# 创意点亮乡村 创新引领未来

"建行杯"第七届浙江省农村创业创新大赛颁奖仪式在杭举行

□本报记者 沈璐兰

本报讯 激发"双创"活力,助 力乡村振兴。11月21日晚,省农业 农村厅、省文化和旅游厅、共青团 浙江省委员会、建设银行浙江省分 行联合举办的"建行杯"第七届浙 江省农村创业创新大赛颁奖仪式 在杭举行。来自湖州的"深蓝计划 X"项目和来自金华"'芋见大陈'共 富生态链打造"项目分获初创组和 成长组一等奖。

本次大赛以"创意点亮乡村 创新引领未来"为主题,以休闲农 业和乡村旅游为主赛道,分初创 组、成长组两个组别,参赛项目涵 盖产业融合、农事体验、科普研学、 生态旅游、文化创意、度假康养等 多种类型。自8月启动以来,全省 农创客参赛热情高涨,经初赛、半 决赛、总决赛,共有16个项目分获 初创组和成长组两个组别的一二 三等奖。杭州市农业农村局等6家 单位获最佳组织奖。

"我们打通了周边15个村的 舜芋产业,为盒马鲜生等大型商超 供货,解决了舜芋销售难等问题。" 大赛成长组一等奖获得者、金华皈 隐农业开发有限公司负责人孙晓 丽说,"大赛为全省农创客提供了 交流展示平台,我从中学到很多 可借鉴、可落地的做法。接下来, 我将继续加深与科研院所的合 作,深挖芋产品内涵与技术,打造 三产融合发展的舜芋产业链体 系。同时,进一步完善'皈隐'品 牌,打造乡村旅游路线,构建生态 文旅体系。"

记者从省农业农村厅了解到, 目前,我省已累计培育农创客超 5.8万名,带动超80万农民增收致 富。如,由金华农创客创办的浙江 乡遇文化旅游开发有限公司联合 义乌市李祖村,打造创客空间,吸 引220名青年返乡创业,带动当地 村民年人均收入超5.2万元;由湖

州农创客牵头运营的浙江谷堆乡 创旅游发展有限公司,着力打造乡 村振兴小型综合体,已招引入村投 资创业项目8个,培育乡村运营团 队 10个,助力村集体经济增收 80

"大赛成功助推更多资源要素 向农村集聚,增强了农村'双创'的 合力,拓宽了多部门重农、支农的 合作机制,挖掘了近千个优秀农村 '双创'项目,吸引和孵化了一大批 有理想、有能力、有担当的农创客 返乡创业创新。希望农创客们不 忘初心、砥砺奋进、勇于担当,做乡 村振兴的践行者、城乡融合的先行 者、农民增收致富的带头人,让'双 创'种子在广袤的浙江大地上结出 更丰硕的果实。"省农业农村厅相 关负责人表示。

活动还为乡村振兴重要合作 伙伴、"裕农通"千村示范点、农创 客乡村运营实践基地授牌,启动了 农创客赋能乡村文化振兴行动。

#### 桐乡杭白菊丰收

眼下,桐乡杭白菊迎来丰收季,开始大面积采摘,场面壮观,吸引了众多观光者。桐乡杭白菊是国家地理标志 产品,种植面积有数万亩,年产值约10亿元。图为小朋友走进菊花田,辨认杭白菊。 吴陈勇 摄

晚稻收获进度超八成

## 我省秋收冬种加速推进

□本报记者 唐蒙

本报讯 11月24日,记者从省 农业农村厅获悉,我省秋收冬种正 加速推进,晚稻收获进度超八成, 小麦播种进度超五成,油菜播种基 本完成。

日前,永嘉县友谊农业机械专 业合作社的100多亩双季晚稻已完 成收割,这意味着该县秋收已全部 完成。这些天,该合作社负责人周 永乾正忙着翻耕土地,准备新一轮 的油菜种植。"合作社有4台收割机 和5台烘干机,除了收割、烘干自家 稻谷,还为其他农户提供相应服

务。"周永乾说。今冬,永嘉县计划 播种小麦、油菜4.5万亩,目前冬种 进度已超6成。"随着农业'双强'行 动的不断推进,今年全县主要粮食 作物综合机械化率近八成,大大加 快了秋收冬种进度。"永嘉县农业 农村局相关负责人说。

作为全省小麦主产区,嘉兴各 地"田保姆"正加快步伐,抓紧做好 秋收冬种工作。近日,平湖市新仓 镇4个村统一流转的1万多亩土地 里种植的单季晚稻陆续收割入仓。 据介绍,该镇以农事服务为核心,正 探索建设粮食全产业链项目。平湖 市供销社为农服务中心主任杨慎涛

表示,该中心将品牌、订单农业等资 源统一整合,不断提升产品和服务 品质,助农增收。"农户不仅能得到 土地租金,而且能在家门口就业,村 集体还可以通过项目获得分红,真 正实现多方共赢。"杨慎涛说。

"今年水稻产量和品质都不 错,又是一个丰收年。"建德市钦堂 乡农创客王运表示,基地还有50亩 水稻这几天即将收割完成,1500亩 左右小麦和油菜播种工作正加快 推进。王运介绍,该基地每年都会 举办一些农事节庆活动,来年,成 片麦田和油菜花可以作为一道亮 丽风景供游客欣赏。

