

全市28万余亩小麦进入收割期 单产将创历史新高



夜来南风起，小麦覆陇黄。这几天，位于象山县鹤浦镇马小坦村的上千亩小麦一片金黄，与周边村落相映成趣，好似一幅美丽的田园风景画。据了解，今年象山县小麦播种面积达到了1.79万亩，全县大力发展“稻+麦”“稻+菜”“稻+渔”等多种种植模式，不断提高亩产效益。（唐严 傅黎 摄）

本报讯（记者孙吉晶 通讯员王旭伟 鲍明浩）麦香时节满地金。随着小麦逐渐黄熟，我市象山、奉化、鄞州等地种植户开始收割小麦。市农技推广总站粮油科相关人士表示，与往年相比，今年小麦成熟期提前一周左右。

今年各级农业部门通过粮食绿色高效示范创建，加大适宜新品种新技术推广应用。对退林还

耕的新改田块有针对性地采用良种良法配套、农艺与农机相结合方式，注重田间培育管理，促进小麦茁壮成长。据统计，今年全市小麦预估单产306公斤，比上年增加9公斤，增幅3.03%，单产将创历史新高。象山新桥高湾村潭美家庭农场600多亩小麦迎来丰收。该农场种植的小麦为扬麦19、扬麦24等品种，成熟时间

早，好的地块亩产能达到400公斤。记者从市农业农村局获悉，在延续小麦敞开收购政策的基础上，今年我市加大小麦种植补贴、收购环节价外补贴等扶持政策力度，同时全面落实小麦保险扶持政策，让种植户吃下“定心丸”，有效调动了农户种麦积极性。今年全市小麦播种面积28.27万亩，为历史最多

一年。农技专家表示，这几天我市各地持续阴雨天气。受其影响，小麦极有可能出现倒伏情况，给收割作业带来难度。俗话说，“收麦如救火”。各地要全面检查落实收割、烘干等机械装备设施，等到降雨过后，集中精力抢救抢烘，尽量压缩收割和烘干时间，确保小麦颗粒归仓。

海曙洞桥：“加减法”盘活低效用地



记者 殷聪
海曙区委报道组 孙勇
通讯员 周燕

每天上班，路过海曙洞桥镇上水碓村村委会周边的空地，杨战伟总要多望几眼：“通过腾换，曾经扬尘四起、生产环境较差的藁草厂、拉丝厂、压铸厂等10家中小微企业终于进入搬迁倒计时了。”杨战伟是上水碓村党总支书记，回忆起村内部分工业企业的低、散、乱、污情况，他颇为感慨。上水碓村位于洞桥镇东首，鄞江、南塘河贯穿村庄。丰富的水系以及便利的交通让上水碓村拥有良好的区位优势。得益于此，上水碓村很早之前便集聚了化工厂、服

装厂以及电瓶厂等多家工业企业，制造业随之蓬勃发展。然而，由于缺乏统一的规划以及历史遗留问题，加上部分制造业企业缺乏转型升级的意识，上水碓村内逐步形成了一批低散乱区块，亩均效益相对较低。以10家中小微企业所处的区块为例，几家企业的年产值还不到2000万元。特别是该区块内的一家藁草厂，由于生产方式相对传统、生产工艺相对落后，藁草在烘干以及编织的过程中会产生大量尘土。今年70多岁的村民孙阿姨告诉记者，这家藁草厂晚上还要焚烧废弃的藁草，味道很重。“村里也几次找过企业商谈搬迁事宜，但都不了了之。”“现在好了，借着低效用地改

造，这家企业终于能搬走了。”杨战伟告诉记者，到今年底，10家中小微企业所在的180亩土地将全部具备净地出让条件。到2024年底，180亩土地将一改以往低散乱的局面，成功转变为电子信息、汽车零件以及高端装备3个智能制造产业园。预计3个智能制造产业园投用后，可引进企业20余家，当年便可新增工业总产值18亿元、税收1.5亿元。其中，电子信息智能制造产业园计划引进年产1000万套的数字智能照明控制器项目，并将其打造成海曙乃至宁波的电子元器件智能制造园区。“目前，该项目已初步具备净地出让条件，即将进入招拍挂环节。”洞桥镇发展服务办主任王景晶告诉记者，待该项目投产后，预计当年营收便可超过5亿元，实现亩均增加值1000万元、亩均税收100万元的目标。与电子信息智能制造产业园略有不同，高端装备智能制造产业园

