

“植”此青绿，共绘江城生态景

昨天是植树节，武汉多个街道社区和单位开展形式多样的植树活动，为生态文明建设添砖加瓦，也为美好生活种下春天的希望。

五麟里社区： 党员带领居民共建绿色家园

3月12日，汉阳区五里墩街道五麟里社区朝阳星苑小区开展植树活动。

植树前，朝阳星苑小区党支部组织党员代表和居民代表召开专题协商会，12名党员认领责任地块，带动20余名居民志愿者积极参与。物业公司组建“绿化先锋”突击队，提前完成场地和工具准备，业委会则精心选购优质桂花苗木。

活动开始后，大家分工合作，挖坑、扶树、浇水、固土。经过一上午的努力，一棵棵新树苗在小区扎根落户。居民们纷纷表示，此次活动既美化了小区环境，又增强邻里互动和居民的环保意识。

五麟里社区书记李萌萌介绍，植树活动不仅提升了小区绿化水平，还激发了居民参与社区建设的热情。小区物业、业委会及社区党支部将继续合作，做好树木的后期养护工作，并将开展更多环保宣传活动，共同建设美丽宜居家园。

文/程艳 通讯员陶宏英 张琦



区门口的空地披上“绿装”，一派生机勃勃的景象。活动结束后，大家纷纷为自己亲手栽种的树苗挂上认养牌，并郑重承诺将悉心照料，确保树苗茁壮成长。

五里新城社区书记黄继东表示，此次活动不仅美化了社区环境，也增强了居民的环保意识和责任感。未来，五里新城社区将坚持绿色发展理念，积极开展形式多样的环保主题活动，引领居民共同建设美丽家园。

文/通讯员任丛云



△五里新城社区居民认养树苗。

◀五麟里社区党员带领居民一起植树。

使用。不出半小时，一棵棵小树苗整齐整齐扎根土壤，绽放出绿色生机。

121社区工作人员闻雪晨表示，希望将来共同养护树苗，确保树木茁壮成长，让这片绿意成为社区生态文明建设的亮丽风景。

文/通讯员叶欣钰

南苑社区： 指间创意搭建“迷你森林”

3月12日，青山区钢花村街道南苑社区联合社工站共同开展“指间森林，迷你盆栽DIY”微型盆栽种植主题活动。

社区工作人员精心准备了多肉植物、营养土、装饰石子等材料，并布置了温馨的活动场地。居民们充分发挥创意，亲手挑选多肉品种，搭配不同颜色的装饰石子，用心点缀属于自己的“指间森林”。居民谢红兰兴奋地说：“平时就喜欢摆弄花草草，今天能亲手制作微型盆栽，别提多开心了。”大家互相交流种植心得，分享创作灵感。活动结束后，社区还为每位参与者准备了一份特

别的礼物——咖啡杯生菜苗。

社工站工作人员闻娟说，植树节活动不仅让居民体验了种植的乐趣，还学到了实用的园艺知识。同时，活动也为居民提供了交流互动的平台，拓宽了居民社交圈，促进了邻里关系的和谐。今后将继续开展此类贴近居民生活的活动，让绿色环保理念深入人心，共同营造和谐美好的社区环境。

文/通讯员叶欣钰

五里新城社区： 居民拿来自家水桶为树苗浇水

3月12日，江夏区五里界街道五里新城社区联合五里界社工站筑梦社工开展植树节活动。活动吸引众多志愿者参与，大家共同在小区周边区域栽植50余株树木，以实际行动提升小区绿化水平。同时，志愿者们向过往居民普及环保知识。

当天，不少居民带来自家园艺工具参与植树，还有居民拿来自家水桶为树苗浇水。一棵棵新栽的树木“站”起，小

121社区： 携手共植一片绿

3月11日，在青山区钢花村街道社工站协助下，121社区联合钢城八中、中国移动等共建单位，组织社区党员、居民在社区中心广场共同开展植树活动。

明确分工后，大家根据事先选好的点位开始挖坑、栽树苗、填土、浇水，钢城八中学生紧握铁锹，将培土踩得扎扎实实。几位居民党员自发从家中带来园艺工具，党员戴腊梅手把手教孩子们

省射击运动管理中心“靶场植绿”

赛时“百步穿杨”，闲时“靶场植绿”。3月12日，湖北省体育局射击运动管理中心在单位院内组织了一场以“靶向生态和谐 枪指大湾金牌”为主题的植树活动。2025年全运会在即，湖北射击队运动员们早已摩拳擦掌，蓄势待发。

“我们不仅要打出好成绩，更要打出绿色未来！”省射击中心党支部书记、主任李冰表示，每年都会组织大家一起植树，让生态环境越来越好。

文/周飞 通讯员匡惠敏 金清杨

他们为中国蜘蛛找到“远洋兄弟”

武汉晚报讯(记者金文兵)在湖北的深山中，头灯的光束划破夜幕，27岁的胡昌昊正凭借一双慧眼，在丛林里寻找真正的蜘蛛。最近，他和团队在武夷山发现的“叶家厂伪遁蛛”，让中国蜘蛛家族再添新成员。

“每种雄性蜘蛛都有独特的触肢结构，就像人类的指纹。”胡昌昊向记者揭秘蜘蛛鉴定的诀窍。这位毕业于湖北大学的自然侦探，已为科学界发现了13种全新蜘蛛，包括官山伪遁蛛、弯曲伪遁蛛、草氏伪遁蛛等。

2023年夏天，他与师弟前往恩施七姊妹山保护区进行夜间调查。在山里忙到大半夜，没有车辆带他们返回山下。他们只得徒步3小时，走到山下的乡镇。因为太晚了，想找一家填饱肚子的地方也没有。

这次又饿又累的经历，反而令他感叹——“值”！因为他们发现了一个蜘蛛新种——恩施刺蛛。

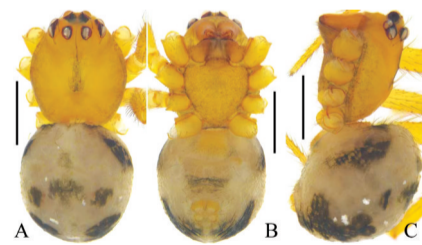
这种蜘蛛肚子上的黑斑状花纹，如同一只“足球”。胡昌昊鉴定后，感到非常惊讶：这个蜘蛛与万里之遥、印度洋上



胡昌昊对蛛蛛进行分类学鉴定。

的塞舌尔群岛的一种蜘蛛是“亲兄弟”。几乎同时，他的朋友兼同行、中国

科学院动物研究所的林业杰老师，从产自海南和云南的蜘蛛中，鉴定出了隶属



恩施刺蛛肚子上的花纹如同“足球”。

于该属的3个物种。

他们由此得出一个新结论：从非洲东海岸的群岛，到我国云南、海南，再到鄂西的恩施，这种蜘蛛分布广泛，只是此前少为人知。

考虑到这一属的蜘蛛只有拉丁名，他根据这个蜘蛛的雄蛛具有刺状插入器，赋予它一个颇为生动的中文名“刺蛛”，相关论文发表在我国《蛛形学报》上。

2024年，胡昌昊从湖北大学硕士毕业后，入职湖北博得生态中心，从事蜘蛛分类学研究，也承担生态科普工作。

近年来，湖北博得生态中心与湖北大学、邢台学院、德国森肯堡研究所等高校和科研院所紧密合作，在生物多样性研究中取得突破。该团队累计发表新物种91种，为国际生物多样性研究提供了重要数据支持。