

徐州市沛县河口镇丁溜村:

傍着牛蒡, 薄弱村发展“牛”起来



关键词: # 产业兴旺 #

早些年,徐州市沛县河口镇丁溜村是个远近闻名的薄弱村。由于缺乏产业支撑,村集体组织软弱涣散,百姓忧心忡忡。

近年来,村两委积极寻找发展出路,他们逐渐发掘出了丁溜村的亮点、优势:位于苏皖两省交界,交通条件良好,拥有质地疏松、透气性强的黄潮土,特别适合根茎类植物生长。

“新农人”: “小种子”孕育“大产业”

时至7月,骄阳似火,丁溜村开阔的田间酝酿着一场丰收——彭源家庭农场主张凤华承包的303亩地,一片碧绿,每片绿意下,都有一根默默向下生长的牛蒡。

张凤华俯身在地头,拨开大片的绿色枝叶,欣喜地告诉调研组,今年牛蒡品相“不孬”,他慢慢从地里拽出一根足足1米多长的牛蒡说:“之前没找到科学的种植方法,牛蒡顶多长60公分,今年长势格外好,最长的能超过一米三。”

外乡人、大学生、有钱人,这是村里人给张凤华的几个身份标签。放弃城里工作、生活,带着打拼10多年的积蓄,

来到丁溜村种地,张凤华承认,乡土情怀、“脑袋一热”,算是各占一半。“从南京理工大学毕业后,我一直从事电气工程师工作,有次回徐州老家,路过丁溜村,说这里的牛蒡能热销到国外,这让我心头一热。”

在村民眼中,张凤华还是个有些“倔”劲的年轻人。搞牛蒡产业,别人都是建工厂、做加工,积极发展二三产,他却“反其道而行之”,每年投入20多万元在“前端育种”上。

“小种子”能孕育“大产业”,张凤华坦言,虽然鲜牛蒡出口美国、日本、韩国,每年能为村里带来几百万甚至上千万元的收入,但多年来,牛蒡种子依然要靠进口,全村每年购买种子要花费几十万元,而且一旦种子被“卡”,我国牛蒡产业链的脆弱性就暴露无遗。

可喜的是,几年前,张凤华与省农科院联合成立了牛蒡研发中心,育种计划进展顺利。目前,第五代种子育出的牛蒡等待收获,部分表现已经优于日本种子。张凤华也期待,相关部门能给予民企育种更多政策、资金方面的支持,激发更多民间力量投入到“农业芯片”的攻关上。

村干部: 一根牛蒡撬动致富“新支点”

“大家有手有脚,为什么要等救济,为什么不能靠自己打拼?”多年前,吕夫

梅不顾家人反对,执意嫁到丁溜村,她一直坚信这里好地好风土,不等、不靠也能过上好日子。

在外贩售苹果时,吕夫梅听说,山东等地开始种牛蒡,还能出口到国外,外国人称牛蒡是“黄沙人参”,这让她觉得“挖到宝”了!2007年,已经是村干部的她,率先拿出7亩地,带头种植牛蒡,当年就迎来了大丰收。

发展农业产业,要因地制宜,吕夫梅的牛蒡“试验田”让大家看到了希望。“我也想种牛蒡,但不知道技术上有没有讲究啊?”“我家有地,但年纪大了,不知道种不种得动啊?”

通过两次大规模土地流转,全村建立了2000亩股份制牛蒡产业示范基地,统一生产管理,统一农资供应,统一技术服务,统一产品销售。

如今,越来越多力量加入“牛蒡致富”的队伍中——20家上下游企业、1802名村民,共同将牛蒡年产量提升到6000吨。

要持续打响牛蒡产业品牌、拓宽销售渠道,吕夫梅还要解决一个技术难题——保鲜。“牛蒡出了地,不到几小时就会氧化,所以鲜牛蒡很难广泛地走向市场。”

“原住民”: 找准发展路子,过上好日子

身为一名老党员,丁光珠对这些年里最可喜的变化十分自豪:“丁溜村是个红色村啊,摆脱政府救济,靠自己的双手致富,才是我们村应有的样子。”

为响应乡村振兴战略,凝聚更多村民谋发展的精气神,去年,丁光珠自愿整理村历史资料,担任村红色基地的义务讲解员。

在丁光珠看来,红色资源是宝贵的财富,乡村振兴也能从中汲取智慧和力量。

江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心省社科院基地副研究员 赵锦春: 乡村要振兴,产业兴旺是前提。乡村产业发展是乡村产品服务生产与城乡市场需求端之间的互动匹配过程。



