

七旬老人倾情传承江南蚕桑文化

8年培育,果叶两用桑终结果

□本报记者 唐秋冰 胡平 通讯员 常供销 朱卫军

9月7日,记者刚到溧阳市天目湖镇田家山村江南丝府桑树种质资源保护园,就被进门处两棵相对相伴的高大桑树吸引。

保护园负责人夏安扣告诉记者,一棵是拥有桑树“活化石”之称的古桑“溧阳红”,另一棵是有着70多年树龄的“湖桑32号”。“这两棵桑树是我们团队对苏南优质桑树资源进行抢救性保护的成果。”“溧阳红”桑果多、色泽红,是溧阳本地特有桑树品种,已有3000多年栽种历史,曾一度濒临灭绝。“湖桑32号”因桑叶肥厚、产量高,适宜养蚕,是苏南“明星”桑树品种。

记者看到,保护园种植区内,连片的桑树长势喜人。夏安扣自豪地说:“这个桑园里种有我们花8年时间培育成功的果

叶两用桑,这种桑树不仅桑葚口感好、产量高,桑叶产量也比普通桑树高10%,亩均效益达2万多元。目前,我们正在着手申报培育果叶两用桑技术专利。”

夏安扣已年逾七旬,这个保护园,是他多年倾情努力的成果。

据了解,随着经济发展和国家“东桑西移”战略的实施,近20年来,江南桑田面积呈断崖式萎缩。为了留住蚕桑文化的根脉,让苏南蚕桑业错位发展,夏安扣牵头成立了天目湖农业发展有限公司、天目湖蚕桑专业合作社,并建立了全省第一家民营蚕桑研究所——苏南蚕桑研究所,建立了从种质资源保护、桑树种植、果桑培育到蚕丝加工、文化旅游的完整产业链。

据介绍,保护园内还有一片桑田,保存着120多份果桑资源品种,这是夏安扣及其团队历时20年从全国各地及日本、韩国等国家和地区收集来的。夏安

扣如数家珍地向记者介绍:“这是韩国‘大白珍珠’,桑果呈白色,甜度高;这是‘九曲龙桑’,枝干盘根错节,是景观树;这是台湾‘长果桑’……这些桑树,为现代蚕桑科研提供了丰富的基因库。”在此基础上,他们不断延伸蚕桑产业链,开发出新型蚕丝被、桑葚饮料、桑叶茶、桑果酒、蚕虫草等高附加值农产品,推动特色产业向现代农业、精品农业转变。

尤其是果叶两用桑的成功培育,让蚕桑业在溧阳站住了脚。从品种选择到亲本杂交,从后代选育到筛选与评估,再到扩繁和区域试验,果叶两用桑的培育过程漫长而艰辛。

“我们把培育出来的桑树命名为‘1208果叶两用桑’,表示这个桑树品种,是由天目湖农业发展有限公司国家博士后科研工作站和中国农业科学院蚕业研究所2家单位共同培育,把‘溧阳红’与‘湖桑32号’的优势相融合,历时8

年选育出的新品种。”夏安扣说,“1208果叶两用桑”的桑叶产量比普通养蚕桑增加10%以上,每亩可产桑果1500—2500公斤,突破了几千年来“栽桑取叶养蚕”的单一模式,大大提高了蚕桑产业综合效益。

“只有效益上去了,农民才会愿意跟着种。”2018年,家住溧阳市别桥镇黄金山村委前畲村的卢海强在为保护园装修房子时,便跟着试种起桑树。没想到,这一试成就了他的副业。他在别桥老家种植了1.34公顷桑树,平均每年获益20多万元。由于溧阳的桑树种植形成了规模,每年采摘季,大量周边游客前来采摘游玩,增加了农户收入,丰富了乡村旅游业态。

目前,天目湖蚕桑专业合作社已有社员1800多户,桑园面积380余公顷,辐射推广面积达800余公顷,成了苏南地区最大的蚕桑基地。

省人大常委会来常调研

本报讯(邓守坤 芮伟芬)9月10日至11日,省人大财经委主任委员谢志成带队来常,就《江苏省软件产业促进条例(修订草案)》,生产性服务业发展情况和重点项目安排建设情况开展调研。市人大常委会副主任戴士福陪同调研。