### 浙江丘陵山区农机化建设成效显现

全省设施农业机械化率达52.15%

□本报记者 沈璐兰

本报讯 山地杨梅大棚智 能化栽培、绿茶智能化流水线、 "无缝贴合"丘陵山区地形的农 事服务中心……11月23日,在丽 水市莲都区参加全省丘陵山区 农业机械化现场推进会暨全省 农机化项目管理专题培训班的 与会代表,实地观摩了丽水市聚 力集体经济发展有限公司、丽水 市德跃茶业发展有限公司、莲都 区炜奕农事服务中心等单位的 丘陵山区适用农机装备与技术 模式,大开眼界。

"我们引进山地微耕机、无 人机飞防、智能虫情测报等装 备,为800多亩茶园装上'最强大 脑',大大提高了茶园管理水 平。茶叶开采季,通过乘坐式采 茶机等进行采摘,制茶环节引进 自动化加工流水线,并配套自动 化包装车间,亩均节本1000元, 增产40%以上。"丽水市德跃茶业 发展有限公司负责人陈义介绍

自获批建设国家丘陵山区适 用小型机械研发制造推广应用先 导区以来,浙江全面深化农业"双 强"行动,加快推进项目实施、装 备研制、应用示范等工作,成效显 现。2022年,全省农作物耕种收 综合机械化率达78.38%,水稻耕 种收综合机械化率达88.46%,畜 牧业机械化率达68.51%、水产养 殖机械化率达52.72%、设施农业 机械化率达52.15%。

"全面推进先导区建设是当 前和今后一段时间我省农机化 工作的主要平台,我省将持续推 进'一县三基地'建设,对标'五 个协同'目标,聚焦研发制造能 力、推广应用场景、农机农艺融 合、社会化服务、安全保障水平 提升,打造一批有标识度的拳头 产品和龙头企业,形成具有浙江 特色、南方丘陵山区适用的农机 研制推用一体化工作方式和推 进机制,努力打造丘陵山区农机 化发展浙江样板,奋力谱写先导 区建设农机化发展新篇章。"省 农业农村厅有关负责人表示。

#### "唤醒"沉睡盐碱地

据报道,近期,舟山市集中 垦造耕地岱山项目2500亩水稻 迎来丰收,亩产350-400公斤, 比去年同期增长30%。这里的集 中垦造耕地原来是岱西火箭盐 场,也就是说,昔日的盐碱地变 成了粮田。

舟山群岛纯粹的粮田有限, 但海涂盐碱地却不少,有约50万 亩。这些盐碱地若都能变成良 田,那么不但有利于海岛农民增 收,也是拓展海岛农业综合开发 的有效途径,更能改变海岛粮食 自供不足的状况。

盐碱地是指含盐量超过 0.1%的土壤,第三次全国国土调 查成果显示,2019年底我国有盐 碱地 1.15 亿亩, 其中 35.4% 可改 造利用。浙江有盐碱地135.07万 亩。作为重要战略后备耕地资 源,开展盐碱地综合利用对保障 国家粮食安全、端牢中国饭碗具 有重要战略意义。不少地方已 在盐碱地开发利用上作出探索。

以我省象山为例,在道人山 围垦区,规划改造围垦区的1.7万 亩土地,正将其打造成一个成片 农业产业园。该县的盐碱地,不 但种水稻,而且种蔬菜、搞养殖, 其中一种叫碱蓬的滩涂蔬菜,亩 产可达1500公斤,每公斤售价在 60元左右,高的近200元每公斤。 温岭、玉环等地,在海边盐碱地上 试种"海水稻"并取得成功,面积 达3500多亩。玉环还在海涂盐碱 地内连续多年成功种植水菱角, 解决了海涂盐碱地种植淡水水生 蔬菜这一世界性难题。

全国多地已有从事耐盐碱 水稻研究的项目。相关专家曾 对山东青岛海水稻研究发展中 心选育的耐盐碱水稻品种进行 了小面积测产验收,亩产分别达 676.6公斤和694.5公斤。

盐碱地改造、开发,必须借 助科研力量。当前,在盐碱地综 合改良利用上,国内外已呈现出 由"改良土壤适应植物"向"选育 植物适应土壤"转变、由注重经 济效益向生态优先和高质利用 转变等新趋势。同时,也面临分 类分级利用核心技术缺乏、绿色 智能高效生态模式不足、特色农 产品产业化水平低等问题。要 加强种质资源、耕地保护和利用 等基础性研究,瞄准耐盐碱作物 发掘利用、盐碱地改造提升和生 态化利用,全方位挖掘盐碱地农 业生产潜力。

同时,政府部门需要持续加 大投入,要有"十年磨一剑"的精 神。盐碱地综合利用是一个涉及 区域资源、技术装备、资金投入等 多方面的综合性系统工程,需要 加强顶层规划指导。不妨以"大 食物观"为原则,因地制宜,分类 施策,适当放宽盐碱地开发利用 途径,积极构建政产学研用融合 创新发展平台,推进盐碱地特色 产业培育与资源价值提升。

盐碱地开发利用,窗口已经 打开,空间显然广阔,战略意义 极大,就看我们如何更大作为。

姜焱

大 地 絮 语