

我省迎来夏粮丰收季

麦田喜报,亩产首破700公斤

本报平湖5月28日电 (记者 来逸晨) 夏风卷过田野,阵阵麦香。28日,在嘉兴平湖钟埭街道得稻家庭农场,浙江“农业之最”委员会公布一则喜讯——经实割测产,浙江小麦单产首次突破700公斤大关,最高亩产达700.94公斤,百亩示范方的平均亩产也高达646.98公斤,创下“浙江农业之最”百亩方最高亩产和攻关田最高亩产两个纪录!

自5月下旬冬小麦陆续开镰,浙江“农业之最”委员会办公室的电话响不停、微信回不断。这边,杭州萧山凌国文家庭农场刚以百亩方平均亩产576.04公斤的成绩亮相,那边,嘉兴平湖、温州乐清、湖州安吉等地的种植主体便接踵而至,纷纷“打擂”争锋。“申报小麦亩产验收冲刺的农户实在是多,我们安排的验收专家东奔西跑去田间测产,忙得

不亦乐乎。”浙江“农业之最”委员会办公室工作人员许露琳说。

夏粮是全年粮食生产的第一季,占全年总产逾两成,其中冬小麦占比超九成。在浙江,小麦是水稻之后的第二大粮食作物,2024年,小麦种植面积254.92万亩,预计今年浙江小麦播种面积将继续增长。虽然种植面积占全国小麦种植面积还不到1%,百亩方最高亩产距离近年全国纪录900多公斤也还有距离,但浙江这几年格外“上进”——耕地质量不断提升,良种、良法、良机等在生产中的应用普及率不断增长,耕种收综合机械化率从2020年的82.58%跃升至95%左右。

丰收密码藏在科技与天时的交汇中:“今年年景好,尤其是清明前后降雨不多,搭

配良种良法,造就小麦高产示范田在浙江遍地开花。”验收专家组成员、浙江大学作物科学研究所副研究员叶玲珍说。

在得稻家庭农场,经现场踏勘后,专家组随机选取三块1亩以上田块,采用收割机全田实割测产。割下来的麦子,再送到浙江省种子质量检验站进行标准水分和净度的核算。

“为公平起见,我们将测产小麦所有样本的水分比重都折算成13%,再去除麦壳、泥巴等杂质,得出最终的亩产数据,进行比较。”浙江省种子质量检验站检验专家严见方表示。

破纪录后,种了13年小麦的得稻家庭农场负责人张良杰感触颇深:“随着机械化水平不断提高,我的种麦面积和亩产也跟着

‘水涨船高’。”如今,他的麦田已扩大至2200亩,平均亩产已从最初的三四百斤提升到七八百斤,示范方的表现更是格外突出。他透露,此次突破的关键在于大胆引种了浙江省农科院专家朱靖环团队培育的新品种“浙丰麦11”。这个品种从本季冬小麦起正式大面积推广。

田边,朱靖环抓起一把金黄的“浙丰麦11”向记者展示:“这是专为长江中下游稻区培育的高产小麦。它株高中等偏矮,抗倒伏能力强,麦穗纺锤形,着粒密。”他还特别强调了该品种的一大优势——对长江中下游小麦抽穗扬花、灌浆期多雨天气极易诱发的“赤霉病”,达到了“中抗”水平。据了解,“浙丰麦11”已在浙江推广种植10万亩。

浙江小龙虾,个大产量高

最大小龙虾亮相,体重125.70克



浙江土特产·全省小龙虾王争霸赛评选出的重达125.70克的“虾王”。本报记者 潘海松 张敏娴 摄

本报讯 (记者 来逸晨 通讯员 张杨元) 5月28日,浙江土特产·全省小龙虾王争霸赛在嘉兴市海盐县火热开赛。经过激烈角逐,海盐县兴兴稻虾专业合作社选送的“参赛虾”脱颖而出,斩获“虾王”“虾后”称号。其中,“虾王”以125.70克的体重,刷新了浙江“农业之最”最大小龙虾的纪录。

