

南通开拓“新丝路”谋求新突破

为传统蚕桑业“破茧重生”探路

蚕桑业曾是江苏农村的一项特色产业,然而,随着生产规模逐年萎缩、产品检测手段落后等原因,导致市场前景较以往不容乐观,产业亟待转型升级。在此背景下,占据蚕桑业主导优势的南通通过“试水”培育新型生产经营主体、引导产业向“一带一路”沿线国家和地区转移、创新研发新技术等举措,为传统蚕桑业“破茧重生”探路。

富民产业优势不再

上世纪八九十年代,南通全市桑田面积有45万亩,峰值时年产蚕种高达130万张(每张约2.5万枚蚕种)。而现在全市桑田面积下降至15.58万亩,年产蚕种仅37万张。即便是目前全省蚕茧产量最高的盐城,这方面也较高峰时减产三至四成。据《2017—2022年中国丝绸市场行情动态及发展前景预测报告》显示,近年来国内茧丝市场行情低迷,栽桑养蚕比较效益下降,加之劳动力成本上涨、蚕桑生产劳动强度大,全

国桑园面积连续3年呈下降趋势。

在南通,蚕桑曾是一项富民产业,如今发展却面临着诸多尴尬。据南通市农业农村局统计,目前全市从事蚕桑种养人员平均年龄高达63岁。“种桑是体力活,我也干不了几年了。”65岁的蚕农何福如颇是无奈,而像他这样岁数的蚕农却在不少。另一方面,以手工劳作为主、一家一户小规模的生产经营方式,又无法适应茧丝绸产业工业化发展的需求。

现代农场革新传统“茧房”

与何福如相比,海安市墩头镇永庄村的蚕农们则显得游刃有余。村民梅广峰2015年承包流转土地65亩。其中,用58亩地办起了蚕桑家庭农场。记者走进这家蚕桑家庭农场,偌大的桑园十分安静。“种桑全靠机械化,小蚕共育用的是智能化自动加温补湿器,既安全保险,又省了很多人力。”据梅广峰介绍,伐桑用的是电动桑剪,治虫有弥雾机,桑田灌溉、桑叶

清洗有喷滴灌系统,各类机械一应俱全。去年,该农场产出优质蚕茧约7800公斤,收入近40万元。而在海安,类似的蚕桑家庭农场已发展至60家。该模式不仅提升了桑蚕种养的现代化水平,更是吸引了不少年轻人的目光。

从“单打独斗”的散户种养,到集中连片的规模化作业,南通正着力培育以家庭农场为生力军的蚕桑业新型生产经营主体,助力现代化蚕桑产业高质量发展。作为农业产业化国家重点龙头企业的鑫缘茧丝绸集团股份有限公司已在海安投资新建蚕桑家庭农场30家,新增桑园面积近2000亩;如东县致力于研发人工饲料养蚕技术,培育专业化生产服务机构,确保蚕茧销路……

加快蚕桑业“走出去”步伐

值得一提的是,而今我国蚕桑业发展又呈现出一种新气象,即:“一带一路”沿线国家和地区成为了我国蚕桑业新一轮产业转移目的地。

去年7月26日,由南通纺织丝绸产业技术研究院承担的“高效集约化现代养蚕关键技术转移转化示范项目”暨“中老绿色丝绸中心蚕桑示范园”在老挝万象揭牌。据介绍,该项目分三步实施:建立示范园,在老挝推广我国优秀蚕桑品种和技术;为国内茧丝绸企业“走出去”建立桥头堡,帮助解决茧丝原料缺口等问题;打造一个适合老挝国情、中国企业深度参与的现代蚕桑产业示范项目。该项目组首席专家、苏州大学教授徐世清表示,目前江苏省南通、宿迁等地正实施蚕桑业“走出去”战略。如:2006年,南通在甘肃、云南等地建立蚕种生产基地,加速推进印尼养蚕基地项目;2017年,宿迁在乌兹别克斯坦规划新建2万亩蚕桑基地,为当地丝绸加工生产企业供应原料……这些举措不仅有利于破解传统蚕桑产业在省内面临的土地、环境等制约,也能起到推广蚕桑种养技术、带动外地农民增收致富的作用。

贲鹏 陈明 黄俊明

城市汇

温州

激光智造飘香“一带一路”

本报讯 科技部国际合作司近日公布2019年度发展中国家技术培训班项目计划,由温州大学激光与光电智能制造研究院申报的“激光先进制造技术及应用国际培训班”首次入选科技部发展中国家技术培训班项目。

“入选该项目,将对温州激光与光电产业开拓‘一带一路’国际市场新通道提供有力保障。”温州市激光行业协会相关负责人表示。据了解,温州激光与光电创新型产业集群自2013年获批成为国家首批创新型产业集群试点以来,激光应用市场不断扩大。去年温州市激光与光电创新型产业集群产业链实现营业收入670多亿元,已形成以激光应用、光伏发电、LED照明为特色的产业链。(周大正)

震泽

蚕花节尽显“丝绸小镇”魅力

本报讯 (记者 唐闻宜)第六届震泽蚕花节暨吴江区桑葚节近日在太湖雪蚕桑文化园举行。蚕丝,历来承载着震泽人的拳拳匠心。与以往不同的是,今年的蚕花节可谓精彩纷呈。游客可通过采桑葚、品桑叶茶、蚕茧作画、醉墨扎染等体验项目,近距离接触蚕桑文化的魅力。

其间,浙江大学“圆正文旅”震泽基地也正式揭牌,未来该基地将以打造“乡村振兴示范基地”为目标,以“研习+民宿”为引领,积极探索湿地文旅融合发展下的震泽生动实践。震泽镇副镇长瞿东一表示,随着震泽“文商旅”融合发展的稳步推进,环太湖特色田园乡村的持续打造,丝绸小镇的发展空间将继续向田园延伸、向乡村发力,美丽震泽当下有为、未来可期。

