

我们的
新时代

“95后”小伙科技种田

“新农人”的逐梦之路

□ 全媒体记者 刘惠子

毕业后留在城市发展,是很多农村大学生的选择。但是5年前,怀宁县月山镇的“95后”小伙刘同星却辞去上海的工作毅然回到了家乡,一头扎进农田,潜心“播种”自己的理想。

如今的刘同星已接过上一辈的接力棒,承包了3000亩稻田,将年轻的想法注入脚下的土地,演绎着新时代里“新农人”的精彩故事。

6月30日,伴随着一阵轰鸣声,一台无人机徐徐起飞,在稻田上空盘旋飞行,所经之处,肥料均匀播撒。刘同星一边熟练操作着无人机,一边向记者介绍说,在施肥方面,以前20个工人一天能播撒80袋复合肥或是尿素,但仍然存在播撒不匀称等问题。而如今,植保无人机一天能播撒100袋肥料,并且每亩精确到克;在喷洒农药方面,七八个工人一天仅能喷洒四五十亩农药,还会对田间的幼苗造成伤害。而植保无人机一天能喷洒300多亩农药,不会损伤幼苗;在播种方面,6个工人一天能播撒60亩地的种子,而植保无人机一天能播撒200多亩

地的种子,并精确到克……

其实,刘同星对于数码科技行业的了解和运用,不仅仅来自于年轻人的喜好,更多来自于大学时代所学的专业。刘同星大学学习的是计算机网络工程专业,但是在校期间却对体育健身充满兴趣,并考取了教练证,毕业后在上海健身会所从事教练工作。

“健身市场趋于饱和,而我在健身方面并非科班出身,继续做下去前景并不乐观,在和父母商量后决定回家种田!”刘同星说,自己是标准的“农二代”,从小到大父母的辛苦他看在眼里,更是记在心里。2017年,他从上海辞职回老家创业,就做好了吃苦的打算。在他看来,选择回归农田,更多的还是出于一种情怀和使命感。

“每年放暑假都赶上地里最忙的时候,那时候看着长辈们下地干活就在想,什么时候可以不那么辛苦也能有好收获,父母总是说我异想天开。”2019年,刘同星儿时“异想天开”的梦想真的实现了。2019年初,植保无人机的兴起给刘同星带来了一些新的思路,于是他就在网上了解植保无人机的知识,再通过线下实体店去参观考察。

通过线上线下的学习,刘同星不仅熟练地掌握了无人机的使用知识,而且还掌握了国家对农



刘同星在用无人机给水稻施肥。全媒体记者 储永志 实习生 陈剑飞 摄

户使用植保无人机发展农业生产的相关扶持政策。2019年4月,刘同星订购了一台植保无人机,并很快上手。

将提前浸泡的稻种灌入种盒,调试好各项参数后,每亩地平均用时不超过1分钟。以前全靠人工的3000多亩地用上无人机后,田里再也不用人工,只需通过手柄和手机就能轻松完成播种、施药等工作。在这种模式下,刘同星的农场每年带动百余人家门口轻松就业。“干活比以前轻松多了,收入还不少,跟着年轻人干活就是有奔头。”村民张志

军说。

随着科技的不断进步,刘同星的农场也在不断地发生着改变。“目前我的农场走的是科技种植和互联网智能管理的模式。这两年,我经常出去参加一些农业技术培训,遇到了许多同龄人,有的年纪甚至比我还小。很欣慰我身边这么多志同道合的年轻人都在用自己的新方式接过老一辈的接力棒,用自己的特长各显神通的助农兴农。”刘同星说,“我相信,在这样一个新时代里,年轻人在各个行业都会有出彩的机会。”

鲁硃山水库工程可行性研究报告获批

本报讯(全媒体记者 白萍 通讯员 张帆)记者从市发改委获悉,省发改委正式批复桐城市鲁硃山水库工程可行性研究报告,这标志着工程前期工作取得阶段性进展,为项目早日开工迈出了关键一步。

桐城市鲁硃山水库工程被列入国家发展改革委、水利部、住房城乡

建设部《水利改革发展十三五规划》项目之一,属新建中型水库。该工程位于桐城市吕亭镇境内,地处孔城河支流鲁王河上游,坝址距离桐城市区13公里,距离下游吕亭镇7公里,水库总库容1068万立方米,其中兴利库容828万立方米。工程等级为Ⅲ等,工程估算总投资5.5亿余元,总工

期为30个月。

建成后的鲁硃山水库将以供水、灌溉为主,兼具防洪和生态补水等功能。供水方面,能保证桐城市吕亭镇区及周边村庄的生产生活供水,同时作为桐城市的应急备用水源;灌溉方面,依据区域灌溉需求,将为吕亭镇鲁王河沿岸0.45万亩耕地提供灌溉

水源;防洪方面,通过水库滞洪功能可以提高下游河道的防洪能力,保证下游吕亭镇区防洪标准达到二十年一遇;生态补水方面,平均可向下游河道泄放生态水量约273万立方米,对推动桐城市和吕亭镇的社会发展及改善流域生态环境等具有重要作用。

坚持以人民为中心的发展思想
用心用情用力办好暖民心实事