计划引进第三方力量统一开发、统一招租。“它更像一个孵化器，在洞桥原有产业链基础上不断补链、强链、延链的同时，为宁波临空经济示范区提供一批优质的种子企业。”王景晶说，另一个汽车零件智能制造产业园则将作为洞桥重点发展的汽车零部件产业提供产业链配套服务，进一步夯实该产业的基础。做减法，实施“腾笼换鸟”，腾换亩均效益相对较低的企业；做加法，打造新兴产业园，引进符合产业导向的优质企业。上水碓村的加法与减法，折射出当地经济转型的新走向。“下一步，我们将继续加大低效用地改造的力度。”洞桥镇副镇长王松涛说，按照计划，上水碓村将在完成3个智能制造产业园的建设后，启动产业园二期项目。通过腾换168亩土地，引进更多符合产业导向的制造业单项冠军企业以及专精特新“小巨人”企业，争取让每一寸工业土地用得其所。

中国农业银行宁波市分行和浙大宁波理工学院启动全面战略合作 全省首个数字人民币高校应用场景落地

本报讯（记者张燕 通讯员陈芋荣 薛笑斌）5月10日下午，全省首个数字人民币高校应用场景在浙大宁波理工学院正式落地。当天，中国农业银行宁波市分行和浙大宁波理工学院共同启动数字人民币银校全面战略合作，上万名师生将陆续开启人民币的数字化之旅。大学生拥有巨大的消费潜力，也是最能接受全新支付方式的人群之一。此次银校双方签订全面战略合作协议，即立足“智慧校园”共建，又明确在未来10年内将深入拓展校内数字人民币应用场景，建设数字人民币校园全生态应用场景。启动仪式现场，有10名学生代表被聘为“数字人民币校园推广大使”，他们将带着年轻人的探索



吴同学在浙大宁波理工学院的便利店用数字人民币消费。（张燕 摄）

精神、创新意识，推进数字人民币在校园场景的应用。当天下午，农行宁波市分行在

浙大宁波理工学院图书馆外设立了数字人民币的服务台。“早就听说数字人民币了，正好体验一下。”

吴同学几乎不需要工作人员指导，就自行下载了“数字人民币”App，并且快速绑定农业银行卡，不一会儿就领到了10元消费红包。“操作很简单，对我们学生来说应该不是什么大问题。”他说。这个红包就相当于数字人民币钱包里的现金。随后，吴同学去楼下的便利店购物，用App扫描商户的二维码，这个红包就当场得以抵用。目前，浙大宁波理工学院的校内超市等均已支持学生使用数字人民币支付，接下来，数字人民币将陆续实现该校财务结算、代发工资、公务报销等领域的应用。宁波今年3月被正式纳入数字人民币试点地区后，农行宁波市分行等7家运营机构开始在全市推广。目前，农行宁波市分行已在“甬城泊车”平台成功上线数字人民币支付方式，覆盖全市1000余个停车场、24万余个停车位，为全市超225万个平台注册用户拓宽支付渠道。该行还重点围绕服务三农类、交通出行类、文化旅游类、医疗卫生类、教育类等，多维度、多行业开展数字人民币应用场景建设，做大各类消费应用场景，提升支付结算便利性，助力完善数字人民币生态体系。

大场景、小切口，解决社会治理“老大难”问题 宁波部署推进社会治理“一件事”系列应用

本报讯（记者黄合 通讯员勇政华）租房安全隐患整治、僵尸车管理、车棚车库综合管理、餐饮油烟管控、建筑垃圾倾倒整治……在我们身边，有一些社会治理的“老大难”问题，因为涉及部门较多、权责边界不清等因素，一方面投诉量居高不下，另一方面解决起来颇为棘手。昨日，全市推进社会治理“一件事”系列应用推广部署会举行，以数字化改革为牵引，借鉴“一件事”改革的经验模式，按照“大场景、小切口”的理念，将应用场景延伸扩展到社会治理领域。目前，我市社会治理“一件事”系列应用，已基本形成“市级抓统筹、县级抓落实、基层强执行”的机制。哪些场景事项适合率先进行“一件事”改革？重点体现的是“高频”“痛点”“贯通”三个关键词。据悉，这些事项应用范围广、涉及数量多、发生或使用频率高，既要聚焦当前我们基层社会治理过程中遇到的堵点、难点、痛点问题，也要全链条贯穿和覆盖基层社会治理和平安建设重点领域。以消防通道堵塞治理为例。去年下半年起，江北区将其“一件事”细分为小区内部消防通道违停、消防车出入口人行道违停3个“小场景”，再从中拆解出4个主体16项

