

南郑区加快构建养老服务体系建设 让社区日间照料中心成为老年人的“幸福驿站”

1月8日,临近午时,在汉中市南郑区圣水镇向阳社区日间照料中心的餐厅里,山药肉片、农家小炒肉、家常豆腐、烧茄子等美味菜肴飘香,前来就餐的老人依次排队打饭,大家围坐在一起吃着热腾腾的饭菜、聊着家长里短,其乐融融。

记者 李希 通讯员 张剑文/图

近年来,南郑区认真贯彻落实党的二十大精神,并以“三个年”活动、主题教育为契机,加快构建养老服务体系,针对全区老龄化特点,相继打造了向阳社区、油房街社区、店子街社区、梁山社区和城区等6个日间照料中心,为辖区老年人提供集就餐、休闲、娱乐、健身、学习为一体的综合场所,让辖区老人老有所养、老有所乐。

南郑城区日间照料中心约1500平方米,配有娱乐活动室、休息室、厨房、餐厅、多功能室等。走进日间照料中心,宽敞干净的房间里老人们正有说有笑地交谈着,有的老年人聚精会神地下棋,有的老人使用健身器材锻炼身体,度过热闹欢乐的一天。

“日间照料中心有活动室、有食堂,食堂的饭挺好吃的,种类挺多的,价格便宜,天天在换样。楼上安装了电梯,有活动室,还有健身器材,各方面都好得很。”居民张红艳说,“我们闲暇时就过来练柔力球、唱歌、打太极拳锻炼身体。有时候来跳舞,或者和朋友们聊天、打扑克。感谢国家为老年人出台了这么好的政策,谢谢政府对老年人的关心。”

南郑区日间照料中心秉持着“老有所依、老有所养、老有所安、老有所



乐”的服务宗旨,以社区老人为主要服务对象,提供专业、优质、高效的养老服务。

日间照料中心运营负责人黄君介绍:“我们的目标就是把社区日间照料中心打造成老年人的幸福家园,不仅在生活上把老人精心照顾好,还通过开展不同形式的娱乐活动,丰富老年人的精神生活。在今后我们还将不断完善‘幸福养老’体系,逐步提升养老服务的规范化、专业化、多样化水

平,努力把日间照料中心建成老年人幸福暖心的家园。”

据了解,南郑区将养老服务作为一项改善民生的重要工程来抓,不断探索运营模式,目前,全区已建成27个设施齐全、功能丰富的社区老年人日间照料中心,日均接待老人2000余人次,助餐老人500余人次,有效满足了老年人开展休闲、文化、娱乐、助餐等活动,使全区老年人群体的获得感、幸福感和安全感得到显著提升。

黄陵煤电实业公司 多措并举织密冬季“三防”安全网

阳光讯(记者史超 通讯员孙蒙蒙)入冬后矿区持续低温,黄陵煤电实业公司早安排、早部署、细分工,以严密措施奏响冬季“三防”最强音,为“百日安全”再加码,全力确保公司各项工作平稳运行。

为进一步压实压紧冬季“三防”工作,该公司认真梳理总结以往工作经验,全面完善应急预案,进一步明确职责,细化工作任务。

为确保冬季极端天气来临时各类“三防”物资随时可用,该公司对融雪盐、轮式手推雪铲、推雪板、棉手套等物资进行储备并建立台账、专库专管、定期检查,确保物资供应充足。

据了解,为全面做细做实隐患排查,该公司以安全专项检查、巡检巡查、干部走动等形式开展大检查,对存在的安全隐患严格按照“五落实”原则进行整改,严防冬季灾害事故的发生。

为不断增强职工的安全意识,该公司按照“四级联动”管理模式,充分利用班前会、安全学习日等形式,对职工进行“三防”知识的普及,全面织密冬季“三防”安全网。

汉中市汉台区环境保护监测站 扎实开展质量管理体系内部审核工作

■记者任军

为进一步提高环境监测质量管理水平,不断完善和改进质量管理体系,确保质量管理体系持续有效运行,依据2023年内审计划的安排,汉中市汉台区环境保护监测站于近日开展了质量管理体系的内部审核工作。

为保证内审工作达到预期目标,汉台区环境保护监测站组织全站人员再次学习了质量管理体系文件,对内审工作提出了认真查找问题,进行扎实整改的要求;成立了由质量负责人为组长,4名内审员为成员的内审组,制定了《质量管理体系内部审核实施计划》和《内部审核检查表》,将审核内容进行了细化分解,提高了内审工作的效率。内审组长强调了审核的原则和方法,确定了采取交叉审核的方式分别对管理层、综合办公室、质量控制室、分析技术室等4个部门开展全要素、全覆盖、全过程的审核。

此次内审依据《检验检测机构资质认定能力评价通用要求》《检验检测机构资质认定生态环境监测机构补充要求》中的各条款要求,按照《内部审核检查表》中人员、仪器设备、试剂耗材、方法标准、场所环境、检测过程等6个方面进行。内审员通过现场查看、询问及查验证明材料、查阅监测报告、原始记录溯源等方式进行检查,并详细记录了检查结果。

本次内审工作,汉台区环境保护监测站及时发现质量管理体系运行中存在的问题,做到立行立改,规范了监测行为,为汉台监测站进一步提升监测业务水平,确保监测数据真、准、全打下了坚实的基础。

黄陵矿业一号煤矿斩获全国采煤工作面智能创新大赛 中厚煤层智能综采赛道“特等级”殊荣

阳光讯(记者史超 通讯员倪小红文/图)1月6日,从中国煤炭工业协会传来喜讯,由中国煤炭工业协会主办、国家能源集团承办的2023年全国煤矿采煤工作面智能创新大赛评选结果揭晓,黄陵矿业一号煤矿1010智能综放工作面被评定为中厚煤层智能综采赛道“特等级”。

据了解,2023年全国煤矿采煤工作面智能创新大赛于7月-12月举办,经过复赛的激烈角逐后,最终有76个智能采煤工作面成功晋级决赛。黄陵矿业一号煤矿在中厚煤层智能综采赛道与国家能源、中国中煤能源、山东能源等众多煤矿企业进行激烈角逐,最终在央企林立、强手如林的29个同赛道竞赛项目中脱



颖而出,获得“特等级”的骄人成绩。

近年来,黄陵矿业一号煤矿大力推进煤矿智能化建设,坚持深耕智能化开采技术,积极开展基于透明地质大数据的智能精准开采技术研究,通过融合大数据、物联网、云计算、惯性导航系统、激光雷达定位等先进技术及

装备,成功建立了具备自主规划截割、自主决策、自适应调整能力的自主精准规划截割系统,实现了由传统的记忆截割技术向三维空间感知和自动截割的技术跨越。该矿积极探索“5G+透明地质精准开采”“110工法+透明地质精准开采”技术,通过5G高速率无线网络传输促进智能控制更加精准高效,实现了从传统的“记忆截割、远程干预”向“自主截割、无人干预”的技术跨越;创新应用“110工法+透明地质精准开采”技术,研发了沿空留巷垛式支架与机器人搬运系统,率先实现了尾巷支护智能化及全工作面智能协同精准控制,提高资源回收率、降低掘进工作量,实现采煤工作面的智能、安全、高效生产。