

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

建强副中心 形成增长极 在现代化新征程中重振洛阳辉煌

我市大力推行家庭病床管理模式 让群众在家也有医靠

促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,加快建设分级诊疗体系,推进紧密型医联体建设,强化基层医疗卫生服务。

——摘自《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

截至目前

- 我市通过卫健、医保部门审核的基层医疗机构有 **112** 家
- 设定家庭病床 **943** 张
- 已为群众建床 **277** 张
- 按照基层住院医保报销政策
- 报销比例最高可达 **90%**

“在家就能‘住院’,这医疗服务送到咱心坎上了!”近日,在洛龙区河洛文化村小区,82岁老人张志成和老伴儿下楼遛弯,遇到老邻居就宣传起家庭病床服务。

高血压、糖尿病、腰痛病……近些年,年事渐高的张志成常去医院看病。可是,因行动受限,他出门必须由老伴儿搀扶并且要拄拐杖,每次到医院都不方便。

今年4月,张志成和老伴儿到古城乡卫生院看病时,听医生提起家庭病床服务,于是提出了建床申请。在做完一系列检查后,医护人员很快为他建立了家庭病床,并制订合理的照护方案。在享受家庭病床服务的两个多月中,卫生院的医护团队每周上门两次,了解他的饮食起居、用药情况,并结合其身体状况提供所需的专业医疗服务。

“足不出户就能接受治疗,花费不多医保还能报销,我们省力,孩子们也省心。”张志成和老伴儿感到十分欣慰,每次医护人员来给张志成做康复治疗时,他的老伴儿边看边学,“有些康复手法我自己学会了,平时在家就可以给他按按”。

“我们背后依托医联体,如果患者有其他治疗需求,可以随时帮患者转至上级医院。也就是说,老百姓花一级医疗机构的钱,就能享受三甲医院的治疗服务。”古城乡卫生院负责家庭病床工作的医师杨展说,按照我省家庭病床相关方案的规定,一个建床周期90天,建床费90元、上门巡诊费50元/人次,按诊疗项目纳入医保目录的报销最高可报90%,这对不少家庭而言,节省了一大笔开销。

一张小小的家庭病床,是便民就医暖万家生动的写照,让群众就医负担减轻了,还解决了部分老年体弱、长期卧床或行动不便患者的就医难题。以古城乡卫生院为服务中心,近则几百米,远则几公里,由“两医一护”组成的家庭病床服务团队提供家庭病床服务,探索出以“五通”优化服务流程的改革新路径,即在政策保障、质控体系、电子病历、医保报销、信息化建设等方面打通堵点,推动医疗服务向家庭延伸,让群众足不出户就可办理建床等相关事项。

“看病就医是老百姓最揪心、最关心的心头事。提供家庭病床服务,让群众在家也有‘医’靠,正是促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局、加快建设分级诊疗体系、推进紧密型医联体建设、强化基层医疗卫生服务的积极探索。”市卫生健康委有关负责人表示,深化医药卫生体制改革,不断满足人民对健康美好生活的向往,是一以贯之的责任与使命。下一步,将认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,瞄准群众就医的急难愁盼问题,进一步拓宽思路,着力解决医疗资源供给与就医需求之间的矛盾,全面提升医疗服务水平,让老百姓享受到更优质的医疗服务。

洛报融媒记者 王博东 通讯员 周超 文/图

费尔干纳大学 洛阳田野考古技术实训班开班

本报讯(洛报融媒记者 李晓楠 通讯员 张博)昨日,乌兹别克斯坦费尔干纳大学洛阳田野考古技术实训班开班仪式举行。

该实训班由国家文物局、省文物局指导,市文物局主办,为期一个月,将依托隋唐洛阳城正平坊遗址,对8名费尔干纳大学考古专业的本科生开展考古、勘探、发掘、文物修复和考古学理论与方法等方面的培训。其间,还将开展洛阳地区文化遗产保护和活化利用的专题考察及研学。

近年来,洛阳市考古研究院和费尔干纳大学致力于考古领域合作交流,不断取得新成绩。2023年8月,来自洛阳市考古研究院的多名考古人员,作为多家国内外单位组成的联合考古队成员,在乌兹别克斯坦拉巴特1号墓地开展田野发掘和文物修复工作,他们共参与发掘墓葬40多座,出土文物800余件。2023年10月,“费尔干纳-洛阳考古研究中心”在乌兹别克斯坦费尔干纳大学挂牌成立,洛阳的考古工作者与该校合作开设考古学、历史学、田野考古教学等实训课程,为费尔干纳大学培养考古技术人才。今年1月,由洛阳市考古研究院参与的费尔干纳库瓦遗址考古调查勘探也正式启动,为续写丝路文明交流新篇章贡献洛阳力量。

国家文物局考古司副司长张凌参加开班仪式。

政务要闻

7月30日至31日,省政协文化和文史委员会副主任路海江带队,联合省科技厅来我市对《科技记忆》专题史料协作征编工作开展情况进行调研督导,市政协副主席程朝参加调研。在座谈会上,市政协文史委和市科技局有关负责同志就《科技记忆》文史图书协作征编工作开展情况进行了汇报;省科技厅规划政法处、省政协文史委围绕如何开展文史图书线索的梳理、稿件的撰写进行了专题培训。程朝指出,要切实做好《科技记忆》专题史料征集工作,进一步提高认识、明确责任、提高标准,各参与单位要积极拓宽线索挖掘渠道,拓展稿件数量,同时根据稿件撰写要求加大审核力度,进一步提升稿件质量。(余子愚 秦关阁)