比赛现场,评审专家团从颜值、体重、体长三个维度,结合小龙虾的活力与反应进行综合评定。“这次获奖的是15月龄左右的种虾。”“虾王”“虾后”的养殖者、海盐县兴兴稻虾专业合作社负责人孙永良介绍,得益于今年良好的天气条件以及年初种植的优质水草,为小龙虾生长提供了有利环境,“我们采用稻虾轮作模式,六月份还能种一季水稻,收成不错。”目前,该合作社拥有虾塘3500亩,小龙虾亩产量可达100公斤,养殖技术已较为成熟。

据浙江省农业农村厅相关业务处室统计,截至目前,全省稻渔综合种养面积已超过90万亩,涉及养殖户3.2万余户,一产年产值达50亿元以上,单位面积化肥、农药使用量减少50%以上。浙江正走出一条具有地方特色、产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的稻渔综合种养产业发展新路。

绍兴“爱企行动”再启动

本报讯 (记者 金汉青) “当前国际贸易环境复杂多变,企业该如何突破出海困局?”5月27日晚,在绍兴“益企”政议活动现场,一位纺织企业负责人的发问道出了众多企业的心声。对此,绍兴相关部门负责人对企业提出的问题进行了讨论,并给出了一系列的解决方案和建议。

这场政企“头脑风暴”,正是绍兴“爱企行动”系列活动的生动缩影。当日,绍兴正式启动2025年“爱企行动”系列活动。自2023年首次推出该活动以来,绍兴聚焦企业所需所盼,梳理出涉企重点服务事项,归集纳入实体运行的“1+7+N”企业综服中心,为广大企业办事提供“一站式”、增值化服务。此外,该市还出台“民营经济33条”,切实加大对企业的股改上市、产品创新、市场拓展等扶持保障力度。

据介绍,今年的绍兴“爱企行动”系列活动将进一步升级,各区、县(市)将因地制宜组织重点企业“圆桌会”、重点项目“绿波带”、政企亲清“会客厅”等特色载体,实现从“一日爱企”到“日日护企”的服务升级,让企业获得感持续在线。

值得一提的是,依托“爱企行动”,绍兴还将实施“十大”系列行动,内容主要包括持续内生化有效投资、引领数字化改造赋能、培育优质化企业梯队等具体措施。例如,绍兴将以国家中小企业数字化转型城市试点为契机,加快推进制造业数字化“三个全覆盖”,并高质量完成纺织印染、汽车零部件两大试点行业首批改造任务,总结一批典型案例、形成一批标志性成果。

“民营企业是绍兴经济发展的中流砥柱,在经济形势复杂多变的当下,我们连续三年深化‘爱企行动’,就是要以恒心办恒业,通过政企同心打造营商环境金名片,让企业发展与城市发展同频共振。”绍兴市委相关负责人表示。

龙泉将建11个无人机起降场 破解山区物流难题

本报讯 (记者 杨世丹 通讯员 叶晓龙 吴明康) 日前,龙泉市“客货邮+无人机”低空基建项目发布公开招标公告,该项目将根据3条空中邮路航线,在11个关键节点建设无人机起降场,满足无人机物流配送运行要求。这一举措标志着龙泉在破解山区物流“最后一公里”难题上迈出关键一步,也为低空经济与乡村振兴的深度融合开辟了新路径。

龙泉地处浙西南山区,地域广阔、村落分散,长期以来,消费品进村和农产品出山的物流瓶颈制约着山区发展。近年来,龙泉已构建起三级快递物流网络体系,包括15条客货邮融合线路和57个服务点,但偏远地区快递配送时间长、效率低下问题亟待解决。在此背景下,龙泉提出建设“客货邮+无人机”低空基建项目。

根据项目规划,龙泉将在11个关键节点建设山区货运无人机起降场。目前,宝溪乡峰景旅游、道太乡鲜泉渔趣、屏南绿意山珍3条无人机航线已进入试运行阶段。这些起降场不仅作为无人机物流的起点和终点,还将承担中转换电、货物分拣等职能,形成覆盖全域的“空中邮路”网络。

