

## 全省关爱儿童服务优秀案例揭晓

## “淮畔护困童 七彩助成长”榜上有名

“流动青少年宫”  
播洒阳光助成长

万翔

青少年宫，曾几何时是广大青少年心中的成长圣地。而今，它更成为一座行走的知识殿堂，可以走向基层，走入乡村，在每一个渴望知识、憧憬未来的心灵旁停泊，带给他们无穷知识、无限乐趣。当下，“流动青少年宫”正化作我市教育天地一道多彩风景，为乡村孩子送去艺术、科技等优质教育资源，助力乡村学校提高相关教学水平。

诚然，由于城乡发展差异、教育资源不均衡，导致乡村孩子可以接受的教育特别是文体、科技教育较为薄弱。而“流动青少年宫”无疑打破这一“壁垒”，让知识魅力浸润更多心灵、教育之光普照广阔乡村，为乡村孩子成长送去最佳的熏陶、更好的引导。

可以将“流动青少年宫”锻造成文体育人的方舟，舞蹈、声乐、美术、书法、体育等城市孩子的学习“日常”，亦不再是乡村孩子眼中的“奢侈品”，通过文体教育启迪心灵、塑造体魄；可以将“流动青少年宫”打造成科技教育的窗口，孩子通过这里可以去领略时下最火爆的科技“网红”魅力，如无人机、机器人、VR场景等，激发孩子对科技的兴趣，从小树立钻研科学的理想；可以将“流动青少年宫”筑造成思政课的巡讲课堂、爱国主义教育流动平台，通过生动精彩的讲授、寓教于乐的熏陶、科技手段的展示等，让这里成为思想道德教育的美丽花园、爱国主义精神的培育土地……

当然，“流动青少年宫”在满足乡村学生群体受教育需求的同时，还可以根据现实所需和孩子的兴趣焦点，开展“你点我送”，注重师生互动、学生协作等，努力求得实效，打造乡村孩子最喜爱、最亲近的教育园地。

“流动青少年宫”因“流动”而鲜活，因“流动”而温暖，因“流动”而多彩。它促进师资下沉，均衡教育资源，带给乡村孩子更多、更好的成长空间与可能。平等沐浴教育阳光，一个都不能少，这是时代教育的宗旨与目标，也是经济社会发展的着力方向。

本报讯(记者 孙鸿)近日,2024年度安徽省农村留守儿童和困境儿童关爱服务优秀案例专家评审会在省民政厅落幕。经过激烈角逐,由市未保中心实施、市旭日社工承接的“淮畔护困童 七彩助成长”农村留守儿童和困境儿童关爱服务项目脱颖而出,荣获全省第四名的优异成绩。

据悉,此次评审会是对全省关爱儿童服务工作成果的一次重要检验,共有来自全省16个市的160余项案例参与初赛筛选,最终25个项目进入到终审现场汇报环节。在终审现场,“淮畔护困童 七彩助成长”项目以其精心策划的活动、温暖的陪伴以及显著的成效,深深打动在场的专家评委,赢得高度评价。

该项目自实施以来,始终致力于为我市的农村留守儿童和困境儿童提供全方位的关爱服务。通过丰富多彩的活动和贴心的陪伴,项目不仅为孩子们带来了欢乐和温暖,更在他们的成长道路上留下了深刻的印记。此次荣获全省第四名,不仅是对项目团队辛勤付出的肯定,更是对我市关爱儿童服务工作的认可。

市未保中心相关负责人表示,将以此次荣誉为新的起点,继续深化和完善农村留守和困境儿童关爱服务工作,为孩子们创造更优质的成长环境。同时,他们也希望通过这个项目的示范效应,能够带动更多的社会力量参与到关爱儿童的事业中来,共同为孩子们撑起一片美好的蓝天。

## 5项检验类医疗服务项目价格将下调

本报讯(记者 孙鸿)近日,市医保局联合市卫健委共同发布了《关于开展医疗服务价格规范治理(第一批)的通知》,旨在进一步规范医疗服务价格管理,并宣布从即日起对5项检验类医疗服务项目的价格进行下调,以切实减轻群众的就医负担。

据悉,此次价格调整的医疗服务项目具体包括血栓弹力图试验(TEG)、B型钠尿肽(BNP)测定、B型钠尿肽前体(PRO-BNP)测定、N端-B型钠尿肽前体(NT-ProBNP)测定、B型钠尿肽检测相关的各种方法学。这些检验项目在临床上主要用于血栓、心衰等患

者的检查,对于疾病的早期发现和诊断具有至关重要的作用。

根据通知,我市各级公立医疗机构从2024年11月12日起,对上述5项检验类项目的收费将不得超过规定的限价。此次价格调整的最大降幅达到了51%,意味着患者在接受这些检验时将能够享受到更加实惠的价格。

根据2023年度的数据,此次价格调整后,全年预计将为参保人员节省医疗费用约670万元,减轻群众就医负担效果显著。

## 工业级无人车淮南“智造”



伴随我国制造业的转型升级,近年来,工业级无人车、无人机市场不断扩大。这轮产业风口,淮南“智造”迎风跟上,在淮南经济技术开发区内,安徽九曜智能科技有限公司便是紧跟风口的典型代表。

11月11日,淮河早报、淮南网记者从这家企业获悉,其位于淮南经开区的工业级无人驾驶智能制造安徽产业基地一期项目已经投产,目前项目主要从事工业级L4无人驾驶平衡重叉车、牵引车的研发、生产制造等。

上图为工人们正在组装工业级无人车。

下图为车间里正在进行工业智能无人叉车调试。

本报记者 苏国义 摄

