

“做市商”登场能否“悦活”新三板舞台?

□ 本报记者 谈琳

小编小语

“民间闲散资金多着呢,就是不往科技投。”两会时一位委员就曾分析,市场活跃度不够、出入市不顺畅成为高新技术企业聚拢资金难的一个症结。新三板自诞生之日起一定程度上化解了科技型中小企业“融资难”的窘境,但仍有些不尽如人意。就像一潭静水,各方不断呼吁政府出台政策能让“新三板”热闹起来,这几日“新三板”做市商专用技术系统测试将启用的消息,令市场各方跃跃欲试,新规能不能“药到病除”,会不会有“副作用”,成为关注的焦点。

6月5日晚,全国中小企业股份转让系统(以下简称新三板)发布《全国中小企业股份转让系统做市商做市业务管理规定(试行)》(以下简称《管理规定》),并宣布即日起开始受理证券公司做市业务系统申请。6月7日,全国中小企业股份转让系统公司有关负责人就热点问题回应了社会关切。

一步跨两级,从协议转让到其他机构有望参与

“做市商”在全国中小企业股份转让系统中发布买卖双向报价,并在其报价数量范围内按其报价履行与投资者成交义务的证券公司或其他机构。

做市商的不断买卖在维持市场的流动性的同时,还满足了公众投资者的投资需求。

做市商登场之前,协议转让一直是新三板市场上最主要的交易方式。这种方式因为对接效率低,转让价格有时与真正的价值相去甚远而遭受诟病。

高振营透露,未来新三板将并行实施做市商、协议、竞价三种转让方式,挂牌公司可以自主选择。

目前证券公司成为做市商的主要条件是具有“自营业务资格”。“关于其他机构的相关规定将另

行出台,可能短期内做市交易的主力仍然是证券公司。”全国股转系统公司总经理助理隋强说。

尽管在很长一段时间内可能难以改变现状,至少在制度上已经留了一个“出口”。

全国股转系统公司副总经理高振营介绍,新三板交易结算系统的做市转让功能开发正按计划稳步推进,预计8月份能如期实现挂牌公司股票做市转让功能,竞价转让功能也在研究中,预计将于明年推出。

“这主要是考虑到未来全国股份转让系统挂牌公司数量众多,且在股本规模、股本结构、企业发展周期等方面存在巨大差别。”高振营说。

推动转板之问,新三板跃至主板仍需时日

从新三板重回公众视野那天起,关于“转板”就是人们最关注的问题之一。但到目前为止,新三板挂牌企业成功上市的只有8家,并且都是通过正常的IPO途径。

日前,证监会方面曾传出新三板“曲线”上市的信号。这次做市商制度出台,如何推动新三板转板再度成为焦点。但新三板的回答仍然是“热情”中透着“淡定”。

“我们将密切配合证监会的有关工作部署,加强与证监会有关部门及沪深交易所的沟

通联系,共同研究符合条件的挂牌公司直接申请到交易所上市的标准和程序,逐步推动落实“转板”机制,充分发挥在多层次资本市场体系中承上启下的市场作用。”隋强说,“对于符合挂牌条件的区域市场挂牌公司,全国股份转让系统坚持开放的态度,尊重企业自愿和市场中

介的自主选择,在遵守全国股份转让系统企业挂牌公平准入条件的基础上,为其到全国股份转让系统挂牌提供便利条件。”

一个不容忽视的问题是,主板上市实行审核制,而新三板实行注册制,两个板块之间对接的障碍显而易见。业内专家认为,只有在证券法关于股票发行注册制的制度落地之后,“转板”才会有现实的基础。

挂牌申请增多 不会催高挂牌准入标准

截至6月6日,全国股份转让系统挂牌公司达776家,总股本达263.96亿股,总市值1852.31亿元,比2013年底分别增加118%、172%和235%。”隋强介绍,目前,新三板在审企业逾400家,按照目前的工作进度及市场准备情况,“挂牌公司在今年突破1000家已无悬念。”

挂牌数量的激增表明人们对于这个市场的关注,做市商来了,新三板“大戏”真正开

了,挂牌的标准会不会提高?

