

春播种、夏赏莲、秋收稻、冬天满地菜花黄……

四季无闲田 清远开种万亩油菜

近日,清远各地掀起冬种油菜的热潮,耕播一体机最是忙碌。“以前收完秋稻,田就闲置了。现在,田里都种上了油菜,不仅好吃、好看,还能增收、肥田,这个冬天的地真是‘肥’了。”清远市农业农村局副局长李敏怀告诉新快报记者,今年冬季,清远市要把一些非粮化土地、季节性撂荒地和撂荒地充分利用起来,试验种植约一万亩油菜。这是清远实施“花稻花”项目的重要一环,从而形成“春播种、夏赏莲、秋收稻、冬天满地菜花黄,四季无闲田”的田园景色,助推当地农业产业融合发展。

■新快报记者 杨升华



■油菜花幼苗。

■在清远市清城区飞来峡镇螺塘村油菜示范基地内,耕播一体机在忙碌。

油菜新品种全身都是宝

这一周,清远市清城区飞来峡镇螺塘村油菜示范基地内,耕播一体机在田间来往忙碌。刚刚种下去的,是清远最新引进中国工程院院士傅廷栋研发的油菜新品种。

“这个品种,早期鲜嫩的油菜苔可作蔬菜食用;开花可观赏;花期过后,除了榨油,油菜杆可以加工成青贮饲料;最后剩下的秸秆还田降解后成为绿肥。”李敏怀一一细说新品种油菜“全身都是宝”的特性。他说,预计明年2月万亩油菜花竞相绽放时,大批游客将前来赏花。

以往,冬季农闲时期,土地撂荒比较明显。“打造冬季油菜项目,主要是为了解决清远一些低洼地等生产季节性

撂荒的问题。”李敏怀说,今年冬季试验种植的一万亩油菜,包括了非粮化土地、季节性撂荒地和撂荒地。“我们通过土地流转,以股份制、土地托管、代耕代种等方式组织规模化地耕作”,一些外出务工的农户,即使人不在家,地也可以种起来。

据介绍,清远市政府已与国家油菜工程技术研究中心、广东科贸职业学院三方进行签约,共同组建“国家油菜工程技术研究中心成果转化(清远)示范基地”。在市政府的主导下,该基地未来将发挥油菜工程技术研究中心的科研成果优势,利用广东科贸职业学院校园环境、师资力量及科研团队的良好资源,做好科研成果在清远的落地转化,保障粤港澳大湾区农产品的优质、

安全、有效供给。

一年三造 土地高效益

新快报记者了解到,一些低洼地农业生产效益较低,以往一年只产出一造水稻。万亩油菜基地是清远实施“花稻花”项目的重要一环,为农业生产提供了新的产业模式。

“花稻花”根据季节和品种的特性采用轮作模式,每年3月至7月第一造,种植莲藕、蔬菜,依托荷花景色发展乡村旅游,还可获莲藕、莲子、鱼虾等农产品;7月至12月种植水稻第二造,结合稻田养鱼、养虾模式,形成生态立体农业;12月至来年3月第三造,冬种油菜花,结合旅游项目打造油菜花品牌。

从一年一造到一年三造,农田有效

轮作和高效利用,提高了农业的生产效率,有效解决目前土地丢荒、利用率不高、产出不高等问题。“一亩地一年的净利润3000元左右。”李敏怀告诉新快报记者,大面积的集约化耕作,还可为当地解决近100人的就近务工问题。

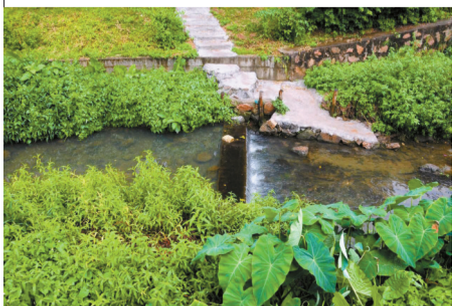
“花稻花”无人农场项目于去年开始“尝鲜”,冬种了新品种油菜花。今年开始三造连种打造“花稻花”项目,清远农业农村部门与当地企业计划将环霞龙江源片区打造一个集观光旅游为一体的三产融合示范项目,形成夏有莲花、秋有稻花、冬有油菜花的整片田园风光。待试验基地摸索出一套种植经验后,明年将在清远大规模推广这一模式,助力城乡融合发展,带动清远乡村产业兴旺。

