

我市拉开备春耕生产序幕

目前春花作物总体长势正常

本报讯(记者孙吉晶 通讯员鲍明浩)我市吹响备春耕生产“集结号”,昨天上午,宁波市备春耕生产现场会暨科技下乡活动启动仪式在奉化区西坞街道周村举行,预示着一年一度的春耕大忙时节即将到来。

活动现场设置了政策法规咨询、农业技术咨询、现代种业、农产品质量安全、农业执法、农资服务、金融服务等20多个咨询服务点,工作人员向农户分发各类宣传资料,并提供全方位、一站式的农事咨询服务,受到农民朋友的欢迎。

农机是春耕生产的主力军,机械化程度的提升,有利于提高劳动生产率,加快春耕生产进度。据介绍,去年全市水稻耕种收综合机械化水平达到91.5%,领先全国平均水平近10个百分点。现场会集中展示了一批高性能的农业机械。36架无人植保飞机参与了植保、施肥、播种等环节作业演示。笔者看到,一些无人耕作、无人植保、无

人插秧、无人收割机械由数字平台操控,充分体现数字化技术在农机装备上的应用。市农业农村局相关负责人表示,今年春耕期间,全市将落实各类农机具万余台(套),预计有7000台(套)投入作业,进一步破解农业“用工难、用工贵”难题。

昨天上午还举行了农业产业技术创新与推广服务团队授旗仪式,粮油、蔬菜等10个农业产业技术创新与推广服务团队接过旗帜,团队技术人员将在春耕期间巡回为农户开展技术指导服务,深入推广优良品种和适用技术。

“针对年初以来雨水较多的实际情况,我们指导农户做好清沟理渠、看苗施肥、病害防治等田间管理工作。”据市农业技术推广总站专家介绍,目前全市春花作物总体长势正常,春花作物总面积63.8万亩,比去年增加16.5万亩。其中春粮面积51万亩,比去年增加15.5万亩;油菜面积12.8万亩,比去年增加1万亩。



图为翻耕作业现场。

(孙吉晶 摄)

为确保粮食任务圆满完成,今年市委市政府进一步加大对粮油生产的扶持力度。一方面,在保持粮食订单收购、规模补贴、购机补贴、“成本+收益”保险等惠农政策不缩水的基础上,新增加“非粮化”整治土地恢复种粮的补贴,提

高配化肥和有机肥的补贴力度,保证农民种粮有效益。另一方面,建立健全产粮大县利益补偿机制,保证产粮大县不吃亏。同时,谋划开展十大粮食生产高效示范基地建设,探索一条“非粮化”整治后粮食生产亩产超万元的新路子。

春耕期间 我市将向农户发放100万元农资礼包

本报讯(记者孙佳丽 通讯员刘波)昨天上午,记者在市备春耕生产现场会暨科技下乡活动启动仪式上获悉,全市供销社将发挥农资供应主渠道作用,在今年春耕期间向农户发放农资礼包100万元,包括直接向全市农合联农民会员发放农资代金券,以优惠价格供应配方肥和除草剂等,助力保障春耕农资供应充足和价格

平稳。据了解,受原材料价格大幅上涨影响,今年的农资价格比去年同期有较大上涨。“在保障供应充足的同时,我们也要设法平抑价格。”宁波甬丰农资公司总经理任建宏说,因此在今年春耕期间,公司会通过“甬创慧”数字服务平台,向种粮大户开展农资直供服务,减少中间零售环节、降

低流通成本,让利销售配方肥和除草剂等1550吨,预计让利近30万元。余姚市三七市镇俊威农场里的种粮大户朱俊杰成为享受福利的第一批农户。他告诉记者,今年他打算种400亩优质早稻,于是在手机上订购了10吨配方肥作为底肥使用。“我在知道这一福利后就迅速下了单,并预约了在3月初送货上

门,价格也比实体店便宜些。”朱俊杰说。针对春耕期间农户购买农资资金紧张的问题,供销社将联合大型国有银行及担保公司,为农户提供“助农贷”,并提供利息补贴。同时,组织农业科技专家队伍,组织线下培训25场约1000人次,宣传我市惠农政策,实施配方肥代替平衡肥行动等。