隋强介绍,新三板从接收企业挂牌申请材料到出具同意挂牌的函,平均周期为40个工作日。而且审查“以信息披露为核心,不设财务指标门槛,充分发挥市场化选择机制,对挂牌企业不做投资价值及准入取舍的判断”。

“全国股份转让系统不存在通过‘窗口指导’等方式提高挂牌标准的情形,截至目前,也尚未出现不予出具同意挂牌函的情形。”针对一些不实传闻,隋强指出。

为了进一步澄清误解,隋强谈到了“终止审查”。

“终止审查”原因主要有两方面:一是2014年2月28日前提交挂牌申请材料的公司,反馈意见发出后,申请挂牌公司和中介机构未能落实意见且财务资料有效期已过期。二是主办券商内核机构审查意见未能覆盖申请挂牌公司的报告期,即内核委员会审查的文件与申报材料不同,主办券商需进一步补充完善尽职调查工作,重新履行内核程序。

但是这些被终止审查的企业并不是被“一棍子打死”,“在其补充完善申报材料后,全国股份转让系统将在原已审查的基础上按照高效、便捷的原则继续安排审查工作。”隋强说,“以前审过的环节,我们不会重复审。”

■ 动态播报

梦金园全国黄金创意设计大赛启幕

科技日报讯(记者冯国梧)6月11日,由中国美术家协会主办、梦金园杯“首届全国黄金饰品创意设计大赛”在山东昌乐举行启动仪式,标志此项国内黄金饰品行业的顶级赛事正式拉开帷幕。

本次大赛分为院校组和专业组两个参赛组别,采用分赛制加总决赛的方式,面向全国高校和专业设计征集优秀黄金首饰创意设计作品,甄选优秀黄金首饰创意设计人才,最终采用网络投票和专家评审相结合的方式评选出各分赛区 and 全国总决赛的各级别奖项。

据介绍,本次大赛将深度挖掘最具中国元素的创意设计,希望能够以中国传统文化为基石,以现代创新理念、时尚潮流和先进技术等要素为核心,通过创意设计大赛,引起工艺设计、生产制造和消费环节的价值增值。梦金园集团负责人介绍,梦金园助力本次设计大赛,旨在搭建最具中国文化概念的黄金首饰创意设计交流平台,挖掘和培养最具中国文化内涵的首饰设计师新生力量,为更多创造性设计人才提供广阔发挥平台,发展壮大民族首饰品牌,推动我国黄金饰品产业蓬勃快速发展。

新奥携手施耐德发力分布式能源

科技日报讯(袁媛)6月6日,新奥集团与施耐德电气在北京签署协议,共同组建合资公司——新智能能源系统控制有限责任公司。

据悉,到2020年全国仅天然气分布式能源系统装机规模将达到5000万千瓦,各类分布式能源系统总装机规模有望接近甚至突破2亿千瓦。合资公司定位为以技术为核心的系统集成商,将依托新奥集团和施耐德电气市场、技术、资源、品牌等优势,着力打造有竞争力的产品,为客户提供系统解决方案,供用能一体化能效管控技术及产品创新、区域新型多能源管控集成方案创新、“互联网能源”落地模式创新。

签约仪式上,新奥集团董事长王玉锁表示:“中国能源体系进入了加速转型的关键时期,集中与分布式协同、多能源融合、供需互动、高效配置的现代能源体系正在形成,互联网能源时代已经到来,新奥与施耐德对能源体系变革趋势、能效产品及解决方案市场具有深度共识,双方在泛能产品及解决方案领域找到了非常好的契合点。”

长江下游强降雨延伸期预报研究获突破

科技日报讯(记者马爱平)记者近日获悉,由江苏省气象科学研究所高级工程师杨秋明主持的国家自然科学基金面上项目“SCGT与夏季东亚ISO相互作用研究及其在长江下游强降雨延伸期预报中的应用”获得突破,或无强降雨的现代能源体系正在形成,互联网能源时代已经到来,新奥与施耐德对能源体系变革趋势、能效产品及解决方案市场具有深度共识,双方在泛能产品及解决方案领域找到了非常好的契合点。”

