

# 大米年销售额超亿元 玉米年均销售上万吨 宁波延边以“粮”结缘硕果累累



本报讯(记者易鹤 通讯员朱雄伟)“这个大米软弹,粒粒分明,口感香。做寿司、炒饭,格外好吃。”昨日下午,在鄞州举行的吉林(延边)大米2020年新米上市宁波推介会上,市民廖女士对新鲜上市的延边大米赞不绝口。

自2017年以来,我市和吉林省延边州以“粮”为媒,结下累累硕果。4年间,我市先后开展“延米飘香”“消费扶贫展”等为主题的推介会17场。目前,我市有延边大米直营店、旗舰店各一家,直销店19家,覆盖宁波所有区县(市),年销售额超过1亿元。为了降低两地物流成本,我市除了建立初期规模为450平方米的大米公用仓外,还在延边粮食局直属粮库有限公司异地储存水稻1万

吨,并委托延边粮食企业以购销轮换和储存方式,为我市打造绿色环保优质的粮食供应链。为了实现市场供给与需求的有机衔接和良性互动,两地运用众包、众筹、共享等新经济理念的帮扶模式,推出了“共享稻田”。截至目前,两地实现“共享稻田”销售额2400万元,利润600余万元,直接带动延边千余贫困户年均增收近1500元。除大米外,宁波在延边粮食局直属粮库有限公司异地存储了

8650吨玉米。4年来,延边销往宁波的玉米达到4万吨。“吉林延边的粮食资源优势与宁波的市场、资金优势有着良好的经济互补性,特别是定位中高端的延边大米,在宁波有很大的市场。”宁波甬粮米业科技有限公司副总经理吕翠君说,去年直营店大米销售额超过200万元。今年销售形势一片大好,光零售额就翻了一番。其中,60元一公斤的有机延边大米,10个月已经卖出1万多公斤。



## “泥龙”蜿蜒

从慈溪市周巷镇双潭村到杭州湾新区西三村,一条宽广且平整的“泥龙”在田野间蜿蜒而行,蔚为壮观。这是正在建设的杭甬高速复线西段,“泥龙”就是填筑成型的路基雏形。杭甬高速复线宁波段一期由西段、东段组成,全长55.475公里,其中西段即小曹墩枢纽至庵东互通段,路线长15.319公里,分别连接杭州湾大桥和杭甬高速复线绍兴方向、在建杭州湾跨海大桥甬高速连接线。(张燕 张梅 摄)

# 北仑全力打造跨境电商生态圈 电子商务销售额增幅领跑全市

本报讯(记者厉晓杭 北仑区委报道组陈盛竹 通讯员汤元拯)宁波斯科创贸有限公司是一家专注生产发热材料的小家电企业,天猫同类长期位列前三。“公司已经成立跨境电商组,政府部门也给了很多帮扶,我们很有信心开展跨境出口业务。”该公司负责人陈圣卓表示,今年公司在新产品开发、新材料应用上越走越顺,持续快速发展,预计全年营收增长超过20%。