调研组视察了恩都法新能源汽车热管理系统项目现场、微亿智造科技有限公司和江苏达实久信数字医疗科技有限公司。

在调研座谈会上,市发改委、科技局、工信局等部门围绕软件产业促进条例修订、生产性服务业发展情况和重大项目建设情况作专题汇报。

报,天正工业、瑞新信息、裕兴薄膜、苏文电能等企业的代表交流发言。

调研组对我市生产性服务业发展和省、市重大项目推进情况给予充分肯定,希望常州全面掌握发展状况,对照生产性服务业清单和分类,认真梳理当前本地产业发展布局、基本特点,明确下一步发展重点方向,大力培育领军企业;加快提升城市能级,加快建设一批有影响力的医院、高校、商业综合体等基础设施,持续增强城市吸引力;始终坚持创新发展,着力开展技术创新、模式创新、业态创新,不断开辟经济发展新领域,依靠创新推动经济社会高质量发展。

委界联动推进普惠托育服务

本报讯(唐文竹 张莉)9月11日,市政协社法与民宗委联合民革常州市委会、市政协界别别动组开展“服务为民专题协商议事月”活动暨“加快构建普惠托育服务体系,推动江苏人口长期均衡发展”专题调研。市政协副主席张加林参加活动并讲话。

活动建议,要针对婴幼儿社会化照护服务供给缺口和掣肘难点,坚持问题导向、需求导向、示范导向,聚焦“以普惠为原则加强公共托育服务的顶层设计,加大托育税收

减免、财政奖励、托育基金等惠企政策力度,推进医育结合、智慧托育等创新探索,提升托育服务质量和水平,完善托育服务机构登记设立、收费运营、考核评价、监督管理法律体系建设”等关键问题,加强调查研究和建言献策,推动有关部门及时出台针对性强、多元化的普惠托育政策,多渠道增加普惠托育资源供给,推动更高水平实现“幼有所育”。

调研组一行走访了新北区悠悠爱托育园、银河幼儿园、红溪龙贝贝托育园,并开展座谈交流。

刘国钧高职校与学生签订品牌设计转让协议

本报讯(张妍 尤佳)“没想到在我18岁的时候签订了人生的第一个协议。”常州刘国钧高职校学生李思彤带着激动和羞涩,站在发言席上讲述她为学校“大成德育”设计品牌logo的经历。

今年暑假,学校布置了一项特殊的“作业”——国钧“大成德育”logo设计征集。同学们发挥想象,设计出了百余件作品。日前,学校邀请校外专家进行评审,最后评选出5件优秀作品和1件最佳作品。艺术设计学院2142

班学生李思彤,凭借巧妙的构图和亮眼的配色,成为最佳作品获奖者。

在德育工作坊教研活动中,学校为获奖同学颁奖,并与李思彤签订了《大成德育logo设计使用及转让协议》,这也成为了“大成青年”李思彤最有意义的成年礼。

近年来,该校致力于国钧“大成德育”品牌建设,形成了人人争做“大成青年”、人人能做“大成青年”的良好育人态势,培养了一批“自信阳光的气质,文明有礼的品质,创新创业的特质”的高素质技术技能型人才。

我市发出首张“告知承诺”食品经营许可证

本报讯(吴凌浩 赵晨 巫芳兰)9月11日,钟楼区市场监督管理局南大街分局向苏州福满家便利店有限公司常州凯悦中心花园店发放了我市首张“告知承诺”食品经营许可证。

今年6月,省市场监管局出台《江苏省连锁食品经营告知承诺管理办法》,规定符合条件并经评审获得食品经营许可告知承诺资格的连锁食品经营企业,新开门

店办理食品经营许可证时,提交相关材料,可当场受理许可申请,免于现场核查,3个工作日内(含当场)作出许可决定。

南大街分局在受理苏州福满家便利店有限公司常州凯悦中心花园店的许可申请时,得知是连锁食品经营企业的分店,符合“告知承诺”的要求,决定加快办理流程,在严守食品安全底线的基础上,缩短审批时限,当场发放了食品经营许可证。

全国首创

我市低压并网无感知发电实现“一键顺控”

本报讯(余云峰 彭迪 秋冰)9月5日,在溧阳市竹箦镇10千伏古化线仓库基建台区施工现场,国网溧阳市供电公司工作人员通过新研制的低压电驱车,成功实现低压台区并网发电“一键顺控”,完成市电和发电的全程无感知切换转换。据悉,低压并网发电“一键顺控”的创新做法为全国首创。

为最大程度减少停电检修对电力用户的影响,溧阳市供电公司积极开展多场景下的中低压发电研究,不断熟练掌握并采用“不停电作业+中、低压联合发电”“一体式UPS车+低压发电”“低压电驱车无感知并网发电”等发电新模式,配合电网检修施工,保障用户正常供电,持续提升供电可靠性。

