



退伍老兵义务为烈士亲属代祭扫 39 年

许多烈士寻亲无果,纪厚军说,“从今往后我就是他们的家属”



纪厚军给祭扫者讲述烈士们的事迹
通讯员供图

每年的清明节前夕,徐州市睢宁县双沟镇纪湾村村民纪厚军总会到纪湾烈士陵园修剪松树、绿植,为烈士墓碑描红、擦拭。“清明祭扫即将开始,要让烈士们的光辉形象闪耀在每个人的心中。”纪厚军说。

近日,纪厚军拿着大剪刀修剪陵园松树。在烈士靳洪义墓碑前,他把旁边迎春花树枝修剪整齐,把遮挡墓碑的松枝剪掉,又用毛笔把墓碑上的五角星描得通红、闪亮。“五角星是帽徽,代表军人的形象,描红是对烈士的尊敬。”73岁的纪厚军说,陵园里安葬70位烈士。随后,他向记者讲述了烈士们的事迹。

1945年8月初,日本投降前夕,新四军淮北军区三分区攻克睢宁,决定乘胜追击,以邵睢铜灵革命根据地独立一团、二团及睢宁地方武装组成作战部队,攻打占据双沟的伪军及国民党反动武装约1000人。当时,部队驻扎在纪湾村。

部队白天作战,晚上就回到村子休整。1945年8月15日,日本投降。

降。部队发起最后进攻,双沟战斗取得胜利,睢宁全境获得解放,200多名战士为此付出宝贵的生命。

“其中36名烈士遗体因被河水浸泡,无法外运,安葬在纪湾村南湖,每座墓前竖起一个木牌,记录烈士的姓名、住址、部队番号等。”纪厚军说,作为双沟战斗的亲历者,他的父亲承担起守护墓地的责任并帮助烈士寻找家人,经过努力,有4位烈士被家属认领。随着时间的流逝,记录烈士信息的木牌全都腐烂掉,加之老前辈的人相继离世,32名烈士无人知晓,他们的墓成为无名烈士墓。1973年,在新疆当兵的纪厚军退伍,得知这一情况,他接过父亲的接力棒,继续帮烈士寻找家人。

1985年清明节,纪厚军在墓地扫墓时偶遇一名烈士家属。他说自己年纪大了,身体不好,以后怕是不能再来扫墓,希望有人可以每年代他祭扫。纪厚军答应了请求,因为这句承诺,他履行了39年。

2014年,纪湾烈士陵园建成,

32位无名烈士以及在抗日战争、解放战争和抗美援朝中牺牲的双沟籍烈士等共70位烈士的墓迁入陵园。

“靳洪义烈士是双沟战斗中牺牲的睢宁籍人,家人已定居上海,且年事已高,不能经常祭扫。我承诺逢年过节代为祭扫。”纪厚军说,每年大年初一早晨,他都会捧一碗饺子,提一瓶酒来烈士陵园祭先烈。数十年来,风雨无阻。

纪厚军深知红色革命文化传承的重要性,他经常到学校义务宣讲烈士们的英勇事迹。清明时节,各地学校、机关单位等到陵园祭扫、献花,纪厚军就担任讲解员。他说:“脚踏这片土地,时刻都能感受到烈士们洒过的热血。”

纪湾烈士陵园里建有纪湾革命烈士纪念馆,陈列了一些烈士的遗物。纪厚军曾尝试以此为线索,帮助烈士们寻找家人。遗憾的是,由于遗物大都受损,寻亲工作无法进行。“不找了,从今往后,我就是他们的家属。”纪厚军说。 郑阳 睢轩

第八届铜山区暨柳泉镇足球赛开赛

近日,第八届铜山区暨柳泉镇首届足球赛开赛。比赛时,场上队员们奋力竞技,团结拼搏,激烈角逐,场下球迷和观众则鼓掌加油,呐喊助威,充分展现了广大足球爱好者崇尚强身健体、心态阳光的新时代精神风貌。

