

# 65 名哈密市中青年 医疗卫生骨干来豫培训

员沈明磊)近日,来自哈密市、训。 县、乡12家医疗卫生机构的65

本报讯(记者刘 旸 通讯 个月的跟岗学习和实践技能培 健康委贯彻落实全国"组团式"

这次赴豫培训是2024年哈 名中青年医疗卫生骨干,经过 密市中青年医疗卫生骨干培训 哈密市卫生健康委集中培训 项目的重要内容。该项目是河



支援工作推进会会议精神,在援 疆专家"传帮带"的基础上,聚焦 受援地人才队伍建设和能力提 升核心目标,为哈密市中青年医 后,来到河南,进行为期3个~6 南省卫生健康委和哈密市卫生 疗卫生骨干提供更好的学习实 践机会和环境、助力哈密市卫生 健康服务水平提升的一项具体

> 训和常规培训。14名参加核心 梁521计划",重点加强胸痛、卒院,进行为期3个~6个月的跟岗

> 重症监护等相关专业能力培训 构五大中心建设提供助力。51 名参加常规培训的学员,分别赴 河南省人民医院、河南省胸科医 州大学第三附属医院、郑州大学 第五附属医院、河南省洛阳正骨 医院、洛阳市疾病预防控制中 培训的学员直接加入河南省"栋 心、南阳市中医院等14家三甲医

哈密市卫生健康委负责人 培养,弥补当前哈密市医疗技术 在座谈会上对学员们提出了具 人才的技术短板,为当地医疗机 体要求。河南省卫生健康委对 并要求各接收单位积极对接,安 排好学员食宿,加强学员管理, 院、郑州大学第一附属医院、郑 制订科学的进修培训计划,为进 修人员参与病例讨论、疑难重症 会诊、治疗方案的制订与实施等 诊疗活动创造条件,并定期为进 修人员举办学术讲座或专题研

#### (上接第1版)

#### 瞄准科技创新,孵化 中医药领域高层次人才

据蒋时红介绍,高等中 医药院校的办学目标是培养 中医药高层次人才。而中医 医疗机构是医学基础知识与 临床实践相结合的重要平 台,也是增强中医硕士专业 学位研究生临床实践能力和 结合为出发点,以培养研究 创新能力的重要阵地。中医 医疗机构与高校共建研究生 联合培养基地,有利于院内 的学科、专科建设,有利于加 快中医药创新人才培养、创 造出更多科学研究成果。

在跟随自己的导师,紧锣密 鼓地进行着与糖尿病肾病相 关的循证及疗效机制研究。 她们还共同参与了1项国家 重点研发计划项目、1项厅 局级科技创新项目的研究。 "每个研究生在联合培养阶 段都会参与1个~3个类似的 项目。"杨宁补充道。

学所探索的中医硕士专业学 位联合培养模式,帮助研究 备更多高层次中医药人才; 生在临床实践中培养、提高也计划通过与大学直属、附 综合素质和创新能力,主动 属医院的密切合作,依托科 接触、参与更多的科研创新研、重点专科特色和优势学 项目。这种联合培养模式, 正通过强化研究生教育内涵 建设、创新研究生培养机制、和突破。

提高研究生培养质量和效 益、全面深化研究生教学改 革,培养更多应用型高层次

目前,已与河南中医药 大学签订联合培养基地合作 协议的6家基地,均以培养 中医硕士专业学位研究生的 实践能力为目标,以促进研 究生教育、科研与临床紧密 生中医传承、创新能力为核 心,以临床医疗中极具研究 前景的创新项目为支撑,以 培养具有研究生学历的中医 床专业技能创新型人才为重 现在,唐雪冰、翟思琦正 点,形成了多学科相互融合 的研究生培养平台。

接下来,河南中医药大 学将继续根据中医药高校医 学专业学位研究生教育的特 点和培养要求,在医疗服务 顶层设计和布局,帮助各联 合培养基地充分利用校方的 人才、科研优势,不断提高研 现阶段,河南中医药大 究生及基地人才的整体科研 水平,为河南中医药事业储 科,力争在疾病的预防、治疗 和康复等方面实现科技创新



