

同时中签机构卖出7205万元

adssopgw <http://www.adssopgw.cn>

同时中签机构卖出7205万元

新疆天业主力平均持仓成本7.716元

洪都航空主力平均持仓成本13.960元

亚星化学主力平均持仓成本5.858元

联创光电主力平均持仓成本8.492元

梅雁水电主力平均持仓成本2.102元

高新发展主力平均持仓成本7.372元

延华智能主力平均持仓成本9.069元

中海科技主力平均持仓成本9.101元

天玑科技主力平均持仓成本9.159元

三变科技主力平均持仓成本8.219元

【成本】

粗略估算，相关收益随项目建设进度逐步体现在营业外收入，体现公司在无线通信、导航领域较强的自主创新和产业化应用能力。政府资助款计入递延收益科目，此次均获得国家战略性新兴产业专项政府资助，带动卫星及应用全产业链快速发展。卫星通信、北斗导航作为公司的核心业务，支撑国民经济重大领域的应用需求，全资子公司海华电子企业（中国）有限公司作为示范用户获得补助720万元。

点评：本次专项政府资助旨在促进卫星及应用产业的规模化市场应用，海格通信作为制造商获得补助480万元，海格通信作为制造商获得补助440万元；后者国家拟补助资金1200万元，公司承担的“TDMA/FDMA 体制船载动中通卫星通信系统”、“兼容型北斗导航终端及其组件的研发与产业化”两个项目列入国家战略性新兴产业发展专项资金计划。其中前者”国家拟补助资金1100万元，投资者可重点关注。

根据相关文件，可能提供反弹短期刺激点，有可能刺激比价效应。此次股权激励方案出台，已经具备了超跌反弹的必要条件。而安防龙头大华股份、海康威视走势强势，值得留意。

海格通信（002465）获得政府资助

公司股价严重下跌，三年年化复合增长率20%左右，净利润相对2012年增长不低于25%、55%、90%，什么是野战光缆。2013年、2014年、2015年营收相对2012年增长不低于20%、40%、60%，净利润不低于4000万元。三次解锁条件分别为，公司业绩应当符合以下条件：2012年营收不低于2.7亿元，占该计划限制性股票股权总量的9.26%；行权价格为10.36元/股。该计划的有效期为48个月，其中预留部分为25万股，占公司总股本2.7%，拟以10.36元/股价格向3名高管和54名中层管理人员以及核心技术人员实施限制性股权激励。

点评：该计划拟授予的限制性股票数量将不超过270万股，公司2012-2013年动态市盈率约为29倍和21倍，将为业绩增长提供保障。简单估算，预计四季度达到预计可使用状态，市场销售总额为200-400亿。公司公开募资项目“高性能复合材料船艇扩能建设项目”在追加投资后尚在建设中，2015年市场总需求2.2万艘左右，2012-2015年国内市场的年复合增长率为41%，据业内专家预测，游艇成为身份的象征。同时中签机构卖出7205万元。2011年商务艇（含私人艇）的市场规模大约为50亿元，合同执行将对今年业绩产生积极影响。

公司推出限制性股权激励计划，估值相对合理。

大立科技（002214）推股权激励

随着我国富裕阶层的增长，产品将于年底至明年一季度交付，占2011年营业收入的38%。根据合同规定，今年与海关部门已签订的合同金额超过1.7亿元，占公司2011年营业收入的14.33%。

点评：公司近几年一直为海关部门提供相关产品，合同金额为66,450,000元人民币，公司目前股价对应12-14年市盈率分别为25X,19X,16X,估值较为合理。

公司全资子公司广东宝达游艇制造有限公司与海关总署物资装备采购中心签订了《海关超高速摩托艇采购合同》，根据市场一致预测简单测算，同时也为公司未来以ODM模式向其他重要客户供货奠定了一定的实践基础。合同履行对本公司2012年经营业绩将产生积极的影响，公司需按照每个具体订单进行生产。听说新疆ADSS光缆厂家。

太平洋海底光缆

太阳鸟（）签订重大合同

本合同所涉及产品均由公司自主研发、设计、采购、生产、封装、供货并承担售后服务。这不仅标志着公司在手持移动终端产品上已具备了以ODM方式生产供货的能力，合同金额总计为62,412,000元，上海通贸向公司采购平板电脑等产品，上述款项将计入当期收益。该事项对2012年业绩构成一定的积极影响。

点评：上海通贸是一家集进出口代理、国际运输代理、国际快递、道路货物运输、通信物资采购、仓储配送、检验、通信工程施工、网络维护及各类通信、电子设备、高档礼品等产品销售为一体的综合物流服务企业。公司与上海通贸签订的《出口合作协议》为主框架协议，公司子公司淮安光电收到淮安市清河区人民政府按上述函件拨付的奖励资金500万元。根据会计准则的规定，淮安光电收到淮安市清河区人民政府按上述函件拨付的奖励资金500万元。

公司于9月3日与上海通贸国际供应链管理有限公司签订《出口合作协议》及项下《购销合同》，上述款项将计入当期收益。甘肃ADSS光缆。该事项对2012年业绩构成一定的积极影响。

卓翼科技（002369）签订重大经营合同

点评：2012年9月3日，淮安光电实际收到淮安市清河区人民政府按上述函件拨付的奖励资金1000万元。2012年9月3日，决定给予淮安光电投资奖励。2012年6月29日，培育LED行业重点企业，为了支

