

严把市场准入,实现产品全程追溯

山东全国率先试点鲜鸡蛋“双证制”

本报济南4月3日讯(记者张召旭)4月1日上午,山东省鲜鸡蛋“双证制”管理试点启动仪式暨产销对接活动在济南召开。“双证”即食用农产品合格证和市场销售凭证,山东实行“双证制”管理就是将鲜鸡蛋产地准出与市场准入有效衔接,规范生产、市场行为,实现食用农产品“来有影,去有踪”,确保产销链条清晰,各环节主体责任明确。

记者了解到,山东是禽蛋生产和消费大省,2018年全省禽蛋产量447万吨,居全国首

位。鲜鸡蛋在我省饮食消费中占有十分重要的位置,其质量安全状况直接关系群众的身体健康。从产业上看,我省蛋鸡产业基础较好,但还存在产业大而不强,产销对接不密切,产品优质不优价等问题。

根据我省此前发布的《山东省鲜鸡蛋“双证制”管理试点工作方案》,存栏30000只以上的蛋鸡养殖主体(含蛋鸡养殖企业、农民专业合作社和家庭农场),对其出产的鲜鸡蛋全部出具合格证,做出明示保证,并对合格证的真

实性、有效性负责。合格证将随附于鲜鸡蛋流通的全过程,证随货走,证货相符。

《方案》要求,省内大中型超市,实施统一采购的连锁超市、学校、幼儿园食堂及大型餐饮服务单位,优先采购实施合格证管理主体的产品,主动索取合格证并履行查验义务,经市场环节购进的,同时查验销售凭证。引导和鼓励消费者积极索要“双证”,溯源维权,放心消费。

“实施‘双证制’管理,我们的鸡蛋产品,也有了自己的家,

有了食品安全的追溯,对企业有一个好的规范,也能让消费者明明白白消费。”在山东省鲜鸡蛋“双证制”管理试点启动仪式现场,东营市垦利区瑞翔家禽养殖有限公司董事长王建祥说。

山东农业大学动物科技学院院长、教授林海介绍,山东省实行鲜鸡蛋的“双证制”,是在全国第一家采取监管措施的省份。“双证制”实施的核心,就是实现鸡蛋生产环节、流通环节得到有效监管。

记者了解到,鲜鸡蛋“双证制”推广以后,各地市畜牧兽医局将加大巡查力度,定期对生产主体开具和使用鲜鸡蛋合格证情况进行检查,同时加强监督检查频次,对检出产蛋期禁用药物或2次检出常规兽药超标的鲜鸡蛋生产主体,将依法查处并列入“黑名单”管理。市场监管部门将对市场销售环节加大抽检力度,对不合格的鲜鸡蛋依法处置,并及时通报蛋鸡养殖地畜牧兽医部门,形成有效的倒逼机制。



鲁南高铁临沂段铺轨完成

3日,中铁十四局WZ500型铺轨机组在临沂段左线进行铺轨,预计今夜临沂段将完成铺轨。这一作业为沂蒙山区首条高铁的如期通车奠定了基础,预计4月10日左右日照段铺轨结束。

本报记者 王瑞超 摄影报道

绿色能源 共谋发展

济南国际太阳能展盛大开幕

本报济南4月3日讯(记者谢丽琳 实习生刘奕琳)4月2日,为期3天的第十四届中国(济南)国际太阳能利用大会暨多能互补应用展览会在济南国际会展中心拉开帷幕。本次展会以“金色阳光、清洁能源、动能转换、绿色发展”为主题,展览规模达4万平方米,吸引了500多家行业领军企业参会,近10个国家30多个采购商到会洽谈合作。同日上午,2019第一届中国(济南)半导体新产品新技术暨智慧照明展览会也在该会展中心召开。据了解,本届展会和半导体展会都由山东省能源局、济南市人民政府共同主办。

国家能源局原副局长史玉波,山东省能源局局长栾健参加了半导体新产品展览。在现场,各种功能、不同颜色的灯引起了大家的注意。不光有路灯、隧道灯、巷道灯,还有医院、商超、学校用灯,其中最吸引人的是智慧路灯,所谓智慧路灯,简单说就是互联网+应用的路灯,它在新农村建设中起到了比较大的作用,特别是为了打造乡村振兴齐鲁样板。

另一边,太阳能展会现场设置了太阳能(光伏、光热)+多能互补、生物质、热泵、智慧能源及储能、节能环保及智慧照明、产学研及金融七大主题展

区,相较往年,展会内容更加丰富。

“本次展会,我们把侧重点放在‘多能互补’,从仅仅展出‘太阳能利用’扩展到‘绿色能源’,在有太阳时使用太阳能,阴天和夜间则使用其他清洁能源,实现高效互补,共同促进能源使用的绿色、环保。”省能源行业协会副秘书长彭飞说。他还表示,未来能源协会将建立大型太阳能集散平台,对前期采购、销售、安装和售后服务等一系列环节进行行业规范和引导。

谈到产业未来的发展方向,省能源局能源节约和科技发展处处长王玉刚介绍:“立足于去年刚刚提出的倡导‘太阳能+多能互补’的‘太阳能产业4.0阶段’,本次展出的项目大都可以实现全天候、不间断地供热水、供暖,甚至可以制冷,渗透到工业乃至全社会各个领域。在产业转型升级的关键时期,抓住机遇,力求全面实现从家庭用向工商业乃至各个领域广泛应用的转变;由只能供应热水到供暖制冷乃至更多功能的转变;由低温向中高温的转变。”

