



# 启东日报



2017年11月29日 星期三 农历丁酉年十月十二 今日4版 第3528期 投稿邮箱:qidongnews@163.com

## 启东籍名医顾东风当选中科院院士

### 系我市走出的首位“两院”院士

本报讯 11月28日,中国科学院公布2017年中国科学院院士增选当选院士名单的公告,根据《中国科学院院士章程》和《中国科学院院士增选工作实施细则》的规定,2017年中国科学院选举产生了61名中国科学院院士和16名中国科学院外籍院士。其中,启东籍名医顾东风成功当选,他也是我市走出的首位“两院”院士。

顾东风,中国医学科学院北京协和医学院教授、博士生导师,现任国家心血管病中心副主任、流行病学部主任,中国医学科学院阜外医院副院长,国际心血管流行病学与预防学会常务理事,国际杂志《Journal of Hypertension》和《Human Genetics》等编委,《Chronic Disease and Translational Medicine》《中华预防医学杂志》《中华流行病学杂志》《中国循环杂志》等副主编,我国心血管疾病预防与控制领域的学科带头人(全国主任委员)。他也是世界卫生组织和国家卫生计生委心血管及慢性病防治专家,新世纪百万人才工程国家级专家,卫生部有突出贡献中青年专家。

顾东风长期从事心血管流行病学与遗传流行病学,包括病因和人群防治研究,取得了重要的系统性创新成果。他牵头的“中国心血管疾病发展趋势和防治策略研究”和“中国人群高血压和冠心病遗传资源的收集和利用研究”获得两项国家科技进步二等奖。

“作为土生土长的启东人,能够获得科技界最高荣誉,离不开家乡人民对我的关心和培养。”28日中午,本报记者电话采访了顾东风,他在电话中告诉记者,“下午还要参观中科院十八大以来的科技成就展览,这是新晋院士的‘必修课’。”顾东风表示,授予院士称号是国家对当选者过去工作成就与贡献的肯定。在新的起点上,他将脚踏实地、不忘初心、砥砺前行,继续围绕心血管流行病学和人群防治、基因和环境交互影响的致病作用进行研究。同时,将对家乡心脑血管防治方面进行调研,为启东基层医疗工作作出自己的一份贡献。

欣闻顾东风当选中科院院士,本报记者特地来到市区职工新村拜访了他的父亲丁德兴(本姓顾)。丁老兴奋地给记者展示了顾东风年轻时的照片。“小儿子从小就好专研爱读书,他有今天的成就全靠他自己!”丁老今年91岁,但是耳聪目明、精神矍铄,聊起儿子顾东风更是神采飞扬。“东风上面有两个哥哥,还有三个姐妹,他排行老五,是最小的儿子。”丁老介绍,顾东风小学在志良中央镇,初中在竖河镇,从启东中学高中毕业后分配到了当年的吕四机修厂,因为工作能力突出而且勤奋好学,又被推荐到当时的电子管厂。在电子管厂工作期间,顾东风白天上班晚上自学,考取了南京医科大学,后又考取为北京协和医科大学研究生。

“儿子能有今天的成就,靠的就是他自己的钻研精神。作为父亲我一直叮嘱他从事医学研究,不能忘了救死扶伤的精神。”虽然儿子在北京工作繁忙,每年只能回来一次,最多呆上几天,但是丁老一再表示,非常支持儿子的工作,也为他感到骄傲。(戴丽丽 王天威)



需办身份证、户籍业务的市民请注意

## 这两个时间段全市暂停办理

本报讯 11月27日,启东公安在其官方微信发布称,因统计人口年报需要,我市警方将暂停办理户口业务。

据了解,按照上级公安部门的统一部署,2017年度户籍人口统计标准时点为11月30日24时。为确保年度人口统计数据准确,11月28至30日本市公安局驻市行政中心、各派出所户籍窗口除死亡注销和辅项变更外,户口、身份证等其它业务一律暂停办理。12月5日18时至12月11日8时,因户籍系统升级,户口、身份证等所有业务均停止办理。

警方提醒:请近期需要办理户口、身份证业务的市民提前做好安排。(王天威)

## 研发费用投入占销售收入的比重超过5%,在手订单已排到明年上半年

# 海四达电源:做一流的专业电池制造商

### 开栏的话

今年以来,我市大力实施创新驱动战略,发挥企业、政府、高校院所的主体作用,完善项目、平台、知识产权的要素支撑,加大高新企业培育,加快高新技术产业发展,全市多项科技创新工作取得了突破。本报今起推出《走进高新企业》栏目,分享我市部分高新企业创新发展经验成就。敬请关注。

