全国农村人居环境哪里最好?

我省以最高分勇夺全国第一

□本报记者 徐碧芳

本报讯 农村人居环境怎么 样?权威数据来说话。目前,由农 业农村部委托第三方机构执行的 2019年全国农村人居环境整治监 测报告出炉,我省以最高分的成绩 名列第一,上海和北京分获第二、

据介绍,本次监测以实地考

察、问卷调查和入户调查3种方式 进行,考察内容涉及农村生活垃圾 治理、农村生活污水治理、农村厕 所改造、农业生产废弃物资源化利 用、村容村貌整治提升、完善建设 和管护机制6项重点工作。监测结 果显示,全国监测平均分为85.52 分(满分100分)。浙江省、上海市 和北京市的得分分别为96.39分、 96.14分和94.69分。

今年是农村人居环境整治三年 行动的收官之年。省农业农村厅相 关职能处室负责人表示,要按照新 时代浙江"三农"工作"369"行动部 署,扎实开展"三清三整三提升"农 村人居环境"百日攻坚"行动,补短 板、强弱项、固优势,持续推进我省 美丽乡村建设、农村人居环境提升 等工作继续走在全国前列,为浙江 建设"重要窗口"增添风景。



5月26日,浙江新天润农业公司负责人杨春明在江山大桥镇陈家村的养殖场给"鲁西黄牛"喂饲料。该公司拥有 750多亩种养基地,采用生态循环理念和"公司+基地+农户"模式,带动当地村民增收致富。 郑积亮 朱虹霏 摄

金华强力推进生猪产业高质量发展

力争全年超额完成省定任务10万头

□本报记者 杨怡

本报讯 我省传统生猪养殖 大市金华,积极应对非洲猪瘟、新 冠肺炎疫情的双重挑战,多措并 举,精准实施"拓""借""练"的靶向 政策,大力推进生猪产业高质量转 型升级,取得了可喜成效。

"拓"即拓空间,全面清理不合 理的生猪禁养、限养规定,全市共 调减禁养区150个、涉及面积3135 平方公里,为"六化"养殖场新建拓

展了养殖空间。"借"即借外力,开 展"保姆式"服务,积极引进产业资 金,规划布局14个万头以上猪场 新建项目。其中,列入今年新建计 划的10家养殖场已全部开工,1家 已投产。"练"即练内功,积极推进 养殖场数字化建设,重点推广自动 清粪、智慧养殖等先进技术设施, 引导养殖场全面释放潜在产能。

该市自4月底成立农业工作专 班后,迅速部署实施了"百场十万"生 猪增养保供行动。各县(市、区)农业

农村部门都建立了"一对一"服务小 组。"服务组每星期都会来走访,帮助 解决猪场建设中遇到的难题。"万头 以上猪场新建项目之一的义乌"正康 猪业"相关负责人葛升源说。

"我们已将今年的生猪出栏 量、自给率等指标,列入对各县级 政府的年度重点工作考核。"金华 市农业农村局局长范岩冬表示,今 年该市将力争超额完成省定任务 10万头以上,为全省生猪增产保供 贡献金华力量。

开展科技下乡服务608次,推广先进适用技术348项

杭州农业科技服务队乡村显身手

□实习生 郑亚楚 本报记者 程益新

本报讯 科技服务促生产,助 力防疫保供给。日前,杭州市农业 科技下乡暨"五送"服务活动在建 德市三都镇举行,现场开展了送政 策、送信息、送服务、送科技、送农 资、送种苗等活动。

三都镇是"中国西红花(藏红 花)之乡"。活动当天,针对当地特 色产业发展情况,服务队举办了柑 橘、西红花、蔬菜3个产业技术培训

"收获的西红花球,在通风处 晾干过程中出现腐烂现象,原因是

存放的地方太凉快了, 应放在35℃ 以上的环境里,这样能抑制细菌病 毒繁殖,花球就不容易坏。"在西红 花技术培训班上,面对种植户不断 抛出的问题,服务队专家细心地给 出解答指导,还介绍了最新种植技 ——西红花智慧化种植技术,农 户可通过智慧系统来控制风机、补 光灯等设备,以调节种球基地的温 湿度,降低人力成本。

