

海门林西村一对父子带动村民种起千亩葡萄园——

打造家纺村第二张特色名片

初夏时节,株株碧绿的葡萄藤刚刚挂果,垂下如翡翠珠般小巧玲珑的果实。三星科创葡萄园迎来了一年中最忙碌的时节,见到熊杰时,他正指挥工人为葡萄疏果,这是后期果实饱满、果形漂亮的关键环节。

熊杰创办的果园所在地是海门区三星镇林西村,紧邻全国赫赫有名的家纺集散中心——叠石桥国际家纺城。林西村是江苏省首个华侨村,以家纺产业活跃闻名。“近30年来,有600多名乡亲走出国门从事家纺贸易,村里大大小小的家纺企业、作坊更是数不胜数。在这样的一个家纺之都,熊杰和父亲熊其仁两代人却用了近50年时间安心种地,不仅自己种植了200余亩葡萄,还带动周边村民加入种植行列,现在,林西村已经形成了千亩葡萄园。葡萄成为除家纺外,林西村的第二张特色名片。

两代人接力种葡萄

皮肤黝黑、走路生风,农忙时节的熊杰总给人风风火火的感觉,一张脸上只有眼镜覆盖下的眼周还保持着白皙的底色。“这个季节园子里的活儿比较多。”好不容易停下手上的活儿,他狂灌了大半瓶纯净水才来得及开口说话。

“我们家和葡萄结缘的是我父亲,已经有四十几年时间了。”熊杰告诉记者,今年73岁的熊其仁是原新镇村(后与林西村合并)的老支书,上世纪70年代末,当时作为年轻村干部的熊其仁到苏州学习了葡萄种植,自此坚持钻研技术。“小的时候,家里葡萄架垂下的座座‘珍珠塔’是我最宝贵的回忆,每年葡萄成熟时是我幸福的时光。”



丁堡河闸通过通水验收
母亲河复苏行动取得新进展

本报讯(记者唐佳美 通讯员徐昱李滢)日前,南通市水利局组织各相关单位对江苏省临海引江供水工程开展通水阶段验收,丁堡河闸(丁堡河—江海河接通工程)等顺利通过。

丁堡河—江海河地跨长江、淮河两大流域,是江苏省沿海地区重要的引江供水线之一,也是南通、海安、盐城、东台辖区内引水灌溉、排涝降渍、交通运输的骨干河道。长期以来,由于两条河缺乏有效的连通,水流不畅,加上河道管理不善,两条河成了死河、臭河。自丁堡河—江海河被水利部列入首批母亲河复苏行动试点河道后,江苏省水利厅、南通市、盐城市共同编制了“一河一策”方案,海安、东台两地建立共同协作管理机制,省市县三级联动、多措并举、精准发力,通过超前工程实施、强化专项整治、定期开展监测、科学精准调度,取得积极成效。

我市将进一步加快工程推进,力争今年累计完成整治河道共20.6km。同时,全力推进河道水系有效连通,增加过水断面面积,提高河网输水能力,持续优化调度,切实保障丁堡河—江海河生态环境,改善河流水动力条件和水系生态环境。

熊杰告诉记者,后来他才知道,熊其仁是南通最早引进巨峰等葡萄种苗的人之一。他印象中的父亲常年在葡萄园里忙碌,葡萄从种到收,加上日常管护,一年四季都有做不完的活儿。

成年后的熊杰一开始没有打算继承葡萄种植事业,而是像其他林西村村民一样,干起了家纺。当时,熊其仁已经租了近80亩地种葡萄,看到父亲的辛苦,熊杰才开始学习技术。刚开始种葡萄时,也走过弯路、经历过血本无归的痛苦,可他渐渐爱上了这份“甜蜜”的事业。“我们三星没有重工业,土质好,种出来的葡萄产量高、质量好。”现在的熊杰像当年的熊其仁一样,农忙时节就干脆住在果园里,几天都顾不上回家。

家纺村里的葡萄园

林西村全村户籍人口3500余人,耕地面积3300多亩。“这么多的人,这么好的地,大家不可能只做家纺。”熊杰告诉记者,刚开始时,他认为葡萄产量高就能效益好。可随着科学种植技术的推广,他意识到只有控产提质、提升葡萄口感才能赢得市场。

2007年,“阳光玫瑰”葡萄引入我国,因为果实口感好、挂果时间长、经济效益高,成为公认的好品种。但许多果农没有较好掌握适合本地地区的栽培技术,导致产量效益低。熊杰2008年即从南京农业大学引进了这一品种,是南通较早从事“阳光玫瑰”种植的人。为了种好这一“网红”葡萄,他专门在南京农业大学学习种植及疏果技术。

