

创业板退市制度 征求意见

新增两个退市条件，取消“退市风险警示处理”

据新华社深圳 11 月 28 日专电 28 日，深交所推出《关于完善创业板退市制度的方案(征求意见稿)》，向社会公开征求意见。其中包括新增“连续受到交易所公开谴责”和“股票成交价格连续低于面值”两个退市条件，取消“退市风险警示处理”方式等五大亮点。

创业板现行退市条件主要包括连续亏损、净资产为负、审计报告为否定意见或拒绝表示意见等 11 项。

此次征求意见稿提出增加两个反映公司规范运作情况和市场效率的退市条件。一是“连续受到交易所公开谴责”，即创业板公司在最近 36 个月内累计受到交易所公开谴责三次的，其股票将终止上市；二是“股票成交价格连续低于面值”，即创业板公司股票出现连续 20 个交易日每日收盘价均低于每股面值的，其股票将终止上市。

同时缩短了“净资产为负”和“连续 120 个交易日累计股票成交量低于 100 万股”两个退市条件的退市时间。其中，触发净资产为负退市条件的，一旦经审计的年度财务会计报告显示公司净资产为负，则其股票暂停上市；连续两年净资产为负，则其股票终止上市，退市时间分别缩短一年和半年；一旦出现连续 120 个交易日累计股票成交量低于 100 万股情形的，将终止上市，由原本的出现两次调整为一次。

征求意见稿中还取消了现行的“退市风险警示处理”方式。为了更好地保护投资者权益，充分揭示退市风险，拟实施“强化退市信息披露，及时提示退市风险”和“深化创业板投资者适当性管理，充分揭示退市风险”两大措施。

同时，为了保证投资者在创业板公司退市前拥有必要的交易机会，使投资者有充足的时间处理手中持有的股票，将实施“退市整理期”制度，设立“退市整理板”。即在交易所做出公司股票终止上市决定后，公司股票终止上市前，给予 30 个交易日的“退市整理期”。在“退市整理期”，其股票移入“退市整理板”进行另板交易。

用工荒、电荒、油荒、钱荒—— 有多少“荒”还要重来？

专家：都可以归结为经济发展方式转变滞后以及行政命令下的市场失灵

从年初遍地开花的用工荒到 4 月份开始席卷全国并贯穿全年的电荒，到油价下调后随处可见的柴油荒，再到令大批中小企业甚至地方政府慌神的钱荒……2011 年，“荒”几乎从未从老百姓的视野和报章杂志显著位置撤出过。在这样一个多“荒”之年，人们疑问重重：这些“荒”到底是真“荒”还是假“荒”？如何才能避免一些“荒”总是卷土重来？

一问：真荒？假荒？

“过去只在东部沿海地区出现的‘用工荒’蔓延至安徽、河南等中部地区，这些传统劳务输出大省也面临不同程度的‘招工难’，沿海与内地的‘抢工’大战相继上演。” “今年大面积电荒是 2004 年以来最为严重的一次。除浙江、江苏等东部发达地区外，湖南、安徽、河北、山西、重庆、贵州等中西部省份也都遭遇近年来最为严峻的‘电荒’。”

“自 10 月 9 日国内成品油零售价格下调后，江苏、湖北、内蒙古等地部分加油站便停止供应柴油或者限制供应量。” “部分中小型银行可贷资金明

显紧张起来，中短期限拆借利率一度达到 5% 以上的高位，银行可贷资金减少直接导致部分中小企业融资压力加大，一些企业不得不缩减生产规模。” “这是记者从新华社今年以来所发报道中撷取的几个片段，它从不同视角勾勒出 2011 年贯穿全年的各种‘荒’：从年初遍地开花的用工荒到 4 月份开始席卷全国的电荒，到油价下调后各地随处可见的柴油荒，再到下半年令一批中小企业甚至地方政府慌神的钱荒……

这一年，“荒”几乎从未从老百姓的视野和报章杂志显著位置撤出过。当这些现象重重叠加，人们无法淡定：难道生活依赖的各种资源已近枯竭？“荒”时代正式到来？在 13 亿人口大国，莫非连“人”也不够用了？

