

精细管养 城市公园“颜值”再提升

本报记者 廖凌云 摄影报道



工作中的庞凯琪



工作人员在检查公园设施

随着淮南的城市发展,越来越多人喜欢到公园休闲散步,享受自然与城市的和谐共生。大家看得见的是城市里的美丽画卷,看不见的是公园在精细化管理上的用心。2月12日,淮河早报、淮南网记者采访了淮南南山城市运营有限公司公园现场经理庞凯琪,深入了解他们如何“保养”我们的公园环境。

干净整洁的休闲绿道、漂亮的景观小品、丰富的健身娱乐设施……当天下午,淮河早报、淮南网记者在人民公园看到,公园优美的环境吸引了不少市民游客前来游玩。而庞凯琪正和同事们在公园里巡查,“春节假期结束,我们要对各个公园进行检查和深度清理,确保公园环境整洁、设施安全。”植被的生长状况是否良好?景观设施是否保持完好无损?公园内的主干道、广场等区域是否清扫干净?公厕的镜子是否擦拭干净……这些都是庞凯琪的日常工作。据悉,庞凯琪所在公司负责淮南高新区10个公园的运维管养工作,他和同事们要确保公园干净、整洁,为游客提供舒适的游玩环境;对游乐设施、健身器材定期检查,及时进行修复;对公园踏步台阶、护栏完整情况和稳固度进行检查,如有特殊情况及时进行处理。

当你漫步在淮南高新区的各个公园,是不是常感觉满眼绿意,花团锦簇?淮南的四季虽然都有花开,但在万紫千红的背后,更多的是管养者的细心栽培。庞凯琪介绍说,公园绿化养护是一项系统性、长期性的工作,他们根据季节合理更换花卉

品种,做到四季有花,确保公园内花卉景观丰富多样,提升公园的景观效果。而对于树木,他们也是定期进行修剪、整形,保证树木的树形优美。

城市公园是市民放松身心的好去处,除了打理花草绿化、“照顾”公园的设施设备,管养者还要有超强的应急管理能力。庞凯琪介绍说,他们在日常运维工作中,通过固定式监控设备对养护区域的重点路段、下穿、上跨、重点交叉口进行实时监控,通过后台数据画面可以第一时间了解重点区域的实时动态,同时在恶劣天气情况下实时检测重点区域的情况,实时了解公园的人流量、保安巡检情况等,并且在公园发生紧急情况下能第一时间通过设备了解现场情况,方便第一时间处理。

“我家就住在附近,每天都来锻炼,整个公园环境优美,在这里感觉神清气爽。”采访时,市民杨女士开心地说,走进人民公园,清新的空气、幽美的环境,让人心旷神怡。“去年,我们加强保洁、保安、绿化、公厕的管理,各公园管理工作已步入正常化,得到了市民的认可。”庞凯琪说,回顾2024年,通过开展常态化养护和精细化管理,切实提升了城市公园景观品质。

人民公园、E水系公园、儿童公园、万茂湖游园……一个个大小不一、各有特色的公园让各年龄段市民各得其所、各有所乐。庞凯琪说,今年,他们将继续加强公园日常管理,让公园“各美其美”,全力为市民营造干净、整洁、优美的游园环境。

草莓实验地里的“莓”好希望

本报讯(记者 李严 摄影报道)人勤春来早,随着天气逐渐转暖,大地从沉睡中苏醒,世间万物都在悄无声息地绽放出新的生机。2月17日,淮河早报、淮南网记者踏入市农科院草莓实验地,开启了一段与“草莓小可爱们”的奇妙之旅。

一迈进草莓实验地,温暖湿润且弥漫着清甜果香的空气扑面而来,瞬间让人心旷神怡。眼前,一排排整齐的钢架有序延展,上面栽种着各种各样的草莓。标牌上,“中莓香玉”“中莓华悦”“紫金香雪”“金陵丽丰”“粉玉”“香野”等十几个品种清晰可辨。一株株草莓植株绿意盎然,鲜嫩的叶子在微风中轻轻摇曳,仿佛在诉说着生长的喜悦。而那一颗颗色泽艳丽、饱满圆润的草莓,宛如璀璨的红宝石镶嵌在绿叶之间,散发着迷人的光泽,令人垂涎不已。

实验地里,农科院工作人员忙碌的身影构成了一道独特的风景线。他们穿梭于草莓植株间,全神贯注地对草莓的生长情况进行细致观察,时而驻足,动作轻柔地拨开叶片,仔细剥除老、黄、病叶,为草莓植株的茁壮成长清扫障碍;时而凑近果实,目光专注地审视果实的生长发育状况,

不放过任何细微之处;时而又拿起本子,认真记录下观察到的植株生长态势和各项数据。

在实验区域的中间位置,温湿度智能监控仪正在稳定运行,屏幕上清晰显示着大棚里的实时温度为25℃、湿度55%RH。这样的温湿度环境很适合草莓结果期。借助手机联网功能,工作人员能够随时掌握大棚内的温湿度情况,并据此及时调整大棚的通风等,为草莓生长营造最佳环境。

市农科院特色经济作物研究室主任汪荣锋向记者介绍说,当下正是草莓生长的关键阶段,每一个环节都至关重要,容不得丝毫马虎。尤其是春季气温回升后,正值病虫害进入高发期,提前预防工作刻不容缓。针对这一时期极易发生的红蜘蛛和蚜虫等虫害,农科院采取了绿色环保的防治措施——提前释放捕食螨和异色瓢虫,让它们自然捕食红蜘蛛和蚜虫等害虫。这种方式



不仅节省了喷洒农药所需的人力,还避免了对授粉蜜蜂的伤害,极大程度减少了化学农药的使用,真正实现了草莓生产过程的绿色环保。

汪荣锋还介绍到,这些新引进的草莓品种具备诸多显著优势。它们不仅拥有出色的抗病能力,口感更是香甜浓郁,产量也有大幅度提升。目前,这些优良品种已陆续向曹庵、孔店、八公山、寿县等地的农户推广种植,并取得了良好的试验示范效果。

据了解,在2024年,市农科院通过多种形式,累计举办了10余场技术培训和经验分享活动,帮助广大莓农掌握科学的种植方法,也期望以此带动更多农户增加收入、走向富裕,为淮南农业的蓬勃发展注入新的活力。