

家门口挂上专家号

医联体让港城居民就医更便捷

记者 王进文
通讯员 朱恒 吕静媛 张杨 孙小青

本报讯 “不用跑大医院排队了,在家门口就挂到了市第一人民医院的专家号,血糖控制得越来越稳!”近日,在新东街道社区卫生服务中心的专家工作室里,65岁的糖尿病患者吴大妈拿着刚调整好的诊疗方案,向市一院内分泌科副主任医师马宁连声道谢,脸上满是舒心的笑容。这温馨一幕,正是我市紧密型城市医联体建设释放的民生温度。

目前,我市已构建起以市第一人民医院、市中医院、市第二人民医院和市立东方医院为牵头单位,联合多家基层医疗卫生

机构组成的紧密型城市医疗联合体,通过整合医疗资源、强化协作联动,共同提升区域医疗服务能力,为港城百姓架起健康“暖心桥”。

目前,医联体牵头医院有序在基层医疗机构设立专家工作室、联合病房和基层特色科室,并通过专家坐诊、带教查房等方式,持续带动基层诊疗水平提升。各牵头医院还针对基层医护人员开设专项培训课程,从理论到实操全方位赋能,助力基层服务能力持续增强。

除了专家“沉下来”,医疗技术的“联起来”更是让基层就医便捷度再升级。“中心已接入上级医院远程影像、心电诊断系统,患者在这里做完检查,1小时内就能拿到上级医院的诊断报告。此外,我们还启

用了远程审方系统,由市一院药师在线审核,保障用药安全。”海州社区卫生服务中心主任马善军介绍。为破解基层检查能力不足、结果互认难等难题,各医联体牵头医院根据成员单位需求,建设了影像、心电、检验、审方、消毒供应等资源共享中心,实现“基层检查、上级诊断”,并推动跨机构检查检验结果互认,有效避免了患者重复检查、来回奔波。

医联体的协同优势,在急危重症救治和慢性病全程管理的闭环服务中尤为凸显。前不久,谢奶奶在墟沟社区卫生服务中心参加老年免费体检时,胸部X线检查提示“左肺上叶斑片状阴影”。考虑到老人已80岁高龄且伴有多种基础疾病,社区医生立即通过医联体双向转诊平台,将其转

入市立东方医院接受进一步诊疗。术后,谢奶奶恢复良好,又顺利转回社区进行后续康复管理。从诊断、治疗到康复,全程均有医生跟踪衔接,让患者与家属倍感安心。针对慢性病患者,市属医院专家团队还与家庭医生携手制定个性化方案,通过随访、健康指导等方式,推动医疗服务向健康管理延伸。

“到2027年底,我市将实现医联体内医疗资源高效共享、服务能力整体提升、就医秩序更趋合理的目标。”市卫生健康委相关负责人表示,下一步将继续深化紧密型城市医联体建设,推动优质医疗资源持续下沉基层、惠及百姓,为“健康连云港”建设注入持久动力,守护好千家万户的健康与幸福。

中心城区BRT地下通道“焕新”归来



记者 李耀华 徐黎一
通讯员 孙光明

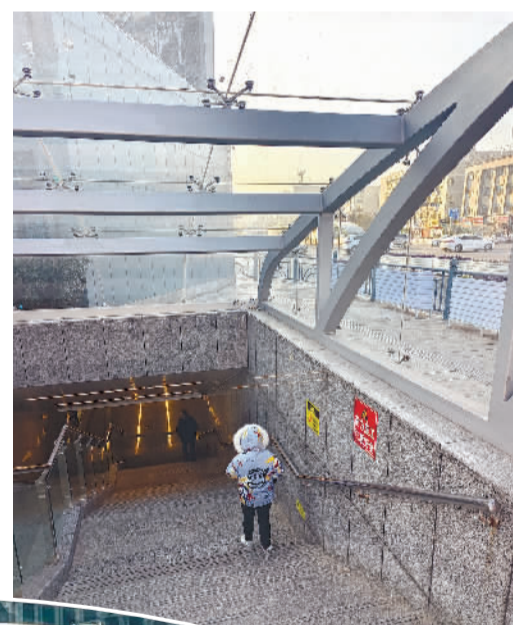
本报讯 近日,中心城区BRT通灌路及龙河广场地下通道完成综合性维修改造并全面启用。此次改造通过更新电梯、加装雨棚、升级智能监控系统等举措,显著提升了市民通行的安全性、舒适性与便捷性。

作为2012年随BRT一号线同步投用的重要市政设施,该地下通道日均服务人流量

超2万人次。由于使用年限较长,此前通道出现了设施老化、电梯停运、渗漏积水、监控系统不完善等问题。2024年,市住房城乡建设部门启动全面改造,对通道结构防水、电梯、照明、排水、监控等系统进行了系统性升级。

据悉,经过改造,此前存在的各种问题均得到根本治理。“通道还新增了火灾自动报警系统、全覆盖视频监控和广播系统,实现了多系统联动的智能化管理。”市市政公用事业发展中心规划建设科负责人张涛介绍。

据悉,本次改造是我市落实住房城乡建设部关于城市老旧地下市政基础设施更新要求的具体举措,进一步优化了城区主干道的交通功能,提升了城市形象与居民生活品质。



**冷空气“接力”降温
我市将开启“速冻”模式**

记者 袁春梅

本报讯 昨日迎来二十四节气中的“小寒”,港城在晴冷中步入一年中最寒冷的时段。白天虽有阳光,但寒意明显,全市最高气温仅6℃到7℃。据市气象台预报,严寒即将加剧,今日我市或将出现一次雨夹雪或小雪天气过程。9日至10日,另一股实力更强的冷空气接踵而至,带来大风与新一轮降温。

小寒节气,冷空气活动将愈加频繁。今天白天,我市天气由多云转阴,并伴有雨夹雪或小雪,这或是今冬以来又一次较明显降雪。降雪预计在白天逐渐停止,随后天气转好,但气温将明显下跌,明晨最低气温降至-3℃到-4℃。

本次降雪仅是寒冷的序曲。根据最新气象资料分析,1月9日至10日,一股新的冷空气将自北向南影响我市。此轮过程虽无降水,但大风和降温效应显著。冷空气影响期间,陆上风力可达4级到6级偏北风,近海海面阵风8级左右。气温将再度下探,预计10日前后最低气温降至-4℃左右,体感寒冷。

隆冬时节,公众请及时关注天气预报,添衣保暖,平安过冬。

**1月1日起
全市最低工资标准调整**



**《丙午年》特种邮票
昨日首发**