

亩产839.72公斤

我省连作晚稻百亩方亩产纪录刷新

□本报记者 许露琳

本报讯 目前,由诸暨市伟罗家庭农场申报的250亩“甬优1540”连作晚稻,以亩产839.72公斤的成绩刷新了“浙江农业之最”连作晚稻百亩方亩产纪录。

“开始!”随着指令下达,收割机发出轰鸣声,缓缓驶入金灿灿的稻田……11月27日,验收组专家现场查

看了诸暨市伟罗家庭农场的连作晚稻百亩方种植基地后,随机抽取三块一亩以上田块,采用收割机全田实割测产。经取样送省种子质量检验站测定水分与净度,折算成标准水分和净度后,测得百亩方亩产为839.72公斤,打破了宁波市奉化麦浪农场于2020年创造的每亩801.79公斤的“浙江农业之最”连作晚稻百亩方亩产纪录。

今年水稻长势好、产量高是多重利好因素叠加的结果。“我种‘甬优1540’品种已经很多年了,对这个品种的‘脾性’很熟悉。”诸暨市伟罗家庭农场负责人詹建飞告诉记者,“水稻品种搭配好,每年早稻可以比其他地方提前一周收割,为晚稻种植提供了充裕时间。再加上今年天气有利,光照充足,病虫害少,所以就实现了高产”。



深山酿造“甜蜜”事业

仙居县朱溪镇兴隆村地处深山之中,山清水秀,植被茂密,是一个天然“蜜库”。村里有养蜂农户53户、蜂桶1500多个。当地政府因地制宜推广蜜蜂养殖产业,通过“公司+合作社+蜂农”的发展模式,形成了集养殖、加工、销售于一体产业链,同时组织党员、志愿者,帮助农户开展电商直播,推广蜂蜜销路。图为11月29日,兴隆村蜂农正在查看蜂箱。 王华斌 摄

(上接第1版)

“我们将通过完善农业基础设施、提升农田耕地质量、建设农田新基建、保护农业生态环境和强化生产综合利用等五大举措,打造设施齐全、土壤肥沃、科技先进、高产高效、绿色生态的高标准农田样板区。”水头镇镇长李崇榜介绍说,通过实施这一项目,预计能有效改善耕地面积约6234亩,水稻亩均增产50公斤,年增产粮食31.17万公斤。

随着高标准农田建设的推进,越来越多的粮田变成了良田。截至目前,我省已建成高标准农田面积与可建高标准农田的耕地面积比达到63.1%,位居全国前列。下一步,我省将因地制宜分阶段、分步骤、分年度推进高标准农田建设,力争到2035年,把符合条件的永久基本农田全部建成高标准农田。

做好“农田+”文章

将永久基本农田全部建成高标准农田,这是党的二十大作出的战略部署,也是浙江农田建设的统领性任务。为此,全省上下锚定这一目标,蹄疾步稳,着力完善农田基础设施,提升耕地质量,持续改善农业生产条件,不断提升高标准农田建设质效,努力激活农田建设多种功能、多元价值,做好“农田+”文章,绘就一副“田村一体、产村融合”的美丽画卷。

建德市寿昌镇高标准农田示范区块位于该镇山峰村,建设面积1040亩,总投资1916万元。“我们通过实施农田土壤改良、沟渠路基础设施提升,推进高标准农田建设,还布设气象墒情、苗情等监测系统,提升大田智慧感知能力。同时,还实施‘小田变大田’工程,使更多的粮田变成良

田。”建德市寿昌镇政府相关负责人说。

在此基础上,我省统筹推进美丽田园、美丽村庄和美丽河湖建设,实现生态涵养、田园生态改善和乡村旅游有机融合,纵深推进高标准农田建设和农旅协同发展,变田园为公园,致力推动“一田多产”,实现“共建、共享、共富”。

在嘉善县西塘镇,当地以建设高标准农田为契机,在娄东片区大力推进土地村级委托流转,实现“小田变大田”,并创新打造了融合式美丽农田景观生态系统。智慧农田生产空间、零碳建筑生活空间等新景观成了当地的“网红”景点,自2022年建成以来,已吸引游客2万多人次。

在桐庐县桐君街道,当地依托高标准农田建设,建造了梅蓉“新梅洲十景”景观节点。今年中国·桐庐山水艺术季期间,以梅蓉村为核心的示范区吸引游客8.7万人次,旅游收入达1351.5万元,成功带动当地农民利用闲置农房打造精品民宿、特色餐饮,实现在家门口创业增收。

高标准农田建设离不开财政资金投入。为此,浙江建立健全以财政投入为主、金融资本参与和主体自筹的多元化投入机制。今年以来,各级财政投入高标准农田建设的资金亩均累计达3900元,2022年至2023年,全省共落实支持高标准农田建设专项债资金约9亿元。

精管细护提实效

农田建设有句行话:“三分靠建,七分靠管”。

“我们在坚持‘谁受益、谁管护,谁使用、谁管护’原则的基础上,迭代升级了‘浙农田’等数字化应用,强化数字赋能,全面提升管护实效。同

时,积极探索第三方服务、引入保险机制等管护模式。”省农业农村厅农田建设处有关负责人表示。

在平湖市,当地严把设计、审批、招标、质量、验收等关键环节,实现高标准农田建设项目的全流程管理。并结合“田长制”,建立村“两委”、农业经营主体双管齐下的管护体系,由村集体与土地承包人签订同等期限的管护协议,充分调动农业经营主体的积极性。