本报讯 11月27日上午,在江苏海四达电源股份有限公司的省示范锂离子电池智能生产车间内,呈现一片繁忙景象。“今年我们新研发的‘高比能量电动汽车磷酸铁锂电池系统产业化用单体电池’、‘高能效比长循环型磷酸铁锂电池’、‘高比能高倍率电动工具用锂离子电池系统’3个新产品成功通过了省级新产品鉴定,技术达到国际先进和国内领先水平,新产品在市场上供不应求。”海四达电源股份有限公司总经理陈刚告诉记者。

海四达电源股份有限公司是国内最早专业从事二次化学电源研发、生产和销售的国家级重点高新技术企业。公司现具有年产2.6GWh锂离子电池、0.2GWh镍系电池生产能力,产品广泛应

用于新能源汽车、新能源储能、电动工具、武器装备、轨道交通、航空航天、应急照明等领域。

“近年来,锂电池行业一直保持高速发展状态,全球新能源汽车、储能等下游的需求增长带动锂电池市场规模持续扩大。”陈刚自豪地表示,凭借着独特的竞争优势,海四达有几十款电池系统产品入选工信部汽车公告目录,配套了国内多家客车与乘用车厂家,在11月23日电动汽车资源网发布的今年前十批新能源汽车的推荐目录数据,海四达在146家动力电池配套企业中排名中位列第14位。同时公司成功布局储能用锂电池市场,成为中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔主力供应商,本月公司又中标中国移动2018年

度2.1亿Ah的集采合同份额。目前在手订单已排到了明年上半年。

自主创新是企业转型发展的源头活水。陈刚告诉记者,公司每年的研发费用投入占销售收入的比重超过5%,建有国家级博士后科研工作站、江苏省内第一家专业从事动力电池及其材料研发的省级工程技术中心、省企业技术中心、省院士工作站等研发平台,拥有一支涵盖产品研发、工程设计、测试验证、制造等领域200多人的研发团队,占员工总数的15%。此外,公司还先后承担了国家863计划、工信部重点产业技术振兴和技术改造项目、发改委电子信息产业振兴技术改造项目、江苏省重大科技成果转化项目、江苏省战略性新兴产业发展专项资金项目、江苏省质量攻关项目等多项省部级科研项目,多项产品技术填补了国内空白,并在二次电池及管理领域拥有授权发明专利20多件,在发明专利60多件。

正是靠着过硬的产品质量、强大的技术实力,使公司的品牌价值不断得到提

升,海四达电源逐渐成为锂电制造业最具发展潜力企业之一,多次被评为优质供应商、金牌供应商等称号。今年以来,海四达已有35款锂离子电池系统配套车型入选工信部《新能源汽车推广应用推荐车型目录》,主要配套中植一客、北汽新能源、四川野马、南京金龙、广通客车等新能源整车企业,国内市场占有率居行业领先水平。企业在努力做大国内市场的同时,大力开拓国际市场,产品出口美国、日本、欧盟等30多个国家和地区。

“未来电动汽车的竞争,将是得高端动力电池者得天下。”陈刚表示,接下来,海四达将加大锂电新产品的产业化进度,为新能源车、新能源储能、电动工具等领域客户提供优质的产品和服务,成为世界一流的专业电池制造商。(蔡樱子)



## 南通“江海诗会”相约启东

### 诗歌教学现场观摩活动在汇龙中学举行



本报讯 11月28日上午,南通市“江海诗会”诗歌教育教学现场观摩暨“沙地绿韵”专题研讨活动在汇龙中学举行。市委常委、宣传部部长姜平,副市长许晓星参加活动。

“江海诗会”是一项大型公益诗歌教育项目,由南通市文明办、南通市教育局、江海晚报报社联合主办,南通市教育科学研究院、南通江海小记者站总站、启东市委宣传部、市文明办承办,

市教育局、市教师发展中心、汇龙中学协办。

姜平在活动开幕式上致欢迎词。他说“江海诗会”对传承中华诗词,丰富校园文化,提升诗词文化品味,具有十分

重要的意义。下阶段,我市将充分学习借鉴诗会取得的成果,加快建设文化强市,努力构筑思想文化高地、道德风尚高地,以美好的诗歌来讴歌生活、荡涤心灵、激励前行,为建设富强美高新启东作出新的更大贡献。

开幕式后,举办了汇龙中学高一(7)班学生黄馨媛的《海世界传奇》一书分享活动。人民日报出版社和解放军报的编辑对该书给予了很高的评价,提议学生多读类似《海世界传奇》的好书,充分激发想象力,享受阅读带来的快乐。