杨秋明介绍,项目研究成果主要是针对长江下游地区夏季暴雨10—30天延伸期预报的动力统计方法和基于1991—2012年的研究成果,在较准确预测长江下游20—30天降水低频分量变化的基础上,能有效预测长江下游未来30天左右是否有强降雨过程及发生时段,或无强降雨的现代能源体系正在形成,互联网能源时代已经到来,新奥与施耐德对能源体系变革趋势、能效产品及解决方案市场具有深度共识,双方在泛能产品及解决方案领域找到了非常好的契合点。”

据悉,与国际上流行的延伸期预测方法相比,该方法在预测精度的提高和显著延长预报时效方面具有突出表现。这些预测试验开拓了运用东亚极端天气与全球大气主要20—30天ISO型联系的时间变化研究延伸期预报的新途径。

开滦煤矿用好“显微镜”查隐患

科技日报讯(田坤)入夏以来,开滦集团钱家营矿业公司将安全管理工作作为供电工作的重要环节,积极在隐患排查中用好“显微镜”,为实现安全生产提供了有力保障。

公司从职工的思想行为上入手,严查职工思想隐患,充分利用安全提醒、“菜单”式交接班制度抓好职工思想隐患预防,提高人的安全行为意识,让职工从“要我安全”到“我要安全”转变,并组织管技人员采取走动式管理,落实盯面盯片责任,采取动态检查和分段检查相结合的办法,透过“显微镜”查找生产现场存在的安全隐患。他们还成立了安全生产督导组,进行不定期突击检查,对各生产环节实行“无缝隙”安全管理,并对检查存在的隐患发现在现场、整治在现场,不能现场整改的根据隐患性质大小下隐患单,限期整改落实整改,对限期整改不了的,要按照事故处理,追究事故责任人,并对相关人员进行联责考核,切实将可能引起事故的“小毛病”挑出来,抓好现场安全隐患治理,加强现场管控。另外,他们细化考核管理办法,从微观上把握安全,对每一环节、每一部位、每个工种、每个操作进行量化、细化、详细制定作业办法、考核办法,尤其在其人的行为方面,考核从井下到地面全方位覆盖,检查由月查变为日查、旬查、月查,以此确保每位员工的本质安全。

天津:关键问题入手着力基础研究

科技日报讯(记者冯国梧)近年来,天津市紧密结合世界科技发展趋势和国家重大战略部署,从解决制约天津经济社会发展的关键科学问题入手开展基础研究,有力地提高了天津的科技创新能力,涌现出一批具有领先水平的创新成果,打造出一批装备精良、资源丰富的重点实验室载体。

2011—2013年,天津市“应用基础与前沿技术研究计划”累计新增项目1042项,新增项目市财政投入1.28亿元。项目产生的论文、专利、人才培养等指标呈现逐年递增的态势:在研项目发表学术论文数量由2011年的2201

篇增至2013年的4259篇,其中被三大系统收录数量由2011年的1184篇增至2013年的2874篇,申请、授权发明专利数量分别由2011年的354件、109件,增至2013年的833件、272件,几项指标差不多均翻了一番。

天津市科委负责人告诉记者,近年来天津市参与国家重大项目水平有了很大的提升。2011—2013年,天津市共获得973计划首席科学家项目16项,获课题66项,获国家自然科学基金项目资助2661项,资助经费12.37亿元。据统计,2012年天津市被三大检索系统收录科技论文共计20021篇,较2011

年增长2620篇,涨幅13%。

“十二五”期间,天津市科委与市教委联合启动实施了“高校科技创新工程”,从提升创新能力、机制体制改革、支持校企合作、加大创业扶持等四个方面提出17条政策,有力地提升了天津高校的科技创新能力。目前,天津市各高校拥有国家重点实验室7个,科技部部共建国家重点实验室培育基地2个,国家工程实验室3个,国家部委级重点实验室43个,天津市级重点实验室88个,构成了天津市自主创新体系的关键组成部分和原始创新成果的重要源头。