衢州市衢江区出台高标准农田建后管护制度,明确项目管护总体目标、管护范围、管护主体、管护模式等,确保建成后的高标准农田得到有效保护,防止发生高标准农田“非粮化”现象。

在临海市采用“市、镇、村”三级管理模式,村级成立高标准农田领导小组,做到“建成一亩、管好一亩、见效一亩”。

在海宁市,当地引入“数字农田”现代化管理理念,开发建设“一张网感知、一地图管理、一平台数据、一体化保障”的绿色农田数字化平台,配备AI农情视频站和“两非”监测系统等设施设备,构建了农田一体化数字感知体系。

为确保高标准农田建设质量,我省还开展了工程质量专项整治行动,组建由农业、水利、造价、检测等方面专家组成的技术团队,对高标准农田开展全方位“体检”,并委托第三方专业机构开展监督评价。

“我们还将研究出台高标准农田建设工程设施管护办法、高标准农田占用补划管理办法等,从制度上进一步明确高标准农田建设管理责任,确保一块地、成一块、管好一块,并长期发挥效益。”省农业农村厅农田建设处有关负责人说。

2023年度浙江乡村振兴共富带头人“金牛奖”评选活动启动

□本报记者 沈璐兰

本报讯 11月28日晚,2023年度浙江乡村振兴共富带头人“金牛奖”评选活动启动仪式在金华市金东区举行。活动以“‘千万工程’看‘浙’里,和美乡村我的家”为主题,将在全省推选出一批促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足的乡村振兴共富带头人,从中评选出10名本年度“金牛奖”获得者。

今年“金牛奖”评选活动由省委组织部、省委宣传部指导,省委农办、浙江广播电视台联合主办。评选活动启动后,组委会将发动全省各地、各涉农部门、各级融媒体中心和广大听众网友推荐“金牛奖”候选人,并组织专家从中推选出20名“金牛奖”提名候选人。之后,将组织开展全省巡回投票、“和美乡村我的家”视频直播等活动,对提名候选人事迹进行全媒体展播,发动各地群众参与投票,最终评选出10位本年度“金牛奖”获得者并予以表彰。

本届评选活动突出青春

力、影响力和感染力,找寻在乡村致富产业创新、模式创新和基层治理等方面有突出贡献,在带头致富、振兴乡村、服务“三农”等方面有典型意义的佼佼者,用他们的事迹激励带动更多年轻力量加入到乡村振兴中来,为加快绘就“千村引领、万村振兴、全域共富、城乡和美”新画卷贡献力量。

启动仪式上,还举行了《时代强音 共富新篇》朗诵、《“千万工程”看“浙”里》微访谈等一系列活动。仪式前,媒体采风团还深入金东区赤松镇北山口村、澧浦镇琐园村、“八仙积道”共富带等地,通过“金牛”话共富分享会,与历届“金牛奖”代表一起,共话乡村振兴、共谋共同富裕。

“金牛奖”评选活动自2006年举办以来,已评选出173名“金牛奖”获得者,他们扎根农村热土、耕耘乡村梦想,向社会展示了“三农”人拼搏创新、勇于奉献的精神力量,也用榜样力量激励引领着更多人为推进中国式农业农村现代化浙江先行而奋进前行。

“虫口夺粮”保丰收案例成为节粮优秀案例

□本报记者 潘晴
通讯员 殷琛

本报讯 近日,全省粮食节约和反食品浪费优秀典型案例名单公布,由省农业农村厅推荐的“虫口夺粮”保丰收案例成功入选。

据了解,近年来,我省深入实施“虫口夺粮”保丰收行动,以主要农作物、重大病虫、重点地区、关键技术为重点,加密监测预警、强化统防统治、推进绿色防控、及时应急处置,分作物、分病虫、分区域打好防控攻坚战,牢牢守住

“重大病虫害不大面积暴发成灾”底线。今年以来,各地严格落实水稻、小麦防控措施,“虫口夺粮”约190万吨,有力保障了粮食安全,为全省夏粮生产实现“三增”、晚稻丰产丰收作出了重要贡献。

省植保农药站相关负责人表示,目前我省已建设34个国家级区域站、48个省级区域站和221个水稻“两迁”害虫为主的田间智能监测点,并在全国率先开展作物健康小镇建设,已建设作物健康小镇11个,全面系统构建起了作物生长健康管理体系。

浙大城市学院数字乡村研究中心成立

□本报记者 张雅萌
通讯员 黄镇

本报讯 11月27日上午,由浙大城市学院、农业农村部农村经济研究中心共同设立的浙大城市学院数字乡村研究中心成立仪式在杭举行。

浙大城市学院数字乡村研究中心将扎实推进数字乡村和智慧农业领域理论与政策研究,加强与农业农村部农村经济研究中心的全面合作,开发具有“三农”特色的信

技术、产品、应用和服务,弥合城乡数字鸿沟,打造数字乡村研究领域的前沿阵地和“桥头堡”,建设高水平的决策服务和学术交流平台,助力我省高质量建设数字乡村引领区,探索数字乡村赋能中国式农业农村现代化的理论和实践路径。

仪式上,还举行了数字乡村研究中心建设专家恳谈会,专家们围绕研究中心未来研究方向、合作模式和建设思路等作了研讨。