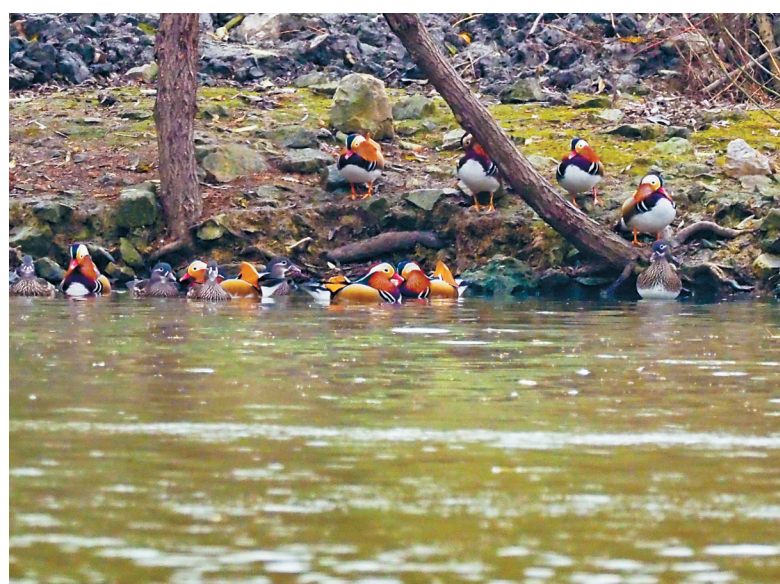
作为全球贸易新旧动能转换的重要组成部分,电子商务逐步成为推动经济增长和新旧动能转换的关键动力。北仑是外贸大区,近年来该区引导传统外贸企业和制造业企业进行数字化转型,电子商务和实体经济进行深度融合。同时,在鼓励支持本土跨境电商电子商务平台做大做强,同时,该区加强跨境电商产业链优势资源的招商工作。“电子商务已成为拉动消费增长、促进消费升级的新动力。在国内国际双循环的大背景下,我们要加快推动跨境电商发展,构建互利共赢的电子商务发展新格局。”北仑区有关领导表示,数据显示,1月到10月,该区累计实现电子商务网络零售额198.58亿元,同比增长33.9%,增幅位列全市第一。

拓展平台服务,全力优化跨境电商生态圈。该区助力美博跨境电商园区、雷度·北仑跨境电商产业园、麒麟阁跨境电商孵化园等平台,为出口企业提供跨境培训、买家分享、跨境物流、金融对接、平台对接、人才培养等跨境服务,打通跨境电商产业链,形成跨境电商生态圈。“我们要由点到面、由小到大,促进产业链的发展,优化跨境电商生态。”该区商务局局长马膺介绍,今年新成立的宁波跨境通网络科技有限公司,为广大客户提供跨境出口一站式服务。该公司负责人蔡井泉介绍:“我们可以提供跨境物流货物从工厂到海外买家的服务,1月至10月公司实现销售额8018万元。”

拓展政策服务,为企业注入“金融活水”。为加快电子商务产业发展,形成发展新优势,该区已兑现电子商务创业创新试点专项资金补助1015万余元,惠及74家企业。雷度·北仑跨境电商产业园运营一年以来,企业注册突破100家,园区入驻率超过95%,并获得100万元奖励补助资金。同时,该区还出台相关扶持政策,为文具外贸企业提供财政和金融支持,共有13家企业获得相关奖励和补助。

# 野生鸟类理想的“庇护所”—— 千对鸳鸯来雅戈尔动物园越冬

本报讯(记者张凯凯 实习生郑丹晨 通讯员黄丹艳)昨天上午,尽管冷风呼啸,但宁波雅戈尔动物园的鸳鸯湖畔却热闹非凡。游客、摄影师聚集在湖边凉亭里,有的拿出“长枪短炮”对着湖中、天上的鸟儿一阵猛拍,有的则借助动物园置办的天文望远镜,搜索湖心岛中鸳鸯的身影。昨天,首届“1122”钱湖鸳鸯节在宁波雅戈尔动物园举办。开幕式上,雅戈尔动物园被授予中国野生动物保护协会野生动物园委员会成员单位荣誉证书、“浙江省野生动物保护教育科普基地”称号和“宁波野生鸟类保护与观测基地”称号。



远道而来的鸳鸯栖息在湖心岛。(唐严 张正波 摄)