试运行阶段,无人机物流已展现出明显优势。以宝溪乡溪头村至青井自然村的航线为例,30公里山路车程需1小时,而无人机仅需10分钟即可完成配送。这一变化不仅让村民体验到了物品“当日达”的便捷,更解决了应急药品、生鲜农产品等时效性要求高的物资运输难题。

“为确保无人机在山区复杂环境下安全、稳定运行,技术团队在龙泉累计飞行200余架次,积累了涵盖大雨、大风、冰冻等极端天气的现场飞行数据60余条。”负责龙泉“空中邮路”试点项目的丽水中科公司工程师雷浩介绍,目前,该项目用于运载的无人机最大载重25公斤,已具备智能自动领航、实时监控传输等功能,可轻松应对恶劣作业环境,有效保障人、机、物安全。

“这一网络不仅将畅通乡村物流,助力工业品下乡、农产品进城,还为急救药品、生鲜应急等特殊场景提供高效解决方案。”龙泉市交通运输局相关负责人表示,开通的低空物流配送模式将有效降低山区邮件快件投递成本和风险,节省人力、物力成本,大幅提高服务时效性,破解服务群众的“最后一公里”难题。

2025浙江好西瓜出炉 瓜田有料,好土壤种出金奖瓜



“2025浙江好西瓜”评选现场。

通讯员 张明辉 摄

本报温岭5月28日电 (记者 赵静 来逸晨) 5月27日至28日,浙江省西瓜产业高质量发展培训交流暨“2025浙江好西瓜”推选活动在温岭市举办。本次活动规模创历届之最,经过严格评选,共产生金奖12个、优质奖(银奖)20个。其中,温岭市吉园果蔬专业合作社选送的“吉园”牌“美都”西瓜脱颖而出,成为温岭地区唯一斩获金奖的产品。

一个金奖西瓜的诞生,蕴藏着怎样的科技新门道?答案指向了瓜农身份的悄然转变——从传统的“追着太阳种西瓜”,到精研土壤健康的“土壤调理师”。长期以来,西瓜重茬连作障碍,即在同一地块连续种植导致产量、品质下降甚至绝收,是制约产业发展的关键瓶颈。

“有好土壤才有好瓜,养护土壤,我们有‘秘籍’。”吉园果蔬专业合作社负责人辛宏权道出关键。在吉园的种植基地,记者看到翠绿藤蔓间硕果累累。辛宏权详细介绍了“一套组合拳”:第一招,水旱轮作,基地采用西瓜—水稻轮作模式,利用水淹有效减少枯萎病等土传病害;第二招,高温闷棚,休耕期

进行高温闷棚处理,大大减少土壤中的有害病菌及地下虫卵;第三招,引入生态和谐型种植技术。“这是2022年引入的核心科技。它摒弃了传统的经验施肥,代之以精准的土壤分析为基础,科学补充氨基酸、矿物质等生态肥料进行改良,并采用‘太阳热养生’技术,全方位改善土壤的物理、生物和化学特性。”辛宏权说。

浙江正锚定“精品西瓜强省”的目标定位,走“产业链培育+创新链协同+价值链提升+利益链联结”的路径,把科技创新作为动力引擎,推动西瓜产业全链条高质量发展。

新时代的瓜农,正积极拥抱科技前沿。吉园就与浙江大学、浙江省农科院、宁波市农科院等多家高校及科研机构建立了紧密的技术合作关系。浙江大学农业与生物技术学院张明方教授是基地的常客,他评价:“水旱轮作、高温闷棚加上生态改良技术,三管齐下,基本上能有效解决西瓜连作障碍问题。”

张明方还透露了一项未来技术方向:“宁波市农科院研发的新品种‘野肚1号’,采用野生西瓜作为砧木进行嫁接。这种砧木不仅增强了肥力吸收能力,更能有效抵抗枯萎病,同时提升西瓜品质,使其口感更甜脆。或许未来种植西瓜,可以不再轮作了。”

浙江是西瓜产业大省,本省种植面积约70万亩,总产量约160万吨,产值超60亿元。而温岭瓜农更是将产业版图拓展至全国,在省外建成约35万亩种植基地,带动3万多名瓜农就业增收。

