

# 农业之旅 科技之旅 快乐之旅

——“牵手日报”走进内乡县高效农业园体验活动速写

8月3日,“牵手日报·走进中以农业园”活动成功举行。近百名受邀读者满怀期待与好奇,踏入内乡中以智能化高科技园区,开启了一场别开生面的农业探索之旅。

中以农业园是内乡县产村融合驱动乡村振兴的先导项目、示范项目,园区既是科研中心、采摘基地,又是休闲观光园、青少年科普实践场所。农业园以其先进的农业技术和创新的经营模式,推动当地现代农业的高效发展,获得“国家级生态农场”“河南省科普教育基地”等荣誉称号。

当天,活动现场热闹非凡,读者们穿梭其间,感受现代科技与自然和谐共生,体验智能温室的现代农业风采,更深刻地感受到了高科技在农业领域的巨大作用。



参观水培生菜区

## 科技之旅 探索之旅

随着队伍缓缓前行,智能化高科技种植园的每一处细节都成为读者们关注的焦点。从自动化灌溉系统精准地为每一株作物输送水分与养料,到智能温控大棚内四季如春、果蔬繁茂的景象,再到垂直种植技术充分利用空间、实现高产高效的创举……许多看似貌不惊人的场景都藏着科技“猫腻”,得知真相后,大家惊叹不已。

## 消毒缓冲 循环节能

在园区,每进入一个种植大棚之前,大家都要经过一个消毒缓冲间。讲解员向大家讲述了消毒缓冲的重要性:“消毒缓冲间是农业生态园的第一道防线,能够有效阻止外界的病菌和污染物进入,入口处设置消毒设施,能够杀灭参观者身上可能携带的病菌和虫卵,大大降低了病虫害入侵的风险。”

消毒缓冲间不仅隔绝了病菌,还隔绝了炎热的空气。进入大棚,大家立刻感觉凉爽了。据介绍,大棚内墙面布满水管,成本不高,却能利用水循环降温,使得大棚内四季如春。

## 无土栽培 神奇多样

走进园区,处处感受到现代农业的“科技范儿”。在无土栽培大棚,读者们在讲解员带领下,深入了解无土栽培蔬菜的种植技术,见证蔬菜从种子到成熟的全过程。

讲解员为大家讲述了无土栽培中椰糠栽培和水培的优势和原理:椰糠具有良好的保水性和透气性,精准监测椰糠湿度,能够为植物根系提供理想的生长环境;水培技术通过精准控制营养液的成分和浓度,实现农作物的生长和优质产出。这两种种植技术节省土地资源,且是机械化、自动化管理操作,是未来种植技术的发展趋势。

据介绍,目前园区这么多大棚的“施肥浇水”,仅仅需要一个技术员后台操控管理。

## 蔬菜新贵 前景广阔

生菜、苦菊、韭菜……水培大棚里的蔬菜长势喜人,读者们逗留观赏时间最长。

据讲解员介绍,通过对水质的严密把控,水培蔬菜可以完全实现无污染、无虫害。“我们这里产的生菜,一颗卖10元左右!”讲解员骄傲地报出蔬菜价格后,前来参观的读者都惊呼:“这么贵,都出口了吧?”讲解员微笑着回答,其实园区的蔬菜都送至南阳的超市、酒店了,并没有出口国外。

是啊,如今,国人经济条件普遍都上去了,这样依托科技保障的安全蔬菜,我们也有大量的需求,市场前景广阔。

## 携手同游 快乐共享

几位年逾花甲的老姐妹,在园区内像孩子一样兴奋。听着讲解员的介绍,她们惊叹不已:这不仅是参观,更是一次穿越时空的旅行,让她们见证了时代的变迁与科技的进步。

园区内一对小情侣手牵手漫步。他们时而驻足观赏,时而相视一笑,分享对现代农业科技的惊叹与感慨。在这片充满科技与浪漫的土地上,他们的爱情似乎也被赋予了更多的色彩与希望。

一个孩子被眼前列兵一样整齐的火龙果树震惊。妈妈温柔告知“这是特殊的仙人掌科植物”,爸爸则在一旁补充,讲述现代农业如何利用智能技术让这些植物茁壮成长。孩子听得入迷,大眼睛里写满了新奇与喜悦。这三口之家同框的温馨画面,在活动中屡屡可见。

## 真情互动 收获满满

活动中,一位忠实的读者说:“南阳日报社组织这次读者参观活动,不仅让我们开阔了眼界,也给我们提供了休闲放松机会。作为十几年的老订户,我对南阳日报有着深厚的感情,祝咱们报纸越办越好,也希望报社多举办这样的活动,拉近报社与读者的距离。”

农业园负责人也表示:“我们非常荣幸能够与南阳报业传媒集团合作举办此次活动,同时也感谢南阳日报读者们的热情参与支持。未来,期待与报社有更多的合作,希望和读者们再次相聚于此。”

## 不忘初心 心系读者

南阳报业传媒集团读者生活服务中心系集团旗下专业的读者生活服务平台,是集报纸征订发行,DM单夹投,读者生活服务,社会公益活动,读者经营活动于一体的综合性经营、服务型机构。

自公司成立以来,读者生活服务中心始终将“心系读者,服务至上”作为核心理念,先后带领幸运读者走进西峡龙潭沟、南召五朵山等地,让读者在闲暇之余走出家门来到户外休闲放松,亲近大自然;并定期走进社区,零距离服务读者。

中心负责人表示,未来,无论是走进科技前沿的企业园区,还是探索风光秀美的旅游景区;无论是参与社区公益活动,还是体验传统文化魅力,读者生活服务中心还将努力为读者提供更多元化、更贴近生活的选择。③7



扫码探秘农业园



围观种子展示区

曾碧娟 任磊 陶鑫/文 任磊/图