踏雪巡线 保供电

针对新一轮雨雪天气,近日,国网宁波供电公司海曙供电分公司启动雨雪冰冻应急响应。当天,鄞江供电所工作人员来到章水镇杖锡村,利用无人机和红外测温仪对10千伏线路开展特巡特护,保障山区线路稳定可靠运行。

(徐能 张昊桦 摄)



抢时争速 确保“开门红”

宁波“扫地僧”,新春动如风

记者 单玉紫枫

近日,在北仑柴桥临港产业园宁波旭升汽车技术股份有限公司高性能铝合金汽车零部件项目现场,记者老远就听到了机器轰鸣声。

“我们要全力以赴加快建设,力争早日完工,早日投产!”现场负责人说,目前部分车间正在边施工边进行设备安装调试,部分车间已经开始试生产。

去年8月,在全省举行的“高质量发展建设共同富裕示范区”重大项目集中开工活动中,该项目就曾代表北仑“出战”。项目计划总投资11.4亿元,建成达产后,预计可形成年产341万件新能源汽车高性能铝合金部件的产能规模,打造铝锭、压铸、表面处理、精细加工等全链式业务体系。

作为国内唯一具备压铸、锻造、挤出三大工艺集一体的铝合金汽车零部件供应商,旭升早在

2013年就已开辟出新能源汽车和汽车轻量化的新赛道。近年来,凭借优秀创新能力及持续的前瞻性布局,已成为特斯拉、奔驰、宝马、宁德时代等一众“顶流”的合作伙伴,位列国家级制造业单项冠军示范企业,即人们熟知的宁波“扫地僧”。

以转型跨越为主线,推进项目建设新步伐。在另一家国家级制造业单项冠军企业宁波金发新材料有限公司的一体化新材料项目现场,工程建设已经进入冲刺阶段。

“我们是2020年6月开工建设的,同样是当年的全省集中开工现场项目,总投资105亿元,现在罐区已经基本建设完成,预计8月中旬交付,年底可以投产了。”现场负责人骄傲地说,百亿项目,两年多建成,速度“杠杠的”!

万物正当春。我们坚信,笃行奋发“开门红”的“下联”,必然是蹄疾步稳启新程!

专利预审快速通道 助推企业提高专利质量

本报讯(记者王岚)宁波均联智行科技股份有限公司昨天传来好消息,其创新开发的均联智行导航娱乐系统(Linux+Android车机双系统),在中国(宁波)知识产权保护中心(以下简称保护中心)助力下,快速布局并获得专利保护,正获得越来越多来自全球各地的订单。“等到车机新品上市,消费者可在驾乘中体验到与智能手机一般的服务了。”企业相关负责人说。

均联智行是均胜电子下属智能车联事业部,长期与头部车企品牌合作,致力于智能座舱、智能车联、智能驾驶、智能云及软件增值服务领域产品的研发及生产。

随着智能网联汽车产业的迅猛发展,对人工智能算法、软件和基础工具等的知识产权保护显得日益重要。据介绍,市市场监

管局和保护中心将以建设“服务型”政府为引领,利用好宁波市知识产权大厦整体集成的优势,为有需求的企业布局一批高质量专利及组合,并通过专利预审“赋能”,助推宁波企业提高专利质量,服务产业发展。

记者了解到,均联智行Linux+Android车机双系统已获3件发明专利,其中2件通过保护中心预审快速通道获得。今年开年到现在,均联智行又新递交7件发明专利申请,其中5件通过保护中心预审快速通道递交。

加强知识产权保护,可有力提升我市相关产业的核心竞争力。记者了解到,通过保护中心快速预审通道,汽车及零部件领域发明专利平均审批周期可由9个月至22个月缩短为3个月至6个月,并且通过预审的专利获得授权的成功率高达93%。

鄞州41个单位 建成首批“无废城市细胞”

本报讯(记者冯瑄 通讯员陈晓众 任意芬)记者近日从市生态环境局鄞州分局获悉,鄞州区2021年度“无废城市细胞”创建结果出炉,宁波博物馆、明州医院等41个单位通过审核验收。

如果把城市看作一个机体,社区、学校、企业、医院、景区等就是它的细胞,小细胞为“无废城市”这个大单元不断完善自己,贡献力量。去年,鄞州区启动“无废城市”创建,同步开展“无废城市细胞”培育工作,即通过生活垃圾强制分类、固体废物源头减量、资源化利用等举措,从市民的衣、食、住、行等方面入手来系统打造。截至目前,首批41个“无废城市细胞”通过审核验收,其中包括“无废工厂”28个、“无废学校”3个、“无废医院”8个、“无废工地”1个、“无废景区”1个。

