

保护“加力度” 建设“加速度”

# 市水野中心中华鲟基地二期项目建设进入攻坚阶段

□见习记者 刘晴晓

为进一步落实习近平总书记关于修复长江生态环境“共抓大保护、不搞大开发”的总要求,进一步提升上海长江口中华鲟、长江江豚等珍稀濒危物种保护设施水平,2019年11月,长江口中华鲟保护基地二期项目开工建设。目前,项目建设进入最后攻坚阶段。

近日,市农业农村委党组书记、主任冯志勇赴上海市水生野生动植物保护研究中心中华鲟基地(以下简称“市水野中心”)调研。冯志勇一行前往中华鲟保护基地二期项目现场,实地考察项目施工进度,了解项目建设内容、配套建设准备等方面的情况。同时,听取市水野中心转型发展等情况汇报。

冯志勇要求,要严格把控建设进度,加强对项目现场的检查、监督和管理。特别是聚焦施工人员是否充足,设备和材料是否按计划进度到场,各项措施是否到位等关键环节。

项目总承包单位应严格按照合同约定和项目建设标准,如期完成好项目任务。近期还要继续做好防汛防台和疫情防控工作,确保施工安全。

中华鲟保护基地二期项目作为崇明世界级生态岛建设的重要组成部分,市水野中心不仅为长江口水生资源的保护提供科技支撑,还将对全国水生生物保护发挥示范引领作用。冯志勇强调,要积极引进和培养专业技术人才,加强与各科研院所合作,充分发挥高端人才的示范引领作用,努力培养一支长江口生态保护研究的高水平专业团队,切实履行好生态保护的职责;要狠抓推进落实,因地制宜规划好二期项目配套建设,全力推进“五大平台”建设,切实发挥二期项目功能,为长江大保护作出应有贡献。

市农业农村委渔业管理处、村镇建设处、办公室等处室相关负责人陪同调研。



# 上海市乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目正式启动

□记者 曹佳慧

近日,上海市乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目启动仪式举行。市农业农村委副主任夏明林出席活动并讲话。

本市自2022年起实施“头雁”项目,全市每年培育50名带头人,力争用5年时间培育一支250人规模的乡村产业振兴带头人“头雁”队伍,并辐射带动全市新型农业经营主体形成“雁阵”,为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化,提供强有力的支撑和智力保障。

夏明林指出,按照市委、市政府关于上海对标最高标准、最好水平的工作要求,上海乡村产业振兴带头人“头雁”培育工作,要努力做出实效、走在前列。

夏明林要求,培育对象要做到心中有目标、事业有追求、学习靠主动,要站在上海大都市乡村振兴的位置、为城市核心功能服务的角度、提升城市能级和核心竞争力战略空间的高度去考虑产业发展,努力挖掘上海现代绿色都市农业所承载的经济价值、生态价值、美学价值,通过发展农业农村新产业、新业态、新模式提升经营主体的发展空间。

夏明林指出,各区农业农村委要做好培育统筹、综合帮扶,并结合学员的产业特点,给压力、提任务,为其提供引领和带动的发展空间。在“头雁”的教学培训中,承办高校、支持单位和导师要做到引导有明确方向、培训有明确目标、指导能解决问题。

据了解,上海交通大学、浙江大学为今年“头雁”项目的承办高校,上海市农业科学院为技术服务支持单位。各区农业农村委为培育对象量身定制“一人一策”培育方案,20位本市产业体系首席专家领衔成立的“头雁”项目导师团,将根据培育方案进行跟踪服务指导。

活动现场,市农业农村委与上海交通大学、浙江大学签署合作协议,并为导师团专家颁发聘书。学员代表、培育机构代表、导师团专家代表和区农业农村委代表发言。本次活动采用“线下主会场+线上分会场”形式举行,各涉农区“头雁”培育对象、“头雁”培育工作领导小组成员等在线上分会场参加活动。

□点击

## 加快数字乡村标准化建设 四部门部署重点任务

□申佳平

为加快推动数字乡村标准化建设,中央网信办、农业农村部、工业和信息化部、市场监管总局会同有关部门近日印发《数字乡村标准体系建设指南》(以下简称《指南》),其中提到2025年初步建成数字乡村标准体系。

“加强数字乡村标准化建设,对于推动解决当前数字乡村领域基础设施、农机装备、信息系统、数据资源难于互联互通等问题,全面支撑乡村生产方式、生活方式和治理方式数字化转型具有重要意义。”中央网信办有关负责同志介绍,《指南》以专栏的形式部署了4个方面重点任务。

