

2017(第四届)中国产业互联网高峰论坛开幕

上海宝山：“互联网+”推进企业“线上线下”融合发展

□见习记者 黄蕾宇

本报讯 12月19日，由国家工信部指导，中国互联网协会、宝山区经济（信息化）委员会、中国产业互联网创新实践区建设领导小组办公室和中国产业互联网促进中心主办的“2017中国产业互联网高峰论坛”在上海宝山举行。论坛以“互联网制造·供应链”为主题，邀请了国家工信部、中国互联网协会、中国科技产业化促进会、宝钢股份、联想集团、腾讯、阿里研究院等来自政、产、学、研的官员学者以及智能制造、互联网、供应链和各行业的众多资深专家，共同围绕“中国制造2025”、“互联网+行动计划”、“深化制造业与互联网融合”、“双创、四众”等热点话题，围绕互联网制造、制造业和互联网深度融合、供应链技术未来发展趋势与应用等主题进行探讨交流与经验分享。

宝山区有关负责人表示，在推进创新转型过程中，宝山依托产业优势以“互联网+钢铁”为重点，建立欧冶云商系列电商平台，包括上海钢铁交易中心、上海第四方钢铁物流服务平台、钢铁互联网金融服务平台、钢铁材料技术服务平台等四个子平台，同时加强上海钢联大宗商品交易平台等钢铁行业领军电商的带动效应，打造国际领先的钢材现货交易的网上CBD，由此形成以大数据（云计算）、平台经济、移动互联网和新型互联网企业等为支撑的生产性服务业新业态。同时，借力“互联网+”，加快推进传统企业的互联网化，为产业互联网



发展提供技术、产品和服务，推动企业“线上”和“线下”融合发展。

会上，参会领导共同为中国产业互联网创新实践区重点园区和产业互联网创新示范企业授牌。据悉，作为传统工业基地，宝山区深入贯彻落实国家、上海市发展战略，依托区域制造业较为发达的先发优势和互联网产业蓬勃发展的后发优势，将大力发展战略互联网作为推动制造业转型升级和创新发展的主攻方向，并于2014年率先争创成为全国首个“中国产业互

网创新实践区”。此后，宝山积极行动，明确将建设“中国产业互联网创新实践区”作为参与对接上海科创中心建设的核心内容及“十三五”发展的重要目标任务，加快推



进移动互联网、物联网、云计算、大数据等新一代信息技术与传统制造业跨界融合发展，推动传统制造企业加快由制造向“制造”+“服务”转型。到2020年产业互联网经济形态初步形成，建成一批辐射全国、连通国际的千亿级平台项目。

【点击】

化肥农药零增长目标提前三年实现

从农业部12月21日举行新闻通气会上获悉，2015年以来，农业部深入开展化肥、农药使用量零增长行动，促进建化肥、农药减量增效，取得了明显成效。经科学测算，今年我国水稻、玉米、小麦三大粮食作物化肥利用率为37.8%，比2015年提高2.6个百分点；农药利用率为38.8%，比2015年提高2.2个百分点。目前，农药使用量已连续三年负增长，化肥使用量已实现零增长，

提前三年实现到2020年化肥、农药使用量零增长的目标。

今年，农业部组织开展了全国化肥、农药利用率测算工作。分区域、分作物安排2000多个化肥、农药利用率田间试验，随机调查近两万户农户和6000多个专业化服务组织。

据介绍，化肥、农药利用率提高带来的经济效益显著。主要体现在三个方面：一是节本增效。据专家测算，化肥利用率提高2.6个百

分点，相当于减少尿素用量130万吨（实物量），减少生产投入约26亿元；农药利用率提高2.2个百分点，相当于减少农药使用量3万吨（实物量），减少生产投入约12亿元。二是提质增效。在减少化肥、农药使用量的同时，提升了作物品质，创响了绿色品牌，特别是采取生态控制、生物防治、物理防治等绿色防控技术减少农药残留，改善农产品产地环境，保障农产品质量安全。三是减