工在建重点园区和项目67个,新竣工20个。

利用好专业网站,做好专业板块招商,组织专业板块团队,制定区域招商方案,重点开展软件与信息服务业、工业机器人制造、生物与医药、海洋装备制造、石墨烯产业等领域的定向招商。对在谈重大项目,制定招商方案,落实商务条件,促进项目尽快签约落地。目前,正在对中船重工青岛研究院、清华大学大数据研究院、中船船坞二期等十几个大项目进行积极跟进,争取尽快签约落地。

包项目领导和主责单位每周与项目方对接,主动跟踪项目前期工作进展,协调解决项目推进过程中遇到的困难和问题,抓好项目开工。审批部门优化项目审批流程实施方案,对专业产业园区引进项目,采取备案登记制,不上会研究,改革重点项目审批“绿色通道”,对项目从签约到开工所需的审批环节,列出明确时间节点,实现了审批手续“流水作业,无缝衔接”。包项目领导和主责部门每月对项目进行实地走访,及时掌握项目进度,帮助企业协调解决问题。

青岛红岛经济区抓项目专业化、紧对接

科技日报讯(记者王建高)截至6月初,青岛市红岛经济区新签约引进项目15个,总投资约400亿元,其中,亿元以上重点项目5个;当年开工在建重点园区和项目44个;当年新开工19个,其中亿元以上项目15个;当年新竣工6个,其中亿元以上项目5个。

为加快重点项目建设进度,红岛经济区围绕产城一体战略,依托“进现场、抓落实、保安全”双百日攻坚活动,以项目为生命线,力促重点产业项目引进落地和建设推进,全年力争开

包项目领导和主责单位每周与项目方对接,主动跟踪项目前期工作进展,协调解决项目推进过程中遇到的困难和问题,抓好项目开工。

审批部门优化项目审批流程实施方案,对专业产业园区引进项目,采取备案登记制,不上会研究,改革重点项目审批“绿色通道”,对项目从签约到开工所需的审批环节,列出明确时间节点,实现了审批手续“流水作业,无缝衔接”。包项目领导和主责部门每月对项目进行实地走访,及时掌握项目进度,帮助企业协调解决问题。

智慧交通将成我国交通运输业发展引擎

科技日报讯(记者刘传书)我国智慧交通发展将围绕用户需求,关注用户体验,依靠创新驱动,开放市场机制,促进产业化规模不断升级。6月10日,交通部在第五届中国智能运输大会暨第三届全国国际智能交通与卫星导航定位服务展览会上提出,让智慧交通成为交通运输行业发展的引擎。

据介绍,智能交通发展方式正发生变化,特别是在智能手机和无线网络开始普及以来,互联网的体验型应用越来越渗

透到智能交通中,业界越来越看重客户数量和用户“粘性”;电子商务与智能交通的结合使得出行者的驾驶体验与购物和消费服务结合在一起,从而使智能交通服务跨出了交通的边界,给了用户全新体验。交通运营行业从传统产业向现代服务业转型升级,需要学习借鉴当前势不可挡的互联网思维,更多地从服务对象和用户体验角度考虑行业管理和建设。智能交通与智慧城市深度融合,成为社会交往和

互动的一部分,新一代信息技术使得车也在网络之中。用户需求和体验已经成为智慧交通发展的核心和原动力,也是智慧交通不断发展壮大的必由之路。

第五届中国智能运输大会全面展示了国内外智能交通先进技术装备,综合性集成平台和最新科研成果,包括城市智能交通、卫星导航与位置服务、高速公路信息化、智能公交、道路交通安全、交通信息服务、科技成果转化等八部分内容。

两位八旬老师,拉扯着一个永远不能毕业的学生,在新闻写作的道路上亦步亦趋。我还敢心有旁骛吗?