广州河长制5周年成效巡礼

广州花都:13条黑臭河涌“长制久清”全达标

广州市花都区坚持“以流域为体系,以网格为单元”,全面推行河长制、湖长制、警长制,成效显著。全区城市集中式饮用水源地水质达标率稳定保持在100%;乡镇集中式饮用水源地水质达标率提高至100%;辖区省考白坭河大坳断面水质类别由劣V类转为IV类,水质提升两个级别;省考流溪河李溪坝断面水质类别由IV类转为III类,水质提升一个级别。纳入住建部监管平台和广州市考核的13条黑臭河涌全部消除黑臭,达到“长制久清”标准;2021年1月至10月,花都区纳入市总河长令第10号的5条劣V类一级支流全部消除劣V类,率先达到市考核目标。

■新快报记者 邓毅富 通讯员 赵雪峰



■西群河整治后彻底变了样。

炭步镇深化涉水违法整治工作

炭步镇东风村旺边经济社位于花都区炭步镇西侧、茶炭涌旁,在未办理规划报建手续的情况下,于2000年前后成规模建设多宗建(构)筑物,主要用于汽车维修、机械加工、废品收购等,园区占地面积约5万平方米。经炭步镇和职能部门认定属涉水的“散乱污”场所,同时严重影响市容市貌综合景观。

2021年3月11日,区委、区政府在旺边经济社召开了2021年违法建设治理动员暨拆违现场会,组织开展全区集中统一拆违行动,全区四街六镇10个拆违现场同时行动。截至4月15日,已全部完成该处涉水违法建设拆除工作,共拆除该处涉水违法建设1宗48处,面积约2.88万平方米,盘活土地面积约5万平方米。

花山镇分类施策解决历史遗留问题

花都区花山镇结合机场三期扩建工程征地拆迁项目,妥善解决3宗位于白云机场西北排水渠管理范围的历史遗留问题,镇河长办会同征地办、东湖村委会,经现场走访、测量,认定建筑物位于拆迁范围,符合机场三期扩建工程征地拆迁条件,果断将其纳入征拆范围,最终顺利完成拆除任务,拆除面积约800平方米。

花都区新华街结合土地储备项目,妥善解决历史遗留问题,深化拓展涉水违法整治。位于花都区新华街望亭路9号(大陵河旁)的厂房,建于2001年,为当年大陵



■花都湖上白鹭飞,水清景靓。

村招商引资建设的项目,属于历史集体物业。新华街党政主要领导高度重视涉水违法整治工作,结合大陵北区储备用地项目,将3宗建筑纳入整治范围,并制定周密的拆除方案统筹推进,2021年5月31日成功拆除了前2宗建筑,拆除面积13116平方米,剩下曾永林仓库因承租方的原因一度进展停滞,严重影响全区完成进度,为妥善解决租房问题,确保如期完成任务,7月1日起,在街道党工委副书记亲自督办下,副书记带领下,分管拆迁、城管、水务等方面的街道领导通力合作,各职能部门工作人员利用8天的时间,对不配合搬迁工作的业主晓之以理、动之以情,设法做通其思想工作,解决其实际困难,终于解决了问题。

西群河整治见成效 水质达标

西群河水体黑臭主要原因有:一是排水体制为合流制;二是污水管网覆盖率低、收集能力不足,存在溢流问题。三是“散乱污”场所偷排严重。四是河涌沿线截污管网不完善,存在问题排水口。

花都区着力加快西群河截污管道、污水井、两岸截污工程等基础设施建设,推进雨污分流改造,提升污水收集效能,促进河涌水质持续改善。2019年底,共建设截污管道21.71公里、污水井507个、整治排污口425个,有效控制污水入河现象。

经过系统的整治,如今的西群河水水质达到“不黑不臭”标准,达到“长制久清”的标准。