排增效。化肥利用率提高2.6个百分点，减少的化肥投入相当于减少氮排放60万吨、节省130万吨燃煤或90万立方米天然气；农药投入的减少也利于节能减排和资源节约。

据了解，为了实现到2020年化肥、农药利用率达到40%以上的目标，农业部下一步将加快创新驱动，加大工作力度，深入开展化肥、农药使用量零增长行动。将重点做好以下工作：加力推进集成创新，分区

域、分作物集成组装一批化肥、农药减量增效技术模式；重点推广化肥机械深施、机械追肥、种肥同播、水肥一体等技术；应用农业防治等绿色环保防控技术，推进统防统治与绿色环保防控融合。加力推广新产品新机具，重点研发高效缓释肥料、高效低毒低残留农药、生物肥料、生物农药等新型产品。加力推进机制创新，加快培育一批有技术、有实力的社会化服务组织，开展统配统施、统防统治服务；推进农企合作；探索农村合作金融、农业租赁金融、农业信贷保险等服务创新。

李亚新

国家粮食局：秋粮收购量已达1.1亿吨

随着东北地区玉米、粳稻集中上市，秋粮收购进入高峰期。截至12月20日，主产区各类粮食企业累计收购秋粮已达1.1亿吨，占整个收购期预计收购量六成左右。

国家粮食局调控司副司长罗守全表示，今年秋粮市场活跃、购销两旺，优质优价的市场理念逐渐形

成。各类主体入市积极，收粮、储粮、用粮意愿较强，优质品种供不应求，收购价格稳中有升，市场机制的作用得到有效发挥。玉米收储制度改革的红利持续释放，无论是种粮农民，还是粮食收购主体，心态都更加成熟，逐步适应了市场定价的新机制。

东北玉米上市以来，玉米市场收购主体增加且收购积极性较高，呈现收购主体多、售粮进度快、外运数量大、存粮意愿高的特点。目前东北地区玉米已收购3800万吨，同比增加500多万吨；收购价格集中在每百斤65元至85元，比上年同期上涨5%至10%。

今年稻谷仍实行最低收购价政策，目前安徽、湖北、四川、河南、江苏、黑龙江、江西、湖南、吉林等9省份已启动中晚稻最低收购价执行预案。各地粮食部门在积极引导市场化收购的同时，为保护农民利益，在部分稻谷产区适时启动中晚稻最低收购价执行预案，防止出现“卖粮

难”。2017年稻谷最低收购价虽下调，但受托市收购启动支撑，普通稻谷价格稳定在托市收购价附近，优质稻谷价格上涨，优质优价趋势明显。截至12月20日，黑龙江等7个主产区累计收购粳稻3171万吨，同比减少194万吨；主要原因是托市收购启动时间较上年推迟。湖北、安徽等14个主产区累计收购中晚籼稻2675万吨，同比增加195万吨。

刘慧



“目前，基地在帮扶贫困户方面主要有三种措施：一是通过公司+农户的模式，在租用贫困户土地的同时，优先安排贫困户务工的方式使贫困户获得稳定的收入；二是贫困户可以资金入股变资本，参与分红和公司经营；三是帮助贫困户集中代养肉牛，贫困户可每年享受分红。”

安徽省怀宁县江镇黄牛养殖基地负责人陈奇、陈宁兄弟俩说。

“我是从天津过来的，每年到隆尧‘鸡腿大葱’收获的季节，我们都会到隆尧收购‘鸡腿大葱’，因为隆尧‘鸡腿大葱’具有植株粗壮、葱白肉厚、少辛辣而多香甜等特点，深受市场青睐。”

天津大葱收购商高师傅说。站在地头，只见葱农们正忙着将一排排“鸡腿大葱”码齐打捆，等待收购商来装车。

“虽然没能成为一名军人，但我却学到了军人不怕苦、不怕难的精神，我相信自己在其他领域也能干出一番事业。”

北京的高云鹏说，他曾从事建筑行业，专门建温室、大棚。一些朋友给他出谋划策，让他利用自己的资源和对军事的痴迷，建一个军事主题的农业休闲庄园。经过对市场需求的调研，高云鹏牵头成立了合作社，带领47户农民社员发展军事题材的休闲农业。