在比赛前和比赛间隙,铜山足协社会体育指导员和足球运动志愿者还组织柳泉镇及周边乡镇的青少年来到比赛场地,向他们讲解足球知识,进行指导训练。

在趣味足球比赛环节,设置参与奖和获胜奖,青少年及其家长以及观众通过射门、传球、带球、颠球等游戏环节,有40多人获得优胜奖,获得各类精美文具用品和足球等奖品。“通过有意义的足球活动,我们对足球运动的兴趣更加浓厚,今后要养成坚持体育运动的良好习惯,强身健体,为家乡发展添活力、增光彩。”现场观众彭翔杰高兴地说。

郑阳 付立东

邳州供电公司“变色绝缘衣”快查故障

近日,在徐州邳州10千伏戴加线7号杆上,国网邳州市供电公司工作人员正为柱上变压器安装“高温变色”绝缘保护套。这款绝缘保护套遇到高温时会像“变色龙”一般自动变换颜色,帮助工作人员快速发现变压器过热故障。

过去,运维人员在变压器高低压接头处安装硅胶绝缘护套,而披上“外套”后,肉眼无法观察到接头处状况及连接处设备温度,存在线路或变压器发生故障的风

险。为此,该公司以生活中使用的变色水杯为灵感,通过在普通绝缘护套上加设感温变色层,于去年12月研发出“高温变色”绝缘保护套,获得国家知识产权局认定的实用新型专利。当感温变色层高于40度时,绝缘套就变成白色,温度越高变色越明显;低于40度绝缘套会恢复原色。工作人员巡视过程中根据保护套颜色轻松辨别变压器是否过热,并及时处置。 张晓培 徐贝 王登甲 李伟豪

鼓楼检察开展跨地域案管业务交流

近日,徐州市鼓楼区检察院案管业务条线干警一行五人,奔赴连云港市赣榆区检察院,开展了一场干货满满的学习互动。

在赣榆区检察院刘培志检察长的带领下,鼓楼检察干警深入观摩了办案区设置,双方围绕如何深化数字赋能案管工作组织专题交流。座谈会上,赣榆区检察院案管业务负责人详细介绍了案件管理硬件设施、文书对比智慧软件使

用、拟开发的案卡自动填报程序等方面的建设经验,两院业务骨干聚焦新时期做好“数字检察+案件管理”的重难点和延伸方向展开“头脑风暴”,思想的碰撞中擦出启迪发展的灵感火花。

通过跨域交流,两院干警在互学互鉴互通中共同成长,加深了对案件受理智能化、案卡填报信息化、实体评查高效化的理解。

张晓培 袁晓坤

丰县王沟镇樱桃花开香正浓

“樱桃花干树,春来也灼灼。”樱桃花也被称作“百果第一花”,为有着“果都”之称的丰县带来第一抹亮丽的风景。

丰县王沟镇赵集村樱桃种植园的大棚内,放眼望去,连片绚丽的花簇缀满枝头,次第盛开。果农们拿着坐果剂给花朵授粉,为后期果实挂果、提高坐果率做准备。

大棚樱桃花二月底三月初开花,之后经过授粉摘心疏果等,在四月

中旬成熟上市。相比于露天樱桃,它种植时间早、甜度更高,果实也更加紧实,根本不愁销。

眼下是樱桃树的盛花期,更是管理的关键期,想要种出品质出众的好樱桃,精细化的科学管理至关重要。近年来,王沟镇狠抓林果培优增效,大力发展樱桃、葡萄、猕猴桃等特色设施农业种植,带动农民增收致富,助力乡村振兴。

