浙江发布十条意见

助力"浙茶"加速"出海"

□本报记者 张枥元

本报讯 近日,省农业农村厅联合杭 州海关、宁波海关印发《支持"浙茶出海" 的十条意见》(以下简称《意见》),巩固提 升浙江茶叶出口领先优势,推动茶产业高 质量"走出去"。

《意见》明确,到2027年,全省建成国 际认证标准茶园8万亩、实现年出口额5 亿美元(约合36亿元人民币)、培育10家 出口额超亿元的龙头茶企,标志着浙江进 人茶产业国际化系统推进新阶段。

"浙茶出海"首重品质。《意见》提出, 支持标准茶园建设,推动茶园宜机化改造 和生态低碳管理,创新"省内备案+省外共 建"的原料供应新模式。加快制定全产业 链团体标准,构建与国际接轨的质量管理 体系。瞄准国际消费趋势,重点发展抹 茶、原叶茶等新茶饮品类,拓展茶食品、茶 用品等高附加值领域。

品牌建设与渠道拓展双管齐下。《意 见》强调,着力构建"区域公用品牌+企业 品牌+产品品牌"三级出海体系,借助中国 国际茶叶博览会等重要平台,深化产业链 国际合作,加速茶叶自主品牌走向世界。 计划至2027年,组织10场以上境外推介 活动,助力新茶饮品牌国际化及名优茶出 口。鼓励企业通过国际展会、跨境电商等 渠道开拓市场,特别是在北非、西欧等关 键区域布局海外仓、海外体验中心。

文化赋能成为重要抓手。《意见》强 调,将龙井茶炒制技艺、径山茶宴等非物 质文化遗产转化为出口产品的文化IP。 结合"茶园+主题民宿"体验模式,增强国 际消费者对浙茶的文化认同,同步推进全 球重要农业文化遗产申报工作。

服务保障层面,《意见》提出,浙江将 加速推进建设茶叶特色农事服务中心,推 广智能化绿茶初制生产线。海关部门已开 辟农产品出口绿色通道,完善"一对一"通关 服务。同时,强化出口监测预警机制,扩大出 口信用保险覆盖,加强知识产权海外保护。

9月1日,温州市瓯海区实验小学飞霞校区在新建成的"雏星农场"劳动教育基地进行"开耕仪式",把劳动教育作为"开学第一课" 该校创新利用校园空间,通过开辟屋顶农场,让同学们学习劳动技能,培养吃苦耐劳品质。 陈明铭 摄

打好"组合拳" 保秋粮丰收

□本报记者 沈璐兰

眼下,我省单季晚稻处于抽穗扬花-灌浆期,连作晚稻正值分蘖拔节期,新蘖 争先探首,生机蓬勃。

秋粮产量占全年粮食产量七成以上, 要完成今年粮食产量125亿斤以上目标任 务,关键看秋粮。为夺取今年秋粮丰收, 浙江采取了哪些措施? 今后该如何进一 步挖掘增产潜力?

唱响"大地丰歌",稳定播种面积是前 提。据业务调度,截至当前,今年我省累 计播种粮食1676.65万亩,其中晚稻播种 827.57万亩,较上年有所增加。晚稻播种 以来,气象条件总体适宜,作物长势总体 好于上年,为丰收奠定了基础。

在稳住主粮的同时,各地积极挖掘土 地潜力,发展秋大豆、玉米等旱粮作物,因 地制宜、多措并举,筑牢粮食根基。如丽 水市莲都区在省级每亩120元旱粮作物补 贴的基础上,区财政额外增加每亩100元 补贴,此举极大调动了种植主体的积极 性。今年全区播种秋大豆约3万亩。

提升粮食单产,良田是基础。业内人 士表示,高标准农田的核心价值,在于它以

更强的抗逆韧性与更高的增产潜能,为粮 食高产稳产筑牢了"压舱石"。着眼实际, 浙江持续推进高标准农田建设,其本质是 对农业基础设施短板的精准补位——当零 散田块变成"田成方、路相通、渠相连"的良 田,就悄然为农业机械化的普及、农业科技 的落地、规模化经营的推进,铺就了一条顺 应现代农业发展规律的通途。

良种是芯片。近年来,我省锚定"制 度创新、育种创新、产业创新",选育出"甬 优1540""嘉丰优2号""浙粳优1578"等一 批抗病性强、高产稳产性好的晚稻品种, 为粮食丰收奠定了良好基础。其中,"甬 优1540"在2023年以839.72公斤创下全省 连作晚稻最高百亩方亩产纪录,至今无 "稻"可破。

良法是路径。经多年探索,轮作模 式在提升粮食单产上展现出优势。如 "玉米+水稻"轮作,既能增强耕地地力, 又能减少土壤中病原菌与害虫基数,为 后期水稻生长营造更健康的土壤环境。 田间管理不松劲,丰收才能稳得住。相 关专家指出,农技人员要根据作物生育 进程、土壤墒情、肥力状况及天气趋势, 具体情况具体分析,确保技术指导精准