服务队还走访 了该镇的圣火西红 花种植基地和睦州 旺桔家庭农场,现场给农户做针对 性种植技术指导。

今年以来,杭州市农业农村局 围绕"三联三送三落实"活动要求, 组建了粮食、蔬菜、水产、畜牧、中 药材等10支产业科技服务队,积极 服务农业特色产业,帮助解决技术 难题。至今,已开展科技下乡服务 608次,推广先进适用技术348项, 开展培训527次。





近日,海盐县农业农村局和当地人保财险公司等联合推出了保险扶 贫项目。项目采取"慈善、保险、农技"相结合的方式,安排专业合作社组 织低收入农户种植蔬菜,通过发展产业增收脱贫。图为扶贫工作组在该 县沈荡镇五圣村指导低收入农户李军(右一)做田间管理。

三项轻简高效水稻种植新技术在浙首秀

□本报记者 李曜清 通讯员 陈鎏琰

本报讯 近日,全国水稻"藏 粮于技"暨轻简高效种植技术现场 观摩会在杭州余杭区仁和街道渔 公桥村举行。

观摩会由中国农科院主办,中 国水稻研究所和余杭区人民政府承 办,集中展示了近年来我国水稻机 械直播和机械化育插秧技术的发展 与创新成果。特别是水稻机械精量 早直播和无人机智能化精量条直 播、杂交稻精准播种机插技术三项 技术,在我省还是首次展示。

这些新技术,有的可使水稻机 械化种植突破地形地貌限制,解决 直播有序精量全苗、抗倒、杂草防

除等技术难题,既省工节本又能促 进高产稳产;有的能有效提高播种 均匀度和出苗整齐度,达到杂交稻 秧苗机插稀播少本稀植的要求,解 决机插的瓶颈问题;有的可实现肥 料定位深施,在提高肥料利用率的 同时,解决规模化机插种植带来的

专家们认为,浙江的水稻种 植,目前主要采用机插秧和直播方 式。其中直播以湿润撒直播为主, 存在播种不均匀等问题,易导致产 量不高不稳。现场展示的这些水 稻轻简高效种植新技术,很值得应 用推广。

柯城:昔日抛荒地

本报讯 "这片田原来一直荒 着,今春复耕后我们直播种植了早 稻,有乡农技员负责技术指导,长 势蛮好。"日前,衢州柯城区九华乡 上铺村村委会主任江增林开心地 告诉笔者。

据了解,自2016年冬遭受大 面积冻害后,该区有不少橘园基本 处于抛荒状态。今年初,柯城区农 业农村局创新体制机制,引导农户 进行土地流转,加快抛荒地复垦复 绿,实现稳粮增收,推动美丽田园 建设。至今,全区类似橘园抛荒的

失管田园,已全部完成整治,种上

今成水稻田

了早稻等粮食作物。

该区九华乡专门出台实施方 案,采取政策补助等措施,推进抛荒 地治理。结合各村实际,以村集体 为管理单位,实行统一清理开垦、统 一种植管理、统一收成分红。种植 的水稻,日常管理由村集体负责,农 户年可分得稻谷300公斤。这种集 体托管模式,既有效防止了土地抛 荒,还带动了村内劳动力就业,实现 田园添风景、农户增收人、农民有活 干的多赢。 翁水珍



作为省农科院红根甜菜栽培试验区,武义县仙客岭庄园在大棚中试 种红根甜菜,近日经测产验收获得成功。这些红根甜菜经去皮切丝烘干 后,已成功打入当地一些酒店宾馆。图为员工在采收并现场去皮。

张建成 李云升 摄