全省秋粮收获进入高峰期

日前,全省晚稻收获进入高峰期,农户们趁着晴好天气全力抢收,一台台收割机投入秋收一线,铆足劲抢农 时、赶进度,确保粮食颗粒归仓,在金黄稻浪间上演了一场场丰收好戏。

¥ 杭州:"CBD稻田"迎来丰收季

日前,杭州钱江世纪城"CBD稻田"开始收 割,金黄色的稻田与钱江世纪城、亚运村的高楼 大厦及飞驰而过的高铁列车毗邻同框,构成一 幅田园与城市、传统与现代交织的"新田园丰收 图"。"CBD稻田"总面积约4567亩,由杭州市萧 山区供销社全程托管,实行轮作制,今年6月小 麦丰收后,区域内又种植了水稻、高粱等作物, 正迎来全面丰收。



💥 嘉兴:抢收130万亩晚稻

立冬前后,嘉兴晚稻成熟,进入收割季。这 两天,在嘉兴各地的田间地头,趁着天气晴好, 农民正抢抓收割,处处是丰收喜悦的劳作景象。

近日,在桐乡市石门镇春丽桥 村,一台台收割机开足马力在稻 田里穿梭,收割稻子、吐出稻 谷。稻田旁,货车来来回回, 将刚刚收割的稻谷运送至 不远处的烘干加工中心。 "今年我们有1万亩的 稻谷被省内一家大米 公司预订了。"春丽 桥村党总支书记 张卫兴笑着告诉记 者。该村承包了1.5万 亩稻田,从10月底开始 晚稻收割,除去下雨潮湿 的天气外,每天收割进度在 50亩左右。"这两天已进入收 割高峰期,估计要持续到11月 底12月初才能完成整个收割工 作。"张卫兴告诉记者。

今年8月,桐乡市石门湾现代农事服务中 心正式投入使用,新建了烘干中心、成套播种 流水线、自动催芽箱等设备,通过科技赋能农 业生产。在服务中心里,一台台烘干机已经启 动,烘好的稻谷直接机械化入库,待客户上门 装车运走,有些稻谷将经过碾米工序,产出优 质大米。

记者从嘉兴市农业农村局了解到,今年嘉 兴晚稻种植面积达130万亩,预计全年粮食播 种面积及总产与去年基本持平。"除小部分早熟 品种外,嘉兴晚稻收割基本在10月底、11月初 开始大面积作业。"嘉兴市农业农村局相关负责 人告诉记者,全市晚稻预计在12月可收割完

今年以来,嘉兴全面落实耕地地力保护补 贴、规模种粮(油)补贴、订单良种奖励、粮食贷 款贴息等政策,提升农户种粮积极性。上半年, 嘉兴夏粮产量居全省第一,平湖小麦百亩方单 产551.76公斤,打破"浙江农业之最"纪录。

妣 衢州:"稻菜"轮作促增收

日前,在衢州市柯城区华墅乡龙泉头村垦造地 块上,大豆、花菜、苋菜等蔬菜长势喜人,20多名阿 姨正忙着种植青菜苗。

近年来,华墅乡新增耕地约1.5万亩。为充分 利用好土地资源,实现良田使用效益最大化,2023 年,通过以商招商,引入杭钱衢生态农业科技有限 公司进行合作,共同推广"稻菜"轮作模式。

"杭州市对蔬菜有较大需求,但现有耕地较少, 而华墅乡耕地多,还是连片成规模耕地,非常适合 机械化作业。而且,这里交通便利、周边村劳动力 富足,降低了我们的种植成本。"杭钱衢生态农业科 技有限公司负责人富张林介绍,今年9月,该公司在 龙泉头村种植560亩大豆、100亩花菜、50亩玉米, 目前正在望江村种植1100亩芥菜、青菜、莴笋等蔬 菜。这一季蔬菜种完后,土壤肥力将得到显著提 升,下一季蔬菜产量预计可提升40%左右。

华墅乡副乡长龚鑫华说,项目初期,富张林团 队面临住宿、餐食等问题,乡里立即为他们联系好 了住宿。此外,该团队还积极动员村里的富余劳

动力参与田间作业,既解决了公司用工问题,又增 加了村民收入。目前,该项目已吸引周边劳动力 500余人,每年预计发放劳务费500万元。同时,华 墅乡农事服务中心已完成主体结构,包含占地40 多亩的仓储和烘干场地,预计于2025年年初投入 使用,将进一步延长农业产业链,提升项目综合效