在“无废工厂”东方寰宇生产作业区内,所有固废垃圾被统一储存,

现场摆放整齐有序,标识标牌一目了然。这些固废垃圾根据污染等级不同,储存容器也实现了分类管理,后期还将按照流程由专业第三方转运、处置。

“无废学校”中,鄞州实验中学连续多年开展玩具、书籍爱心义卖活动,筹集的善款捐赠给区内外外的贫困学校。此举不仅杜绝了书籍玩具类的固废产生,还在学生中开展了很好的感恩教育。明州医院作为首批“无废医院”创新推出了医疗废物信息化管理模式,实现医疗废物自助投放、自动称重、大数据统一管理。

市生态环境局鄞州分局有关负责人介绍,首批“无废城市细胞”将在各自所处的行业中起到示范引领作用,按照培育一批、影响一批、带动一批的目标,鄞州区将有序部署开展第二批、第三批“无废城市细胞”培育,加快推进无废城市创建工作。

“家门口”接种疫苗



昨天,在海曙区高桥镇新庄村的老街小巷,新时代文明实践站的志愿者身穿红马甲,手拿扩音喇叭,劝导60岁以上“应接未接”的老年人尽快接种新冠疫苗。自2月18日开始,只要60岁以上的老人满足接种要求,各村(社)便组织人员主动帮忙联系车辆接送,解决老年人疫苗接种“最后一公里”的难题。(张昊桦 徐能 摄)

喜迎党代会·我这5年

绿色果蔬走上千家万户餐桌

记者 孙吉晶
宁海县委报道组 徐铭悒
通讯员 惠晓阳

眼下正是大棚土豆收获时节。在宁海越溪乡绿色城堡果蔬专业合作社生产基地,刚挖出来的新鲜土豆包装后运往宁海等地的市场。“大棚土豆去年12月开始上市,春节期间一直在采收。”绿色城堡果蔬专业合作社理事长陈乾明告诉笔者,一天上市量约1000公斤,价格每公斤在12元左右,一亩地产量500多公斤。

作为宁波市菜篮子基地,绿色城堡现有种植面积1020亩,拥有500余个设施大棚。这个季节,除了土豆,还有番茄、芹菜、韭菜等十多种蔬菜源源不断供应市场。

绿色城堡生产基地位于越溪乡兴农村,这里依山傍海,土地肥沃,周边几十公里内无工厂污染,生态环境优越。合作社利用农业机械化和信息化优势,推行标准化、规模化种植,一年生产的果蔬品种有60多个,年总产量有



陈乾明(右)和工人给蔬菜搭架子。(孙吉晶 徐铭悒 摄)

7000多吨。长年不间断的生产避免了土地闲置,提高了土地利用率。

2016年,陈乾明大胆尝试,投资170万元,建立起宁海首个“智慧农业物联网监控管理系统”,通过在钢架大棚里布置物联网环境温湿度、光照度等感知终端传感器,将采集的数据发送到云端监控平台,对温室大棚实行智能化调温、精准施肥作业。物联网

智能化种植与管理,既保证了果蔬品质,也提高了合作社的经济效益。

去年,陈乾明又迈出了农旅融合的步伐,在基地里开设农耕自然食育课堂,家庭可以认领一块地种植物,学生们可以参与自然学堂。绿色城堡还结合中小学不同阶段的实际情况,开展种植、采摘等多种劳动实践,邀请本土专家开设农耕教育研学课程,让孩子们感悟春夏生长、秋收冬藏。

新闻多一点

近年来,我市以“优质高效、特色精品、绿色生态、美丽田园、产业融合、健康养生”为导向,扎实推进绿色都市农业强市建设。以特色精品为导向,建设了一批优质水稻、高效经济作物、特色畜牧业、高端水产等绿色优质种养基地。

新兴产业方兴未艾,呈现出“农业+”多业态的融合发展态势,全市共创建整体推进农村一二三产业融合发展示范县试点4个、全国休闲农业与乡村旅游示范县6个、中国美丽休闲乡村12个、全国农村一二三产业融合先导区2个,乡村二三产业产值占比在80%以上。



扫码看视频