点,完成了首日考试的考生走出考场。

图②6月7日,在舞钢市第二高级中学高考考 点,该市人民医院的医务人员给考生送水。

王 平 段泓涛 张国朝/摄

## 安阳市肿瘤医院完成机器人辅助腹腔镜胃癌根治术

讯员彭 波)6月4日,在机器人 手术系统的辅助下,由安阳市肿 由影像处理平台、患者手术平 瘤医院普通外科一病区主任刘 台和医师操控台3部分组成。实施路径的指导下,今年3月底, 项准备工作有条不紊地展开。5 名符合条件的患者实施了该院 志强主刀,历时3个多小时,顺利 影像处理平台为术者提供放 该院副院长王卫杰带领团队前 月27日,腹腔内窥镜手术系统辅 首台机器人辅助腔镜胃癌根治 完成安阳市肿瘤医院首台机器 大10倍~15倍的高清图像,实 往北京康多机器人培训基地,从 助腔镜下远端胃癌根治术项目 术。

据介绍,机器人手术系统

不佻對 3D( 二维 ) 纵深效

在安阳市肿瘤医院"12368"

姓化到头践进仃果中培训。

很快,康多机器人在安阳市 肿瘤医院进行装机调试工作,各 统的辅助下,刘志强团队为一

6月4日,在机器人手术系

## 信阳职业技术学院附属医院曾晶晶获佳绩

2024年信阳市第二届职业技能 二名,斩获银牌。

本报讯(记者王明杰 通 大赛在信阳技师学院落下帷 由信阳市人民政府主办,信阳市 院康复医学科护士曾晶晶在本 能,在家庭、医院等场所,为照护 康照护组银牌。 人力资源和社会保障局承办的 次大赛健康照护赛项中获得第 对象提供健康照护及生活照料。

讯员甘娜)5月31日~6月2日,幕。信阳职业技术学院附属医 手运用基本医学护理知识与技识,良好的心理素质,获得了健建设,推动养老服务走向标准

比赛现场,曾晶晶凭借过硬势,信阳职业技术学院附属医院护理服务。

健康照护赛项要求参赛选 的操作技能,扎实的专业理论知 将持续加强养老人才服务队伍 化、精细化和规范化,为老年患 为积极应对人口老龄化趋 者提供专业、安全、规范、优质的

本报讯(记者张琦)记者近日从河南省卫 生健康委获悉,为了指导各类学校做好病媒生物 预防控制(以下简称防制)工作,确保有效降低校 园内发生病媒生物侵害和病媒生物性传染病发 生流行的风险,河南制订了学校病媒生物防制技 术指南,指南内容主要包括学校病媒生物种类、 防制标准、防制要点等。

学校常见病媒生物的种类主要包括鼠类 蚊虫、蝇类、蟑螂、跳蚤、臭虫等,应将病媒生物 综合管理纳入学校日常工作内容,做好病媒生 物管理的健康培训,优先采取物理防制、生物防 制等非化学防制措施,化学防治优先考虑安全、 环保的药物和施药技术,推荐使用微毒和低毒 的农药有效成分。

学校的鼠类、蝇类、蟑螂、蚊虫的病媒生物密 度应分别达到《病媒生物密度控制水平》系列国 家标准的要求:学校室内场所鼠密度控制水平和 校园外环境鼠密度应达到国家标准《病媒生物密 度控制水平 鼠类》(GB/T 27770)规定的C级以 上水平;防鼠设施合格率应达到国家标准规定的 B级以上水平。学校外环境蚊虫密度应达到国 家标准《病媒生物密度控制水平 蚊虫》(GB/T 27771)规定的C级以上水平。学校食堂、餐厅等 制作、售卖直接入口食品的场所不得有蝇,其他 场所室内成蝇控制水平和外环境蝇类孳生地密 度应达到国家标准《病媒生物密度控制水平 蝇 类》(GB/T 27772)规定的C级以上水平;防蝇设 施合格率应达到国家标准规定的B级以上水 平。学校蟑螂密度控制水平应达到国家标准《病 媒生物密度控制水平 蜚蠊》(GB/T 27773)规定