然而，这些现象的另一面却是：今年高校毕业生达 660 万人，初次就业率仅为 70% 至 75%，就业压力巨大；在一些出现“用工荒”的中部

地区，农民工宁愿在家赋闲也不愿外出工作；

电荒席卷各地之时，众多火电企业却因煤价持续高位运行、煤电价格矛盾突出而选择停机或者开机率不足；

与柴油零售紧张相伴，有民营加油站抱怨，垄断大油企“限量”“停批”导致断供；

中小企业遭遇“钱荒”之时，大企业及投资类领域资金却十分充裕，此外，央行数据显示个人存款总额超 34 万亿元，百姓理财热情高涨却苦于投资选择太少。

看来，这许多“荒”，并非绝对的“荒”。

二问：有些“荒”为什么总是出现？

荒，如果农村社会保障、公共服务不尽快跟上，城镇化过程中不能使农村转移到城镇的人口“落地生根”，解除后顾之忧，“用工荒”就难以消除。

又比如说，今年表现尤为显著的中小企业“钱荒”。在抵御通胀为首要任务的特殊背景下，货币、信贷政策趋紧，中小企业融资难进一步凸显，好在有关部门在调研基础上已出台一系列支持小企业发展措

施，企业融资难问题正得以缓解。不过，在给中小企业“输血”的同时，打破行业垄断，在行业准入方面给予中小企业更多平衡机会，让资金进入应该进入的领域，方为解决资金分布不平衡的治本之策。

相较这些已有所缓解之“荒”，更值得忧心的是那些个“经年老荒”。从近年来的媒体报道不难发现，自 2004 年以来，“电荒”“油荒”几乎每年都会出现，不仅各种现

象、危害相仿，连专家给出的对策建议都惊人一致。

在能源经济学家、厦门大学能源经济研究中心主任林伯强看来，从气荒到油荒，再到今年频现的煤荒、电荒，虽然每次突发性供应短缺的原因各有不同，但从根本上说，都可以归结为经济发展方式转变滞后以及行政命令下的市场失灵。

因此，总是走不出“电荒”“油荒”的怪圈，实在令人诧异。而人们最担心的恰恰是，荒的恐怕不仅仅是资源，而是有关方面解决问题的愿望、诚意和勇气。

三问：应如何彻底解决“回头荒”？

问题，从长期看要改革价格机制，推进煤电一体化，建立更有效的成品油价格机制，使其更准确反映市场供求。不过，这一过程的难度很大。

对于“用工荒”的零星出现，知名经济学家、复旦大学经济学院副院长孙立坚认为，考虑到经济增速回落，出口订单增长放缓等因素，此前比较严重的用工短缺已有所缓解。

业总体仍处低端以及无效率的规模化投资依然存在，“用工荒”仍有回头可能。

孙立坚并指出，“荒”的根源在于各种机制没有理顺，加之今年物价高企，国内外经济形势复杂，企业盈利能力下降，各种综合因素叠加导致各种“荒”集中暴发。

(据新华社北京 11 月 28 日专电)

“小 QFII”提速 境外人民币 投资 A 股将破题

据新华社北京 11 月 28 日专电 在月度外汇占款近四年来首降之际，记者从多个部门证实，人民币合格境外投资者(RQFII)进入加速推进阶段，香港的人民币存款有望获得投资 A 股市场的渠道。

据了解，RQFII 又有小 QFII 之称，主要指在香港市场以人民币募集资金，由境外合格机构投资者投资于境内证券市场。现有的 QFII 机制是以美元募集资金，而小 QFII 不涉及外汇资金，直接以人民币在境外募资。

据了解，目前，小 QFII 所涉及的中国人民银行、国家外汇管理局、证监会等部门已经达成共识，筹备工作正在稳步推进。在启动初期，香港 RQFII 将以在香港的内地券商优先申请，起步金额为 200 亿元。

尽管有着对 A 股输血的功效，但分析人士也指出，由于初期规模较小，小 QFII 对 A 股的利好影响十分有限，其更大的意义在于确立境外人民币投资境内股市的机制。



入世十年 出境游大增

2010 年 12 月 15 日，一位中国游客在芬兰北部拉普省省舍罗瓦涅米的圣诞老人村礼品店里购物。

2001 年 11 月 11 日，中国正式获准加入世界贸易组织(WTO)，达成了包括旅游业在内的入世承诺。2001 年，中国公民出境人数为 1213.1 万人次，其中经旅行社组织出境旅游总人数为 369.53 万人次，到 2010 年，这两个数字分别达到 5738.65 万人次、1663.88 万人次。

新华社发

镇江市第四批“331 计划”拟资助人选公示名单

根据市委、市政府办公室《关于印发〈镇江市“十二五”创新创业领军人才集聚计划〉(镇办发[2011]28 号)精神，市“331 计划”第四批拟引进人才(团队)，经过个人申报、资格认定和项目初审、技术评审、综合评审、面试答辩等程序，遴选产生了 78 名拟资助人选名单，现予公示。