一位曾经颇有才情的同事加兄弟,后来下海了。经过十多年的商海沉浮,历经了大起大落,甚至死去活来……几天前突然给我打了一个电话,说是要去北京,问我要郭梅尼老师家里的电话号码。他说,好多年没有去北京了,这次到北京第一个要见的人就是老太太。

这位兄弟就住在郭老师家对面的“粤北小厨”请老太太吃了一顿饭。当年他当记者时,也经常找郭老师讨教。这顿饭间,将近八十岁的老太太又给当年的小记者谈起了新闻写作的业务。临走时,还送了他两本老太太写的新闻业务书。已经身陷商海难以自拔的兄弟,百感交集地说了句,“我还看得懂吗?”

后来,老太太给我打电话说粤北小厨咱们去吃过几次,他点的菜比你点的要好吃。我开玩笑说,人家如今是老板了,有钱。我点的都是便宜菜。

刚阔多年,回北京要见的第一个人,居然是和经商毫无关系的新闻老师;和当年的老师见面,谈论的又是和经商毫无关系的新闻写业务。不知道这位下海十多年的兄弟心中作何感慨?

我想,大概每个人心中都深藏着一丝割舍

不了的东西。久而久之,有时甚至自己都忘记了。但是,那些东西还在心底。某天一旦翻出来,就会像窖藏了多年的一瓶醇酒……

前些日子,郭老师眼睛里长了白内障。在动手术前的那几天里,老太太的眼睛看着东西都不清楚了。我特意给她打电话,学生每周一篇的《朝胜观察》就不要再批改了,报纸的字小,戴着老花镜看得吃力。我说,学生会努力写作的。不敢保证每一篇都精彩,但是一定保证每一篇都认真,您就放心吧!

郭老师的老伴丁钢先生,也曾在中国青年报、科技日报、中国食品报、中国食品出版社等新闻单位担任领导职务,做了一辈子的编辑、总编辑。对“小左”见报的稿件,常常是圈圈点点,批批改改,有时还要在报纸空白处写下大段的评注。丁老师年届八旬,耳朵背了,就由郭老师给我打电话来“耳提面命”。两位老人的身体都不太好,朝胜就恳请他们不要再为学生的拙作倾注心血了。老太太电话里也就应下了,她说反正也看不清了。

后来老太太动了白内障手术,老太太在电话里把操刀的医生着实夸奖了一通。前几天,手机响了,老太太对着嗓门问,你现在没开

会吧?我给你谈谈那篇稿子。她说是端午节后,我在《朝胜观察》发表的那篇“粽”。老太太说:“我先看了一遍。后来老丁看过,大发了一大通感慨。我又看了一遍,觉得挺好。能把文字写得越平易,这就是大不易。还是巴金先生说的,最高的技巧就是无技巧。平易不是平淡,我给你改了几处,你有所悟。”

两位八旬老师,拉扯着一个永远不能毕业的学生,在新闻写作的道路上亦步亦趋。我还敢心有旁骛吗?

朝胜从业四十余年,结识过许多朋友。有的朋友立志从政身居高官,有的朋友下海经商贵为巨贾,有的朋友平凡一生克勤克俭,有的朋友惨淡经营谨小慎微……和各种各样的朋友来往,让朝胜对人世渐有所悟。

记得二十多年前,郭梅尼老师还在担任科技日报记者部主任时,对着一群年轻的记者们说过,今天你们之间的业务差距并不太大,十年二十年之后再看,就知道谁在努力谁在拼搏了!当年的郭主任对朝胜另有叮咛:你不要考虑当官,就一心一意地写稿子吧!