这次采用的低压并网发电“一键顺控”,是在“低压电驱车无感知并网发电”的基础上实现优化再升级。溧阳市供电公司发电作业负责人赵忠介绍,该操作是在供电设

备侧自主研发快速接口箱,将其串接在台区变压器与低压综合配电箱之间,实现低压电驱车快速接入低压台区;在发电设备侧,溧阳供电公司牵头制定设计改造方案,联合生产厂家研发低压电驱车,实现电驱车对快速接口箱的自动控制。在此场景下,现场操作人员只需按下并网或离网按钮,发电车便能自动完成同期调节、输出功率调整以及接口箱开关分合操作,从而实现“一键顺控”低压无感知并网发电。

赵忠说:“与之前的发电作业相比,采用‘一键顺控’能够快速、安全地并网、离网,且将原本烦琐的人工分合闸操作转换为程序化自动控制,提高了现场施工效率。”在“一键顺控”操作下,快速接口箱内的断路器可遥控分合,实现市电电源和发电车电源无缝切换的同时,发电车电量可全部计入关口计量表,解决了供电管理上可靠性、频繁停电、线损三大指标问题,为供电企业配网精益化管理提供有力支撑。

海外知识产权纠纷应对指导中心

动力储能电池产业工作站 在金坛成立

本报讯(记者 杨成武)记者13日获悉,国家海外知识产权纠纷应对指导中心常州分中心动力储能电池产业工作站在金坛区授牌成立,将增强新能源企业出海知识产权风险防控和纠纷应对能力,进一步提升企业涉外知识产权保护能力。

以动力电池产业为核心,以蜂巢能源、中创新航等链主企业为引领,金坛已集聚产业链关键环节相关企业30多家,涵盖正负极材料、隔膜、电芯、模组、系统、壳体及功能辅件、电池管理系统、制造装备、测试验证、电池材料回收等细分领域,基本形成较为完备的动力及储能电池产业链,产业链完整度达97%。今年1—7月,金坛区新增专利授权2777件,新增发明专利授权520件,其中动力电池产业约占43%。

动力储能电池产业工作站的建立,将进一步完善知识产权维权援助体系建设,为企业搭建有效应对海外知识产权纠纷的桥梁纽带,为企业开展海外知识产权战略布局提供有力支撑。

政府采购需求发布标准化模板

本报讯(谢维娜 公资轩)记者18日获悉,市财政局、市数据局日前联合印发了《关于试行〈常州市政府采购文件示范文本(2024年版)〉的通知》(常财购〔2024〕20号),发布包括“电梯”品目、“运行维护服务”品目、“家具”品目评分办法在内的3个政府采购需求标准化模板,标志着我市政府采购工作迈入更加规范化、标准化的新发展阶段。

“这样可以引导采购人编制合规、完整、明确的采购需求,使采购结果与预期目标精准匹配,实现‘物尽所用、物有所值’的采购目标。”市公共资源交易中心政府采购一处处长薛峰告诉记者,由于政府采购的专业性较强,采购人在编制采购需求时面临诸多困难,如采购需求制定不规范、同类项目评分办法差异较大、“量身定制”等,导致政府采购需求编制效率不高、考虑不全。

记者了解到,目前发布的3个品目需求模板,包含“项目目标、商务要求、技术要求、评分标准、合同格式范本”五方面内容,将原本复杂的“主观题”简化为“填空题”,采购人只需按照模板架构,将采购项目的具体情况一一填入,即可完成政府采购需求编制工作。“在没有模板前,正常的项目采购需要10天左右才能进入到采购程序。有了需求模板后,预计2个工作日就可以进入,效率大大提升。”薛峰说。

政府采购需求标准化模板的运用,将有效统一同类项目的评分标准,防止差异化评分和不合理条款的出现,确保供应商公平竞争,并能进一步发挥集中采购的专业优势与政策导向功能,营造更加公平公正、规范有序的政府采购环境。



送新兵,踏征程。昨天起,500余名常州籍热血青年带着家乡人民的嘱托和期盼,奔赴祖国的四面八方,履行保家卫国的神圣使命。为此,市退役军人事务局全力以赴做好军供保障工作,在常州站、常州北站设置军供保障点,开辟快速绿色通道,配置专用候车室,精准保障新兵起运。 杨凯 芮伟芬图文报道

