



# “娘子军”用汗水浇灌城市绿意

## 一天绕着公园走近2万步 工装能拧出半盆水

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 孙杰 刘亚萍 文/图) 骄阳似火,在合肥市蜀山区石台路公园,有这样一群“娘子军”,平均年龄62岁,她们戴着遮阳帽、穿着长袖工装,在高温酷暑中修剪枝叶、浇灌花草,用汗水守护着城市的每一抹绿色。

清晨4点,天刚蒙蒙亮,54岁的朱圆兰在肥东的家中吃完早饭,简单收拾好,带上前天晚上准备好的午餐,提上大水杯,坐上车,一个小时后,抵达位于石台路与天鹅湖东路交口东南角的石台路公园。

一下车,朱圆兰就急忙放下手中的东西,和10个工友推着工具车来到公园的绿化带,“清晨干活最舒服,太阳没那么毒。”

朱圆兰抹了把额头的薄汗,手里的绿篱机已经嗡嗡作响,大家知道,一旦日头升高,暴露在阳光下的每一秒都像在“桑拿”。

和朱圆兰一起干活的,还有王恩霞,王恩霞从事园林工作已经有七八年。中午时分,烈日当空,地表温度逼近50℃,王恩霞和同伴走进花圃,蹲在地上,仔细拔除杂草,护袖被汗水浸透,紧紧贴在胳膊和手心上,可谁也没顾上歇一歇。

“夏季雨水多,杂草长得比花快,不及时清掉,花就被抢了养分。”王恩霞说,杂草漫过膝盖,汗水已经湿透了防晒口罩,裤管上沾满了泥土和草屑。除了清理杂草,她们还要补栽一些花卉,让公园四季有花可赏。

王恩霞拿起高枝锯,修理香樟树上的枝条;朱圆兰和同事用铁锹,为公园里的树木开挖树盘,让植物根部



的土壤保持疏松,促进空气流通和植物根系充分吸收土壤养分。

吃完饭,王恩霞和姐妹们在公园管理处,就地铺上席子,躺着午休一会。“天太热,大水杯每天要喝四五杯水,政府也很关心我们,区里还给我们送来了防暑药品和物资。”王恩霞说。

夏季天热,苗木抗旱是一项重要工作,但白天温度高,不宜频繁浇水,只能夜间加大浇水频次。“我们每天晚上有一名工人值班,夜里12点到凌晨,大约浇水三到四次。”王恩霞说。

傍晚时分,夕阳给云朵镀上金边,忙碌了一天,王恩霞和姐妹们收拾工具准备收工。脱下的工装能拧出半盆水,黝黑的胳膊上印着清晰的草帽带痕迹。

“一天绕着公园走下来有近2万步,侍弄这些苗木,就像照顾自己的孩子,看着他们慢慢长大、开花结果,心里还是很有成就感。”王恩霞笑着说。

## 以“党建+科普” 激活基层治理新动能

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 丁若兰) 8月2日,合肥市包河区骆岗街道陆大村党总支、新时代文明实践站、关工委等部门结合“伴梦童行·亲子成长营”微公益创投项目联合骆岗街道“骆地有声”宣讲团共同开展“童沐蓝天,逐梦苍穹——航空科普进社区”主题讲座活动,辖区20余名儿童与家长参与,为社区注入一股充满科技与探索氛围的新鲜活力。

合肥江航飞机装备股份有限公司的工程师化身宣讲员,让专业知识走出实验室、走进社区,这种“党组织搭台、专业力量唱戏”的模式,让科普服务既接天线又接地气。工程师讲述新中国航空事业的光辉历程,点燃了孩子们心中的爱国热情,民族自豪感在小小的空间里油然而生。

此次活动以科普教育为切入点,延伸出“企业资源清单、居民需求清单、党组织服务清单”的三单对接模式,陆大村以党建为针线,将散落的治理要素编织成网。

## 画扇传情 清凉一夏

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 沈艳婷) 为传承中华优秀传统文化,引导儿童感知节气之美,合肥市包河区淝河镇社工站、老官塘社区在安百苑睦邻中心精心组织开展了儿童绘扇送清凉主题活动。通过节气知识课堂、团扇绘画创作,孩子们在动手实践中感受“一叶知秋”的传统文化魅力,用童趣笔触勾勒出心中的秋日画卷。

“立秋是秋天的第一个节气,但并不意味着马上变凉快哦!”活动伊始,社区志愿者以趣味动画短片《立秋三候》开启知识课堂。影片通过卡通形象“秋小精灵”的冒险,生动讲解立秋“凉风至、白露降、寒蝉鸣”的三候特征,以及“贴秋膘”“啃秋瓜”等民俗。孩子们边看边记录,当听到“立秋后每天多睡一小时能长高”时,现场响起阵阵惊叹。互动问答环节中,志愿者抛出问题:“哪个节气代表夏天结束?”“立秋吃西瓜是为了什么?”孩子们纷纷争相抢答。

到了绘画环节,孩子们领取了团扇与马克笔,在社区志愿者的指导下开启创作。小朋友们兴致盎然,纷纷拿起画笔,在素净的扇面上认真勾勒、大胆配色、专心涂描。不一会,一把把普通的扇子华丽变身,生动活泼的图案纷纷跃然于扇面。

通过开展此次活动,不仅让孩子们了解传统文化,更重要的是让他们感受到了传统文化的魅力,激发了他们对传统文化的兴趣和热爱。

## 安徽省公共卫生中心打造零接触影像检查模式

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 焦文伟 付艳) 检查时,技师在隔室操作间即可一键完成检查,诊断时,数据全流程云端流转,实现从患者检查到医生诊断的全程“零接触”。近日,安徽省公共卫生中心在公卫楼设置独立影像检查区域,配备 Revolution Maxima M 128层 CT、DR 等设备,并创新引入“智能天眼系统”及全流程数字化解决方案,这一智慧影像模式,不仅大幅降低交叉感染风险,更成为应对重大公共卫生事件的“硬核利器”。

面对传染病影像检查的高风险,该中心 GE Revolution Maxima M128层 CT 搭载的“智能天眼系统”成为关键保障。通过 AI 视觉识别技术,系统可自动定位患者扫描部位、智能调整参数,技师在隔室操作间即可一键完成检查。

“以往技师需反复进出检查室调整体位,现在全程无接触,效率提升30%以上,大大减少交叉感染的风险。”医学影像中心负责人袁怀平介绍。

此外,配合独立负压检查室及“一医一患一消毒”流程,确保呼吸道传染病患者检查安全无虞。该CT设备具备全身普通扫描、增强扫描及血管成像功能,可以独立满足所有部位CT检查项目。

检查完成后,影像数据实时上传至 PACS 系统及云影像,主院区影像中心医生可远程阅片并签发报告,临床科室通过全院终端即时调阅。若遇疑难病例,还可启动多学科远程会诊平台。从检查到报告签发,全程无需纸质传递或人员接触。

此外,该科室采用“双通道三分区”布局(患者通道、医护通道,清洁区、半污染区、污染区),日常作为普通影像检查室使用,充分有效利用检查设备,疫情时可通过物理隔断与空气净化系统快速转换为传染病专用区域。检查室定时消毒,确保“战时”转换无死角。

据介绍,该中心计划下一步将 5G+AI 技术深度融入影像流程,开发传染病特征 AI 预警系统。



# 低碳出行 为您点赞

低碳出行  
GREEN LIFE 为您点赞