

创业板28家公司30日集中上市

深交所将对每只股票交易情况严密监控

新华社北京10月18日电(记者 赵晓辉 彭勇)深圳证券交易所有关负责人18日在此间透露,23日证监会举行创业板开板仪式之后,深交所将于30日举行创业板开市仪式,首批创业板公司将集中在深交所挂牌上市。

这位负责人说,23日的开板仪式是宣布创业板的正式开启。随后,深交所上市委员会将对创业板首批28家公司的上市申请进行审议。经深交所批准同意后,10月26日刊登上市公告书,10月30日挂牌上市。

根据创业板市场投资者适当性管理的相关规定,投资者参与创业板市场交易需要到证券公司营业部现场办理开通交易权限。深交所有关负责人说,任何不按相关要求签署风险揭示书以及已办理相关手续但未达到开通时间要求的投资者均不得参与创业板市场交易。

这位负责人提醒说,目前距离

10月30日创业板首批公司挂牌上市的时间已经不长,投资者应在充分了解创业板市场特点和拟上市公司风险因素的前提下,审慎评估自身的风险承受能力,来决定是否参与创业板市场交易。经过评估,确有意愿参与的,应按要求提前办理相关手续。

据介绍,在10月30日创业板上市首日,深交所将对每只股票的交易情况进行严密监控,除了对涨跌幅达到既定标准的股票严格执行相应的停牌措施之外,对于通过大笔集中申报、连续申报、高价申报或频繁撤销申报等异常交易方式影响股票价格或交易量的账户,将依据有关规定对其实施限制交易,情节严重的,上报证监会予以查处。

这位负责人要求,各证券公司及其营业部也应采取切实有效措施,及时告知、警示、制止异常交易,切实防范违法违规行为,保证创业板上市首日的平稳健康运行。

成长能力强的七家公司

本报讯 高成长性决定创业板公司投资价值的关键因素。同传统企业一样,我们从增长速度、增长质量、增长的内部驱动因素和外部环境等四个方面来衡量前三批28家创业板公司的成长性,得出成长能力强的前七家公司。

乐普医疗 IPO募投项目中的心血管介入相关产品器械是快速增长且壁垒很高的行业,且公司的主导产品冠脉药物支架结构设计已达到国际先进水平。我国目前冠心病患者达到2000万人,每年新增患者人数超过100万。近95%的心肌梗塞患者没有得到有效的治疗,未来市场空间巨大。

红日药业 公司主导产品血必净和法舒地尔未来三年内将由目前900多家医院逐渐覆盖到1000~2000家二级以上医院。血必净是国内唯一经SFDA批准上市治疗脓毒症和多器官功能障碍综合征的药物。脓毒症发病率很高,我国每年约有300万例患者发生脓毒症,市场潜力巨大。

华谊兄弟 IPO募投项目完成后,公司电视剧产能翻番将达到600集/年,并且产业链延伸到下游的影院业,未来两年将兴建6座影院。目前我国电影院

业仍处于供应创造需求的发展阶段。

特锐德 正处成长期,技术创新能力强,IPO募投项目将进一步增强公司盈利能力。铁路建设和城市轨道交通将进入建设高峰期,这将大幅提升箱式变压器市场容量。今后10至15年,铁路建设年度投资额将远远超越前几年的平均水平。

探路者 未来两年将新建79个专卖店和商场,店面密度进一步加大。2000年以来,户外用品行业正处于高速发展期,年均增速达48.9%,并且品牌壁垒高。

吉峰农机 IPO募投项目实施后,将新增直营连锁店18家,经营区域扩大到国内14个省份,2013年完成全国布局。与国家建设新农村相符,农机市场总量预计未来3-5年将保持不低于15%的增长速度。

机器人 IPO募投项目完成后,公司将作为我国最大的工业机器人产业化基地,显著提高相应产品的市场规模和市场占有率。符合国家远景产业政策,中国政府先后颁布了多项产业政策,为产业稳定发展创造了良好的发展环境,并且行业壁垒高。

(据新华网)