如对公示对象有异议，请于 12 月 5 日前向市领军人才工作办公室反映。 联系人：管理。联系电话：13952852777。邮箱：zjrc@126.com。 附：镇江市“331 计划”拟资助人选(团队)情况表

镇江市领军人才工作办公室 2011 年 11 月 29 日

镇江市“331 计划”第四批拟资助引进人才(团队)情况表

序号	姓名	人才简介
1	郭晟夏	1968 年 3 月生，英国牛津大学科学专业博士，美国/英国双重国籍。美国 CFAW 新材料技术有限公司董事长、首席技术执行官。
2	钱正芳	1959 年 7 月生，重庆大学固体力学专业博士，美国籍。美国摩托罗拉公司首席工程师。
3	余金雄	1962 年 5 月生，法国蒙彼利埃大学博士，美国籍。江苏金太生命科技有限公司首席科学家、技术总监。
4	阮榕生	1963 年 3 月生，美国伊利诺伊大学农业与生物系统工程博士，美国籍。美国明尼苏达大学生物产品与生物系统工程教授，美国明尼苏达大学生物精炼中心主任。
5	王江洪	1962 年 6 月生，北京理工大学应用化学专业博士，加拿大多伦多大学化学系博士后，加拿大籍。加拿大轨道生物化学有限公司总经理。
6	刘锦川	1937 年 10 月生，美国布朗大学博士。美国工程院院士，中国工程院外籍院士，美国籍。江苏省(丹阳)高性能材料研究院学术与技术委员会主任、技术总监。
7	郑涛	1967 年 11 月生，加拿大西蒙菲沙大学物理系博士，加拿大籍。天奈(镇江)材料科技有限公司总裁。
8	唐林	1963 年 5 月生，日本信州大学医学部分子生物学/整形外科学博士，美国食品药品监督管理局(FDA)生物学评价研究中心(CBER)病毒学博士后。江苏华健检验检测有限公司总经理。
9	何文德	1959 年 7 月生，美国 Northrop U. 电子工程专业硕士，美国籍。
10	黄平林	1976 年 11 月生，东南大学电机与电器专业博士。中国船舶重工集团 710 研究所项目负责人。
11	张林	1972 年 10 月生，浙江大学化学工程博士。美国 IBizButler Inc. (泰思特科技) 董事长。
12	曹伯良	1962 年 9 月生，英国皇家医学院研究生院免疫学博士后，美国疾病控制中心免疫学、哈佛大学医学院肿瘤细胞生物学博士后。美国 AbAgTech LLC 董事长。
13	廖锦江	1959 年 1 月生，英国布里斯托大学机械工程博士，加拿大籍。加拿大星叶技术集团有限公司技术总监，北京安泰优软件有限公司总工程师。
14	葛云	1970 年 8 月生，东南大学生物医学工程博士。南京大学电子科学与工程专业副教授。
15	宋啸平	1966 年 10 月生，中科院化学所高分子化学博士，美国堪萨斯大学药剂化学系博士后，美国籍。美国 Durect Corporation 资深研究员。
16	朱道辰	1976 年 9 月生，日本神户大学微生物学博士。烟台因诺生物技术有限公司董事长，江苏大学副研究员。
17	文学军	1971 年 5 月生，美国犹他(Utah)大学博士。美国克莱门森大学 / 同济大学教授。
18	杨凯	1976 年 9 月生，华中科技大学电气学院博士。湖北绿动新能源技术有限公司技术部长，华中科技大学电气学院教授、电机与控制工程系主任。
19	于崇曦	1956 年 6 月生，美国新泽西州立大学博士，美国米尼苏达大学博士后，美国籍。上海泰尔生物技术有限公司总经理。
20	袁学军	1968 年 10 月生，美国德州 A&M 大学、美国斯坦福大学硕士，美国籍。美国硅谷 BibiNet, Inc 董事长兼总经理。
21	叶琴	1969 年 5 月生，中欧国际工商管理学院工商管理硕士。镇江耐丝新型材料有限公司董事长兼总经理。
22	王浩静	1964 年 11 月生，中国科学院山西煤炭化学研究所物理化学博士。江苏航科复合材料科技有限公司总经理。
23	廖灵霞	1971 年 11 月生，加拿大 University of British Columbia 计算机科学博士，加拿大籍。镇江和邦通信技术有限公司首席架构师。

