

河南公立医院试点建设普惠托育服务机构 解决医护职工“带娃难”

贴心的普惠托育服务,是切实解决职工“带娃难”的有效方式。10月7日,记者从省卫健委获悉,今年起,河南省将在全省公立医院开展普惠托育服务机构建设试点,推动医疗机构为职工提供普惠性福利性托育服务,使医疗卫生行业职工享受“身边的托育服务”。 正观新闻·郑州晚报记者 王红

职工2500人以上的先行试点

按照试点先行的原则,我省职工人数在2500人以上的公立医院先行试点建设普惠托育机构。同时,鼓励和支持其他公立医疗机构,结合自身实际,积极参与,采取多种模式,提供面向职工的婴幼儿托育服务。开展普惠托育服务试

点医院可根据职工数量及需求,以单独或联合相关单位举办的方式,为职工提供普惠托育服务,有条件的可向附近居民开放服务。

试点医院托育场所应设在医院的生活服务区、行政区域或单位周边等适宜区域,设立独立的出入

口和通道。普惠托育服务机构由医院规划建设,提供自有场地使用,自有场地不足或不宜设置托育场所的,可通过租赁周边场地等方式建设。试点医院也可根据实际情况,按照就近的原则,与附近现有的托育机构合作提供普惠服务。

试点医院应坚持公益属性

试点医院应坚持公益属性,完善机制,积极探索社会化经营管理模式,可采取自建自营、公办民营等方式,也可以通过公开招标引入具有一定经营规模和社会影响力的专业性托育企业提供托育服务,

签订协议,规范运营,为3岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等托育服务。开办有幼儿园的,可根据场地条件开设托班,为职工3岁以下婴幼儿提供福利性托育服务。

按照计划,开展普惠托育服务试点医院应在2023年实现项目筹备或开工,2024年基本形成具有示范效应的托育服务体系,满足广大医疗卫生人员的婴幼儿照护服务需求。

我省调整工伤保险待遇

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜)10月7日,记者从省人社厅获悉,我省伤残津贴等工伤保险待遇进行调整,自今年1月1日起执行。根据要求,今年12月底之前,增加的待遇将全部发到相关人员手中。

调整对象为我省行政区域内2022年12月31日前开始享受伤残津贴、生活护理费、供养亲属抚恤金的工伤人员或因工死亡人员供养亲属。此次调整坚持继续向待遇水平较低人员倾斜的原则,根据伤残等级、供养亲属抚恤金的不同情况,确定每人每月增加金额:一级伤残人员增加150元,二级伤残人员增加140元,三级伤残人员增加130元,四级伤残人员增加120元,五级伤残人员增加110元,六级伤残人员增加100元。

我省11月1日起 清理“多余”社保卡

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜)10月8日,记者从省人社厅获悉,我省印发《关于河南省社会保障卡“一人多卡”清理工作的通知》,拟于11月1日起对全省范围内“一人多卡”的社保卡进行核查清理。

市民可拨打12333服务热线或登录“河南社会保障卡”微信公众号、支付宝生活号(或小程序)、“郑州人社·社保卡”微信公众号和“郑州市社保卡”支付宝生活号,查询自己的社保卡数量。

如您同时持有郑州市和省内其他地市发行的社保卡,应在10月31日前通过线上服务渠道或社保卡服务网点注销您不常用的社保卡,并及时办理该卡银行账户的资金结转及注销。如您未在10月31日前主动清理多余卡片,您的社保卡可能被锁定,届时您可携带有效身份证件原件前往就近社保卡服务网点通过线上服务渠道办理相关业务,恢复常用卡片的正常使用,清理不常用卡片。

新一轮消费券来袭

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 袁帅)郑好办重磅打造的2023郑州首届【郑好办】家居消费节已正式上线。活动不仅有亿元消费券、千元大礼包,更有0元抽五菱缤果、4999免单锦鲤等你来参与。

本次消费节以“郑好焕新家”为主题,设有1个线上主会场和多个线下分会场,联合郑州大型家居商场、家具家电品牌,共同打造全城惠民的家居狂欢节,活动将持续至10月31日。



扫码查看活动细则

探索月相的秘密,探究力学的奥秘…… 3.5万人科技馆里过佳节



科技辅导员采用多元化方式放大科学的声音

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 通讯员 张宁文/图)双节期间,郑州科技馆开展活动90余场,接待观众3.5万余人,再一次刷新了科技馆假期接待人数的纪录。郑州的“科普热”越来越火。

中秋的银盘高悬,与国庆的五星红旗在天际交相辉映。在科技馆展厅,四个主题的“深度看展品”活动带大家感受传统节日的文化

内涵,探索科技展品的神奇魅力。

活动中,科技辅导员采用多元化方式放大科学的声音,现场观众近距离了解光的三原色、滑轮组原理、水的浮力、无壳孵化的科学知识,在动手探究的过程中学习科学的方法,感悟科学的态度。

在科学表演秀《繁星逐梦 探秘月相》中,科技辅导员结合展品观星台和三球仪进行演绎,将艺术

与科学融合在一起。在《贺祖国华诞 赴明月之约》中,辅导员化身小丑,带领现场的小朋友们一起走进快乐的球球的世界,深度了解伯努利原理,探究力学的奥秘。

在数学实验室里,孩子们用卡纸制作“家团圆 国昌盛”的立体天安门贺卡。他们发挥想象力,利用几何图形的特性将平面卡纸进行裁剪折叠变成立体的贺卡,感受数学的魅力。