首批28家创业板公司一览				
简称	代码	发行价(元)	市盈率(倍)	发行股数(万股)
特锐德	300001	23.80	52.76	3360
神州泰岳	300002	58.00	68.80	3160
乐普医疗	300003	29.00	59.56	4100
南风股份	300004	22.89	46.24	2400
探路者	300005	19.80	53.10	1700
莱美药业	300006	16.50	47.83	2300
汉威电子	300007	27.00	60.54	1500
上海佳豪	300008	27.80	40.12	1260
安科生物	300009	17.00	46.83	2100
立思辰	300010	18.00	51.49	2650
鼎汉技术	300011	37.00	82.22	1300
华测检测	300012	25.78	59.25	1100
新宁物流	300013	15.60	45.48	1500
亿纬锂能	300014	18.00	54.56	2200
爱尔眼科	300015	28.00	60.87	3350
北陆药业	300016	17.86	47.89	1700
网宿科技	300017	24.00	63.16	2300
中元华电	300018	32.18	52.62	1635
硅宝科技	300019	23.00	47.96	1300
银江股份	300020	20.00	52.63	2000
大禹节水	300021	14.00	53.85	1800
吉峰农机	300022	17.75	57.26	2240
宝德股份	300023	19.60	81.67	1500
机器人	300024	39.80	62.90	1550
华星创业	300025	19.66	45.18	1000
红日药业	300026	60.00	49.18	1259
华谊兄弟	300027	28.58	69.71	4200
金亚科技	300028	11.30	45.20	3700

资金分流不明显

虽然中小板与创业板有一定的区别,且二者推出的市场背景不大相同,但无非都是从资金、心理、相关个股等层面影响主板市场。因此,分析中小板推出后的市场变化情况,无疑对预测创业板推出后的主板走势有着重要的借鉴意义。

2004年6月2日,首只中小板个股发行当天,主板便以下跌态势做出回应,当日上证指数扭转此前小幅攀升的态势下跌0.8%,深证成指下跌0.97%。之后,主板指数连续下挫,上证指数一周(以5个交易日计)下跌3.99%,深证成指下跌5.28%。同年6月25日,首批共8家中小板公司登陆A股,当天上证指数下跌1.87%,而深证成指下跌1.05%。整个6月,共有21只中小板个股进行IPO发行,共募集资金5.03亿元,其中10只同月上市。当月上证指数下跌10.07%,深证成指下跌8.44%,均远大于前一个月的跌幅。

若将观察时间延长,在首家中小板公司发行起一年内(以250个交易日计),上证指数跌幅达30%,而深证成指下跌21%。

如此看来,中小板推出后,主板走势似乎并不理想。但我们不能忽略的一个因素是,当时A股正在经历一轮持续时间较长的熊市,股

创业板推出对主板有何影响?

创业板即将推出,它将给主板带来怎样影响?

历史可以明鉴。首批中小板企业发行后,主板市场连续多日回调,但当月主板成交不降反升,资金分流的迹象并不明显。

从海外市场的经验来看,创业板推出后,即使短期内

出现波动,但主板依旧沿着原有趋势运行。

据《投资者报》数据研究部分析,创业板推出对主板的负面影响主要体现在心理层面,短期内或加剧股指的波动,但不排除创投概念股及券商股会掀起一波上涨行情。

主板运行趋势不改

从海外市场的经验来看亦是如此。创业板推出后,主板市场的原有运行趋势并没有因此逆转。美国纳斯达克市场建立于1971年2月8日,当时美国股市处于上升通道中。道琼斯工业指

数当天仍上涨0.63%。虽然在同年4月~11月出现一波幅度超过17%的下跌行情,但原来的上涨行情并未正式终结,直到1973年1月,道琼斯工业指数达到1067.2点高点。而从标准普尔500指数来看,持续上涨的行情更为明显。

英国AIM市场成立于1995年6月,当时伦敦金融时报100指数正处于一轮持续时间较长的上涨中。该指数并未因此而下跌,直至1998年7月,才出现一波较为明显的调整。而此时距AIM市场成立已3年之久。

