

凭借特有技术参与标准制订，行业通过标准规划发展路径

华能线缆筹建标准化技术委员会

□ 本报记者 赵小菊

进入十月份，山东华能线缆有限公司董事长曹秉营接连迎来两个好消息：10月12日省质监局正式下文，同意华能线缆筹建山东省电线电缆标准化技术委员会；10月15日，华能线缆主导制定的《防鼠防蚁电线电缆通则》国家标准结束立项公示，有望迅速正式启动。曹秉营创新先行、标准开路的探索寻求将开始迎来收获季。

“面对激烈的市场竞争，中小企业要出头，还是应求专，拥有了自己的特有技术之后，标准将成为一个重要的开路工具，通过新标准的制定能迅速在业内奠定产品的类别地位。”省质监局标准化处处长郭大雷说。

华能线缆可谓一个典型的例子。这家成立于2001年的民营企业主营电力电缆，截至目前，规模可算得上中等，在省内80家电线电缆生产企业中既称不上规模最大，也算不上实力最强，但是，在牵头筹建完成“山东省电

缆标准化技术委员会”后，今后省内电线电缆行业各项产品标准的制修订，它都有了重要的话语权。凭借的，正是其独有的核心技术。

“电线电缆行业产品分得很细，总体标准体系较为完善，但在特殊领域产品方面却存在欠缺。”郭大雷介绍。这给了后起企业夹缝中突围的机会。曹秉营瞄准的正是这个细致领域——电线电缆护套的防鼠防蚁。“为防鼠、蚁啃咬破坏，最初电线电缆护套中都会添加一些有毒成分，考虑到毒性或对人体造成危害开始逐步被禁用，但是到目前为止并没有形成明确的标准要求，能做到真正环保又有效的也屈指可数。”曹秉营说。

经过8年攻关，华能线缆研发出的环保型无卤低烟防鼠防蚁、阻燃、耐火电缆技术经权威鉴定达到国际先进水平，其中应用的防鼠防蚁驱避剂提取自天然植物，长效、无毒无害、不污染环境，且良好的防鼠防蚁性能又能有效延长电线电缆使用寿命，凭此核心技术，华能

线缆的产品开始受到一系列军工项目及高铁建设项目的青睐。

据了解，目前我省已经设立省级标准化技术委员会49个，其中只有9个设在企业，其它多集中在省标准化研究院、各研究所及行业主管部门，据郭大雷介绍，设在企业一般需考虑到其某类产品在全省乃至全国处于领先地位，具有领先的技术并且要有很强的把技术转化成标准的能力，“标委会掌握着整个行业今后几年技术发展的路线及标准体系的框架结构，具有很强的话语权。”对于企业而言，牵头制定的一项新标准一旦确立，将意味着一个新市场的开辟。比如环保型防鼠防蚁电线电缆，之前需求方可能并不清楚这一技术能达到的水平，一旦经标准固化，在产品选购使用时会开始更多的考虑这一因素，利于新产品的市场开发。

“标准化技术委员会是一个敞开的组织，我们现在正在征集委员，在电线电缆领域从事

生产、使用、经销等方面的企业和科研院所、检测机构、高校、行业协会、消费者代表等都参与，不仅是环保型防鼠防蚁领域，还将共同讨论业内哪些标准是急需制修订的，对今后的产业发展路径形成共识。”曹秉营介绍。

而对于自身的发展，曹秉营有了清晰的规划，随着相应标准的确立、市场空间的不断扩展，企业将不止是生产电线电缆，还可为其它厂家供应防鼠防蚁母料，并基于此技术向装饰装修涂料、无毒农药等领域扩展。

“一方面，企业能用标准尽快扩展市场，另一方面，通过标准化技术委员会能将业内的力量凝聚、整合起来，共同探讨行业科研方向、发展重点等，将对整个产业的健康长远发展起到积极推动作用。”极力支持华能线缆承担电线电缆标准化技术委员会筹建工作的枣庄市质监局标准化科科长颜景运表示，越来越多的企业树立起在标准制定领域占得先机的意识是他最乐于见到的。

中韩自贸区研究基地揭牌

□记者 赵小菊 报道

本报济南讯 由国家质检总局标准法规中心和省质监局合作共建的中韩自贸区研究基地日前在济南揭牌，这是我国首家针对特定国别开展技术性贸易措施研究的专门基地，对于服务推动中韩贸易合作具有重要意义。