当官要靠机遇,几十年的新闻生涯中,也曾遇到过这种机遇。以前热衷于在报纸上“出名”,



6月9日,在南昌铁路局鹰潭工务机械段九江检修车间,高级技师刘容带着技术人员正在对大型机械养路设备的进口发动机进行大修。只有高中文化的刘容自行摸索维修进口大机设备,通过分解检查发现了3起08车型车轴齿轮箱轴承损伤隐患,有效避免了行车安全隐患,并总结出油样分析参照数据。针对进口发动机故障检查判断困难,专业化要求高的实际情况,他结合自身多年的实践经验编写了发动机故障快速检查手册,便于维修人员学习和操作检查,实用性很高,对施工现场发动机故障检查和判断具有较强的指导作用。刘容先后10多次拒绝了德国、美国等国外驻中国公司的高薪诱惑。

胡国林 赵蔚平 本报记者寇勇摄

中关村百名企业家到青海洽谈对接

科技日报讯(记者马悍德)6月10日,由青海省科技厅组织的中关村百名企业家青海创业行项目推介会在海东市举行。来自中关村的100多名企业家集聚海东进行合作洽谈和项目对接。

推介会上,中关村百名企业家与青海各产业园区、企业家以及科技人才共同推介,为推动区域合作与互动发展奠定了良好基础。青海国家高新技术产业开发区、柴达木循环经济试验区、大通北川工业园、西平南川工业园以及海东工业园的代表分别对各工业园区进行推介,

中关村的百名企业家们在听取了各园区的介绍后,与相关产业园区进行了洽谈对接。中关村科技园区管委会与青海省科技厅签署了合作备忘录。中关村百名企业家还与青海相关园区、企业开展了交流对接活动。

青海省副省长匡亚萍表示,近年来为推动高新技术发展,吸引企业在青海创业发展,青海在税收、人才等方面制定了一系列优惠政策。目前,中关村在青海海东设立高新技术产业基地,并在西宁共建高新技术产业园,已经开启了合作共赢的良好局面。

写

朝胜二十六岁时,就已经是安徽省新闻学会的理事、安徽省作家协会的会员,一支笔新闻,一支笔诗歌。心高气盛风云际会,颇有点瞧不起官场的尔虞我诈。遇到恩师郭梅尼之后,就如同戴上了新闻的紧箍咒,再能折腾也不准有当官的念头!如今,遇到一身居高位的朋友,大家依然亲热如初,我微笑跟他,他坦诚看我。而有些混得“不咋地”的朋友,一旦见面似乎更加亲切。路旁小馆,人声嘈杂,点两盘小炒,买一瓶老烧,喝得兴起时互揭老底,当年的狗屁倒灶都化作今日的推杯换盏。趁着那几百八十的酒眼,你扶我搀跌跌撞撞旁若无人大笑而去……

一位外号叫“老K”的发小兼战友,我们从尿床时就在一起混。听那外号就知道他有多调皮了。后来又一同当兵,那家伙一手好字脑瓜灵光,没两年就从团的警卫排调到军级的指挥部当文书。从部队回来后自学成才,在一家公交公司里考上了“高级政工师”职称,如今一旦喝多还会自吹“咱也是高级职称”。在老家淮北市给《淮北报》投稿,多次获奖。每次见面我都说他“你比有些记者写的还好!”风风火火折腾了几十年,老K在科级岗位上退休了。立马宣布“挂笔”,改打乒乓球了。

老K每天背着一个小包到体育馆打乒乓球,风雨无阻雷打不动。先是自己练,后来教别人。学生有了长进常常请他整两盘,没人请时就从小包里掏出一瓶散打的烧酒,自己把自己整得青头紫脸。几年来,他居然在市里打出了名次,甚至蝉联教龄局老年赛冠军!还当上了老年乒乓球协会秘书长(副的),组织乒乓球比赛时,老K安排别人去买盒饭,别人说你咋不去?他眼睛一瞪“我是秘书长,抓宏观的!”小时侯是跟在老K屁股后面的弟弟小毛,如今都是市里的局长了。对此,老K毫无失落,有时跟着局长弟弟蹭酒时,还会老滋老味地教训局长两句,气的弟弟要跟他翻脸。

以前,我总说他运气不好,有才干却无人识!现在我对他的认识转变了,“写稿子,把业余写成了专业;打乒乓,把游戏打成了事业!”老K的一生难道不是成功吗?还有恩师教诲,近有老K榜样,朝胜还是乖乖地写稿子吧!

这也是我心中的不能割舍。

朝胜观察 5888
邮箱: zcsa@163.net