

2025年4月15日 星期二

第6011期

本期8版

乙巳年 三月十八

三月廿三 谷雨

东方城乡报



上农 APP

国内统一连续出版物号:CN 31-0041

上海市农业农村委员会指定信息发布媒体

www.dfcxb.com

从历史传承到创新引领

上海花卉产业书写现代园艺新篇章



□记者 施勰赟

近日，第二十七届国际花卉园艺展览会在上海举办。其中，上海市花卉协会40周年特展的展厅尤其引人注目。多个品种的朱顶红如火焰般绽放，层层叠叠充满活力；株型硕大的高山杜鹃在光影中摇曳生姿，各色当季鲜花与历史影像交织，勾勒出上海花卉产业四十载的壮阔画卷。从明清时期的市井花市到当下的科技赋能，从传统种植模式到与国际接轨的设施栽培，上海以海纳百川的姿态，在传承与创新中成为引领中国花卉产业高质量发展的标杆。

科技赋能：从“靠天吃饭”到智慧工厂的产业革命

2010年世博会如同一剂强效催化

剂，推动上海花卉产业以年均40%的增速腾飞，涌现了一批从事花卉生产和科研的企事业单位，在花卉资源引进、保存、规模化繁育及新种质资源创制等方面取得突破性进展。一组数据对比图揭示着栽培技术升级给产业带来的巨变：1980年至2019年，上海花卉栽培面积增长15倍，鲜切花与盆花产量翻越20倍。数字背后，是科技创新对传统农业的颠覆。

“过去种花看经验，现在靠的是‘数字大脑’。”上海市花卉协会会长、上海市农业科学院院长蔡友铭介绍道，如今的上海花卉基地中，香石竹、菊花等种苗通过“三圃”育苗体系实现机械化、模块化、智能化，集成育苗全流程的智慧工厂化高效育苗，组培室ERP管理软件系统，运用“互联网+”技术提供产品的生产过程与品质的动态展示，实时监控百万株幼苗生长，降低管理成本；通过促成栽培、抑制栽培技术的应用，已经实现菊花、郁金香、百合、朱顶红等花卉目标花期精准调控，让各个季节都有丰富的花卉品

种。此外，通过完善花卉生产设备，建立智能温室肥水循环控制系统，提升产品整齐度、优质率和成品率，实现花卉产业提质增效。

近年来，上海充分利用现代科技手段，加快特色花卉资源开发利用，同时对花卉种质资源的系统评价、新品种引进与自主栽培和不断创新的高效生产技术，推动了上海花卉科技的迭代升级，累计选育花卉新品种超百个，制定国家及行业标准50余项——从朱顶红种球脱毒技术到彩色马蹄莲反季节开花方案，上海正以“实验室创新”重新定义“春华秋实”。

花漾文化：是城市人的精神滋养，也是花农的财富密码

如果说科技创新是产业的骨骼，文化浸润则是其灵魂。上海市花卉协会的四十年发展，如同一幅动态长卷呈现上海花卉与市民生活的深度交融：1997年第四届中国花博会首次市场化运作，长

风公园30万游客见证“以展促产”的消费热潮；2025年“花开上海”迎春花展联动云南，实现“云花入沪”产地直销，3天吸引10万市民体验“家庭花艺师”角色；周浦花海、金山“花开海上”生态园，年接待游客超百万人次，花卉旅游、康养衍生品年产值突破5亿元；叮咚买菜App“鲜花频道”上线首日销量破10万束，夜间花市、园艺课堂让“买花如买菜”成为都市新日常，花艺美学逐渐成为都市生活不可或缺的部分。

上海既是国内外花卉贸易周转中心，也是我国重要的花卉消费中心。在上海花卉协会的引领下，通过“润物细无声”的文化浸润，花卉产业正在不断获得更为多元的发展。

“花卉不仅是商品，更是美好生活的载体。”上海市农业科学院花卉团队专家拿起一款藏红花面膜介绍，崇明区庙镇永乐村通过“水稻—藏红花”轮作模式，亩均产值超3万元。

(下转2版)

锚定目标，高水平构建“百千万”乡村人才梯队

□记者 许怡彬

近日，东方英才计划拔尖、青年项目城乡治理平台乡村振兴领域人才座谈会召开。

会议指出，要深入学习领会乡村人才振兴的重要部署，锚定目标，高水平构建“百千万”乡村人才梯队。预计到2030年，基本建成一支总量稳定、结构合理、素质优良、作用突出的乡村人才队伍，为本市走出一条城乡融合发展的新路子提供强有力的人才支撑。

会议强调，要围绕农业领域教育、科技、人才一体化发展，抓实项目，高质量实施东方英才计划。

根据《上海市人才计划管理办法》，本市组织开展了2024年度上海市东方英才计划拔尖、青年项目城乡治理平台乡村振兴领域人才选拔工作，最终遴选出10名乡村振兴拔尖人才、19名乡村振兴青年英才。自2023年项目启动以来，已累计选拔培养乡村振兴拔尖人才20名、青年英才39名。

会议宣读了《关于印发2024年上海市东方英才计划拔尖、青年项目城乡治理平台（乡村振兴领域）入选人员名单的通知》，并为入选者颁发证书。

上海联适导航技术股份有限公司董事长马飞，代表入选单位作交流发言。“农业现代化关键靠人才，我们始终相信，科技只有扎根于田间地头，才能真正释放价值。”他围绕公司发展情况、人才建设实践、服务“三农”工作等方面，介绍了如何推动农业生产从经验型向数据型、从粗放型向精细型转变的经验与体会。

“这份荣誉属于所有在上海乡村振兴领域攻坚克难的科技工作者。”拔尖人才代表、来自上海交通大学的贡亮，从破题“谁来种地”、建言政策前沿和构筑乡村振兴人才团队等不同维度分享了自己从事农业机器人研究的思考与实践。

“立足本职工作，助力基层农技推广向‘新’提‘质’。”青年英才代表、来自青浦区农业技术推广服务中心的刘彬，从所在单位的农业创新发展、所在团队的工作成果以及下一步打算等三个方面作交流汇报。

会前，与会人员参观了上海联适导航技术股份有限公司青浦基地，现场观摩了用无人驾驶智能装备改造升级后的无人驾驶收割机、直播机、拖拉机和植保机等智能农业装备，在水稻种植“耕”“种”“管”“收”全过程的无人化作业。



当非遗文化碰撞绿茵激情，千架无人机在夜空中拼出璀璨画卷……4月13日，村超全国赛上海赛区“榕入申城漕泾村超”足球赛在金山区漕泾镇悦野足球乐园正式启幕。来自贵州榕江以及金山本地的球迷观众以足球为媒，在非遗歌舞与科技光影的交织中，开启了一场跨越山海的“村味”盛宴。

相关报道“‘村超’登陆金山漕泾 沪黔两地‘深情对话’”>>>4版·动态

| 导读 |

“百里花园”谱写花卉产业高质量发展新篇章

>>>4版·动态