华墅乡党委书记童新说,在人大、资规、农业农 村、乡村振兴公司等单位的支持下,乡里实施"稻 菜"轮作项目,将资源优势转化成了产业优势,推动 农业现代化和产业化水平。下一步,华墅乡将进一 步加大招引力度,力争在全乡推广"稻菜"轮作模 式,吸引500余名农业主体、新农人等,带动华墅乡 物流、餐饮、住宿等产业融合发展。

今年以来,柯城区以设施蔬菜及"稻菜""稻豆 菜"等"稻+"为重点发展方向,依托"稻菜"周年高 效栽培轮作等模式,继续在航埠镇、石梁镇、九华 乡、华墅乡、石室乡等乡镇推广"稻菜""稻-菇-菜" 等"稻+"高效栽培模式3000余亩。

妣 台州:滩涂地"海水稻"喜丰收

日前,台州湾新区三山涂区呈现一派繁忙景 象。2600多亩水稻稻穗饱满,压弯了稻秆,迎来丰

台州循环经济发展有限公司抓紧晴好天气进 行收割。根据测算,这些生长在滨 海滩涂上的水稻最高亩产能超过 500公斤,平均约400公斤。盐

> 碱地滩涂变粮仓成为现实。 去年年初,循环公司面 临了一项挑战:将台州湾 新区三山涂区的滩涂 —原本被认为不 适合种植水稻的区 域,转变为可耕种 的良田。

在土壤改良过程 中,循环公司紧扣降盐、 抑盐的难题,并听取当地 海产养殖户的经验,通过挖 通河道沟渠,利用聚海河的淡 水来"洗田"降低土壤盐分。白 天在淤泥中劳作,晚上整理数据成

了工作常态。

此外,他们还请教农科院专家,引进耐盐碱的

"海水稻"种子,通过边种植边改良,持续探索盐碱地 改良的方法,为滩涂农业种植开辟了更多可能性。

为了确保水稻田的种植质量,去年4月,循环公 司在初步改良区域建立了水稻试验田,并在7天7夜 内完成了泵房建设,确保试验田用水。试验田的耐 盐水稻获得成功,这为今年大面积种植增添了信心。

经过180余天的连续作业,循环公司于去年10 月率先高质量完成了三山涂北区块115.7公顷的垦 造耕地任务,而如果是自然改良,预计需要8年至20 年的时间。

北区块变为符合耕种、适宜耕种的农业大田种 植区域,并入选2023年度台州市"十大精品造地工

今年以来,循环公司将三山涂北区块的成功经 验应用于三山涂南区块的垦造耕地项目。

循环公司农业种植负责人尹剑介绍,为了抓住 种植的黄金期,在前期盐碱滩涂地土壤改良的基础 上,种植管护人员通过科学选种、合理密植、田间指 导、配方施肥、病虫害综合防治等技术措施,让贫瘠 的土地逐渐转变为丰收的沃野。

如今,这片改良的地块已是渠成网、田成方,随 风起舞的稻谷由绿变黄,带来丰收的喜悦。新区的 水稻种植面积将从1.2万余亩增至近1.5万亩,昔日 的盐碱地已变身为高产优质的"新粮仓"。

₩ 丽水:多措开举种好粮

收割、装车、运输……丽水市莲都区碧湖平原 机械轰鸣,种植大户正抢抓晴好天气,忙着收割晚 稻。连日来,莲都区各地陆续开镰收割晚稻,全区 近5万亩晚稻迎来收割高峰。

走进莲都区碧湖镇周巷村,看到收割机正如同 钢铁巨兽般"气势汹汹"地驶入稻田,一排锋利的割 刀整齐而迅速地切入稻株根部,将一排排成熟的水 稻毫不犹豫地揽入怀中,没有丝毫的拖泥带水。种 粮大户周根伟表示,今年晴好天气较多,给水稻提 供了良好的生长环境。"今年水稻每亩能收600公斤 左右,亩产量比去年能增收50多公斤。"

晚稻产量占水稻总产量九成以上,抓好晚稻秋 收工作,事关全年粮食丰收大局。据了解,今年莲

都区晚稻种植面积预计4.8万亩,产量2.5万吨。

在做好秋收工作的同时,粮食销售也至关重 要。莲都区粮库在原来1.41元的收购价格上,还增 加了4000吨的订单奖励,每斤收购价增加两毛钱, 同时推行"五优联动"政策,对规定品种在原收购价 上再增加每斤5分钱,确保农户种粮售后无忧。

丽水市莲都区农业技术推广中心负责人季俊 告诉记者,今年,莲都组织召开了第二届浙西南水 稻新品种数字化展示观摩会,在展示的83个水稻品 种中,评选出15个明星品种。这些明星品种性状、 抗性和产量均表现较好,助力莲都水稻增产、农业

本报综合