食堂、宿舍、仓库、图书馆等重点区域的室内 场所,应使用物理方法灭鼠。可使用粘鼠板,也 可使用鼠笼和机械式捕鼠器等鼠类诱捕设施。 食堂、宿舍、仓库、图书馆等重点区域周边外环 境,可有限使用药物灭鼠。

蚊虫防制以检查和清除孳生地为重点,在校 园内广泛开展翻缸倒罐、清除各类积水的日常活 动。无法清除的水体可投放灭蚊蚴制剂,并定期 检查;观赏水体、池塘等水体可放养鱼类或施放 生物农药防制蚊蚴虫。

外环境蚊虫密度较高时,在确保食品和人员 安全的前提下,可按照国家标准要求实施空间喷 雾杀灭成蚊,实施时间应在学生离校之后。

蝇类防制要在做好环境治理的前提下,着重 处理入侵室内的蝇类。食堂及食堂后厨、餐厅区 域宜使用粘捕式灭蝇灯或粘蝇条等物理方法及 时捕杀成蝇。进入食堂的人流和物流通道内以及与外界相 通的门内背光区域宜使用粘捕式灭蝇灯。

室内外成蝇密度较高时,在确保食品和人员安全的前提 下,采用滞留喷洒、灭蝇毒饵控制成蝇、灭蚴剂控制蝇蚴虫生 长等化学方法进行控制。

针对蟑螂防制,食堂、宿舍、仓库、图书馆、商店超市等重 点区域室内可布放粘蟑纸或使用胶饵防制蟑螂。胶饵使用 时应避免污染食品及食品接触面,并记录胶饵实际布放的点 位,定期检查,及时补充。

针对跳蚤防制,保持环境卫生,清除尘土以断绝蚴虫的 食物,通风、透光、保持干燥以恶化跳蚤的生活环境。跳蚤防 制要与鼠类防制和流浪猫狗管理相结合,以降低跳蚤随宿主

在臭虫防制方面,做好室内外环境卫生能够有效避免臭 虫的孳生。定期检查行李家具等物品,防止臭虫迁移扩散。 对发现臭虫的床铺可采用高温蒸汽熏蒸的方法处理臭虫,如

在餐厅食堂内,售卖熟食要有独立封闭的空间,销售窗 口应装有纱窗,平时关闭。熟食加工间内不得使用电击式灭 蝇灯。食堂库房门安装不锈钢门或木质门下部包裹大于300 毫米的防鼠铁皮,门离地面墙缝隙小于6毫米,经常敞开使用 时还应设置600毫米高的金属挡鼠板。蟑螂防制用粘蟑纸或 者胶饵,定期更换粘蟑纸,及时清理蟑螂尸体、残尸、空卵鞘、

宿舍环境应保持整洁卫生,宿舍内床铺离地面高度大于 300毫米,学生宿舍发生跳蚤、臭虫等病媒生物侵害时及时上 报,安排专业病媒生物防制机构调查并实施控制措施。

厕所内外要保持环境整洁,粪便及时清理,定期检查。 硬化周边地面,清除杂草、垃圾。采用安装门帘、纱窗等物理 措施阻断蚊虫、蝇类外逃。蚊蝇高峰季节使用诱蝇笼、灭蝇 灯等设备控制蚊蝇密度。

实施化学防制时,选择的卫生杀虫剂和杀鼠剂,应"三 证"(农药登记证号、农药生产许可证号、农药标准号)齐全并 在有效期内,且对人和动物安全;操作人员经过有害生物防 制专业培训,药品器械按照说明书使用,规范操作;实施过程 中避免污染食品、食品接触面及食品包装材料。



## 火电厂变"绿电厂"为劳动者保驾护航

本报记者 王 婷 通讯员 黄子益 文/图

电力行业是关系国计民生 的保障性行业,是经济发展的 找到平衡?