现在,熊杰的葡萄园已扩大至200多亩,成为周边村镇有名的葡萄种植大户。看到熊其仁和熊杰种葡萄的成功案例,不少村民主动前来取经,熊杰父子也总是倾囊相授。父子俩举办葡萄培管技术培训班,已有600余名各地种植户前来观摩学习。

“我父亲是老支书,从刚开始种葡萄我们就有一个目标,所有愿意来学技术的人我们都愿意教,带动乡亲们一起种好葡萄。”村民们在不影响平时的经商、务工的前提下,在“家门口”种起了葡萄树,林西村葡萄种植面积已有1100多亩,占林西村总耕地面积的30%,成为远近闻名的“葡萄村”。一到夏天,空气中弥漫着浓浓的果香,这就是林西人的幸福。

平常心看待低谷期

去年,“阳光玫瑰”葡萄价格大跳水让熊杰感觉既意外又在情理之中。“这些年跟风种植的人多,产量越来越多,市场饱和。更重要的原因是一些‘阳光玫瑰’品质不高,让口碑下降,拉低了价格。”

每斤批发价格从高峰期的12元降到只有不到4元,熊杰表示一定要保持平常心看待市场的起伏。事实上,种葡萄的这20余年,他已经先后经历了巨峰、夏黑等葡萄从巔

峰到逐渐价格下跌、减少种植的过程。“阳光玫瑰”具有口感佳、产量高、挂果时间长、耐贮藏等多项优势,目前市面上还少有可取代的新品种。林西村的“阳光玫瑰”多次获得奖项,在江浙沪市场赢得口碑。

应对价格“跳水”局面,除寻找优质果苗品种外,保持葡萄的品质才是应对低谷期的最佳方法。熊杰告诉记者,目前,他的“阳光玫瑰”亩产约4000斤,从今年初起,他更是严把葡萄质量关,从土、肥、病虫害防治等技术层面严格管控。

前两年,熊杰建设了4000多立方米的保鲜冷库,葡萄大规模成熟上市时,他会挑选一些葡萄进行分拣和包装入库冷藏。“冷库预冷就是对葡萄进行迅速‘催眠’,以最大程度确保葡萄品质。”熊杰说,在0摄氏度的储藏条件下,葡萄可保鲜两个多月,一些晚熟的品种甚至可以在元旦后错峰上市,这也是应对价格下降的有力举措,还可为周边种植户代存水果。

再过几个月,林西村的葡萄便要上市了。到时,千亩葡萄园里将到处是采收包装的工人,上货卸货的货车,这也是葡萄园一年中最喜悦、最忙碌的时节。熊杰说:“小小葡萄让家纺村、华侨村的村民们无须漂洋过海也能增收,这是我们坚持种葡萄最大的意义。”

本报记者 袁晓捷 黄天玲



近日,果农们抢抓农时开展夏管工作,为丰产增收打好基础。图为海安胡集街道拥徐村的果农在为脆柿树疏果、套袋。 顾华夏摄

启东合作镇因镇施策推进乡村治理——

密织和解网 劲吹和善风

6月4日清早,启东市合作镇巨义村,村调解员董菊萍赶上6组。“有空为一条歪邻沟‘疗’理,不如先抢种花生。”正值农忙,争执中的张、陈两大爷被“呛”住,转而求说法。“嗨,老邻居何必伤感情。”董菊萍当下操起锄头,按两家各让三寸拉直邻沟,双方认可,舒心下田。

时下,农村青壮年大多外出。这般背景下,合作镇因镇施策学习新时代“枫桥经验”开展乡村治理,聚焦社会矛盾“一件事”,密织“和解网”,培育“和事佬”、劲吹“和善风”,化解调和大量类似巨义村“一条歪邻沟”这样的“鸡毛小事”,成就乡风和美、富民强村别样“枫”景。

融合“一张网”,且看网格威力

2023年初,合作镇创建的乡村治理网成功构建起“多网融合”下的一体化运行机制,即党建与德治、法治、自治、智治五网有机融合。

全镇17个行政村下设81个网格并细分为198个微网格,所有网格都已成立党支部,村党总支成员分别担任网格党支部负责人。同时从各网格推选政治素养高、专业

技能强、群众基础好的乡贤能人加入微网格员队伍,包括党员、“五老”、能工巧匠、爱心志愿者、法律明白人等。

小网格成了村干部和农村积极分子推进村庄治理的“责任田”,每天1次信息汇总、每周1场民情分析会,“全网格13名团队成员,几乎包罗了党员代表外的各式能人、好人。”庙店村党总支书记兼第3网格长李锦辉介绍,“去年以来,网格因之实施大小50多件民生‘关键小事’,件件做到乡亲心坎。化解55个各式家长里短,得到大伙认可。”