郑阳 杨斌 庄小茹 董正坤 雷文涛

三次酒驾被查,男子将被追究刑责

近日,徐州交警泉山大队三中队在大彭路进行设点检查时,查获涉嫌酒驾的驾驶员王某,呼气式酒精检测结果显示,王某体内酒精含量高达214mg/100ml,涉嫌醉驾。

王某的驾驶证已被吊销,警察询问其吊销原因,王某闪烁其词称不知情。经查询,原来王某早在2013年就因酒驾被民警处罚

过,又在2015年再次酒驾被处以行政拘留,并被吊销驾驶证,目前是无证状态,此次第三次酒驾,而且还涉嫌醉驾。民警对王某进行批评教育,开具强制措施凭证暂扣其车辆,并将其带往医院采集血样送检。若血检结果确认其构成醉驾,此次王某因醉驾和无证驾驶两项违法行为,将被依法追究刑事责任。 郑阳 安孝鹏

邳州为农业生产插上科技翅膀

让农户从“会”种地到“慧”种地

这个春天,“新质生产力”成为经济大海中强劲涌动的新浪潮。邳州因地制宜点燃发展农业新质生产力的“新引擎”,以科技创新为农业生产插上科技翅膀,让农户从“会”种地到“慧”种地,为高质量发展注入强大动力。

张晓培 迟皓文

从人工到机械,构建耕种管收新形态

近期气温回暖,小麦正值拔节前病虫害防治的关键时期。在土山镇街南村的麦田中,贾强正帮村民们对田间小麦进行植保飞防,在无人植保飞机的作业下,村民高慧承包的156亩土地,仅用一个多小时就防治完成,而这在以前,是七八个人一天的工作量。“无人机植保不仅效率高,喷洒也更均匀,至少省了七八百块钱的费用。”高慧说。

2021年,贾强在原先家庭农场的基础上投资成立邳州市首家“全程机械化+农事综合服务中心”,推出农田托管和半托管服务,通过科技赋能,重塑农业服务方式,目前其拥有农用机械60余台套,年服务农

田达4万多亩次。“通过机械化耕种管收,村民们每亩地比以往节本增效200元左右。”贾强说。

从传统“犄犂犁”到机械“大显身手”,改变的不仅是耕作方式,更是土地质效的提升,各种智能化技术的融入,正悄然改变着邳州市农业生产面貌。

从凭经验到看数据,探索田间管护新路径

天气转暖,大蒜进入返青生长期,田间苗情管理尤为重要,温度调控、土壤墒情等均是影响大蒜生长的关键因素。

在宿羊山镇白口村的蒜地里,一个大蒜农业小气候观测站全天候运作着,除了温度、降水、风向风速等基本气象信息外,湿度、地温、光照等一系列指标也会通过电子大屏进行实时更新。技术人员会根据各项数据对大蒜生长的微环境进行分析诊断,并及时制定出灌溉水量、施肥等方面的量化方案,通过田间管理的及时跟进指导,从而帮助蒜农实现降本增效。

目前,宿羊山镇共建立大蒜农业小气候观测站8座,基于固定观测技术的有效运用,去年全镇7.8万亩大蒜干蒜总产量达12万吨,同比

增长20%左右。

大数据和新技术的运用,提升了种田的科学性与精准度,动态化检测、标准化种植、信息化管理,让耕作者更加轻松自如,这也成为土地增产增效的密码。

从“寸步不离”到远程操控,解锁人与土地新距离

在江苏大庄农业科技发展有限公司生产基地里,工人们正在赶制一批400万株的西蓝花订单。通过自动播种机,原本10个人20天左右的工作量被缩短至三四天。“西蓝花的种子非常小,使用机器播种效率和质量都得到提升,大大节省成本。”公司总经理范思妍对记者说。

范思妍今年新建4个智能化大棚,恒温恒湿控制系统的配置,实现全年无休育苗,全自动化系统的远程操作更增加棚内管控的便捷性,实现无人化高效管理。全面育苗量从每年3000多万株增长至5000多万株,出苗率由80%升至95%。

近年来,邳州市加快推进“机械换人”工程,提升数字农业发展水平。目前,邳州市农作物耕种收综合机械化率达到93.8%,完成省级农业生产全程全面机械化整体推进示范县创建任务。