落地、发挥实效。

良机是引擎。从土地轮作与茬口衔 接的自然节律来看,农业机械化用科技的 "巧劲""抢"出了农时的从容——它不仅 为连作、轮作模式下的秋粮留出了"最佳 窗口期",更让秋粮得以在完整充裕的生 长周期里积蓄能量,成为提高粮食产量最 坚实的保障。当前,随着"AI+农业"加速 推进,农业机械化正以整合之力重塑农业 生产流程,提供耕、种、管、收、烘等全程服 务,打通粮食生产的"任督二脉",使生产 效率得到革命性提升。

秋粮长势向好、丰收有望,还需以敬 畏之心守好"颗粒归仓"最后一关。各地 应持续强化后期田间管理,紧盯病虫害迁 徙规律与极端天气预警,提前部署应对措 施,织密防灾减损安全网,确保丰收势头 不打折、产能优势不流失。同时,要加强 农机调度,强化农机手技能培训与安全管 理,优化作业流程,最大限度减少收获过 程中的落粒、破损等损耗,真正实现"应收 尽收、颗粒归仓"。

浙 农 观 察

浙江建立兼职植保员队伍

发挥防灾减损协同作用

□本报记者 沈璐兰

本报讯 日前,浙江首创"植保+保险"联动协 同试点工作机制,将基层农险专员纳入植保员服务 体系,组建兼职植保员队伍,进一步充实基层植保 力量,强化防灾减损与风险保障的协同效应。该试 点已在杭州市萧山区、德清县、海盐县、桐乡市等地

"现在病虫害预警多靠线上群发消息,种粮大 户忙起来,保不齐会漏看。他们虽然有农事记录 本,什么时候施肥、施什么肥,什么时候喷药、喷什 么药等等,有时候记录不规范,等到发现病虫害时 追溯难,易耽误防治时间。兼职植保员也就是我们 的农网专员,他们熟悉农情,可点对点开展服务,及 时发现和解决问题。"近日,在海盐县种粮大户周凡 越的稻田里,人保财险海盐支公司农险业务部经理 宋军华对建立兼职植保员队伍赞赏有加。

试点工作怎么开展?海盐县土肥植保技术推 广站站长朱小勤说:"我们邀请省、市、县三级植保 专家和人保财险公司负责人进行会商,最终决定从 全县530名种粮大户中选出30名'科技示范户'作 为试点服务对象,范围覆盖全县所有乡镇。"

"我省以县级人保财险公司现有乡镇农网专 员、村级农险协办员队伍为基础,推动其变为兼职 植保员。兼职植保员要协助开展病虫害发现预警、 病虫情报传递、指导农户落实防控措施等。"省植保 检疫与肥药管理总站负责人介绍,接下来,将面向 基层农险服务人员开展主要农作物病虫害识别、发 生规律、调查方法、绿色防控、科学用药等技术培 训,提升兼职植保员的专业服务能力。

值得一提的是,我省还将围绕主要农作物、地 方主导产业及特色经济作物等,积极开展政策性特 色保险与商业性保险,争取将高发频发重发的病虫 害纳入保险范围予以有效保障。同时,开发推广农 用(植保)无人机等商业险产品,多举措打通基层植 保技术推广"最后一公里",真正实现农业增效益、 农民增收入。

(上接第1版)

"单季茭在5月下旬、茭白叶长到70-80厘米时 放鸭苗,双季茭则在4月下旬、茭白叶长到70-80厘 米时放鸭苗,鸭苗为30日龄,每亩田投放麻鸭5-8 羽。鸭子以田里的杂草、浮萍、害虫为食,不仅可以 除草、防虫、防止水体富营养化,鸭粪还成为茭白生 长所需的天然肥料,茭鸭共生,可减少农药、肥料施 用量和人工投入,还能提高茭白产量。"缙云县畜牧 兽医发展中心的蒋昭君告诉记者。目前,"茭鸭共 生系统"核心示范区一期共辐射带动周边8个村 2000余人就业,带动农户走上一年两收、亩产值近3 万元的种茭致富路。

淳安县左口乡则在菜园垄间搭建离地鸡舍及 运动场,每亩菜园配置10座鸡舍,每舍养鸡15羽左 右,形成"空中禽舍-地面菜畦"的垂直空间布局,既 避免了传统散养对蔬菜的影响,鸡粪可就近收集用 于肥田种菜,实现种养结合。

从竹林鸡到柿林鸡养殖,从梅花鹿牧场的农旅 融合到茭鸭共生的生态循环,这些创新实践不仅保 留了传统农耕文化的精髓,更融入了现代科技与管 理理念,实现了生态保护、经济发展与文化传承的 多赢格局。

省农业农村厅相关负责人表示,要进一步创新 养殖布局规划,扩宽绿色养殖,引导畜牧业与林地、 菜园、果园、光伏设施等有机结合,打造资源节约 型、生态循环型畜牧产业。同时,深度推进畜牧业 与旅游、文化等产业相融合,打造一批集养殖体验、 科普教育、休闲观光于一体的沉浸式体验场景,拓 展畜牧业的价值维度,谱写新时代的"田园牧歌"。