权责，将事项拆解至“最小颗粒度”，进一步明确责任主体、划清权责边界。同时，通过监控智能识别及短信提醒功能，已发送责令整改短信1万余条，督促驶离车辆5000余辆。市委政法委相关负责人表示，把“一件事”系列应用集成改革作为数字赋能社会治理来攻坚，将带动党政机关、条线部门更深层次更广领域的全方位变革，有利于重塑政府部门内部运行高效协同机制，从根本上解决内容融合、上下对接等难题；有利于重塑政府部门之间共建共享机制，从根本上解决系统林立、业务不畅等难题；有利于重塑政府部门与外部环境有机融合机制，从根本上解决内外信息不对称、政策回应慢等难题；有利于重塑条块之间对接顺畅机制，从根本上解决协同联动不紧密、统筹指导不够有力等难题。现场，海曙区文物安全隐患整治综合应用、江北区住房质量安全监管（舒心住）、镇海区瓶装燃气监管一件事、北仑区“噪音治理”一件事、鄞州区车辆道路违停治理一件事、奉化区扬尘治理一件事、余姚市养犬一件事、慈溪市窰井管理一件事、宁海县民宿农家乐安全管理一件事、象山县校园周边环境管理一件事共10个应用入选2022年全市社会治理“一件事”系列应用清单目录的项目名单。

快严准实 全力打好疫情防控战

鄞州区新冠核酸检测基地试运行 日检测能力10万管



工作人员在新冠核酸检测基地忙碌。（董婷婷 陈敏 摄）

本报讯（通讯员董婷婷 记者陈敏）记者昨天从鄞州区卫生健康局获悉，该区新冠核酸检测基地建成并试运行。该基地位于美康生物金达园区内，建筑面积1700平方米，总投资2600余万元。按照日检测能力10万管进行设计装修，后期根据需要可以将日检测能力提升至15万管。至此，鄞州区除了拥有3辆移动核酸检测车、8个核酸检测实验室（包含1个宁波市核酸检测城市基地）以外，再一次提升了新冠核酸检测服务能力。“鄞州区新冠核酸检测基地从3月份开始筹建，目前已全面完成通水通电及设备调试，于10日下午开始试运行。我们安排机动队入驻开展核酸检

测，根据检测量，动态调整医务人员配备，10日下午已经完成6000余人次的核酸检测。”鄞州区卫生健康局副局长朱宇介绍。记者在现场看到，核酸样本经过系统扫码登记后，一批批被送入实验室，“全副武装”的检验师正在紧张地进行核酸检测的第一个步骤：将样本加入核酸提取板。据悉，该基地分两个实验区，按照功能分布分别设有样本接收区、试剂准备区、样本制备区、扩增区等区域，共配置有110台PCR扩增仪、40台自动核酸提取仪、26个生物安全柜等设备。从样本接收到报告出具，核酸检测实现了全流程信息化，保障检测工作高效运行。

照看管控区里“留守”的家禽、花木 志愿者变身“饲养员”“园丁”

记者 余建文
通讯员 赵雪雁
前天上午，奉化方桥街道的莫家自然村，3名身穿红色马甲的志愿者一手拎着饲料桶，一手拿着大铲子，当起了宠物饲养员。此次疫情发生后，方桥街道横里埭村的横里埭、莫家两个自然村被划入管控区，900余名村民在外隔离。不少村民担心，家中的宠物、家禽等怎么办？横里埭村党支部书记李益科说：“据统计，管控区内的23户隔离村民共留下了20多只鸭、30多只鸡、30多条狗以及

若干花木，给其中的后勤保障小组增加了一项任务，就是上门喂养这些因疫情而暂时无人看护的宠物、家禽等，照顾好这些特殊的‘留守户’。”自5月2日起，一辆载着大桶饲料的三轮车定时出发，后勤保障小组的3名志愿者变身“饲养员”和“园丁”，挨家挨户给留守的鸡鸭、宠物狗喂食、给村民家种的花木浇水，跑完23户需要两个多小时。村妇女主任李信飞说，有些村民家里植物多，还需多次中途添水。志愿者还每次把给家禽喂食、为花木浇水的照片发到工作群，让这些隔离的村民放心。

天一广场旺铺业主直租/出售

房屋概况：位于药行街临街一层商舖三套（面积168平方米-332平方米，层高6.6米），二层商舖三套（面积138平方米-566平方米，层高5.4米）地理位置优越，交通便捷，配套完善；拟招业态：金融、商贸、教育、文化娱乐等；租金要求：面洽，具有一定规模或经济实力的单位（个人），租金参照市场从优。*欢迎中介推荐 联系电话：13065637037 竺女士 13071979607 许先生