千瓦煤电企业,国家电投集团河 健康企业建设。 南电力有限公司平顶山发电分 发电分公司总经理、党委副书记育。 王勇说。

何在经济效益与节能环保之间 工,围绕建立健全管理制度、建 大程度保障职工利益。 设环境、提升管理和服务、营造 作为我国中西部首座百万 健康文化等重点工作积极推进

公司(以下简称平顶山发电分公 际修订完善职业卫生管理制度 业病危害因素。 司)给出了自己的答案。"企业的 和安全事故应急预案,并建立职 目标不仅是实现经济效益,还要业健康管理档案;进一步完善职产生职业病危害场所进出口、设主人,关注职工健康应该成为企赛。2022年,安全质量环保监察 担起应有的社会责任。作为央 工劳动保障管理制度;安排专人 备设施等都设立和配备职业危 业"标配"。 企,我们要主动承担起这一责 在作业过程中对职工佩戴情况 害告知卡等警示标识;在可能产 任,助力健康中国建设。"平顶山 进行抽查,并对违规者进行教 生职业损伤的场所设置急救用

平顶山发电分公司充分发 职业健康教育,职工人职或转岗 职工开展一次职业健康体检。

挥工会的监督、纽带作用,每年 前签订职业危害告知书,开展职 无规矩不成方圆。为高效 定期组织召开职工代表大会,听 命脉。而作为目前主要的发电 推进健康企业建设工作,平顶山 取职工意见建议,构建和谐劳动 方式之一,火力发电在创造经 发电分公司成立了以总经理为 关系;严格落实用人主体责任,业病防治法》中关于职业病防护 泄露等应急演练;与平顶山市红 济效益的同时,也会不可避免 组长、各职能部门负责人为成员 人职前依法签订劳动合同和职 设施"三同时"要求,定期邀请第 地产生二氧化碳、二氧化硫等 的健康企业建设专职小组,制订 业危害告知书,为职工购买各类 有害物质。对于企业来说,如 健康企业工作计划,明确职责分 社会保险以及重大疾病保险,最 病危害预评价、职业病防护设施

## 营造健康工作生活环境

平顶山发电分公司结合实 提醒着员工身边可能存在的职 和管理制度。

工作人员告诉记者,公司在

工三级安全健康教育培训。

此外,公司还认真落实《职 三方检测机构来公司开展职业 设计及竣工验收职业病危害控 制效果评价;厂内产生的危险废 在平顶山发电分公司生产 物按要求分类存放,建立覆盖从

## 弘扬人文关怀企业文化

康体检管理,落实岗前、在岗期 品、冲洗设备;同时,还加强职工 间的职业健康体检工作,每年对 荣誉称号。

为提高职工的自救及应急 事故处理能力,公司经常开展消 防、有限空间、极端天气、危化品 十字会合作开展救护员培训并 保证每个部门都有救护员。

公司通过线上线下平台,广 泛开展健康知识普及,倡导职工 主动践行合理膳食、适量运动的 健康生活方式;在每年的安全生 现场,随处可见的警示标识实时 产生到处理全过程的规范流程 产月、《职业病防治法》宣传周, 开展职业健康宣传教育和培训。

公司开展"健康达人"评选, 在王勇看来,职工是企业的 并选派成绩优异者到省里参 部主任夏宗跃代表公司参加河 为此,公司积极规范职业健 南省首届健康中原行动健康达 人评选,并获得省级"健康达人"



发放职业健康宣传折页

"要想成为'健康达人',不 夏宗跃说,自己从"健康达人"评 和成就感。

仅要掌握健康知识,还要实实在 选活动中收获良多,不仅增长了 在地去践行科学的生活方式,不 知识、增强了体质,还在帮助和 断提高自己的健康传播能力。"带动他人的过程中收获了快乐