



## 习近平同志《论“三农”工作》出版发行

新华社北京6月6日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论“三农”工作》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于“三农”工作的重要文稿61篇。其中部分文稿是首次公开发表。

农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，打赢脱贫攻坚战，

历史性地解决了绝对贫困问题，实施乡村振兴战略，推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。农业综合生产能力上了大台阶，农民收入持续增长，农村民生显著改善，乡村面貌焕然一新，为党和国家事业全面开创新局面提供了重要支撑。

习近平同志坚持用大历史观来看待农业农村农民问题并发表一系列重要论述，科学回答了“三农”工作的一系列重大理论和实践问题，为做好新时代“三农”工作提供了行动纲领和根本遵循。习近平同志关

于“三农”工作的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，对于推动全党充分认识新发展阶段做好“三农”工作的重要性和紧迫性，举全党全社会之力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有十分重要的指导意义。



扫码看  
主要篇目介绍

### 攻坚克难 稳进提质

## 租金上涨，双品塑业却将厂房扩大近两倍—— 送贷上门激发小微企业做大做强信心

记者 张正伟

疫情之下，人工、原材料、厂房租金等成本“涨声一片”。这个时候，有些企业收缩规模以待时机，也有企业逆势而行，觅新机、开新局。

双品塑业就属于后者。端午小长假的第二天，记者来到邻近鄞县大道的宁波欣达集团，双品塑业新租的厂房就在其内：钢结构，外立面刚清洗，焕然一新……

“面积接近4500平方米，是前几年租的厂房的近三倍。”公司副总经理施立平说，这两年房租上涨，两年前每100平方米不超过1500元，现在3000元还租不到，今年仅新租厂房就要增加投入数十万元。

“不少人劝我缓一缓，等疫情

过了再扩大规模，但对于我们这样接海外订单的小微企业来说，怎么可能等呢？”施立平告诉记者，双品塑业主要生产一次性餐具，今年海外市场对生鲜托盘、水果包装盒等一次性塑料食品包装的需求高涨，公司的订单量达到150个集装箱，是前两年的近两倍，“做完手头的业务，年产值可以增长一两倍；如果不做，自然有其他企业接单，好不容易开拓的客户也就流失了”。

接，还是不接？作为一家小微企业，双品塑业2018年成立以来一直稳扎稳打，每年投入也就两三百万，如果这次接下单子，厂房、设备、人工等至少要增加投入500万元。“这两年，我们除了一点私人借款和抵押贷款，基本没有外债，这次这么大的资金需求，只

有向银行求助了。”作为“无贷户”，施立平犯了愁。

让施立平没有想到的是，浦发银行宁波分行早就想在了他的前头。在一次客户排摸过程中，该行客户经理发现双品塑业还是“无贷户”，当即推荐纯信用产品“银税贷”，不用任何抵押，170万元贷款迅速到账，还可在授信期内随借随还。

“以前都是求银行贷款，没想到这次银行送贷上门。”施立平说，“这笔贷款不用抵押，关键是利率低，年利率只有4.3%左右。前些年，公司为了找资金，连8%利率的钱都借过。”

“抵押物少、财务报表单薄，是小微企业融资的最大障碍。”浦发银行宁波分行零售信贷部总经理周泉元告诉记者，近年来，该行根

据企业缴纳税额、用电量、招工数等经营数据，创新打造“银税贷”“跨商贷”“普惠税贷”等纯信用贷款产品，大大降低企业贷款的门槛。

双品塑业只是宁波众多受益的小微企业之一。今年以来，人行宁波市中心支行深入推进小微企业金融服务能力提升工程，重点做好“无贷户”首贷续贷服务，精准滴灌实体经济。今年前4个月，全市银行机构拓展企业“首贷户”7200余家，合计授信337亿元。

“银行贷款这么给力，我们要好好利用这次授信机会，做好未来五年的发展规划。”施立平说，公司已经根据健康消费逐渐兴起的趋势，准备研发可降解的一次性餐具，同时积极试水国内市场，扩大内销份额。

## 放鱼江海，助「鱼丁」兴旺

本报讯（记者余建文 孙吉晶 通讯员鲍明浩）昨天是第八个全国“放鱼日”。我市在象山黄避岙乡海监执法基地举行水生生物增殖放流活动，20万只青蟹苗、2万尾银鲳鱼苗以及450多万尾岱衢族大黄鱼苗放流东海。

当天，象山、奉化同步在檀头山、渔山和象山港海域开展增殖放流活动，其他区（县、市）在甬江、姚江、内河等水域开展了不同形式的放流活动。本次活动全市共放流岱衢族大黄鱼、银鲳、日本对虾、泥蚶以及淡水夏花（鲢、鳙、草）等苗种共计5500多万尾（粒）。

市农业农村局相关负责人表示，根据计划，我市还将在各地继续开展多频次的增殖放流活动，并发动社会团体、企业组织等共同参与增殖放流工作。

据了解，今年宁波市本级将投入资金1200多万元，预计放流岱衢族大黄鱼、黄姑鱼、小黄鱼、曼氏无针乌贼等鱼、虾、贝等13个海水品种，以及6个淡水品种和1个珍稀濒危物种，共计放流8亿多尾（粒）。

作为恢复水生生物资源量的重要和有效手段，长期以来增殖放流得到各级政府和社会各界的关心、支持。1965年，余姚四明

湖水库开始养鱼，并首次在水库放流鳊鱼，开启了我市增殖放流的序幕。从上世纪80年代初至2005年间，我市在象山港海域开展了以中国对虾为主的放流，同时放流大黄鱼、黑鲷、泥蚶等品种。从2005年起，逐步增加了黄姑鱼、日本囊对虾、梭鱼、曼氏无针乌贼、三疣梭子蟹、条石鲷等品种，放流数量也逐年递增。