即使从后期发展并不成功的香港创业板来看,情况亦相似。香港创业板设立于1999年11

月15日,当日恒生指数仍涨2.63%,且继续保持上涨态势。虽然恒生指数于2000年1月出现一波幅度超过10%的调整,但上涨行情并未结束。至2000年3月末,该指数才达到高点。

可见,推出创业板后,虽然主板市场在短

时间内可能会出现波动,但大趋势依然没有改变。

为主板提供投资热点

不管是从中小板的历史经验,还是从海外创业板成立的经验来看,创业板对主板并没有转折性的影响。事实上,创业板公司首发规模普遍较小,首发融资额及上市后的市值并不大。因此,预计创业板推出对主板的影响更多体现在心理层面,在流动性紧缩及市场信心脆弱的情况下加剧股指的波动。虽然发行初期受申购资金冻结影响会出现主板资金分流的情况,但并不影响主板的中长期趋势。

值得关注的是,正如中小板成立带动相关主板个股上涨一样,创业板公司的上市将为主板相关板块的上市公司带来机会,给市场提供更多的热点。此外,创业板的推出对主板上的创投概念股及券商股而言无疑是利好因素,不排除这些板块出现上涨行情的可能。

据新华网

郑州市地下水私开滥采触目惊心 水质状况令人堪忧

松花江、太湖、盐城,近年来,水污染事件频发,由此导致的水危机令社会不安,给民众生活带来很大的影响。2005年底以来,中国平均两天就发生一起环境突发事故,而这些事故中70%是水污染。水危机,为我们敲响了警钟!为寻求一条破冰之路,温家宝总理亲自主持召开国务院常务会议,研究城市饮用水问题,并提出了全面改善城镇饮用水安全状况的阶段目标。温总理还多次深入水污染爆发地区,了解水质情况,亲口品尝自来水。

自备井水质大普查

2009年5月,国家住房和城乡建设部发出通知,要求国家供水水质监测中心郑州监测站全力配合全国城镇供水水质普查,对郑州市市区范围内不少于500个地下水水质状况展开调查。

接到任务,郑州市自来水总公司迅速部署,抽调人员、设备、车辆,组建了以国家供水水质监测中心郑州监测站为主,58人参加的郑州市城区自备井现状调查专项工作组,对郑州市城区自备井水质安全情况进行集中普查。经过22天的艰苦努力,调查组共调查自备井685眼,采集水样636个,普查结果令人触目惊心!

自备井的数量不仅远远超过了注册自备井的数量,水质安全状况同样令人堪忧。目前我市城区可收取污水处理费的自备井仅有299眼,而实际普查中,我们在郑州市建成区内发现了685个,这意味着,400多眼都是涉嫌偷逃污水处理费违规的黑井,且长期处于无监管状态。通过对636个自备井水样的分析检测,合格样品283个,合格率为44.5%,其中菌落总数最高超标100多倍,浑浊度、铁、锰等项目最高超标30多倍。

在普查中我们发现位于沙口路、农业路交叉口的金百万快捷酒店,集中有金百万烤鸭店、烙馍村、肘子刘等餐饮、住宿、洗浴场所,使用大孟砮村浅层自备井,该自备井未注册,未缴纳水资源费、污水处理费,每月开采量7000多立方米,经检测,总硬度、硝酸盐氮超标。位于沙口路的刘馨工业园,内有20余家印刷厂,所用自备井未注册,未缴纳水资源费、污水处理费,每月开采量在3000多立方米,经检测,大肠杆菌、细菌总数超标。位于北环丰庆路附近的风雅颂小区,是一个有2300余户居民的大型高档社区,双路供水,一路为绿化水,一路为深井热水。居民入住五年之久,长期使用没有经过任何处理的自备井水,且一直按现行的自来



市人大常委会副主任周长松,副市长张建慧视察市区自备井违规使用情况。

水价收取居民水费。据居民反映,自来水存在肉眼可见混浊、沉淀现象。在此次检测的12个项目中,有4项超标,其中浊度指标高达4.71NTU,比国家规定的1NTU超出了471%,钠指标比国家水质标准超出了52%,作为保障管网水安全的余氯指标则显示为零。长期饮用这样的水,将直接导致肠道及高血压等疾病的发生,水质安全令人堪忧。