新闻链接

本月起,职工生育保险待遇 实现省内异地就医直接结算

本报讯(洛报融媒记者 王博东 通讯员 杜芯茹)记者从市医保局获悉,自8月1日起,河南省范围内所有统筹区均可实现职工生育保险待遇省内异地就医直接结算。

在市妇幼保健院,一名来自平顶山市的孕妇顺利生产后于当日出院时,赶上职工生育保险待遇省内异地就医直接结算这一新举措。该院医保服务部工作人员介绍,这名产妇7月底住院待产,当时还考虑出院时要自费垫付及办理异地就医备案,新政策实施后,她可以免于办理这些手续,出院时即可享受职工生育保险待遇直接结算。

市医保局有关负责人介绍,自本月起,全省范围内已开通生育保险的定点医疗机构在参保职工生育和计划生育结算时,均可直接结算。可直接结算的生育和计划生育类别包含:顺产、剖宫产、难产、剖宫产同时做其他妇产科手术;放置宫内节育器、取出宫内节育器、引产、输精管复通术、输卵管复通术、输精管结扎术、输卵管结扎术、早期妊娠需在门诊终止妊娠、12周以上住院终止妊娠共计13项。

加快培育发展新质生产力

洛阳检测技术 斩获日内瓦国际发明展银奖

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 刘岳纳 张玉书 蒋一兰)近日,记者从洛阳威尔若普检测技术有限公司获悉,凭借参展项目TCK.W磁记忆式弱磁AI检测技术,该企业成功斩获第49届日内瓦国际发明展银奖。

TCK.W磁记忆式弱磁AI检测技术,是威尔若普自主研发的新技术,经工信部鉴定达到国际先进水平。该技术可在生产作业的同时对钢丝绳安全进行在线实时智慧监测,速度大于每秒20米,在全球范围内首次实现钢丝绳全生命周期运行中的感知、监测、评估、预警、处置,推动钢丝绳安全从事后应急向事前预防、静态分析向动态感知、人工检测向智慧监测转变,将钢丝绳使用提升至本质安全水平。

自该技术落地以来,威尔若普结合具体应用不断迭代升级,迄今已成功打造第七代产品。相关产品通过“工业互联网+磁记忆式弱磁AI检测技术+机器视觉识别智慧监测技术”的融合应用,进一步为用户在节能减排、降本增效、机器换人等方面创造巨大价值。得益于一系列市场拓展和技术突破,该企业今年上半年合同金额同比增长286%。

日内瓦国际发明展创办于1973年,因评选严格、标准专业,与匹兹堡发明展、纽伦堡发明展并列“世界三大发明展”,含金量极高。

“荣获日内瓦国际发明展银奖,代表着国际科学界对我们的进一步认可,更是中国创造的磁记忆式弱磁检测技术在全球铁磁性材料无损探伤领域取得重大突破的实力见证。”威尔若普首席科学家、董事长窦柏林表示。

当前威尔若普拥有各项核心专利43项,系列产品通过国内外多项权威认证,已进入美国、欧洲等50个国家和地区,广泛应用于矿山、港口、石油、海工、船舶等领域,全球客户超过3500家。

我市4项工业绿色创新成果 获全省推广

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 李磊 熊一繁 实习生 王洪蕊)记者从市工信局获悉,近日《河南省工业领域节能、节水和固废综合利用技术装备目录(2024年版)》发布,我市4项工业绿色创新成果成功入选,获全省推广。

其中,中信重工机械股份有限公司自主研制的冶金渣用大型超高比表面积立磨,是消化工业固废、生产矿渣水泥的关键设备。

该设备集破碎、粉磨、烘干、气体输送、选粉等功能于一体,具有烘干能力强、入料粒度大、能耗低等特点,可将冶金废渣处理成高强度水泥胶凝材料,实现固废资源化利用。在研发中,中信重工突破了立磨大型化、高比表、低能耗、低排放和智能控制等关键技术,目前实现30余台设备投产。

同批入选的,还有洛阳北玻三元流风机技术有限公司研制的3款高效节能三元流风机。

风机主要应用于轨道交通、民用、工业等领域的专业通风领域。围绕产品升级,该企业将航空航天领域先进的三元流技术引入民用风机设计,解决了传统风机噪声大、效率低等问题,并通过应用分析软件进行流体分析和仿真模拟计算,对叶片和机壳结构进行优化。根据测算,该系列产品能效等级达到1级,与常规风机相比在性能上提升10%。

唤醒“沉睡”老屋 发展民宿经济

近日,在老城区东大街,一座利用老屋改造升级而成的精品民宿吸引游客入住。

近年,该区通过盘活洛邑古城景区周边闲置老屋资源发展民宿经济,打造个性化、多样化民宿,满足不同消费群体的住宿体验需求,助推文旅产业发展。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 石智卫 摄