嵊州

做好小吃产业“大文章”

本报讯 (记者 唐闻宜)首届中国绍兴特色小吃文化节暨中国嵊州小吃文化旅游节近日在越剧故乡嵊州举行。本次节会以“品味嵊州,唱游越乡”为主题,以绍兴特色小吃发展为主线,以“嵊州小吃”为主要载体,集中展现绍兴(嵊州)小吃特色文化,为培育乡村发展新动能,助推乡村振兴、展示越乡文化发挥积极作用。其间,既有中国嵊州小吃城规划的发布,也有“嵊州小吃”嘉年华、绍兴特色小吃展等参与性很强的活动。

据嵊州相关部门负责人介绍,对于一个源于县域、又面向全国的富民产业,此次小吃文化节的举办是“特色产业+文旅融合”的一种有益探索。下一步,嵊州还将深化小吃文化内涵,推进小吃统标工程,推动嵊州小吃品牌走向世界。



聚焦长三角“新苏景”

由来自沪苏浙皖近30名摄影家组成的长三角三省一市摄影采风团近日走进江苏。从古都南京到美音溧阳,从陶都宜兴到水韵苏州,“新苏景”给摄影家们带来

了一场充满惊喜的视觉之旅。作为四地摄影家协会的长三角联合创作的摄影采风活动,旨在通过摄影家独特的镜头视角来见证新中国成立70年来长三角地区发生的新变化。图为摄影家在昆山巴城拍摄中国昆曲之源的现场表演 杨建正 摄影报道

浙江“最多跑一次”改革成果变“国标”

本报讯 浙江省政府和国家标准化管理委员会近日在杭州联合召开2019年标准化工作联席会议。会上,市场监管总局标准技术司负责人解读了《审批服务便民化工作指南》国家标准。

据悉,由浙江省市场监管局为第一起草单位、以“最多跑一次”改革经验为基础,《审批服务便民化工作指南》国家标准已

于今年4月起在全国正式实施。其中,重点采纳了浙江“最多跑一次”改革的并联审批、多图联审、区域评估、“标准地”、限时联合验收等改革成果,以及全省数据共享举措、政务服务系统建设模式、无差别全科受理等做法,形成可复制可推广的标准文本。同时这也是以浙江省为主制定的首个政务服务领域国家标准。

自国家标准化管理委员会和浙江省政府签署合作备忘录两年多来,浙江正全面实施标准化战略,着力打造标准化改革创新“浙江样板”。截至2018年底,全省共有35888家浙江企业自我声明公开标准136462项,涵盖185774种产品,3项关键指标连续3年位列全国第一,团体标准公开数位列全国省区第一。(白丽媛 沈雁)

班线增至13条,今年首季业务量同比增长45.4%

宁波舟山港海铁联运“水涨船高”

本报讯 随着西安、湖州、绍兴钱清至宁波舟山港的3条海铁联运班列陆续首开,今年一季度,宁波舟山港累计完成集装箱海铁联运业务量17.5万标准箱,同比增长45.4%。其中,省外江西区域海铁联运业务量同比增幅更是高达58.9%,均为历史季度新高。据相关数据显示,前3个月,宁波舟山港共完成集装箱吞吐量669.6万标准箱,同比增长3%,这其中集装箱海铁联运业务量的猛增对其贡献无疑最为突出。

眼下,具有快速、安全、成本低等突出优势的海铁联运,已成为国际上多式联运的重要模式。随着国家推进运输结构调整行动计划,周边省市已将发展海铁联运提升为政府重点工程,相继出台海铁联运扶持政策。

自今年以来,宁波舟山港以“积极打造海铁联运国际物流大通道”为抓手,主动对接“一带一路”中西部重要节点,多式联运实现互联互通。与此同时,宁波舟山港还不断完善国内集疏运网络体系,开辟新线路,

打造“短途城际运输班列”和“长途重点精品班列”品牌。3月初,钱清至宁波舟山港海铁联运班列首开,成为杭甬绍区域的第3条“天天班”。而首季度江西区域海铁联运业务创下历史新高的背后,则离不开多年来宁波舟山港以市场需求为导向,不断加强省外物流企业之间的沟通协调,抓好大客户的货物发运工作的关键所在。截至目前,宁波舟山港总共已有海铁联运班列线路13条。(王凯艺 张帆)

嘉兴「筑巢引智」吸千余优质项目

本报讯 (记者 唐闻宜 社区报记者 邓漪蒙)在长三角一体化上升为国家战略的顶层设计下,作为G60科创走廊的重要节点城市,浙江省嘉兴市正凭借优越的区位优势和良好的经济基础,积极打造创新创业的活力新城,吸引全球的创新资源在此汇聚。

为践行“科技引领发展”理念,近日,嘉兴市政府联合清华大学、中国电子科技集团有限公司举办首届长三角全球科创项目集中路演暨“2019嘉兴航空航天百人会”。来自全球的1175个科创项目集中路演,是嘉兴历史上规模最大的一次路演活动。

本次活动以“汇智全球追梦嘉兴”为主题,设有项目路演、主题演讲、圆桌会议、深度专访等环节,以“1+1+9”的形式,同步在1个主会场、1个米兰海外会场、9个县(市、区)分会场同步进行。开幕式上,还举行了长三角全球科创路演中心的启用仪式,通过全球联动的方式发布了路演中心全球IP。据悉,该路演中心将为全球科创项目打造一个优质展示对接的平台,这也标志着嘉兴将在深度参与长三角一体化发展,全面实施创新驱动战略等方面迈出新的征程。