分享会后,与会代表在音乐厅欣赏了“沙地绿韵”校本主题活动展示。歌舞《蒹葭》、诗朗诵《月思》、舞蹈《采薇》、原创诗歌朗诵、合唱《阳关三叠》……闪亮的舞台上,汇中学生自信大方,用诗歌与秋天对话,用窈窕而青春的舞姿把一首首古诗演绎得栩栩如生,用一首首抑扬顿挫的朗诵带着大家走向诗意的远方(如图)。

此外,27日下午,南通、启东、如皋的12位优秀教师精彩献课,南通各县市区老师进行了观摩。(李朱雳 潘杨)

## 天汾出口电动工具质量安全示范区通过省级续延考核

# 促进示范区引领功能再续航

本报讯 日前,启东天汾出口电动工具质量安全示范区顺利通过江苏省质量安全示范区续延考核,这将进一步促进示范区引领功能再续航。

天汾电动工具产业起步于上世纪70年代末,经过30多年的发展,已经成为我市八大重点产业之一,被省政府纳入重点培育的100个特色产业集群之列,获批“江苏省特色产业园”,成为知名的“中国电动工具产业基地”,享有“中国电动工具第一城”的美誉。自揭牌以来,启东检验检疫局强化对

示范区的政策引导和扶持,积极推进示范区产业向规模化、品牌化方向发展,使示范区在质量管理、自主创新、转型升级等方面起到了辐射带动和示范引领作用,成为拉动地方经济

发展的重要推力,也成为地方工业经济一张闪亮的名片。

据介绍,出口质量安全示范区建设在提升电动工具领域质量管理水平、促进产品对外出口、稳外贸促发展等方面

均取得了显著效果,避免了示范区内企业无序发展和恶性竞争造成的质量忽视,不断提升电动工具产品监管水平,充分发挥示范区的示范、引领作用。(陈晓菊)

## 唯有“合拍”方能凝聚合力

◇姜洪泉

日前,笔者聆听了一堂名为“百姓名嘴”学习党的十九大精神专题讲座,主讲的南通市委宣传部副部长黄正平用“紧跟不踩脚,慢跟不掉队”,畅谈了自己宣讲党的十九大精神的体会。短短的一句话,道出了宣讲党的十九大精神应掌握的“要领”,即注重“合拍”。对此,笔者感触颇深:宣讲十九大精神,唯有“合拍”,方能入脑入心;唯有“合拍”,方能凝聚合力。

按照党中央统一部署,从现在起到明年初,在全国范围内集中开展党的十九大精神宣讲活动。随即,领导专家宣讲、百姓名嘴宣讲、志愿者自发宣讲等专题宣讲活动层出不穷,遍地开花。我市也积极贯彻落实《中共中央关于认真学习宣传贯彻党

的十九大精神的决定》,抽调骨干力量组成宣讲团,深入企业、农村、机关、校园、社区进行宣讲。毋庸置疑,十九大精神的主题宣讲活动,有别于平常开展的其它专题宣讲活动,其理论性强、关联度高、受众面广,在“度”的把握上有着更高的要求。由于各级宣讲团成员知识结构、理论水平和表达能力的参差不齐,加上受众对象的性别、年龄、接受能力的差异,故宣讲活动取得的效果也大相径庭。黄正平结合自己的亲身感受,提出了“紧跟不踩脚,慢跟不掉队”的宣讲“秘笈”,可谓既言简意赅,又意味深长,能较好地预防宣讲活动中可能出现的“跑题”、“走样”和“对牛弹琴”等现象。

那么,如何做到宣讲活动与党中央

的决策部署、与十九大报告精神“步调一致”?“紧跟不踩脚,慢跟不掉队”不失为一剂良方。窃以为,所谓的“不踩脚、不掉队”,直观地讲,就是对宣讲党的十九大精神“节律”上的正确拿捏、“内核”上的精准把握,以及“效果”上的有力保证。

在“节律”的拿捏上,要严格按照党中央的决策部署,紧密结合阶段性宣讲重点和序时进度要求,有计划、有步骤、有条不紊地开展宣讲活动;在“内核”的把握上,要通读十九大报告,了解报告的内容精髓和核心内涵,读原著、学原文、悟道理,准确领会党的十九大的政治意义、历史意义、理论意义、实践意义。做到既要整体把握,又要突出重点、抓住关键,引导干部群

众深化认识各项战略部署的整体性、关联性、协同性。对重要思想、重要观点、重大论断、重大举措的阐释,要深入解读内涵,精准把握外延,防止片面性、简单化,确保不跑调、不走样;在“效果”的保证上,要根据不同文化层次、不同年龄的受众,创新方式方法,做到既严谨又生动,不空喊口号,不流于形式,多反映基层百姓切身感受,多联系群众身边具体事例,通过接地气、有温度的宣讲,切切实实让十九大精神在基层落地生根,开花结果。

