



# 启东日报

启东文峰大世界  
周年惠典 全城同庆  
4月28日-5月2日

服饰类主力商品7折起  
再消费300元送200元  
服饰通用电子券

黄金最低288元/克(指定品牌)

2017年4月25日 星期二 农历丁酉年三月廿九 今日4版 第3378期 投稿邮箱:qidongnews@163.com

## 我市高新技术产业发展迅猛

### 一季度实现高新技术产业产值275.72亿元,同比增长16.5%

本报讯 记者从市科技局获悉,一季度我市高新技术产业实现开门红,全市实现高新技术产业产值275.72亿元,同比增长16.5%,占规模以上工业比重53.52%,较上年同期提高6个百分点。

高新技术产业是衡量一个地区经济发展、科技实力和技术水平的重要标志。近年来,我市把加快发展高新技术产业作为推进产业转型升级、提高经济运行质量的重点工作,紧紧围绕创新驱动发展战略,大力培育高新技术企业,推动传统产业转型升级,扎实推进创新型城市建设。通过对潜力企业重点培育和扶持,促进企业向科技型、规模型之路发展,全市企业科技创新能

力明显提升。2016年全市新增高新技术企业24家,累计高新技术企业共有112家,首次实现高新技术企业突破百家。

科技创新政策持续优化。我市先后出台了《启东市人民政府关于全面推进大众创业万众创新的实施意见》、《启东市关于加快科技进步促进创新创业的若干政策意见》等一批政策文件,驱动经济发展的创新导向更加突出,创新驱动政策体系更加完善。加强与财政、税务部门协作,合力推进高新技术企业所得税优惠和研发投入加计扣除优惠政策的落实,为企业开展研发投入添砖加瓦。

为了把企业这一创新主体推向台前,

我市通过举办科技节、产学研活动等载体,激发企业科技创新、加快转型的积极性,推动产学研成果开花结果。全市上下已经构建了以政府引导、企业主体、市场导向、产品核心、科研院所支撑的科技创新体系,企业创新能力、创新活力显著增强。2016年,全市征集有效技术需求70个,签约产学研合作项目172个,建立了科技领军人才创新驱动中心(启东工作站)。

与此同时,我市不断完善科技创新平台建设,以平台促提升,为发展高新技术产业、提升自主研发水平提供了有效载体。一批众创空间加快建设,滨海博士创业园内开辟了1500平方米左右的空

间,成立了启东淘金创客,被认定为南通市级众创空间,目前实际注册企业60多家;启东经济开发区国动产业园按照一楼一产业的布局,也已进入实质性运转,2000平方米左右的电商中心装修完毕并已投入使用,目前已有注册企业50多家。

以高新技术企业认定管理工作为抓手,以科技项目管理为载体,我市突出重点,强化服务,着力推进企业自主创新能力的提高和区域创新能力的提升。今年以来,先后举办高新技术企业认定管理工作培育会议、科技创业业务辅导会、政策解读会等,累计培训人员逾500人次。(戴丽丽 许海英)

## 今年伏季休渔时间确定

### 5月1日12时至9月16日12时

本报讯 4月21日上午,2017年全市海洋伏季休渔暨渔业安全生产工作会议召开。会议明确,今年我市伏季休渔期从5月1日12时开始,至9月16日12时结束。副市长袁圣菊出席会议。

今年我市海洋伏季休渔的作业类型为除钓具外的所有作业类型,几种作业类型兼作的渔船,凡其作业类型之一属休渔对象的,均应纳入休渔范围。北纬35度至26度30分之间的黄海和东海海域休渔时间为5月1日12时至9月16日12时。其中:桁杆拖网、笼壶类和刺网和灯光围(敷)网休渔时间为5月1日12时至8月1日12时;定置张网休渔时间为5月16日12时至8月16日12时;定刺网休渔时间为6月16日12时至9月16日12时。

袁圣菊要求,全市各镇、园区、有关部门要统一思想,提高认识,增强做好伏季休渔管理工作的责任感和紧迫感;强化举措,突出重点,切实做好伏季休渔管理的各项工作;加强领导,落实责任,提高伏季休渔管理工作成效。(李朱雳)