“去年‘光伏531’政策出台后,山东成为光伏企业的‘兵家必争之地’,优厚的政策

补贴,广阔的市场也带动了展会的发展,累计参展人次达100余万,展出总面积60万余平方米,济南国际太阳能利用大会成为我国举办仅次于上海展会的第二大行业内展会。规模,质量上逐年提升,今年更是达到历年来办展的最高水平,所以我们加大投入,极为重视本次展会。”新驰集团销售总监马康强说道。

第三次来参展的新驰电气是一家年轻的南方公司,今年是三年来租借展位最大,备展投入最多的一年。“我们来的目的是跟同行进行良好交流,拓展市场,推广品牌,争取更多地合作共赢。”经理李七里说。

未来两天,还将举办2019中国(济南)能源革命城市市长(县长)峰会、山东省“太阳能+”多能互补高峰论坛暨“太阳能+”绿色建筑一体化交流对接会、2019中国分布式光伏创新应用论坛、2019山东储能市场高峰论坛、中国(济南)国际新能源与金融合作论坛暨项目对接会等10多场论坛活动。届时,来自行业内的100多名行业专家、学者将围绕分布式光伏、太阳能+多能互补、储能、建筑一体化、节能利用、新能源投资等内容现场演讲。

一季度

山东直接交易电量372亿度

本报济南4月3日讯(记者王瑞超 通讯员郭轶敏 高立联)4月2日,山东电力交易中心服务交易大厅正式投运启用。记者从启动仪式上了解到,今年一季度山东完成直接交易电量372亿千瓦时。

记者从启动仪式上获悉,今年一季度山东完成直接交易电量372亿千瓦时。山东电力交易中心有限公司自2016年4月22日成立以来,截至目前,累计完成直接交易电量3521亿千瓦时,惠及4347家用电大户。按照省能源局“放管服”工作部署,省内售电公司注册全面放开,同步接受北京交易中心推送的外省注册售电公司,截至今年3月底,省内具备交易资格的售电公司已达949家。2018年,组织省内外市场化交易89批次,其中,完成直接交易电量1316亿千瓦时,有效释放改革红利,惠及2200余家用

电大户。完成省外购电量719.56亿千瓦时,同比增长22.76%,跨区电网资源优化配置能力进一步体现。

据了解,2019年,山东电力交易中心有限公司将统筹处理好优先发电计划和市场交易的关系、中长期交易与现货交易的关系、市场交易与电网运营的关系、省间交易与省内交易的关系、“三型两网”建设与电力市场发展的关系,积极开拓交易新业务、新业态、新市场,进一步优化交易时序、市场空间等方面的衔接方式,确保完成年度直接交易电量不低于1600亿千瓦时的目标任务、外电入鲁电量不低于950亿千瓦时、发电权交易电量不低于60亿千瓦时。研究可再生能源电力配额制和绿证交易制度实施细则,完成省间新能源消纳电量不低于140亿千瓦时的任务,助力打赢蓝天保卫战三年行动计划。

108天!

济南超算中心拔地而起

本报济南4月3日讯(记者王瑞超)近日,随着最后一块幕墙材料安装完毕,由中建八局二公司参与建设的济南超算中心科技园一期项目仅用108天时间就拔地而起,初露真容,完成了全部的主体结构与外立面装饰施工。

31日,记者来到济南超算中心主楼,可以看到环形的建筑外墙上,整齐地悬挂着一排排仿石材立方体幕墙,阳光下凸显“严谨”之美。

由于建筑外墙是圆弧状造型,加之工期紧张,项目团队经过研讨和优化设计,创造性地将构件式幕墙设计成一个单元体,实现了幕墙的装配式建造。这种建造方式类似于“搭积木”,将幕墙单元体在场外加工好,项目场内仅进行吊装作业,仅用20天就完成了近十万平米的建筑外立面幕墙安装。

“这种几何状的单元体幕墙均由中建八局二公司装饰公司幕墙加工厂加工,内部为钢架结构。在制作之前,项目团队运用BIM软件,建立了精细的幕墙结构3D模型,进行了预拼装,并且制作了精准的钢架加工模具,保证了加工过程的精准可靠。”中建八局二公司总经理、党委副书记李少华介绍从地基处理到主体结构与外立面装饰施工完成仅108天。

济南超算中心科技园项目是经科技部批准成立的千万亿次国家超级计算中心之一,总建筑面积约为61.7万平米。中建八局二公司承建其最核心建筑——超算中心主楼,地上7层地下2层(含架空层),建筑面积约11万平米。项目建成后将服务于世界一流的E级超级计算机,被公认为“超算界下一顶皇冠”。

据了解,主体建筑有13000余件钢结构构件,施工工期40天,平均每层钢结构安装时间仅2.5天,钢结构总量约2.6万吨,平均每天需安装700吨……超算中心主楼单层面积达到2.8万平米,为带屈曲约束支撑的钢框架结构。项目部将梁柱节点均优化为钢牛腿连接,一根钢梁安装时间从60分钟缩减到了15分钟,工效提高75%,既安全又快捷。同时,改进吊运工艺,采用一个吊次可以安装3-4根钢梁的串吊工艺,工效提高200%。

“我们将按照济南市委、市政府要求,以一流效率、一流品质的‘双一流’,敢于担当,狠抓落实,集中力量抓好承担的重点项目建设,确保按期高质量完工。”中建八局二公司党委书记、董事长王涛表示,公司将全力推进负责的重点项目按期完工,助力济南新旧动能转换。