据了解，中韩自贸区研究基地将主要开展韩国技术性贸易措施、标准与技术法规等领域研究，组织韩国主要技术性贸易措施的搜集、评议、预警与应对工作。

鲁企参与发起首只轮胎行业产业基金

□记者 王佳声 报道

本报济南讯 10月26日，双星集团与平安银行在上海签署战略合作协议，双方共同发起首只轮胎行业产业基金，着力打造千亿级产业圈。

双方希望抓住中国轮胎行业的转型契机，共同建立起产业基金，在轮胎全球化整合、互联网+、物联网+、轮胎智能制造、汽车后市场智能服务、绿色轮胎、物联网智慧轮胎、轮胎绿色回收等领域寻找投资机会。

据了解，双星集团是一个具有90多年历史的老橡胶企业，青岛双星是目前山东省轮胎行业唯一一家国有上市公司，位于2015“亚洲品牌500强”中国轮胎行业品牌榜首。

威海资产信息实现动态化管理

□记者 刘坤 报道

本报威海讯 近日，威海市政府投融资管理中心加强信息数据管理，及时更新资产变动信息，实现了资产信息管理的动态化。投融资管理中心建立资产定期清查盘点制度，梳理、核实资产管理信息系统基础数据，补充完善资产卡片各项信息条目，加强信息数据日常管理，确保资产信息完整准确、账实相符。

据了解，资产管理信息系统中的资产增加和资产减少功能不再允许跨年度操作，各行政事业单位发生资产增减、处置事项时，在按规定程序履行审批手续后，及时录入资产管理信息系统，及时更新资产变动信息，提高资产信息数据时效。

4批次木家具抽检不合格

□记者 赵小菊 报道

本报济南讯 省质监局公布今年2—3季度针对木家具产品的质量联动监督抽查结果，结果显示，抽查的全省40家企业生产的40批次木家具产品中，有4家企业的4批次产品不合格。

其中，山东大雅家具有限公司生产的一款木制活动柜、潍坊市威而富家具有限公司生产的一款办公柜检出甲醛释放量超标，济宁瑞宏家具装饰工程有限公司生产的一款办公柜、临沂美轮家具有限公司生产的一款餐椅检出“表面理化性能—漆膜耐香烟灼烧”性能不合格。

博兴粮食生产“十统一”

□记者 赵洪杰 报道

本报博兴讯 “借助农业综合开发奠定的良好生产条件，今年全县‘十统一’耕地面积达到了20万亩。根据对已实施的田地调研显示，‘十统一’有效提升了地力、提高了产量、节省了成本，同时杜绝了秸秆焚烧行为，极大改善了农业生态环境。”博兴县农业局局长韩浩说。

去年以来，滨州制定相关政策和办法在全市大力推广“十统一”，即以统一玉米机收和秸秆还田、统一旋耕、统一深耕（松）、统一再旋耕、统一施肥、统一小麦供种、统一小麦播种、统一病虫害防治、统一小麦收获、统一玉米机械播种为主要内容的粮食生产“十统一”社会化服务。截至目前，滨州开展粮食生产“十统一”总面积25.86万亩，其中博兴就占到了20万亩。

实施秸秆还田和深耕作业，可以有效提高土壤有机质含量，降低容重，提高土壤的蓄水保墒能力。实施“十统一”后，小麦群体动态消长更趋合理，植株个体更加健壮，穗足、粒多、粒重，增产幅度9.2%。节本增效方面，种子、肥料、农药等生产资料的购买、使用，作物播种、病虫害防治、收获等环节降低了投入，仅小麦、玉米一个生长周期内，农业机械作业成本每亩可降低20—30元。

同时，该县整合各级项目资金、专项奖补资金等，按20元/亩标准对“十统一”作业进行补贴。

106家优秀电商鲁企获表彰

□记者 王佳声 报道

本报济南讯 10月22日，全省优秀电商企业(家)表彰大会在济南举行。本次活动经省电子商务专家委员会的评审，在全省评选出了优秀电子商务企业106家(其中平台44家，应用30家，服务24家和园区8家)，优秀电商企业家41人。评选的标准主要看其模式的创新性，核心技术的先进性，电子商务交易的占比及规模和企业发展的潜力。