努力当好“大家长”

——记月季路社区党委书记、主任张雪惠



□本报记者 唐秋冰 通讯员 周文娟

北港街道月季路社区管辖枫林雅都、河枫御景等4个住宅小区,拥有3800户居民,常住人口9300余人。把这个家园管好,是这位社区“大家长”——月季路社区党委书记、主任张雪惠肩头要扛的职责。

9月6日见到张雪惠时,她正在与居民拉家常。张雪惠笑着说:“每天忙忙碌碌已成习惯。闲下来没事做,反而有些不习惯。”2010年4月,张雪惠从北港街道梧桐苑社区调到月季路社区。起初,社区里只有枫林雅都一个住宅小区,且是一个新小区,新婚家庭多,出生率高,小区里的孩子也逐渐增多。张雪惠抓住这个特点,在社区里开设了“国学班”,想着教育一个孩子可以提升一个家庭,文明整个社会。

随着社区管辖范围越来越大,为更好地服务居民,张雪惠带领社工率先进入全市实行“全科社工”服务模式,打破以往社工工作条线性、单一性的局限,推动社工职能从“一岗专职”向“一专多能”的“一站式”服务拓展,真正实现“一门式”受理、“一条龙”服务。其中“四色四访”惠民服务是月季路社区的一大特色,他们将服务分为“红、黄、蓝、绿”四个等级:对重点关注的空巢、独居、孤寡等老年人群体,做



到每周访;对低保、综治重点人员、群租房群体等,做到每月访;对困境儿童、重残人员等,每月走访2次;对一般的居民家庭每季度至少走访1次。“通过‘四色四访’制度,不仅拉近了社区与居民之间的距离,而且提升了社工们的履职能力。”张雪惠说,社区还组建了志愿者队伍,形成“有时间做志愿者、有困难找志愿者”的良好氛围,着力推进社区志愿服务全覆盖,把社区打造成“我为人人、人人为我”的快乐家园。2017年,月季路社区获评“江苏省优秀志愿服务社区”,2021年又获评“全国最美志愿服务社区”。

张雪惠还积极探索党建引领基层治理有效途径,推行协商形成、创新实施,集成推广“信托制”物业服务模式,打造出物业管理“北港样板”。“我们把

小区里所有的收支账目做到公开透明,每个居民都可以上平台查看,解决了曾经钱财物不透明、理不清的难题。”张雪惠说,金色领秀小区是钟楼区首批“信托制”物业试点小区之一,小区物业费收缴率原来只有30%左右,导入“信托制”物业模式后,引导居民自治,以“家人治家”的理念,推动小区楼道整治、凉亭粉刷修缮、井盖美化等实事项目落地,进一步引导居民参与小区管理,共同解决小区治理难题,实现了从“被动服务”到“主动服务”的转变。

近年来,张雪惠先后荣获全国维护妇女儿童权益先进个人、省巾帼建功标兵、省百佳“法律明白人”、市5A村(社区)党组织书记等称号,其在社区获评全国最美志愿服务社区、省民主法治示范社区等荣誉。 胡平摄

(上接1版)

“预计用4天时间完成吊装。”中船澄西船舶修造有限公司应用产业经营部部长王德宝说,此次出口的72根陆上风电塔筒,总重量超5000吨,以3根为一套拼接成24个机组。由于设备体积巨大、吊装困难,公司在综合考虑港口位置、运输成本等因素后,选择了常州港作为“出海”起运港。

为保障首批风电设备顺利抵港发运,常州海关对货物抵港物流路线进行了提前指导规划,推行“提前申报”“抵港直装”“预约查验”等海关便利化措施,确保大件货物也能“又快又省”装运。同时,与口岸单位协同配合,密切关注船舶抵港动态,精准、高效做好查验前准备,确保货物“即到、即查”,全力保障大型国产设备出口。

“通过‘抵港直装’方式装船,我们实现了全程船、船无缝对接,既省去了2次监管场所内装卸和1次港内短途运输的成本,也有效解决了大件反复

吊装困难的难题。”王德宝说。

近年来,常州港口资源进一步整合,功能布局不断优化,已成为常州综合港务区内外高效联动的重要一环,陆续吸引了江苏德龙、上海士通、中船澄西等企业货物抵港出口,并迎来风电设备、冶金设备、变压器等重点设备的出口高峰。今年1—8月,常州港口出口设备超35.7万立方米,同比增长55%,持续夯实“沿江港口中最大的设备出口集散中转基地”地位。