## “老农机”喜看新农业

4月18日,我市农机协会的老同志们走进合作镇兴隆村千亩牡丹花基地。游览在花海中时,每个人的脸上都露出了无比喜悦的笑脸,眼前这片熟悉的土地发生的巨大变化,让他们由衷钦佩现代高效农业发展的勃勃生机。 郁卫兵摄



## 我市开展优秀军队退役人员推荐评选活动

### 军民团结表彰先进典型

本报讯 今年是中国人民解放军建军90周年,为表彰先进,树立榜样,市双拥办近日印发了《关于做好推荐评选优秀军队退役人员工作的通知》,在全市开展推荐评选优秀军队退役人员活动,拟于“八一”节前后进行宣传表彰。

此次推荐评选工作以习总书记加强军民团结的重要讲话和指示精神为指引,通过大力宣传表彰军队退役人员中的先进典型,鼓舞引导广大军队退役人员坚定信念、弘扬传统、发挥才干,为加强军民团结,促进启东经济社会发展,维护改革发展稳定大局,实现全面建设小康社会作出新贡献。

评选对象要求忠诚于党,热爱人民,报效国家,遵纪守法,乐于奉献,在服务全面建设小康社会的各条战线上发挥表率作用。先进典型分为四类:爱岗敬业、就业创业、服务社会、拥军优属等。

据了解,评选推荐工作采取自下而上、全面考察、组织推荐、媒体公示、宣传报道的办法进行。市双拥办要求各镇(园区、街道)、机关各部门、各人民团体,高度重视这次评选推荐工作,切实加强组织领导和具体指导,社会各界也可将身边涌现出的优秀军队退役人员向所在地政府或单位推荐评选,努力把这次推荐评选过程变为鼓励先进、弘扬正气、激发斗志的过程,营造评先进、学先进、赶先进的良好氛围。

同时,为进一步推动双拥工作广泛、深入、持续开展,市双拥模范单位和双拥先进个人推荐评选也同时开展,旨在持续巩固和发展鱼水情深的军政军民关系,加强军民团结,促进启东经济社会全面发展。(戴丽丽 张嘉漾)

## 我市着力推进“学校食堂放心工程”

### 让师生吃上放心饭菜

本报讯 日前,记者从市市场监督管理局获悉,今年以来,该局完成了对全市153家学校食堂全覆盖监督检查和摸底工作,开展学校食品抽检206批次,推进了“学校食堂放心工程”建设。

为抓好学校食堂食品安全监管工作,让师生吃上放心饭菜,2017年,我市将“学校食堂放心工程”列入为民办实事项目之一,计划到年底培育“A级学校食堂”30家、“明厨亮灶学校食堂”20家、“示范学校食堂”10家,学校食堂食品安全信息公示率达100%,从业人员健康证明持证率和食品安全知识培训合格持证率达100%。

为做好这项工作,市市场监管局联合教育局制定了《启东市“学校食堂放心工程”实施方案》和《启东市示范学校食堂评分标准》。同时,全面落实学校食堂食品安全主体责任,在开学前后对辖区内所有学校食堂、校内食品销售单位及供应学校的集体用餐配送单位进行全覆盖检查,督促学校食堂设施设备提档升级工作。

目前,市监局正筹划开展“学校食堂开放日”活动,邀请人大代表、政协委员、学生家长,以及对学校食品安全关心的社会各界人士,现场观看部分学校食堂内部建设、食品加工制作过程、落实各项餐饮食品安全制度等情况,征求对学校食品安全工作和学校食堂监管工作的意见、建议。(黄欣美 范凤玲)

## 市交通局加快推进海启高速等重大交通工程建设

### 打通对接上海的“任督二脉”

本报讯 日前,海启高速启东段施工在快速推进,目前正进行全线路基施工和沟塘围填施工。工程于去年11月份进



入施工阶段,明年4月可望完成土建施工。海启高速启东段对加强启东与上海以及苏中、苏北地区的联系,推动长三角一体化发展等具有十分重要的意义。市交通局全力做好海启高速公路建设服务工作,力争二季度路基施工完成30%。

今年以来,市交通局积极推进重大工程服务保障工作,加快推进宁启铁路

建设,目前宁启铁路桥梁框架、中小桥孔涵洞工程全部完工,路基施工加快推进。接下来将重点做好土方供应保障工作,确保路基施工有序推进。推进吕四港铁路专线完成框架协议的签订工作。