“镇干部插村、包片,各村网格及微网格贯彻党委治理意图旗帜鲜明,比、学、赶、超氛围浓烈,各村平安事业建设‘一蓬疯’推进。”提及“多网融合”,合作镇党委书记陆琛杰介绍,村庄平安、网格有功,去年以来全镇总计1100多件“鸡毛蒜皮”矛盾化解于网格,调和成功率高达99%。镇上借此引进工业项目、整治人居环境、完善农业结构、提升乡亲收入,事事一帆风顺。

培育“和事佬”,且看能人能量

5月29日上午,镇调解中心“袁”法议

事调解工作室”,65岁的“省优秀调解员”袁必超正劝说五星村一对反目婆媳“和为贵”。

“天底下,哪个婆婆不掏心?”袁必超开导。“彼此亲情无以替代,吵闹多年,又有何事是大非?”见婆媳俩醒悟自责,袁必超提醒,“这道坎过去,依然是最亲自家人。”时机成熟,老袁使个眼色,陪同调解的村妇女主任顺势将儿媳右手挽进婆婆胳膊。

担任镇专职调解员11年,袁必超亲手调处各种矛盾纠纷已超2000件,有效化解重大、疑难纠纷及信访矛盾80件,防止民转刑案件180余件,总成功率达99%。

袁必超无疑是全镇“和事佬”领头雁,多年来,除收带高徒34人,更凝聚心血编撰“‘袁’法议事调解26法”,成了全镇调解员必备手册。镇党委谋划“雏雁孵化”“头雁培育”两大培养工程,促使更多乡土调解人才脱颖而出,像公调高手顾光、家调能手董菊萍、商调新秀黄静波、民调新人陈丽丝等等,总数60多人。

唤起“原动力”,且看一团和气

“网络载体也好,能人能量也罢,推进乡村治理,还得唤起乡亲原动力,开创‘一

团和气’社会风尚新局面。”在合作镇,镇党委书记陆琛杰的设想正逐渐变成现实。

2023年以来,该镇深化实施以创建富美乡村为重点的系列民生实事工程,调整产业结构、加快规模经营、拓展乡亲就业、整治人居环境、建设美丽庭院,20多个大项的惠民实事广得人心,农村组织、基层干部有为有位、一呼百应,千群同心,乡村治理根基扎实。

镇党委推行“文明积分制”,指导各村建立文明实践站,成立志愿帮工队、设立“爱心超市”、发放积分存折,激发乡亲们主人翁意识,实现村庄治理“人人为我”与“我为人人”互动互补。全镇涌现“文明户”“清洁户”“美丽庭院”总量突破1万户,鲜明荣誉观下,文明和善氛围浓烈。

“做好平常小事,我们都能行。”巨义村六句老汉张建兵的感叹,道出了乡亲们心声。“系列文明实践过程中,镇上还特别开展了抚慰困难群众‘问长问短’、防范老弱病残‘三长两短’等温暖行动。”镇人大主席沈辉回应,村庄里多了友善和气、互帮互助,少了争强好胜、损人利己,大大降低了治理成本,压降了更多社会矛盾。

本报通讯员 姜斌 田华

全区域自动巡控

首辆警用无人巡逻车“上岗”



本报讯(记者张亮 通讯员陈园园 袁珣)9日,我市公安机关首辆无人驾驶巡逻车在如皋“上岗”(上图)。

虽然个头不大,无人驾驶巡逻车却拥有自主巡逻、全景监控、智能识别、宣传防范等多项功能,立体化全景监控可以实时采集回传前方信息,一侧的大屏幕可以播放安防宣传片,车内还配备了防爆服、急救箱、灭火器等应急装备,其全息感知系统能自动规划最优巡逻路线,智能避开前方障碍物。

“巡逻车主要承担城区巡逻防控、远程喊话、安防宣传、视频巡控等工作任务,为此我们专门抽调精干力量组建了无人驾驶巡逻车应用小组。”如皋市公安局巡特警大队大队长丁亚波介绍,工作人员对巡逻车进行远程操控,可以实时看到现场画面,实现指挥中心与巡逻车联动,如果遇到突发情况,可以随时调派周边警力开展处置工作。

