

2024年11月26日 星期二

第5953期

本期8版

甲辰年 十月廿六

十一月初六 大雪

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.dfcb.com

共谋绿色低碳发展之路

长三角学者汇聚上海贡献“智慧之光”

□记者 施懿赞

为促进长三角地区绿色低碳生态一体化,探讨农业农村绿色低碳技术和生态文明建设的最新研究成果和实践经验,加强各界合作,共同应对生态环境问题和可持续性发展挑战,近日,“2024长三角农业农村生态绿色低碳发展”第三届学术研讨会暨上海市农业科技系列讲堂活动在本市举办,这也是“智慧之光”院士系列讲座之一。

绿色低碳是我国重要的发展理念。上海市农业科学院党委书记、院长蔡友铭介绍,近年来,市农科院围绕种养结合、植物保护、土壤环境监测、土壤碳循环、农林废弃物循环利用等相关主题开展了多项课题研究,也取得了不少科研成果。他表示,要在长三角快速城市化、农业生产方式发生转变、大力发展设施农业的背景下处理好生态环境建设、绿色低碳农业发展与城乡融合发展之间的关系,在绿色低碳发展的基础

上,进一步提高土地产出率、劳动生产率、资源利用率,促进乡村振兴,产业兴旺。蔡友铭希望与会人员能够积极分享各自成果,为长三角地区农业农村生态绿色低碳发展贡献更多智慧。

上海应用技术大学副校长毛祥东在讲话中表示,应用技术大学正在试点培养从事新型农业科技行业经营管理硕士人才,希望能够借此平台与长三角各大科研机构加强合作,共同交流培育战略、提供优质讲座与社会实践机会,共同培养出既具有国

际视野又有农业场景实践经验的人才,为我国在农业农村领域培养高质量人才提供典范。

论坛特邀中国工程院院士作大会主旨报告。中国工程院院士陈温福以“绿色科技‘炭’索未来——生物炭的前世今生”为题,通过讲解生物炭对土壤有机质的影响、修复土壤重金属污染方面的成效等,介绍了如何在现代农业生产中用好生物炭技术实现农业绿色、低碳、可持续发展;中国工程院院士沈其荣以“有机(类)肥料制

造及其田间效果”为题,阐述了发展有机(类)肥料的意义、有机(类)肥料制造技术工艺及其田间应用效果等。

论坛还邀请了来自长三角区域的多名专家学者作专题报告,共议长三角农业农村绿色低碳发展与生态文明建设。

本次研讨会在上海市农业农村委员会的指导下,由上海市农业科学院、上海应用技术大学共同主办,吸引了来自长三角区域的高等院校、科研院所及企业共30家单位参加。

沪郊非遗亮相全国乡村文化艺术展演季

□记者 张孜怡

11月21日至25日,大地流彩·全国乡村文化艺术展演季在全国农业展览馆举办,全面展示全国乡村文化建设成果。在非遗传展中,上海展厅以其独特的海派非遗文化吸引了众多市民驻足。

展厅内,金山农民画以其鲜艳的色彩、质朴的画风让人眼前一亮,画作以江南水乡风土人情和现实生活为主要题材,融入蓝印花布、剪纸、刺绣、木雕等传统工艺,展现上海乡

村新风貌。

莘庄钩针编结以不同针法编结出极有装饰感的立体花型,是闵行地区一项具有显著海派文化特征的特殊工艺,距今已有百年的发展史。编结高手们逐渐形成辫子针、长针、枣形针等30多种基本针法,在基本针法之上又形成上百成千种不同花样。

罗泾十字挑花以其精美的图案和细腻的针法,让人赞叹不已。这项源自宝山区罗泾镇的传统技艺,历经三百余年的传承与创新,承载着当地妇女

对美好事物以及幸福生活的向往。

嘉定徐行草编展区里,拎包、果盆、拖鞋等草编制品充满乡土气息,兼具手工织品的自然美、艺术美和实用价值,既是工艺制品,也是自然环保产品。

为了更好地展示非遗文化,活动现场还开设了互动体验区,非遗传承人们在现场画农民画、绣十字挑花,市民也可以亲自拿起画笔、钩针等体验非遗技艺,沉浸式感受文化之美,让非遗可触、可感。

全国都市现代园艺产教融合共同体在上海落地

□记者 张孜怡

近日,全国都市现代园艺产教融合共同体(以下简称“共同体”)在上海农林职业技术学院举行成立大会。

全国都市现代园艺产教融合共同体在国家林业和草原局职业教育研究中心、上海市农业农村委员会、上海市教育委员会的指导下,由凯盛浩丰农业集团有限公司、上海交通大学、上海农林职业技术学院等单位发起,共吸纳上下游企业79家、本科高校6家、中高职院校73家、科研单位和行业组织机构15家单位。共同体的成立对推动职业教育高质量发展、促进都市现代园艺产业创新升级,服务国家农业强国战略和区域经济发展具有重要意义。

上海农林职业技术学院党委书记蔡红表示,作为共同体牵头的职业院校,学院将会以共同体成立为契机,聚焦目标,履行职能,充分发挥共同体平台作用,协同各成员单位全力打造都市现代园艺全产业链资源服务新格局,为服务区域经济发展和现代园艺全产业链高技能人才培养作出更大贡献。

国家林业和草原局职业教育研究中心副主任杜娟对共同体后续的发展充满期待,她表示共同体要聚焦行业需求及特色,以教育链、人才链的精准对接,促进产业链、创新链的协同发展,推进人才培养模式多样

化;要建立资源共享与合作,增强行业发展合力,推动产业持续健康发展;要注重科技创新与发展,推动都市现代园艺产业技术革新和产业升级。同时她希望各共同体成员单位以共同体为平台,汇聚众力,共同推动产业与教育融合发展。

会上举行理事长单位和副理事长单位授牌仪式;现场还举行了都市现代园艺产业学院成立揭牌仪式,上海农林职业技术学院与上海惠和种业有限公司、凯盛浩丰农业集团有限公司、光明集团上海五四有限公司、浙江森鸿农业科技有限公司、上海罗唯花艺设计有限公司5家公司签署校企共建产业学院合作协议,共同探索都市现代园艺全产业链高技能人才培养新模式。

专题报告环节,上海市职业教育协会会长、党组书记郭扬,上海交通大学农业与生物学院教授黄丹枫分别围绕“推进‘三融’与深化产教融合之我见”“科技赋能温室园艺的创新发展”作主题报告。

大会期间,都市现代园艺高技能人才培养与产业高质量发展论坛同步举行,邀请上海市农业科学院生物技术研究所研究员刘成洪、上海交通大学农业与生物学院教授连红莉、凯盛浩丰农业集团有限公司人力资源部部长于浩杰、北京农业职业学院园艺园林学院教授李志强、上海农林职业技术学院植物科学技术系教授张微微分别作专题讲座。



在金山区朱泾镇的花开海上生态园,一片占地200亩的地肤引人入胜。今年,这片“小毛球海洋”由30万株地肤组成,以19片花瓣的形状进行塑形,展现出别样的景观之美。现场,青绿与橘红交织,颜色多变而丰富,在阳光的照射下,更显生机勃勃。游客们步入其中,仿佛置身于一色彩缤纷的童话世界。
记者 杜洋域 摄影