为配合吕四港经济开发区做好环抱式港池10万吨级进港航道支航道二期工程推进工作,市交通局积极与省相关部

门沟通,争取获得用海和环评批复,并联系设计单位完成施工图设计。目前,吕四港进港航道10万吨级二期工程招投标工作已完成,工程获得航道安全、海洋环评、用海预审意见。二季度,市交通局重点做好签订施工、监理合同等工作,确保6月份开工建设。

配合做好北沿江高铁的规划研究工作,今年以来,市交通局积极加强与上海的沟通衔接,推进上海、江苏两省市的对接,做好项目引进、启沪客运站点的完善等相关工作。积极配合江海产业园做好通用机场报批工作,完成工可报告编制,完成机场稳定风险评估,编制机场环评报告文本。(蔡樱子)

## 陆永飞:做工程必须具有工匠精神

工匠语录:创新和质量是我从业35年来亘古不变的两个关键词。

本报记者 李朱雳



自1982年加入南通二建以来,陆永飞通过多年来的勤学苦干,一步一个脚印,不仅自身从一个力工、泥工、水暖工,逐渐成长成为一名具有专业知识、专业能力,能独当一面的技术负责人,而且带领团队不断致力于施工工艺和技术革新,多项成果获得国家 and 省级QC奖。

“高质量高标准”成为他的“个人标签”。从当年的北京东环广场到如今的沈阳保工印象,凡是陆永飞主持参与的项目,高质量、高标准已是他最显著的特征。他参与的北京东环广场项目获中国建筑“鲁班奖”;他组织施工的20多个项目,先后获评省市级优质工程。

“在陆永飞的严格要求下,我们很多工程的规范标准都领先于国家标准。”陆永飞的同事告诉记者,陆永飞看图纸比谁都认真,图纸再厚,他也会在第一时间看完,并仔细研究,确保项目不因错看、漏看而打糊涂仗,不因没有发现设计不合理而打窝囊仗。

4月16日,星期天。位于沈阳铁西区保工建小北山东路的保工印象项目现场,施工人员正在紧锣密鼓地进行初装修。“这个项目的施工难点是全部采用新型PC环保构件,这可是东北市场的第一家,施工过程中大家一定要仔细再仔细!”来现场随机抽查的陆永飞再三叮嘱工人们。

陆永飞喜欢亲自去现场抽查。虽然他现在已是技术负责人,但这个习惯还是一如既往地保持着。有一年,公司参与皇姑区的韩国财团投资开发的海丽德商厦重点工程施工,工作间隙,陆永飞经常身着便装,谁也不会,一个人去检查项目地下室钢筋绑扎情况,把一些不符合规范的地方自己默默记下。到了正式验收的时候,如果这方面的问题没有出现在验收报告中,陆永飞就会毫不客气地对相关责任人进行追责。他精湛的专业能力、严谨的工作态度,赢得了同行的尊重。

“创新克难”一直是他的工作追求。工作之余,陆永飞总是喜欢钻研水电专业及相关书籍,并把新知识运用到平时的施工生产过程中。有一次,陆永飞发现,预埋接线盒上的管接都是后组装的,因此连接强度低,很容易损坏,他马上与生产厂家联系,和他们一起反复试验,最终生产出一体式接线盒,彻底解决了这一难题。由他参与的“预留洞定型化可调节钢框模板”研发项目,于2015

年获得了国家级实用新型专利。该项技术专利不仅达到了绿色施工的要求,还节约了资源,创造了可观的社会效益。

在谈及创新时,陆永飞告诉记者:“技术创新必然会带来经济效益,我们叫做‘技术创效’。建筑行业有其特殊性,无论是工法还是工具方面,需要我们不断创新的东西太多了。”

在多年的水暖安装施工中,陆永飞曾针对UPVC、PPR管道敷设过程中存在的材料浪费严重,管道安装质量难以有效控制,受环境影响严重等难题,组织现场施工技术人员通过技术攻关、实施和总结,最终形成了管道工厂化安装施工工法,并把此工法应用到整个工程施工中。针对卫生间排水分支管穿楼板预留洞位置漏水隐患大、结构成型效果差等问题,他第一时间发现问题并积极与生产厂家联系,让厂家重新开模,生产出PVC成品止水套管代替原有孔洞预留,取代了传统预留孔洞需要吊模的复杂工序,从而彻底解决了卫生间排水支管安装预留洞位置漏水的弊病。

