RCEP国家的出口货值同比增长有升。在香洲海关办理的RCEP证书,一年能为我们企业节约关税10多万元,为我们进一步拓展日韩等国市场提供了很大帮助。”珠海宏昌电子材料有限公司的关务科长肖小军介绍。

RCEP为珠海精细化工产业带来新机遇。为了更好地让珠海精细化工

行业尽享RCEP带来的政策红利,香洲海关有针对性地建立行业重点外贸企业名单,通过加强企业调查研究,线上线下、“一对一”辅导等方式持续加大RCEP出口签证相关政策的宣讲力度,同时安排专人指导企业出口申报,制定申办证书最优方案,叠加推进原产地证书“自助打印”“智能审核”等便利模式,积极护航珠海传统优势精细化工产品巩固拓展海外市场。

在香洲海关配套惠企措施大力支持下,RCEP为珠海市“产业第一”加快发展提供了更大空间。1-9月,香洲海关累计签发RCEP原产地证书775份,签证金额超3亿元。其中共为15家珠海精细化工企业签发RCEP原产地证书291份,签证金额约1.81亿元。

我市持续深化民生领域改革

打造共同富裕的民生幸福样板城市



□本报记者 张景璐

民惟邦本,本固邦宁。柴米油盐里含生活百态,万家灯火里有百姓心愿。老百姓的心愿是什么?是幼有所育、老有所教、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶。

民生连着民心,民心凝聚民力。增进人民福祉,是全面深化改革的出发点和落脚点。推行“老年人居家上门服务包”,解决居家养老照护难题;开展集团化办学改革,扩大优质教育资源覆盖面,加快基础教育学位建设;打造“信用就医 无感支付”医保便民服务平台,从根本上解决群众看病就医排队缴费的痛点堵点;促进优质医疗资源均衡布局,提升区域医疗综合服务能力;加快各类保障性住房和人才住房建设,着力解决新市民、青年人的住房需求……

新故相推,日生不滞。近年来,珠海市持续深化民生领域改革,在教育、医疗、养老等领域频频亮真招、出实策,不断提升老百姓的幸福感和获得感,打造共同富裕的民生幸福样板城市。

推行“老年人居家上门服务包”打通居家养老“最后一公里”

“年纪大了,买菜做饭成了难题。如今,有专人上门帮忙做饭、打扫卫生,解决了我们居家养老的需求和难题,真的是太感谢了!”何大伯享受“老年人居家养老上门服务包”政策后激动地说。

7月1日,香洲区率先在全市推出“失能老年人居家养老上门服务包”政策,为香洲区60周岁以上户籍失能老年人发放100元/月的服务包补贴,通过政府购买服务的方式,提供包括助行助乐、助洁助洁、助医保健、助餐送餐、便民服务等在内的10大类85小类服务,打造居家上门养老服务,一站式服务的工作模式,着力解决好失能老年人的居家日常照护需求和难题。

“老年人居家养老上门服务包”政策是我市打造集中管理居家社区养老服务网络的重要一环。香洲区先行先试,探索构建居家社区养老服务集中管理网络,引入区属国企正圆养老公司运营,充分发挥集中管理优势,发展集中管理运营的社区养老服务设施,引导专业化机构进社区、进家庭。接下来,珠海市民政局将推广香洲经验,鼓励各区试行集中管理居家社区养老服务网络,让更多老年人共享社会发展成果,打通居家养老的“最后一公里”。

实施基础教育学位攻坚行动 推进全市教育优质均衡发展

幼有所育,学有所教。教育事关千家万户,牵动着百姓的心。

7月,珠海市人民政府印发《珠海教育高质量发展十条措施》(以下简称《措施》),力争在2-3年内解决公办学位不足、优质教育资源分布不均衡等问题,促进珠海教育发展成果更多更公平惠及全市人民。

根据《措施》,至2024年年底,全市新增中小学幼儿园公办学位近21万个。届时,按现有学生人数计算,70%的学生可入读公办幼儿园,义务教育学校新增学位13.48万个,基本解决常住人口子女入读义务教育公办学校难问题;普通高中新增公办学位逾3万个,达到公办普高学位翻一番。

除了有学上,还要上好学。8月,珠海市第一中学教育集团、珠海市文园中学教育集团正式成立。其中,文园中学教育集团采取区域协同发展的跨区合作办学模式,珠海市第一中学教育集团成员校来自三区两市,涵盖了小学到高中阶段。这是我市推进集团化办学、提升教育质量、促进教育全域优质均衡发展的一个缩影。

目前,珠海已组建13个教育集团,开展紧密型集团化办学,并计划通过3年时间,组建43个优质教育集团,实现集团化办学覆盖率达50%的目标,提升全市基础教育整体水平。

简化就医流程 打造“信用就医”医保便民服务平台

“有了‘信用就医’医保便民服务平台,省去了多次缴费排队的步骤,大大缩短了看病时长。不仅如此,现在看病可以‘先诊疗、后付费’,全程无感支付,不需要任何操作,真的太方便了!”市民李小姐告诉记者。