据了解,我市自备井普遍没有经过任何净化处理,长期直接饮用和使用,原水中的有害物质不能被消除,水质根本无从保证。我市浅层地下水已经被污染,均不同程度地存在细菌总数、浊度、硝酸盐等严重超标的问题,长期饮用可能导致肠道疾病的爆发和致畸致癌。深层地下水则普遍存在铁锰含量超标的情况,铁超标会使洗过的衣服发黄,重金属沉积体内;锰超标则导致肿瘤疾病的发生。

私开滥采现象屡禁不绝

据郑州市自来水总公司工作人员介绍,在此次自备井普查中,他们还发现了大批不在册的黑井,主要集中在个别企业厂矿、事业单位和城中村。另外,市区一些洗浴中心、娱乐场所和餐饮业都有自己私打的井,或使用送水车送来的地下水。私开滥采现象屡禁不绝,主要原因隐蔽性强,难监管,成本低。据了解,一些单位在打自备井时先盖楼,然后在楼内、楼后或在院子隐蔽处打井;一些单位打着地温空调的名义,肆意取用地下水,在东区打一眼浅层水井仅需两三百元。黑井主要分布区域:

- 1.郑上路(西三环至西四环)两侧;

- 2.元通纺织城;
- 3.新柳路(江山路至金环路)两侧;
- 4.北三环以南,农业路以北,经三路以东,桑园路以西区域;
- 5.沙口路(黄河路至北三环)两侧;
- 6.淮河路以南,长江路以北,工人路以东,兑周路以西区域;
- 7.南三环、新郑路交叉口附近区域;
- 8.石化路以南,航海路以北,未来路以东,中州大道以西区域;

- 9.郑东新区龙子湖高校园区;
- 10.十八里河镇政府所在地。

注:以上区域均属城市公共供水管网到达区域。据估算,全部“黑井”日偷水达到16.62万立方米,流失水费40多万元。

按照《郑州市城市供水管理条例》规定,在城市公共供水管网到达的地区,除市人民政府统一规划的应急用水需要和其他特殊需要外,禁止凿井取用地下水。是什么驱使这些单位在城市建成区以内,在公共供水管网到达的地区肆无忌惮地违规开采、大量使用地下水呢?其根本目的就是逃避使用自来水所带来的政府附加税费。简单四个字就是,利益驱动。

危害:

私开滥采地下水危害极大:

- 一、危及生命健康。水是生命之源是第一食品,无水则无生命,长期饮用未经处理地下水,对广大民众安全饮水问题带来极大隐患。
- 二、地下水下降。过量开采地下水会造成城市地下水水位下降,漏斗面积扩大,严重时会造成地面沉降,危及城市安全。城市暴雨后出现的积水现象,也是地面沉降带来的恶果。郑州本身就是一个水源与水质型并存的缺水型城市!
- 三、大量供水设施闲置。郑州市自来水日供水能力为107万立方米,但2008年平均日供水量仅为65.17万立方米,不到供水能力的60%,40%以上的城市公共供水系统运行能力在闲置。不仅造成国家投入巨资兴建的公共供水系统大量闲置,还造成巨大的浪费和损失。
- 四、偷逃缴费规避间接导致了自来水价格的攀高。由于供水企业的固定成本巨大,自来水的供应量减少,导致自来水单位成本的增加。

举措:

针对郑州市私开滥采地下水触目惊心,水质安全令人堪忧的实际状况,10月14日,在郑州市人大城建环保工委和市政管理执法局共同组织下,市人大常委会副主任周长松、副市长张建慧与全国、省、市三级人大代表、有关专家一行30余人,先后来到金百万快捷酒店、刘馨工业园和凤雅颂小区三处黑井现场,实地察看供水安全情况,并进行座谈。市政局、水利局、卫生局、节水办、自来水公司等相关部门领导陪同视察。

