

你是不是懒恋？ 你被催婚了吗？

聊聊你的“婚恋观”
叶辛老师签名款
《婚殇》送你哦！



叶辛老师的新作,给读者带来了婚恋观的新思考。



扫二维码
参与互动留言

你的恋爱要素是什么？大龄单身女青年的生活日常是怎样的？你有过被催相亲、催婚的现实经历吗？如果碰到小说《婚殇》中主人公的遭遇,你该如何面对？

上周,著名作家、宁波特聘文艺大师叶辛来甬,携4部新作签售了1000余册、分批举办文艺大师课……这位74岁的“宁波女婿”不辞劳苦,身体力行参加各项活动。他的新作《婚殇》尤其受到宁波读者追捧,书中有关“婚恋”的话题也不断升温,引发社会公众广泛热议。

即日起,甬派客户端将推出“我的婚恋我做主”话题大讨论,通过网友的分,带大家了解宁波中青年群体的恋爱观、婚姻观、家庭观。

扫描左下方二维码参与互动留言,甬派将为派粉送出100本叶辛老师的签名款《婚殇》,快来聊聊吧!

最近宁波文学圈的热点是什么？叶辛来甬、小说《婚殇》引发婚恋观热议是绕不过去的。“《婚殇》紧密结合现实背景,叙述了当代青年婚恋之殇。”有网友留言道。事实上,每个人阅读完这本书,都有自己的不同感受。

《婚殇》是“恋殇”三部曲的第一部,是写给当今处于恋爱、婚姻、家庭中的人们的。叶辛构思这部婚恋题材长篇小说的时间长达二三十年,通过大龄女孩沈立平的内心独白和她对另一半的选择,展示不同社会阶层、同一知识阶层的婚恋特征,展示当代婚恋中种种微妙、复杂的内心感受,是整个时代的婚恋画卷。

去年,这部长篇小说由作家出版社出版,当年即被评为最具影视改编价值的10部图书之一。

叶辛在接受记者采访时说:“当代青年群体的恋爱观、家庭观、价值观已与我们这一代人、与《蹉跎岁月》里的爱情完全不同了,特别是‘懒恋懒婚’甚至不婚,更加让我感受到社会伦理形态的演变。”

“《婚殇》之所以引起社会各界的关注,是因为它描写了大龄女青年在寻找人生另一半的过程中

的牺牲和情绪,大龄女青年逐渐在社会上形成了热点,社会各界都会对她们的‘懒婚、不婚、躺平’引发议论……我希望大家可以通过这部小说帮助大家树立起正确的婚姻观、恋爱观、家庭观。”叶辛表达了自己的心声。

叶辛在甬签售期间,很多读者、网友也对《婚殇》表达了自己的看法,关于新时代的“婚恋”话题,更是持续升温。

“叶辛老师的这本书让我感觉到了亲切。他没有趾高气扬地说到底怎么样的婚恋观是正确的,但是通过他的描写,会让我去反思一下自己对这方面的看法。”“时代变化了,我们的婚恋观肯定也会跟以前不一样,不婚、晚婚的因素也有很多,但是很开心越来越多的普通人、作家关注到这个事情,去包容地看待这个事情,我觉得这也是时代的进步。”这是不少网友发自内心的感受。

各位派粉,你的“婚恋观”是怎样的?有遭遇大龄单身的困惑吗?至今,你选择不婚的原因是什么?欢迎给我们留言,共同探讨我们的婚恋大事件。

记者 施代伟

开发“棉田滴滴” 两个人管理 6000亩地

浙大宁波理工学院教授
马龙华在新疆种下“智慧棉”



马龙华教授在介绍智慧棉田管理系统。

“打开绿洲管家APP,棉农不仅能查看地块信息、长势监测、种植方案,还能在商城购买农资,可以定位地点发布任务清单,比如棉田需要采摘运输,就可下单车辆,入驻的商户立即响应抢单,提供服务……”