去年6月,我市“信用就医”医保便民服务平台,率先在珠海市妇幼保健院上线。该平台也是广东省首家上线的信用就医平台。

“传统就医模式都是先付费后看病,即使大部分医院已经应用了移动支付、自助一体机等缴费服务,但仍有很多患者还是需要到不同科室、不同服务窗口排队缴费,就诊效率较低。”珠海市医疗保障局相关负责人表示,该平台的推出,将使患者排队缴费环节由目前至少3个减少到0,平均排队时间减少45分钟以上,大大提高就诊效率。同时,在疫情防控常态化的背景下,也减少了因人群聚集而引发交叉感染的风险。“从根本上解决群众看病就医排队缴费的痛点堵点,全面提升群众看病就医的体验感、幸福感!”

截至今年10月初,信用就医门诊服务已在市妇幼保健院、市人民医院、省中医院珠海医院等16家医疗机构上线,信用就医平台累计签约近万人,使用信用就医支付7115人次,涉及医疗费用约90万元,节省参保人就医时间约5336小时。目前,市医保局正在加快推进信用就医住院免押金服务项目,将进一步方便参保人住院就医,切实减轻住院垫资负担。

提升区域医疗综合服务能力 促进优质医疗资源均衡发展

小病在基层、大病到医院、康复回



香洲区率先推出“失能老年人居家养老上门服务包”政策。 本报记者 赵梓 摄

基层——就近“看上病”“看好病”是群众的期盼,也是我市深化医疗改革的风向标。

促进优质医疗资源向西倾斜,补齐西区健康服务短板,提升区域医疗综合服务能力。珠海市卫生健康局围绕“东部升格,西部提速”,大力推进市人民医院、中大五院省级区域医疗中心和高水平医院建设,提升高水平医院辐射能力;以遵医五院、金湾中心医院、市第五人民医院、斗门区妇幼保健院为龙头带动补齐临床专科发展短板,提升西部医疗服务整体能力;以省中医院珠海医院、市中西医结合医院为龙头,斗门区侨立中医院和市、区各综合医院中医科为骨干,基层医疗机构为网底,完善中医“治未病”服务体系。

同时,落实区政府健康管理主体责任,强化医联体网络化建设布局和规范化管理,发挥公立医院的引领作用,加快推进香洲区院办院管社康中心建设,推进金湾区、斗门区、高新区医疗机构提质扩容,合理布局鹤洲新区(筹)社区卫生服务机构,切实把优质医疗资源下沉到社区。

加大三级医院对口支援基层力度,以公益性为导向,构建区卫生健康行政部门—领办医院—社区健康服务中心的健康管理体系,建立“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的整合型医疗卫生服务体系。

助力“产业第一” 加快各类保障性住房建设

住房问题事关民生福祉,是大家

关注的重点和热点。珠海市委在全省率先印发了《珠海市加快发展保障性租赁住房的实施意见》,精简优化公租房资格审核流程,加快解决我市公租房实物配租排队长、轮候久的问题……一项项改革红利给劳动者带来更多获得感。

今年8月,珠海市住房和城乡建设局实地调研了富山工业城项目,并与珠海市斗门爱旭太阳能有限公司、广东海龙建筑科技有限公司等8家企业开展座谈,了解富山工业城项目员工住房建设情况及企业员工住房诉求。

富山工业城项目探索创新性打造以蓝领社区为主导的三级生活配套体系,为入驻企业提供“有归属感、有品质感、有幸福感、有烟火气”的新型产业生活社区,以完善的配套、多样的居住空间和低廉的成本满足新一代产业人群需求,建成后可提供5472套公寓,预计2024年10月完工。这是我市切实解决企业员工住房困难问题、助力“产业第一”的生动实践。