近年来,宿迁市宿豫区坚持生态优先、绿色发展,开发“农旅+产业+文化”乡村游,带动农民致富增收,助力乡村振兴。

爱钻研善创新,“石化名匠”这样炼成

——记江苏最美退役军人曹飞

最美人物

□ 本报记者 李源

夜幕降临,沿着仪征化纤厂区中央大道一路前行,两旁的设备灯火通明,刚加班结束的曹飞,看着身边熟悉的景象,心里多了几分回家的踏实。

2002年1月,曹飞退役安置到仪征化纤PTA部工作。PTA是生产涤纶纤维、薄膜、塑料制品等原料的装置,也是世界公认最难操作的化工装置之一。

当初一同被分配到PTA部的战友李明峰,至今还记得曹飞“当工人就要当个技术过硬的好工人”的誓言,更见证了他那段日子的努力和奋发。

“见红旗就扛,见第一就争。”曹飞告诉记者,不论是作为一名军人,还是作为一名新时代产业工人,都要有一种追求极致的精神。

工作时间久了,曹飞对于设备的“脾气”越来越熟悉,也成了PTA部的“设备故障神医”。

后,判断是锅炉水管线有问题,于是用随身携带的工具拆开保温层,确认锅炉水管线砂眼泄漏,从而避免了一起由于蒸汽泄漏而连锁停车的事故。

PTA装置生产质量副主任肖晓是曹飞带出来的徒弟,他告诉记者,任何设备问题,只要曹飞一出手,都能解决。

扎实的理论和操作基础,让曹飞有了更多创新冲动。PTA装置是连续生产、高温高压强腐蚀的生产装置,操作方法的先进性对该降本增效和提高效率起着关键性的作用。

中国石化仪征化纤公司PTA部党委书记、副经理蒋维宏告诉记者,2018年装置实施氧化尾气治理项目改造,曹飞结合原装置设计流程和现有改造设计流程,增加一路两旁支管线,仅花费1万元不到的小改造一年可为装置降本减费40余万元。

曹飞独放不是春,百花齐放春满园。如今,曹飞领衔的“曹飞劳模创新工作室”被称为PTA部的“第二技术科”。

20年风雨历程,从一名退役军人成长为“石化名匠”,曹飞获得多方认可。这些年来,曹飞获评全国劳动模范、“曹飞劳模创新工作室”获评中国石化示范性劳模创新工作室。

奋进这十年 VR看江苏② 翻开“苏”写十年的乡村诗篇,一起解锁幸福宜居生活

我省召开深入打好污染防治攻坚战季度调度推进会

本报讯(记者 许海燕)8月9日,全省深入打好污染防治攻坚战季度调度推进会

方伟指出,今年以来,全省上下深入践行习近平生态文明思想,持续打好污染防治攻坚战,取得了实际成效,但生态环境保护持续改善仍然面临挑战和压力。

我省市场主体总数达1371.6万户

本报(记者 许海燕 洪叶)截至上半年,江苏市场主体总数为1371.6万户,同比增长4.9%。

聚力各项措施直达快享,市场监管省市县三级局领导全部深入企业开展“访企问需”大走访,截至目前累计上门服务市场主体4.7万户,解决实际问题1.1万个。

长三角示范区碳达峰实施方案印发

本报(记者 许海燕)近日,《长三角生态绿色一体化发展示范区碳达峰实施方案》正式实施。

《方案》明确了总体要求,以“一体协同,系统推进,增存并举,示范引领,业界共治”为主要原则,提出到2025年,在两区一县(上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善)分别完成上级下达目标的基础上,力争示范区能耗强度较2020年下降15%左右。

守住生态环境质量只能更好、不能变坏的底线。要全力以赴改善大气环境质量,聚焦夏季臭氧和秋冬季PM2.5污染,协同推进双控双减。

为了要实现上述目标,《方案》明确,实施重点片区集中引领行动。将水乡客厅、青浦西岑科创中心、吴江高铁科创新城、嘉善祥符荡创新中心列为碳达峰工作

上接1版 全省信访系统和广大信访干部要深入学习贯彻习近平总书记关于

信访工作的重要思想,坚持稳字当头、稳中求进,坚持底线思维、法治思维,带着强烈的政治责任和

省政府召开常务会议

上接1版 强化要素保障,加强政策支持,深化养老托育领域“放管服”改革,聚合全社会资源,努力让老年人生活都能幸福美好。

以上率下,深入推进“信访突出问题攻坚化解”行动,坚持和发展新时代“枫桥经验”,以“时时放心不下”的责任感,全面排查化解各类风险隐患。

效用再开发、生态空间修复、数字化智慧化建设等工作,推动城市结构优化、功能完善和品质提升,实现城市现代与历史的协调共生。