

日出鸭苗10万只,带动300多名村民就业

小鸭苗“孵”出产业兴旺新图景

□牡丹晚报全媒体记者 武霖

“嘎嘎嘎……”9月7日一大早,在巨野县麒麟镇南曹社区村头,一辆辆满载鸭苗的货车,正驶向周边省份。

车间里,几名职业农民正忙着分拣破壳而出的鸭苗,丰收的喜悦溢于言表。

日出鸭苗10万只、满负荷孵化能力达80万只、孵化规模列全国前三……这个不起眼的小村庄,用“一只鸭”敲开了致富门、“孵”出了亿元产业链。

产业振兴是乡村振兴的根本所在。如何立足特色资源、激活乡村产业振兴“动力引擎”,是各级党组织提升乡村振兴“成色”的探索方向。“盯着产业干,围着民生转”,就是南曹社区唱好产业兴旺“重头戏”的背后逻辑。

每天出鸭苗10万只,远销全国多地

“鸭苗孵化是肉鸭产业的源头,我们经过多年摸索,把野生大雁与本地鸭杂交,培育了独特的养殖品种,并建成了现代化孵化厂,经过高标准、高效率孵化,将鸭苗销往河北、河南、安徽、江西、福建等省份和省内多个地市。”9月7日,在巨野县麒麟镇南曹社区,党支部书记曹金强婉婉道出了鸭苗孵化的整个流程。

在孵化厂区,各作业面的设备正有序运转,分布在各个流程的村民有条不紊地忙碌着,一颗颗肥美硕大的鸭蛋从养殖场运送而来,经过筛选、清洗等工序后,被静置于孵化器内;经过恒温孵化后,破壳而出的鸭苗,再经过分拣被批量销售。

“这一车是拉往潍坊的,有一万五千只左右,8点半就发车。目前,行情稳定,不愁销量,孵化出的鸭苗第一时间都能被订购出去。”孵化厂负责人张洪江说。

在与孵化厂仅有几里之远的养殖场内,十万只养殖户鸭在饲养员的引导下,正“昂首挺胸”地抢食,为鸭苗孵化积蓄力量。

从养殖到孵化,正是不断地对产业“造血”,才让这个既无资源又无区位优势的普通村庄,成为远近闻名的产业强村。

据介绍,孵化厂正根据行情不断调整每日的出苗量,目前,每天出鸭苗10万只,满负荷每天孵化能力达80万只。



检查鸭蛋受精情况



运送鸭蛋去孵化



▲为刚孵化的鸭苗打疫苗



◀鸭苗销往全国各地

“小鸭子”长成大产业

村集体经济薄弱,农村经济发展和乡村振兴基本的组织保障基础就会失去,南曹社区养鸭孵苗不是偶然之举,是该村多次尝试壮大集体经济的明智选择。20多年前,在一任党支部书记曹传增的带领下,村民从南方学来了特色养殖,尝试养殖番鸭。

谈起养鸭孵苗,还得说

起一段在南曹村至今广为流传的趣事儿。

当年,为给村民寻找发家致富好门路,曹传增带领村“两委”一班人将村里的1600亩耕地中的1500亩集中起来统一规划,成立了菏泽第一个林业种植合作社,全村80%以上的村民以土地入股变成“股民”。

上林下草、以草促木,统一种

植、统一销售。

“但是,林业种植,并没脱离传统农业,这片土地除了种庄稼、种树,还能种些什么?”曹传增对单一的林业种植并不满足。他将目光投向了特色养殖,便先行先试,自己在家搞了起来。

“但当时的养殖是村民们单打独斗,不成规模,市场

上没有话语权,一些客户经常以‘受精率低’为由压价,于是,村两委就觉得要抱团发展。”曹金强说。

成立本村村民入股的养鸭专业合作社,引进洪江鸭苗孵化厂、成立巨野县恒业惠生农牧公司,采用订单供应模式,回收农户鸭蛋孵化,流转土地1000余亩,大规模

养殖种鸭,孵化场全日制用工300多人……在两任村党支部书记的“接力”带领下,南曹社区让“小鸭子”长成为大产业,孵化规模列全国鸭苗孵化行业前三名,单品孵化规模排名全国第一,被授予国家级“一村一品”示范村、省级“美丽乡村”示范村等荣誉称号。

多层次产业结构,夯实发展后劲

“村里有了孵化厂,我们这些老百姓直接受益,就在家门口上班,每天8小时,一个月四五千的工资,很方便,也很实惠。”在孵化厂上班的村民李青华,对当下的工作十分满意,下班不耽误接孩子、做饭,而且工资比外出打工还要可观。

鸭苗产业的快速发展带动了村民在家门口实现

了就业,但产品结构单一,受市场价格波动影响较大,综合抗风险能力较差,为此,南曹社区又引进了农光互补项目。

在孵化厂南,上千亩的光伏产业园通过无人机俯瞰,甚是壮观,波光粼粼的光伏板下,处处都是丰收景象。

据介绍,光伏产业园内

的农作物选用鸭子的粪便作为绿色肥料,园区内上方为光伏发电设备,下方种植农作物,承包给不同的种植户,不仅实现了农光互补,还可以充分利用土地资源,让村民增收致富。

“该项目年发电量达4000万度,年产值3600万元。项目的投入运营,给村里带来土地流转收入、农业

收入、项目分红和就业机会等多项‘红利’。”南曹光伏发电项目负责人蔡杰成说,在每年固定给村集体100万元的收入外,根据农光互补的思路,村里在光伏下面建起大棚,发展特色种养。蚯蚓养殖、富硒红薯、西蓝花种植等项目遍地开花。光伏发电与“种养”相结合,“农光互补”又带动了150余名村民就业。



扫一扫了解更多内容