“电子商务已成为经济发展新引擎。”省经信委副主任廉凯介绍说，2014年全省电子商务交易额达到1.3万亿元，增长速度超过25%，居全国第4位。预计到2018年，全省电子商务交易额将超过2.6万亿元，年增长速度超过20%。



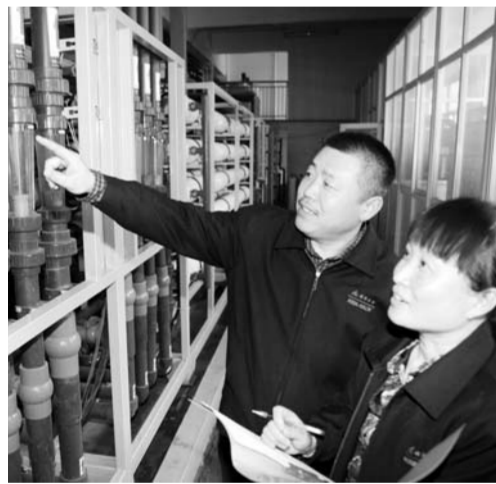
□刘坤 陈清林 报道

▲为确保火龙果绿色无公害，阳谷县阿城镇富运合作社在果蔬大棚里拉防虫网、安荧光灯外，还挂满了黄色的粘虫板，利用昆虫的趋黄性，采取物理方式除虫，减少了农药的使用量。



□刘坤 刘智峰 报道

▲10月16日，东营市东营区文汇街道东营村王守诺夫妇正在收获冬枣。据介绍，东营区大力发展特色农业，带动了当地生态观光农业的快速发展。



□卢鹏 贾鹏 报道

▲10月23日，乐陵市国强五金科技有限公司电镀车间，技术人员正在采集废水处理数据。该企业电镀生产线实现废水分类收集处理自动化控制，处理过的废水再用于生产，废水回用率达到了89%。



□记者 卢鹏 通讯员 赵永斌 报道

杭白菊丰收啦

10月20日，高唐县尹集镇紫霞中药材种植专业合作社的社员们在采摘杭白菊。该合作社积极探索“立地间作+订单种植”模式，带动农户种植杭白菊、栝楼等中药材1800余亩，预计今年可创收1000多万元，使200余农户每亩地平均增收3000余元。

高青行政审批事项减少124项、减幅达66% 审批模式：由串联变并联

□记者 赵洪杰 通讯员 李峰 王克军 报道

本报高青讯 企业注册登记办理时限，由原来的20天缩短为材料齐全即时办结发证！如何推进行政审批体制改革，高青县提出流程再造，部门联动“工厂车间流水线式”审批模式，把审批环节的“外循环”变成了“内循环”，使关联审批事项紧密衔接。

9月10日，高青县政务服务中心内，淄博天恒纳米新材料有限公司工作人员熊赞正在办理注册手续，中心启动重点项目联合审批会，15个部门坐在一间办公室里，各审批部门提出意见，一次性告知审批所需事项、资料等，通过行政审批系统交换平台，实现工商、质监、国税、地税、公安等部门的信息共享。

两小时不到，熊赞就拿到“三证合一”，“真没想到，准备齐了材料，仅跑了一趟，在一个窗口，一张表格就办完了所有手续。”

走进2013年10月建成使用的高青县政务服务中心大厅，就像进入一个繁忙的集贸市场，人群熙攘却秩序井然。今年9月份，县政务服务中心实施了大厅扩建工程和职能扩容工作，所有与企业群众密切相关的审批和服务事项全部进驻中心集中办理，目前共有71个部门，420项审批和服务事项，行政审批事项进驻率达到100%。

改扩后，高青将成为淄博市第一个全面完成行政审批“两集中、两到位”的区县，“国税、地税两个部门将各自的办税大厅合并进驻中心联合办公，交警大队将违章处理等相

关业务进驻中心办理，这些做法淄博都是第一家。”政务服务中心副主任李学强说。

将行政审批职能集中到一个科室，成立行政审批科，高青破解了长期以来存在的“多头管理”、“九龙治水”难题，“门难进、脸难看、事难办”现象再难出现。高青县法制办副主任路立红说，做到这点非常不容易，人们习惯于权力崇拜，当初做工作时，有的部门不愿进驻中心，有的干脆拒绝报送进驻事项和人员信息，有的将权力一半公开一半“截留”……通过不厌其烦的“拜门子”，最终克服了这些难题。