新疆是我国棉花主产区,分布着数千万亩棉田。如何数字化赋能棉花种植?援疆技术专家、浙大宁波理工学院教授马龙华从2019年开始了宁波与新疆库尔勒的两地奔波,他也从一名工业自动化领域的专家,转型走上数字农业之路,闯出了一番天地。

这个把农户、网格员和商家集中在一个平台“各取所需”的绿洲管家、绿洲小哥APP,类似于打车软件“滴滴”。不同的是,这个平台把棉花从播种、收割到交易的全过程进行模块化,农户可根据实际情况设计农事方案,平台也会根据农户所在地区、种植面积等,提供个性化农事指导,推送气象预警、病虫害监测等信息。

打开这个平台,点点地图上的棉田,就会显示土壤墒情、种植进度等信息。对于大片的棉田种植来说,“数字化赋能农业”无疑大大降低了人力成本,提升了经济效益。

库尔勒和什力克乡“绿洲农场”是新疆绿洲驼铃农业发展有限公司的棉花种植基地,也是马龙华教授团队智慧农业实施的重要基地。4年来,他带领团队参与农业大数据、农机大数据平台建设,通过控制器利用5G平台进行田间数据传输和收集,未来还将引入人工智能实现农事智能决策。

“种棉花远不是10年前那样,现在利用遥感无人机高精度播种,智能水肥一体化灌溉系统可以精准控水控肥,农业物联网可以做虫害预警,这边平台发警报,那边就出动无人机提前防治……收棉花也不像过去,现在有自走式打包采棉机,机械化程度相当高了。”马龙华说,机械化是现代农业的标志,互联网、人工智能时代,农业要做到“智能决策”,“也就是不懂棉花生产的人,通过这个系统也能种棉花。”

去年夏天,浙大宁波理工学院信息学院“芯青年”暑期社会实践团前往库尔勒市绿洲农场。6000多亩的棉田,参与种植管理的不过两个人,如此大规模的农业生产全靠硬核科技。

在看似平静的棉田里,“黑科技”从土壤“武装”到了天上。土壤检测仪,检测土壤墒情;智能气象站,可以做出灾害天气预警;虫情测报仪,通过比对

识别害虫发出预警并提醒防虫作业……还有长势监测、智能喷洒设备、水肥一体机等,这些数据汇总到智慧棉田系统,可以调度视频监控,还能对网格员作业、农机作业、灌溉质量等进行监管评估。手机终端还有绿洲管家和绿洲小哥APP,点点屏幕就能进行农事任务派发和相关农事指导。

“在马教授的指导和支持下,我们这套标准化的管理模式使得农场每亩田的用水可节约10%—13%,农药可节约15%—18%,化肥可节约18%以上,劳力可成本节约13%以上,产量可提高8%以上,综合效益能够显著提高。”绿洲驼铃库尔勒分公司总经理熊大振向浙大宁理大学生实践团介绍道。

虽然新疆各地棉田机械化、自动化的运用已经比较广泛,但是贯穿棉花耕种管收整个流程的农艺+自动化的智慧棉田标准化建设目前还不完善,而马龙华团队努力探索的正是智慧棉田标准化建设。“假如让智慧棉田标准化,数据共享共用,棉花生产效率将会大幅度增加,参与生产的各要素也会极大提高作业效率。”马龙华说。

马龙华团队参与的智慧棉田建设,因其快速发展和优异的表现受到了当地政府的关注,也成为库尔勒智慧农场的典范。

就在记者采访的前几天,马龙华教授受邀参加阿克苏温宿县数字农业工程研究中心的揭牌仪式。4月初,温宿国家农业科技园区相关负责人一行来到浙大宁波理工学院智能化研究所,与他商谈数字农业相关领域的合作。

接下来,马龙华教授还打算将智慧农田“搬”到宁波。“虽然面积不大,要做就要做到最好。当下我想得最多的,不是数字化、智能化,而是如何提升智慧农田的经济附加值。”他说。

记者 王冬晓