无人巡逻车承载巡防前端职能,是对传统巡逻方式的有效补充和重要辅助,可以在预设路段进行全天候、全区域自动巡控,实现城市治理创新手段的新突破。如皋公安将以警航战队+智能巡逻,联动打造“空地一体”立体化全域智能防控体系,全力提升社会治安防控效能。

南通援疆工作组牵头

把先进麻醉技术带到边疆

本报讯(记者顾欣)9日至11日,中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专委会走基层活动暨国家级继续教育学习班《智能化病人自控镇痛的数字化管理研讨会》在新疆伊宁县举办。

本次活动由南通市对口支援伊宁县前方工作组牵头完成,中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专委会主办,伊宁县中医医院与南通大学附属肿瘤医院联合承办。活动中,针对专业话题,专家和学员紧紧围绕麻醉与围术期医学理念推广、学科建设、术后镇痛管理、数字化管理等方面的知识进行了探讨和经验分享。

近年来,麻醉临床技能在快速发展的同时也面临新的机遇和挑战,其中数字化、智慧化管理技术的推广是其重要体现。此次《智能化病人自控镇痛的数字化管理研讨会》的成功举办为大力促进新疆临床麻醉学科建设发展提供了新思路、新蓝图。中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专委会走基层活动,将肿瘤麻醉镇痛的数字化管理理念带到边疆基层医疗机构里来,让更多的基层医生认识并学习麻醉的先进技术及经验,为推动新疆麻醉镇痛的发展做出努力。

人社提醒毕业生关注档案去向

切忌个人自带或者保管档案

本报讯(记者何家玉)毕业季临近,市人社部门提醒广大高校毕业生,无论是就业创业,还是考公考研,抑或出国深造,都别忘了关注档案去向,切忌个人自带或者保管档案。

档案是个人政治面貌、学习经历和工作经历的记录,也是人事管理和服务的依据,在校时被称为学生档案,毕业后被称为人事档案。

高校毕业生离校时,学校会根据其就业去向转递档案。如果到机关、国有企事业单位就业或定向招生就业的,档案会转递至就业单位或定向单位;如果是到非公单位就业,档案会转递至就业地或户籍所在地流动人员人事档案管理服务机构。就我市来说,工作单位注册在南通市本级的,档案转递至南通市人才服务中心;工作单位注册地在南通市其他县级市(区)的,档案就会被转递至相应的县级市(区)流动人员人事档案管理服务机构保管。

如果毕业时还未找到工作,则可以选择将档案转递至户籍所在地流动人员人事档案管理服务机构保管,或按规定在原高校保留两年。需要提醒的是,户籍地为通州湾示范区、崇川区的毕业生,档案转递至南通市人才服务中心;苏锡通产业园区的毕业生转递至南通经济技术开发区人才服务中心;崇川区的毕业生可在南通市人才服务中心或崇川区人力资源服务中心中自主选择;其他县级市(区)的,则转递至相应的地区。

学校将档案转回南通后,可在江苏省人社厅网上办事服务大厅,“江苏智慧人社”手机App或“江苏智慧人社”微信小程序,搜索“流动人员人事档案查询”,按要求输入相关信息后即可自助查询档案保管情况。

由于档案签收后需要经过审核、分类、录入、复核、上架、入库验收等步骤,以确保准确无误地入库,且每年7—9月为毕业生档案接收高峰期,因此邮寄信息显示已签收与网上能够查询到档案信息,存在一定的时间差,请耐心等待。

市人社部门特别提醒,档案转递应该通过机要通信、专人转递或者EMS邮政特快专递方式进行,严禁个人自带或者保管档案。档案保管、档案查询等服务也不收取任何费用,一定要警惕非法程序的收费骗局。

培养孩子创新实践能力

海安“雏鹰杯”科创大赛举行

本报讯(通讯员涂加安 苏伟 刘莉)6月8日,海安市第一届“雏鹰杯”科技创新大赛落幕,经过3小时的角逐,凤山小学的沈子墨、双楼小学的顾晨昕、实验小学的赵丁毅分获按钮编程小车、Mego智能小车和Scratch创意编程三个项目的一等奖,其他15名同学分获二、三等奖。

这次比赛分为按钮编程小车等三个赛项,小选手们通过编程完成各个路线及任务,如巡线、推送物资等等,这些任务考察了选手们对计算机编程知识的综合应用以及创新思维。大赛由海安市科协、老科协教体分会、海安市科普馆主办,来自该市的100余名选手参赛,旨在推动海安青少年科技活动的蓬勃发展,培养孩子们的创新精神和实践能力,提高大家的科学素质,发现和培养优秀科技人才。