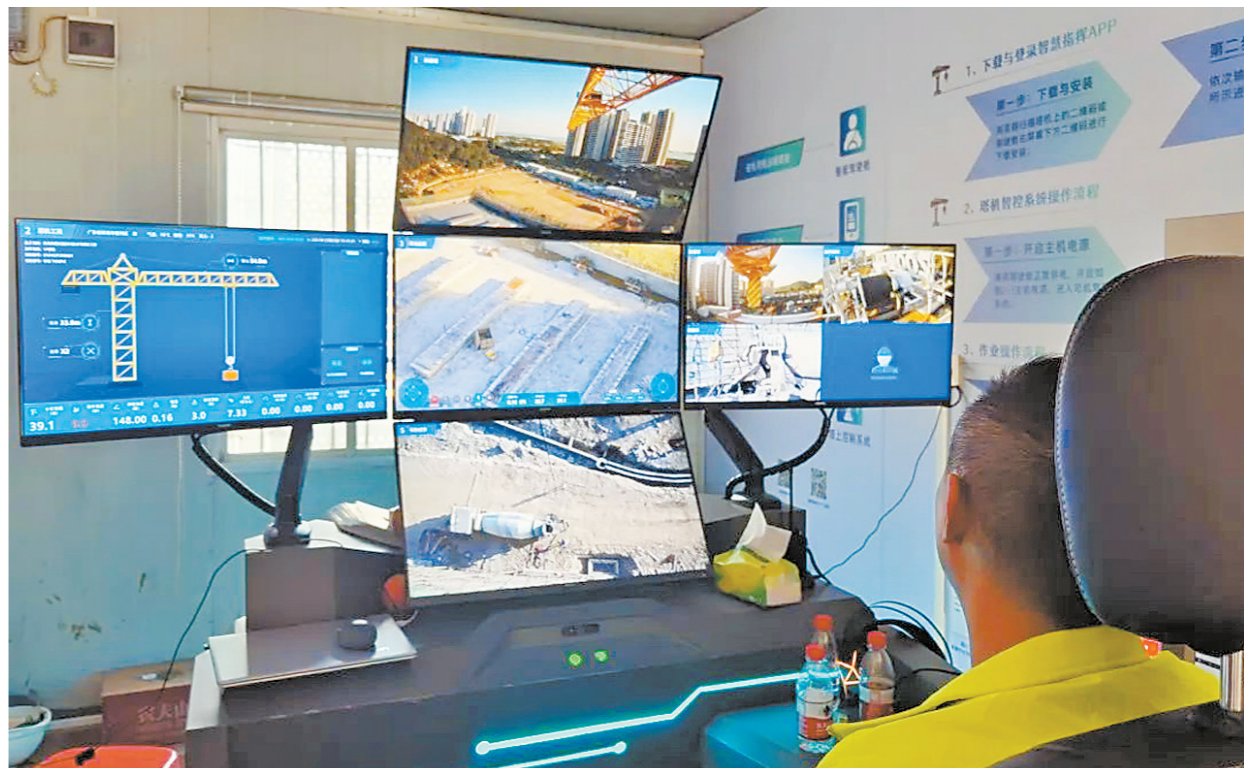
我市加快各类保障性住房和人才住房建设,着力解决青年人在珠海创业、就业的后顾之忧。近三年,均提前超额完成省下下达的保障性安居工程目标任务。2022年,省下达筹集保障性租赁住房目标任务10000套,截至目前我市已筹集保障性租赁住房12521套,其中,新开工保障性租赁住房5296套,存量宿舍型保障性租赁住房7225套,任务完成率约为125%。

腾晖科技申报项目获评首批广东省智能建造试点 凸显珠海智能建造技术创新实力

本报讯 记者宋雪梅报道:记者10月12日从高新区获悉,由高新区企业广东腾晖科技开发股份有限公司(以下简称“腾晖科技”)申报的珠海市斗门区妇幼保健院项目,成为我市唯一入选首批广东省智能建造试点项目的案例,体现了珠海高新技术企业的科创实力和良好表现。

近日,经广东省住房和城乡建设厅组织专家评审,确定广州市白云沙亭岗新社区棚改项目等42个项目为广东省智能建造试点项目(第一批),其中由腾晖科技申报的珠海市斗门区妇幼保健院项目入选其中,成为我市唯一入选首批广东省智能建造试点项目的案例。省住房和城乡建设厅要求,各地级以上市住房和城乡建设主管部门要加大对试点工作的指导力度,确保示范引领、各项智能建造技术有效应用,形成可复制可推广的经验。

腾晖科技是一家从事软件开发及智能化系统研发与服务的高新技术企业,创立于2005年,总部设在珠海高新区,服务机构遍布全国。致力于开发建筑行业信息化管理应用的综合服务平台,为各级建筑行业监管部门和中心、大型建筑相关企业单位提供整套的信息化解决方案和成熟产品。其与各大银行、电信运营商、创维、平安等集团,华为、腾讯、阿里等互联网企业展开广泛合作,在智慧住建、智慧建管、智慧工地、建筑金融生态、安全在线教育、工地共享经济等前沿科技领域中不断创新发展。



司机坐在地面的办公室里远程操作塔吊。 本报记者 吴长赋 摄

拓,智慧发展。

腾晖科技最新推出的“腾晖无人塔机智控系统”,是以塔式起重机全生命周期安全管理为核心,打破塔机司机高空塔上盲操的传统施工方式,将高空作业转换为地面或远程作业,将经验模式转换为数据模式,将随机监督转换为全面监控,为项目建设提供

现代科技新动力。该系统是在大数据、5G、云计算、人工智能、物联网感知等先进技术上的科研创新应用,重新定义了建设项目大型塔机的安全施工方式,具有技术先进性,可规模化推广。

专家点评认为,该系统利用5G极低延时数据传输技术,将现场环境实时传输至司机操作台,结合AI视频

分析技术,对潜在危险进行预警提醒,帮助司机实现更安全、更舒适的塔机驾驶。从经济角度来讲,随着操作难度的降低和工作环境的改善,腾晖无人塔机智控系统在降低塔式起重机司机劳动强度的同时,大幅降低塔机的司机配比,从而降低建设企业成本,增加企业效益。