截至目前，区县级审批事项平均减少40项，其中，减少幅度比较大的高青县减少124项、减幅66%。平均承诺时限仅为法定时限的17.89%。

“粮改饲”：奶农的“经济环保”账

□记者 刘坤 通讯员 李霞霞 报道

本报临沂讯 今年上半年一系列“倒奶事件”言犹在耳，拒奶风波下奶农如何应对？不景气下往往是逆势而上的机遇，临沂市兰山区方城镇彦春奶牛合作社社长王彦春，就刚刚扩大了规模——新建6个2500平方米的现代化大型牛棚，并配备14个高标准青贮池，里面存满了新鲜的玉米秸秆，成为彦春奶牛合作社2400余头奶牛的“新粮仓”。

“我算了算，奶牛食用青贮玉米秸秆，因为养分充足，平均每头成年奶牛每天节约6斤左右粮食，产奶量大约能增加5公斤。”王彦春说。

今年彦春奶牛合作社的4000多亩玉米实现了丰收，为此合作社专门购置了德国“克拉斯”青贮专用收割机抢收成，4000多亩玉米3天就全部粉碎并储藏好。“全株青贮技术玉米也一起粉碎发酵，这种‘口粮’营养价值高，

奶牛很喜欢。”王彦春告诉记者，他种植的是新引进的“大京九23”专用青贮玉米，经他测量“大京九23”亩产5000公斤，接近普通玉米的2倍；平均每亩种植成本为900元，收割后饲料收益为1800元。

我省今年确定，畜禽标准化养殖比重达到70%，种植结构由“粮食—经济作物”二元结构，逐步转向“粮食—经济作物—饲料作物”三元结构。这两个目标的实现都离不开“粮改饲”试点工作的推进。

这既有节省粮食的主观需要，又受经济大环境倒逼。

“这几年对于我们这些养殖户都不大太平，环境压力、洋奶粉冲击、粮食成本攀升弄得奶农们疲于应付。一个养殖户无法抗衡行业风险，提高产奶的质和量并适当节省成本投入，是我们唯一的出路。”王彦春说。

作为我省确定的“粮改饲”示范县区，目

前兰山区有牛存栏3.2万头，其中奶牛7000余头，羊存栏4.9万只。彦春奶牛合作社的4200亩青贮玉米，就是当地首批试点“粮改饲”选取点之一。

“我们就是挖掘秸秆饲料化的潜力，结合省里扶持秸秆饲料化、专业化生产，以及商品化、产业化进程，开始搞起了这次试种。”兰山区畜牧兽医局局长廉士明说，试种效果很不错，秸秆粗壮抗倒伏，糖分也大，牛吃了上膘快、产奶质量高；更为重要的是量化了“粮改饲”的经济效益，并摸索出了各项技术，特别是饲料作物的本地化种植管理。

算过了明显的“经济账”，还有不太明显的“环保账”。“传统的粮食作物种植业与畜牧业的结合模式主要是通过采购模式，养殖户购买种植户的粮食用作饲料，种植户购买养殖户的粪肥。这种采购模式运输、人工成本高，粪肥运输过程中还容易造成动物疫病的传播和

环境污染。”廉士明告诉记者，通过“粮改饲”，打造饲料作物种植——食草动物养殖一体化农业产业小区，有助于实现饲料不外购、粪污不外排的生态循环农业经济。

亚姆巴奶山羊基地就在生态循环农业经济上做好了文章。该基地规划了青贮饲料种植区、养殖区、有机肥加工区。养殖区在建设之初预留1米深的地下管道，通过管道粪便直接进入池发酵，产生的沼气发电，粪肥则还田。“循环系统全部建成后，电、肥不但能自给自足，还能外输挣钱。”基地负责人杨万军说。

“我省是粮食种植大省，很多粮食玉米都用作牲畜饲料，饲料粮有时还依赖进口。推广‘粮改饲’，推进粮食作物种植向饲料作物种植的方向转变，构建种养循环、产加一体、粮饲兼顾、农牧结合的新型农业生产结构，是畜牧业应对下行风险、改善生产结构的关键。”廉士明说。