序号	姓名	人才简介
24	吴伯荣	1964 年 3 月生，北京有色金属研究总院材料科学博士。江苏科辰锂电设备有限公司首席技术官。
25	李正阳	1963 年 7 月生，中国科学院力学研究所博士。中国科学院力学研究所助理研究员，丹阳惠达模具材料科技有限公司董事长。
26	潘卫清	1976 年 2 月生，中国科学院上海光学精密机械研究所博士。浙江科技学院副教授，江苏凯特伦光电科技有限公司董事长。
27	郭丰亮	1974 年 4 月生，澳大利亚麦考瑞大学电子信息专业硕士。澳大利亚 INDIGO SOLAR (ASIA) LTD COO, GION NEW ENERGY 总经理。
28	黄松涛	1973 年 2 月生，加拿大温莎大学计算机科学与技术专业博士，加拿大籍。无锡加视诚智能科技有限公司总经理。
29	韩建东	1963 年 10 月生，美国加州大学伯克利分校哈斯商学院工商管理硕士，美国籍。美国硅谷捷商科技 FastCommerce 产品研发副总经理。
30	郝鹏	1979 年 8 月生，墨尔本大学电气电子工程博士。江苏科技大学教授，杭州轩儒电子科技有限公司副总经理。
31	王盛宇	1968 年 2 月生，美国普渡大学电子工程专业博士。美国德尔福汽车系统公司技术总监。
32	王兴国	1972 年 11 月生，浙江大学通信与信息系统专业博士，香港大学博士后。美国 MR Innovation 公司副总裁。
33	沈力	1964 年 1 月生，美国华盛顿大学电子工程硕士。美国籍。美国 3W 公司总裁。
34	傅强	1975 年 12 月生，美国 Duke 大学材料化学博士。美国 NanoLumx 公司研究员。
35	何骋	1960 年 12 月生，北京协和医科大学医学硕士。北京东方绿原科技发展有限公司董事长，北京东方凯恩医药科技有限公司董事长。
36	吴浩友	1966 年 1 月生，四川大学植物学博士，中国科学院博士后。中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室研究员。
37	沈茂盛	1976 年 10 月生，北京交通大学电力电子及传动专业博士。北京交通大学讲师，北京赛维天盛科技有限公司总经理。
38	赵建卫	1962 年 6 月生，加拿大渥太华大学工程硕士，加拿大魁北克大学管理硕士，加拿大籍。美国 Frederick Engineering 公司总裁。
39	张经纶	1958 年 8 月生，北京航空航天大学航空宇航制造工程硕士，美国籍。美国加州 Abacusys 公司创始人。
40	郑赞肃	1977 年 9 月生，英国利物浦大学微电子系统与通信专业硕士。深圳市甲正科技有限公司创始人兼技术总监。
41	马金明	1966 年 8 月生，北京邮电大学信息与通信专业博士。北京邮电大学信息与通信工程学院讲师。
42	马扬	1973 年 9 月生，新加坡南洋理工大学计算机工程博士。新加坡 Viverse Software System Co. Ltd. 技术总监。
43	施匡宇	1980 年 5 月生，德国马克思·普朗克计算机研究所计算机辅助流体分析专业博士，慕尼黑工业大学博士后。慕尼黑工业大学副教授。
44	吴明璋	1969 年 3 月生，澳大利亚中央昆士兰大学电子商务专业博士。澳大利亚中央昆士兰大学讲师，中小企业在线国际(澳大利亚)创始总裁，兼首席战略官，南昌思迈斯电子商务有限公司董事长。
45	蔡志伟	1976 年 11 月生，南京大学 MBA。上海美科新能源股份有限公司总经理。
46	高峰	1953 年 8 月生，美国休斯敦大学电子工程硕士，美国籍。英维思欧陆公司项目经理、软件工程师。
47	魏冬青	1962 年 8 月生，美国波多黎各大学物理系化学物理专业博士，加拿大不列颠哥伦比亚大学化学物理专业博士后，加拿大籍。上海交通大学教授，加拿大枫华发展有限公司董事长。
48	黄绳好	1963 年 1 月生，日本东京大学工学博士，日本籍。卫材机械科技发展(上海)有限公司副总经理。