我们在野生鸳鸯越冬的岛屿附近拓展了1000余平方米的人工新岛屿,预计会有更多鸳鸯前来过冬。”雅戈尔动物园相关负责人表示。聚集的鸳鸯吸引了慕名而来的游客与摄影师,“1122”钱湖鸳鸯节也应运而生,让市民了解鸟类知识、宣传保护鸟类的理念。活动现场,众多明星、主播和主持人一起宣读了保护自然关爱动物的倡议书。据相关数据统计,自2007年宁波市陆生野生动物救护中心在雅戈尔动物园成立以来,已经救护陆生野生动物2700余只,其中包括丹顶鹤、东方白鹳、灰鸕鹚、琉璃金刚鸕鹚等国家一级重点保护动物90余只,小天鹅、凤头鹰、雕鸮、红腹锦鸡等国家二级重点保护动物近700只。

## 天津一新冠肺炎患者曾在宁波活动 我市完成相关排查

本报讯(记者陈敏 通讯员陈琼)11月20日上午,天津市新冠肺炎疫情防控工作指挥部办公室通报,天津市第144例新冠确诊病例杨某曾于11月4日至6日在宁波活动。接报后,市委市政府高度重视,市、区两级疫情防控领导小组立即行动,联合调查处置,排查追踪相关人员,11月20日24时前完成了采样核酸检测。有关情况如下:杨某于11月4日晚,乘坐高铁从杭州到宁波,先后在北仑、鄞州、海曙等地短暂活动,于11月6日下午离开宁波。

截至目前,我市共排查相关接触人员406名,包括与杨某同住的大学同学鲁某,均已完成采样核酸检测,结果全部为阴性。另外已排查鲁某同事59名,核酸检测也均为阴性。秋冬季是常见呼吸道传染病高发季节,防控形势更加严峻,需警惕流感和新冠肺炎叠加的流行风险。请广大市民密切关注中高风险地区信息动态,如非必要,近期不要前往中高风险地区。如需前往,应做好个人防护工作,返甬后必须第一时间向社区和单位报告,按照我市防控规定执行。

## 向应届毕业生 “抛出”14036个岗位 浙江省2021届高校毕业生综合类专场招聘会举办

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员吴勤 郑俊朋)昨日下午,宁波大学体育馆里熙熙攘攘,浙江省2021届高校毕业生综合类专场招聘会暨2020年“我选宁波 甬上乐业”宁波市高校毕业生就业创业服务月宁波大学综合性招聘会在此举办。据悉,此次招聘会“一位难求”,吸引了上千家企业申请,最终审批通过309家。招聘会面向应届毕业生提供了14036个工作岗位,涉及制造、金融、信息传输、建筑、房产、交通运输、教育等行业,覆盖非常广泛。

为求职学生提供职业评估及精准就业等相关服务。实习帮通过相关平台及内置职业优势评估技术,为学生提供职业优势评估与大数据职位精准匹配推荐。同时,除了本次招聘会300多家企业外,实习帮系统还将结合求职者、测评报告及求职意向,将就业服务月2200家用人单位所提供的岗位进行精准推荐。“毕业生在招聘会开始前花上3分钟,就可以精准匹配到企业和职位。”实习帮负责人张浩告诉记者,来到现场后可以直奔企业,大大提高了求职效率。

为提高简历投递效果、增加面试通过率,作为主办方的宁波大学,依托学校求职实验室开展了简历诊断、现场答疑、面试辅导、精准推荐等活动,在就业服务上下了不少功夫。市人力资源和社会保障局在本场招聘会上组织了实习帮(甬

优桥),为求职学生提供职业评估及精准就业等相关服务。实习帮通过相关平台及内置职业优势评估技术,为学生提供职业优势评估与大数据职位精准匹配推荐。同时,除了本次招聘会300多家企业外,实习帮系统还将结合求职者、测评报告及求职意向,将就业服务月2200家用人单位所提供的岗位进行精准推荐。“毕业生在招聘会开始前花上3分钟,就可以精准匹配到企业和职位。”实习帮负责人张浩告诉记者,来到现场后可以直奔企业,大大提高了求职效率。