一是农业物联网标准建设方面,重点开展物联网感知和控制标准、物联网应用标准的研制。

二是农业农村大数据标准建设方面,重点开展农业自然资源数据标准、农业种质资源数据标准、农村集体资产数据标准、农村产权流转交易数据标准、农村宅基地数据标准、农业经营主体数据标准、农业耕地土壤数据标准的研制。

三是农业信息化标准建设方面,重点开展智慧种植标准、智慧畜牧标准、智慧渔业标准的研制。

四是农村电商标准建设方面,重点开展农产品电商仓储物流数字化标准、农产品电商交易标准、农产品电商数字化质量认证标准、农产品冷链标准的研制。

据介绍,《指南》明确了“十四五”时期数字乡村标准化工作目标:到2025年,初步建成数字乡村标准体系。重点领域标准制修订工作步伐加快,基本满足数字乡村建设需求,国家标准、行业标准应用多点突破,地方标准、团体标准研究同步实施,打造一批标准应用试点,形成标准支撑和引领数字乡村发展的良好局面。

《指南》具体提出了数字乡村标准体系框架,涉及基础与通用标准、数字基础设施标准、农业农村数据标准、农业信息化标准、乡村数字化标准、建设与管理标准、安全与保障标准7个部分内容。

# 第三次全国农作物种质资源普查与收集行动专家组来沪调研

□记者 赵一苇 陈祈

近日,中国工程院院士、中国工程院原副院长、中国农科院原副院长、第三次全国农作物种质资源普查与收集行动专家组组长刘旭带队来沪开展种质资源普查工作专题调研。

在调研座谈会上,刘旭一行听取了关于上海市农作物种质资源普查与收集行动总体进展、上海市农科院种质资源调查鉴定与种源创新等情况的汇报,了解工作中遇到的问题与困难,并一一反馈解答。

据悉,上海已全面完成国家下达的农作物种质资源普查与收集任务,在国家下达8个普查区、5个系统调查区的基础上,主动扩大普查覆盖面,普查和系统调查对9个涉农区均实现全覆盖,并结合实际将食用菌、花卉纳入普查范围,共收集

移交资源实物834份,其中国家任务范围内资源701份,全市和各区分解任务数均达标完成。

调研组对上海开展第三次全国农作物种质资源普查与收集行动以来所取得的成果给予了充分肯定。

市农业种质资源普查工作领导小组及办公室成员,市农作物种质资源普查与收集行动专家组组长、调查组组长及部分专家出席座谈会。

调研期间,刘旭一行先后前往上海崇明金瓜种植合作联社、上海崇明泛信农业种植专业合作社、城桥镇聚训村及竖新镇响响村,实地考察崇明金瓜、香酥芋、芦粟、白山药等本地特色农作物种质资源,详细了解资源特点、保存现状、产业化开发等方面情况;实地调研上海市农业生物基因中心,了解上海市农



业种质资源保护体系建设情况。市农业农村委副主任陆峥嵘,崇明区委常委、副区长黄晓霞参与调研。

市农业农村委种业管理处、市农科院、市农业生物基因中心、崇明区相关负责同志陪同调研。

□龙新

9月2日,首届国际农业服务贸易大会在北京召开。会议由中国农业农村部主办,主题为“农业服务贸易:经贸合作新模式 农业升级新路径”。中国农业农村部副部长马有祥、商务部副部长盛秋平出席开幕

式并致辞。

马有祥指出,当前全球粮食安全面临风险挑战,促进农业全要素生产力提高、保障供应链畅通高效、实现全球零饥饿目标,既需要农业跨境投资和农产品贸易的稳定增长,也要大力发展农业服务贸易,提升效率、凝聚要素、重构产业,赋能

农业和农民,加快国际粮食农业系统转型。近年来,中国大力发展农业社会化服务,推动农业服务提质增效,同时积极扩大包括农业服务在内的全方位开放,放宽市场准入,优化营商环境,为全球农业合作发展作出了积极贡献。本届大会是首个聚焦农业服务贸易的国际盛会。

中国愿与各国加强制度开放、创新引领、优化格局、搭建平台等合作,推动农业服务贸易创新发展和互惠共享,为全球农产品供应链稳定和农业可持续发展注入新动能。

墨西哥、荷兰等国部长或大使出席,有关国家政府机构、国际组织、涉农跨国企业和商协会等代表参会。

# 首届国际农业服务贸易大会在京召开