序号	姓名	人才简介
49	王坦	1965 年 8 月生，加拿大蒙特利尔大学生物信息学硕士，加拿大籍。美国 Biogate International CTO, 美国 Biocreat-USA CTO, 美国智健国际医疗发展有限公司副总裁。
50	周赤	1962 年 12 月生，哈尔滨工业大学光子学博士，加拿大籍。江苏奥雷光电有限公司技术副总。
51	徐一曼	1970 年 8 月生，长江商学院 EMBA。上海博科资讯股份有限公司董事，杭州新中大软件股份有限公司董事，天空电子商务江苏有限公司总经理。
52	孟江华	1976 年 3 月生，清华大学计算机系博士。江苏智软信息科技有限公司总经理。
53	陈勇	1969 年 7 月生，佛罗里达州立大学计算机科学硕士，欧洲工商管理学院 MBA。江苏物泰信息科技有限公司首席执行官。
54	夏志杰	1964 年 9 月生，美国俄亥俄州立大学机械工程博士，美国籍。江苏爱伦软件有限公司总经理。
55	杨振国	1958 年 9 月生，华东理工大学化工机械系博士。复旦大学材料化学教研室主任，镇江华印电路板有限公司技术副总。
56	殷绪成	1977 年 10 月生，中国科学院计算机应用技术专业博士。江苏奥博洋信息技术有限公司技术副总。
57	沈应中	1962 年 7 月生，南京大学化学系博士，德国 Chemnitz 工业大学博士后。江苏爱姆欧光电材料有限公司董事长、技术总监。
58	武钊	1973 年 1 月生，南京大学计算机系硕士。江苏宏瑞通信科技股份有限公司董事长。
59	蒋维楠	1962 年 12 月生，美国加州大学圣巴巴拉分校电机系博士，美国籍。镇江大全太阳能有限公司总经理。
60	高雪	1971 年 11 月生，北京交通大学移动通信专业博士。江苏集科电通电子科技有限公司总经理。
61	周金龙	1981 年 3 月生，厦门大学通信工程系博士。金海新源电气江苏有限公司副总兼研发中心主任。
62	蔡宗哲	1956 年 12 月生，美国北卡罗莱纳大学生物医学工程博士。江苏鱼跃医疗设备股份有限公司技术副总。
63	董惠	1975 年 2 月生，美国马里兰大学机械工程智能设计专业博士。江苏惠宇机械制造有限公司总经理。
64	林学春	1978 年 4 月生，中国科学院物理研究所光学博士。江苏中科四象激光科技有限公司总经理。
65	刘景富	1966 年 1 月生，中国科学院生态环境研究中心免疫分析化学博士，瑞典隆德大学免疫分析化学博士后。中国科学院生态环境研究中心研究员，镇江维赛科技发展有限公司技术总监。
66	韩宝瑜	1963 年 10 月生，中国科学院动物研究所博士后。江苏吟春碧芽股份有限公司，江苏吟春碧芽茶叶研究所副总经理、技术总监。
67	陈照峰	1968 年 8 月生，西北工业大学博士，西安交通大学博士后。南京航空航天大学教授，江苏华阳金属管件有限公司技术总监。
68	魏渊	1981 年 10 月生，美国纽约州立大学药物代谢与毒理专业博士。江苏大学药学院副院长，江苏吉贝尔药业有限公司项目总监。
69	刘淑芝	1954 年 2 月生，沈阳药科大学药理学学士，享受国务院政府特殊津贴专家。中国中医科学院中药研究所研究员，江苏七〇七天然制药有限公司高级技术顾问。
70	邹俊	1972 年 6 月生，华东理工大学材料科学与工程专业博士。江苏科技大学教授，江苏天仁生物材料有限公司董事、技术总监。
71	牛金海	1974 年 3 月生，上海交通大学生物医学工程博士。江苏赛达医疗科技有限公司总经理。
72	吴文福	1965 年 1 月生，吉林农业大学机械化专业博士。吉林大学教授，江苏天洋粮食机械有限公司董事长。
73	黄卫东	1968 年 11 月生，南京航空航天大学计算机应用专业博士。南京邮电大学经管学院教授，江苏睿泰投资有限公司技术总监。
74	康龙云	1961 年 11 月生，日本京都大学工学部博士。华南理工大学电力学院新能源研究中心主任，江苏兆伏新能源有限公司副总经理。
75	苗蕾	1972 年 6 月生，日本名古屋工业大学能源转换材料专业博士。镇江新梦清洁能源科技有限公司技术总监。
76	富宁生	1958 年 10 月生，南京航空航天大学计算机应用专业硕士。江苏东启明软件园有限公司常务副总经理，南京工业大学副教授。
77	杨波	1977 年 7 月生，北京理工大学光电工程学院光学工程博士，清华大学精密仪器与机械学系光学工程专业博士后。纳赛诺科技(句容)有限公司研发中心主任。
78	章国宝	1965 年 12 月生，东南大学控制理论与控制工程博士。南通华电气集团有限公司技术总监。