## 省内首个循环生物滤池工艺 农业污染处理终端落户宁海

本报讯(记者王博 通讯员褚亚敏)宁海县长街镇三岔村近日又迎来了一批前来考察该村农村污水污染处理终端设备的客人。该设备是全省首个循环生物滤池工艺农业污染处理终端,出水水质基本能达到市政污水一级A标准,单日COD最高削减率由原来的60%提高到90%,减排成效十分显著。去年12月,宁海县主动与有关大专院校、治水利科研机构对接和调研,引进了中国人民大学环境学院的最新研究成果——循环生物滤池工艺。

当于在三岔村建了一个迷你版污水处理站,把村里的污水经过处理达标后排入河道。“这项工艺具有运行维护简单、运行能耗低、投资费用少等特点,非常符合农村污水排污特性,有效解决了农村出水浊、臭气大等问题。”宁海县水务集团相关负责人说,以前,传统农业污染终端普遍存在点多、面广、运行复杂、出水水质差等问题,给周边环境造成了极大影响。

该工艺主要以自然通风生物滤池为核心处理单元,利用滤池的物理、生化作用将水中的污染物去除,同时耦合“循环”功能使该系统具有极强的抗冲击负荷能力,保证出水水质稳定达标。换言之,相较于传统工艺,该工艺还具有故障率低的特点,对运行人员依赖少,极大地节省了人工运维成本,污染物去除率的提升使得长亭港的水质也明显好转,实现了经济效益和社会效益的双丰收。

此外,该工艺还具有故障率低的特点,对运行人员依赖少,极大地节省了人工运维成本,污染物去除率的提升使得长亭港的水质也明显好转,实现了经济效益和社会效益的双丰收。据介绍,下一步该工艺将在全县范围内推广应用。

## 红色党建引领绿色发展 慈溪市为农服务党建联盟成立

本报讯(记者陈章升 慈溪市委报道组张天叶 通讯员蔡函驰)慈溪市为农服务党建联盟日前成立。通过党建引领、抱团发展,该联盟将为当地农户提供农技指导、农资配送、电商物流、品牌培育、产品营销、公共服务代办、农产品质量检测等综合服务。慈溪市为农服务党建联盟由慈溪市农会牵头组建,首批成员单位包括15个涉农部门、服务机构、社会团体等。“通过共建服务平台、共办发展项目、共搭综合平台、共育先锋队伍,全面提升农村基层党组织的凝聚力,形成农会联合党建的‘慈溪实践’和‘慈溪样板’。”慈溪市农会执委会负责人说。

近年来,慈溪市农会联合以组织创新带动产业振兴,激活乡村振兴新动能。其间,胜山镇农会率先搭建镇级党建联盟平台,“牵手”10余个村党组织、20余个服务型党组织,分设生产、供销、信用先锋组,今年政策性农保保额同比增长33.8%。坎墩街道农会联合工作组培育20余名大学生农创客,孵化19个优秀农创项目,帮助23家农

场实现“智能联网”。去年,宝绿蔬菜专业合作社建立慈溪首个农村专业合作社党支部,带动周边3000多户农户人均年收入增加6800多元。夯实数字农业基础,助力“数字乡村”建设。慈溪市为农服务党建联盟将推进农业科技创新项目,组织庄稼医生、农技专家线上开设“空中课堂”,开展技术培训、网络答疑;以农产品孵化园为平台,推进农村电子商务发展,通过标准化种植、标准化包装,以市场化模式运营慈溪名优特农产品品牌打造。“通过物联网和云计算等新技术,我们将建立全程可追溯、互联互通的农产品质量信息平台。”该联盟负责人表示。

加强互助合作,实现融合发展。慈溪充分发挥农村基层党组织的组织优势,加快推进生产、供销、信用“三位一体”农会综合改革,着力打造党建强农服务品牌,在宁波各区县(市)中率先推进农会联合党建涉农镇(街道)全覆盖。今年年底前,慈溪将力争创建3家以上相关示范点。