



## 中药饮片集采9月8日落地烟台

涵盖21个品种782个产品,平均降价29.5%

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 记华)记者昨日从烟台市医保局获悉,全国首批中药饮片集采即将进入落地实施阶段。9月8日起,全市参加中药饮片集采的公立医疗机构(含军队医疗机构)、民营医疗机构及药店,按规定执行中药饮片联采中选结果,面向患者销售中选

药品。

此次中药饮片集采覆盖黄芪、当归、党参片、丹参等21个品种,中选产品包括来自100家企业的782个产品,平均降价29.5%。全市首年约定采购量250吨,采购金额3510万元,预计年节约医药费用1460万元。按照要求,中选企业须在8月

31日前完成中选药品挂网及配送关系建立,首年采购周期为2023年9月1日-2024年8月31日。有别于化药等带量采购,此次联采除了考虑报价因素,主要着眼于通过市场化竞争机制,在实现以量换价的基础上做到“保质、提级、稳供”。

中药饮片联合采购结果落地是保障群

众享受集采成效的关键环节,社会关注度高。下一步,市医保局将进一步强化供应监管,密切监测中选企业供应情况,引导医药机构优先使用中选药品,将中药饮片联采中选药品货款纳入医保基金与医药企业直接结算范围,减轻供货企业压力,提高企业供应积极性,确保联采结果平稳落地实施。

## 烟台大学四所学院整体搬迁

学生将于21日起统一搬进八角湾校区



本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 胡大鹏 李明月 贾芮 周媛媛 摄影报道)近日,记者从烟台大学了解到,即将入驻烟台大学八角湾校区的外国语学院、海洋学院、化学化工学院、生命科学学院的整体搬迁工作已全面启动。

目前,各学院搬迁进度不同,外国语学院已完成办公场所及设备的整体

搬迁。海洋学院已完成行政办公室以及轮机工程、航海技术、能源与动力工程系的实验设备的搬迁工作。化学化工学院党政学工等已完成搬迁工作,教学设备搬迁正有序进行,化工实验室等设备正在拆卸打包。生命科学学院正在开展行政管理办公室、学工办公室、学生组织活动室的搬迁工作。

据悉,八角湾校区建设启用工作是

学校2023年度重点工作之一。烟台大学学生工作处副处长葛振亮介绍,目前八角湾校区的学生宿舍及各类配套设施准备就绪,已具备迎接广大同学入住生活的条件,4所学院的学生搬迁工作将于8月21日-26日进行,各学院将统一组织大巴车、搬家车辆等,有序安排学生进行搬迁,确保开学前圆满完成相关学院整体搬迁工作。

## 福山区医疗市场 抽查立案3起

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 刘俊秀)近日,记者从福山区卫生和计划生育监督所了解到,福山区已提前圆满完成2023年度医疗卫生相关专业的双随机任务,完成率和完结率均达到100%。

福山区2023年医疗卫生相关专业双随机任务包括医疗卫生16家、传染病防治22家、放射卫生9家。主要检查医疗机构依法执业情况;预防接种管理,重点检查新冠病毒疫苗的接收、储存、接种;医疗卫生机构传染病疫情报告,重点检查新冠病毒感染疫情报告是否存在瞒报、缓报、谎报等情况;医疗卫生机构传染病疫情控制、消毒隔离措施落实、医疗废物管理、病原微生物实验室生物安全管理等情况;以及放射诊疗机构、职业健康检查机构的依法执业情况。监督检查过程中一共下达监督意见书47份,立案3起,并对存在问题的单位进行了复查,确保整改到位。

记者了解到,在所有专业的抽查任务完成后,福山区卫生和计划生育监督所将按照“谁检查、谁录入、谁公开”的原则,及时向社会公布抽查结果,接受社会监督,营造公平的执法监督环境,更好地维护群众健康权益。

## 医疗服务“适老化” 老年人就医更省心

本报讯(YMG全媒体记者)8月18日8:00-8:30,芝罘医院嘉宾做客烟台广播电视台《民生热线》节目,介绍老年人就诊服务、上门护理等工作开展情况。

主持人:芝罘区老龄化程度较高,医院如何为中老年及慢病群体就诊提供更加完善的服务?

门诊部主任李艳:我们医院承担着5900余名老年患者的慢病定点诊疗工作。我们开设了“慢病门诊”,由专职医生为慢病患者进行日常诊疗;设置“老年人就诊服务处”“老年综合门诊”,为老年人提供预约挂号、电子就诊卡办理、用药等服务;依托通伸街道社区卫生服务中心,为辖区的老年人提供基本公共卫生服务。

网友:芝罘医院的上门服务包含哪些项目?怎样申请?

护理部主任仲开:医院的“互联网+护理服务”每年约可服务200余名居家患者,目前开展的项目有胃管护理、更换留置尿管、静脉采血、PICC换药、产妇催乳通乳等。预约电话:2960230。



## 我国正在研制首个大型巡天空间望远镜

计划与空间站共轨长期独立飞行

新华社北京8月18日电 我国自主研发、国际领先的首个大型巡天空间望远镜目前正在研制,预期在宇宙学、暗物质与暗能量、星系与活动星系核、银河系与邻近星系、恒星形成与演化、系外行星等问题上取得丰硕的开创性科学成果。

载人航天工程空间应用与发展情况介绍会18日在北京召开。中国载人航天

工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上对相关情况进行了介绍。

“当前正在研制的巡天空间望远镜,具有高空间分辨率,入轨后将开展17500平方度的大面积天区深场巡天观测,以及不同类型天体的精细观测。”林西强说。

据了解,巡天空间望远镜是中国空

间站的重要组成部分,可获取宇宙全景的高清晰图像,升空后将具有与哈勃太空望远镜相当的空间分辨率,但视场角是哈勃的300多倍。

“根据计划,巡天空间望远镜发射升空后将与空间站共轨长期独立飞行,开展巡天观测,短期停靠空间站进行补给和维护升级。”林西强说。