### 半个多世纪， 宁波写就“渔夫与海”新寓言

▶▶▶ A3版



扫码看视频

## 徐宇宁赴镇海开展数字化改革民主监督时强调 打好“建管用”组合拳 实现以建促用以用促建

大，是运用数字化手段改革管理模式、提升管理效能的成功范例，获得省改革突破奖铜奖实至名归。

随后，徐宇宁听取镇海区数字化改革工作的汇报，并开展座谈交流。4位市、区两级政协委员就优化企业事项办理流程、提升疫情防控精密智控、完善企业码和加强产业大脑建设提出意见建议。徐宇宁指出，镇海的数字化改革工作措施务实管用，成绩令人信服，他勉励镇海努力打造更多最佳应用案例。

徐宇宁强调，数字化改革是迈向现代化的“船”和“桥”，是全面深化改革的总抓手，是高质量发展建设共同富裕示范区的核心动力。要着力在“建”字上下功夫，加强顶层设计，既解决好“建什么”“怎么建”问题，又围绕“1612”体系构架，按治理所需、群众所盼，一体谋划、一体推进，打造新场景应用。要着力在“管”字上下功夫，强化数据联通，最大限度满足省市共享数据需求，尽量减少人工录入填报，实现“大脑”赋能、量化

闭环，形成实战实效新能力，不断放大数字化改革优势。要着力在“用”字上下功夫，坚持需求导向、效果导向、问题导向，强化应用培训解决好治理端“会用”的问题，加强宣传引导解决好服务端“想用”的问题，走好数字化改革的群众路线，在使用中发现不足，在改进中迭代升级，不断推动治理增效、服务提质。

据悉，数字化改革推进情况民主监督是省政协部署的三级政协联动的专项集体民主监督。

## 不仅要打破垄断，更要反向输出至国外 甬产关节减速器 为机器人“强筋健骨”

锻造硬核力量 奋力争先进位  
加快建设现代化滨海大都市  
奋战二季度 宁波“智”造新拼图

记者 殷聪 通讯员 余三军

机器人产业是制造业皇冠顶端的明珠，而机器人关节减速器是工业机器人最关键、最核心的零部件。

“机器人的操作灵活不灵活、稳定不稳定，关键看关节减速器。”宁波瀚晟传动技术有限公司董事长范正富告诉记者，经过6年技术攻关，该企业依托不同路线的技术创新，终于研发了新一代机器人关节减速器，成功打破国外技术封锁。

目前机器人关节减速器根据技术原理可分为RV减速器与谐波减速器两大类。RV减速器主要用于大关节，谐波减速器则用于小关节。根据承载能力和使用位置的不同，每台机器人一般需要使用3至4台RV减速器以及2至3台谐波减速器。

由于起步较晚，国内机器人关节减速器此前被牢牢卡住了脖子。以RV减速器为例，国际巨头在传动领域申请的传动技术专利超过500项。其中，日本的纳博特斯克RV减速器行业长达40年之久，全球市场占有率一度超过90%。

“目前，国内RV减速器仍以仿制日本产品为主。但受制于国外专利壁垒，国内企业无法仿制国外最新的产品。”范正富坦言，虽然仿制国外淘汰的系列产品可以实现国产替代，但这些产品无论是性能还是生产成本，都与国外产品相去甚远，在竞争中难以望其项背。另一种谐波减速器的技术和制造难度虽略低于RV减速器，但用于制造其核心零件的材料仍需要进口。

范正富认为，库卡、ABB、发那科、安川等机器人“四大家族”之所以不愿采用国产产品，除了国产产品的稳定性和性能指标上与国外企业存在一定的差距外，仿制技术的局限以及专利的困扰也是重要原因。

要走就走不同的技术路线，从零开始。经过不断摸索，瀚晟传动目前已申请15项发明专利。其中5项申请了国际PCT发明专利。新开发的传动技术，加上在结构上颠覆性的创新，让瀚晟传动的产品不仅可以降低制造和装配的难度，而且可以实现超大速比的传动设计。因此它既可以替代RV减速器，也可以替代谐波减速器。

不仅如此，新的技术路线让瀚晟传动产品的应用范围得到拓展，从小体积的扫地机器人、协作机器人、人型仿真机器人、医疗机器人到大型的工业机器人，都能“信手拈来”。

“今年4月实现量产，我们目前每个月的产能已接近1000台，订单排到了年底。在制造工艺持续提升的情况下，今年我们的年产量有望突破2万台。”范正富说。

订单的火爆，除了得益于持续研发创新外，与国内外机器人本体制造企业的紧密合作也密不可分。该企业目前已与库卡机器人、格力电器开展合作，并通过了新松机器人、九众九机器人、图灵机器人的前期测试。去年10月，瀚晟传动更是与库卡机器人开始了联合测试。

在不久的将来，瀚晟传动的产品有望成为新一代机器人关节减速器公司的目标已不再局限于打破垄断，而是要将产品反向输出至国外，成为机器人“四大家族”中不可或缺的核心零部件。

### 企业家感言

宁波瀚晟传动技术有限公司董事长范正富：

企业家要敢于创新，勇于开拓，坚持不懈。对于新技术研发，要有敢为天下先的气魄、海纳百川的胸怀、舍我其谁的使命感以及严谨务实的科学态度。随着机器人新纪元的临近，未来是新的星辰大海，瀚晟传动已做好启航的准备。