忙碌的生产线



5月27日,位于金华的浙江绿源电动车有限公司生产线上,一辆辆崭新的电动自行车正组装下线。今年以来,企业产销两旺,订单比去年同期大幅增加,生产部门正加班加点,确保订单按期交付。
通讯员 胡肖飞 摄

国家出台最新版指南,浙江落细落实相关举措——

老年医学科升级,老年人看病更便利

院老年医学科主任吴德军说。

这正是新版指南强调的无障碍环境建设——不仅满足安全需求,更要让老年患者获得心理慰藉。

记者注意到,新版指南中明确提及,老年医学科要逐步建立多学科团队工作模式,主动吸纳内科、肿瘤、中医、康复等各专科医护人员,开展多学科联合诊疗。

在杭州市中医院,老年病科医生团队就涵盖了心血管、呼吸、神经、内分泌等多个主要内科专业。

配置这么齐全,是因为在老年病科,从普通疾病到重症急救,各类疾病都能遇到,且老年人随时可能发生病情变化。该科室主任张勇介绍,他们除了治疗疾病,还与本院针灸康复科密切合作,开展康复治疗。

目前,浙江已构建起覆盖全省的老年医疗服务网络:以浙江医院(浙江省老年病诊疗指导中心)为引领,市、县级综合性医院老年医学科辐射基层,中医药慢病管理、安宁疗护等特色服务也正在延伸。

老年医学科在我省各大医院快速覆盖的同时,记者在多家医院采访时随机询问了部

分老年患者,超七成表示“没听说过这个科室”。患有冠心病的章阿姨坦言:“在心血管科看了十几年,不知道还有更适合的选择。”

多地老年医学科医生也表示,目前这个科室仍不是老年患者就诊的第一站,相当比例的老人首选仍会前往专科门诊就诊。

事实上,老年患者绝大部分都有病共存、多重用药等复杂情况,浙大二院老年医学科主任吴德军说,老年医学科发展本身就历程短、积淀少,再加上科室本身的工作又较为综合,对医生要求较高,不少医生会望而却步,“像我们招收的都是硕士研究生,一般首先会考虑去一线城市,或者找待遇更好的专科岗位。”

“新版指南发布后,与老年医学科发展相适应的人才培养模式和激励机制有望完善。”省卫生健康委老龄健康处负责人表示,

一个学科的建设需要经历一二十年的成熟期,目前教育体系尚未完全跟上。不过,浙江省已经开始探索育人模式,如温州医科大学招收老年医学方向的临床专硕专科生。

此外,不少医院和相关部门也在积极采取措施,如加强人才内部培养、鼓励医生跨科室学习交流,以及探索更加合理的医保政策。

提升老年重点疾病的早识别、早发现能

力,实现医疗服务思路的转变,这也是新版指南强调的。

老年医学科面临的挑战不止于此。招

人难、人才培养模式滞后,以及医保支付方

式与老年医学科的整体诊疗理念不匹配等

问题,都亟待解决。

“去年科室放出3个名额,结果只招到1人。”吴德军说,老年医学科发展本身就历程短、积淀少,再加上科室本身的工作又较为综合,对医生要求较高,不少医生会望而却步,“像我们招收的都是硕士研究生,一般首先会考虑去一线城市,或者找待遇更好的专科岗位。”

“新版指南发布后,与老年医学科发展相适应的人才培养模式和激励机制有望完善。”省卫生健康委老龄健康处负责人表示,

一个学科的建设需要经历一二十年的成熟期,目前教育体系尚未完全跟上。不过,浙江省已经开始探索育人模式,如温州医科大学招收老年医学方向的临床专硕专科生。

此外,不少医院和相关部门也在积极采

取措施,如加强人才内部培养、鼓励医生跨

科室学习交流,以及探索更加合理的医

保政策。

提升老年重点疾病的早识别、早发现能

力,实现医疗服务思路的转变,这也是新版

指南强调的。

老年医学科面临的挑战不止于此。招

人难、人才培养模式滞后,以及医保支付方

式与老年医学科的整体诊疗理念不匹配等

问题,都亟待解决。

(本报记者 朱平 叶晓倩 通讯员 王倩 徐尤佳)