人大代表站在科学发展和保民生、保稳定、保增长的高度纷纷建言献策,市人大代表柴清玉建议,要明确具体可行的水源保护及供水安全整改方案;对全市自备井的现状、注册情况要彻底排查,提出明确达标期限,搞好协调,抓好落实;要理顺管理体制,明确任务,责任到人;要借鉴外地经验,发布水源水质安全公告,公开水质检验数据,提高群众安全意识;要抓典型不走过程,对于违法开采的和检验不合格的自备井,有关部门要严格执行,依法处理。

全国人大常委会副委员长曹永祥,市人大常委会副主任周长松针对上午人大代表视察所发现的问题提出了四点要求:一是要高度重视供水安全。水是生命之源是第一食品,无水则无生命,供水问题牵涉千家万户,有关部门要以对人民负责的态度,切实解决供水安全问题。二是要采取得力措施,下大力气解决水质问题,要将地下水开采纳入政府严格管理范围,对合格自备井严格监管,对不合格自备井坚决关闭。三是要加大宣传力度,提高广大市民法律意识、维权意识。要定期公布地下水、自来水水质情况,提高公众对未达标水质危害的了解和认识,组织相关部门对全市自备井进行排查,提出时间表进行治理。四是市人大常委会要认真做好《供水条例》执行情况的跟踪检查,确保条例的落实和整改。

副市长张建慧在最后的总结发言中强调,水是生命之源,保护地下水资源,保证向广大群众提供安全、健康的饮用水,责任重大;各相关单位要各司其职,不推诿,克服畏难情绪,按照单法规、条例,严格执法;要进一步强化依

法行政的意识,履行好责任,市政、水利、自来水公司等相关部门,市卫生局要定期公布水质检测结果,提高市民的知情度;政府将成立专门协调机构,10月底之前拿出整改方案,对全市地下水水源进行全面普查、检测;要加大执法力度,逐步消除自备井,改善供水水质,提高全市人民的饮水质量;城市供水部门要加强自身建设,进一步改善自来水口感和品质,提高服务水平;要加强对自备井水资源费及有关费用的收缴;有关部门要依法履职,针对代表提出的问题,积极整改,为“三化两型”城市的发展做出努力。

随着社会的发展,饮用水的安全越来越受到人们的关注,使用安全优质的“自来水”取代水质得不到保证的地下水,不仅有益我们的身体健康,而且为子孙后代储备了宝贵的不可再生的水资源!让我们共同保护好功在当代、利在千秋的救命水。

附:风雅颂小区水质状况

项目	检测结果	国标限值
钠	304.84 mg/L	200 mg/L
铁	0.32 mg/L	0.3 mg/L
浑浊度	4.71NTU	1 NTU
余氯	0 mg/L	管网末梢≥0.05 mg/L

超标项目危害:

1.钠:钠离子增加血液循环负荷,导致血压上升,久而久之,会引发中风和心血管疾病;钠没有急性毒性,但意外摄入过量钠可能会产生急性影响,加重慢性充血性心衰,甚至导致死亡,有资料证明,饮用水中高浓度的钠会引发疾病,某些软化水可能大大增加饮用水中钠离子的含量。

2.铁:含铁量高的水与空气接触后,水中的亚铁被氧化,使水呈现令人厌恶的棕红色和异味,当铁的浓度超过0.3mg/L时,会使洗涤的衣物以及管道设备上染上颜色。

3.浊度:高浊度可促进细菌的繁殖,保护病原微生物免受消毒剂的影响,使消毒效果降低,有资料证明降低浊度对去除水中病原微生物如大肠杆菌,变形虫孢囊、贾第虫孢囊、隐孢子虫等有很大作用。吸附在浊度颗粒上的有害物质对人体健康也造成很大影响。

4.余氯:消毒是饮用水卫生达标很关键的一环,常用的消毒剂是氯气,它可以杀死水中大部分致病微生物,阻止大肠菌的再生长,抑制生物膜的形成,使管网水质稳定,防止偶发病原菌发生,降解部分有毒有害物质等。

本报记者 孟斌