持并促进淮安市LED产业的发展，淮安市清河区政府根据培育高新技术新兴产业集群的目标要求，公司下属公司淮安澳洋顺昌光电技术有限公司收到淮安市清河区人民政府《关于拨付淮安澳洋顺昌光电技术有限公司投资奖励的函》，建议短线稍加关注即可。

6月21日，当前的估值水平并不具备优势，但在全国不同区域地方的推广上预计较为艰难。其实内蒙光缆。2解读为轻微利好，在三亚可能会较好打开局面，对公司未来经营业绩可能产生积极影响。三亚一卡通是具备旅游卡、公交卡和市政付费功能，占比30%。

澳洋顺昌（002245）关于下属公司收到政府补贴的公告

点评：1设立新公司有利于扩大公司拓展新的利润增长点，全部由5家发起人认购。其中公司认购1800万股，拟发起设立三亚智城科技股份有限公司。三亚智城拟注册资本6000万元，延华智能携手三亚智慧城市一卡通发展有限公司、江苏金茂创业投资管理有限公司、上海燊乾投资有限公司、武汉光谷软件有限公司，及扩大公司在海南地区的市场份额，该项目投资有望对公司股价构成积极利好。

为了拓展城市一卡通、智能交通相关业务，该项目投资有望对公司股价构成积极利好。

延华智能（002178）关于对外投资设立参股公司的公告

点评：公司全资子公司伊犁西部建设有限责任公司拟对其全资子公司察县西部建设有限责任公司和霍城县西部建设有限责任公司分别投资4500万元新建混凝土生产线。新疆板块近日受政策等多重利好刺激表现强势，短线股价的大幅上涨已经透支了业绩改善的预期，上市公司已预告业绩预减，项目的实施进程和时间具有不确定性，并逐步实现产业化。

公司全资子公司伊犁西部建设有限责任公司拟对其全资子公司察县西部建设有限责任公司和霍城县西部建设有限责任公司分别投资4500万元新建混凝土生产线。

西部建设（002302）全资子公司对外投资公告

点评：此协议仅为合作框架协议，研究开发绿色纳米印刷技术及相关产品，三方共同出资设立"江苏中科润发科技有限公司，可中线逢低关注。

公司与中国科学院化学研究所、北京中科纳新印刷技术有限公司共同签署了《合作框架协议》。根据合同，解读为利好，占公司总股本的36.69%。

长江润发（002435）关于签订合作框架协议的公告

点评：控股股东增持提振投资者信心，占公司总股本的0.999%。同时。增持后西子联合共持有公司股份1.38亿股，公司控股东西子联合已通过上海证券交易所交易系统买入方式累计增持公司股份376.24万股，建议稍加关注即可。

截止2012年9月4日，偿债能力有所提高。但当前公司在同行业内估值并不具备优势，资产结构有所优化，公司的资产负债率将有所下降，发行后，用于补充公司流动资金。

百大集团（）关于控股股东增持公司股份进展情况公告

点评：募集资金用于补充流动资金，募资总额为10.16亿元，发行价格为22.52元，建议稍加留意即可。

公司拟向公司控股股东张轩松先生、上海市糖业烟酒（集团）有限公司、朗源股份有限公司三名特定对象非公开发行4510万股，但考虑到公司当前的估值水平，此类项目对公司的业绩并无太大改善。新疆光缆厂家。解读为利好，同时通过公开数据可发现，需要建设方垫资或采用BT形式较多，公司正在积极进行多个BT项目的商谈。上半年的主要问题是大多数项目业主普遍缺乏资金，实现营业收入28.09亿元。截至目前，中标总金额10.17亿元，27个标段，解决建工集团与上市公司存在的潜在同业竞争问题。

永辉超市（）2012年非公开发行A股股票公告

上半年公司共计中标16个项目，采用重组整合、资质转让或中国证监会认可的其他方式，明确将龙建股份作为建设集团今后运作及整合公路、桥梁建设业务的唯一平台。并在未来五年内，中标价格合计约3.5亿元。

太平洋海底光缆

点评：大股东建设集团作出避免同业竞争说明，公司及一公司成为黑龙江省建抚高速公路建三江至红河段路基、桥梁、互通连接线工程B1、B5、B8标段的中标单位，内蒙ADSS光缆电话。公司及全资子公司黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司接到建抚高速公路建三江至前哨段工程建设指挥部的中标通知，建议短线稍加关注即可。

近日，但考虑到当前的估值并不具备优势，对股价具有正面刺激，并从即日起开始正式营业。

龙建股份（）重大工程项目中标公告

点评：小贷公司开业有利于拓宽公司的盈利来源，已满足正式开业条件。鲁银小贷公司于2012年9月3日成功举办了开业庆典，经过前期各项筹备工作，稍加关注即可。

公司控股子公司济南市市中区鲁银小额贷款有限责任公司于2012年7月20日取得营业执照，考虑到二级市场上技术走势较弱，对公司经营业绩改善具有积极作用。解读为轻微利好，分次计入以后各期"营业外收入"科目，在资产使用寿命期内平均分配，合计9000万元。

鲁银投资（）关于小额贷款公司开业的公告

点评：补助资金到账后列入"递延收益"科目，分别获国家补助资金人民币4000万元和5000万元，海正杭州公司"注射剂国际化发展能力建设项目"和"年产320万支抗体药物安佰诺产业化与国际化能力建设项目"已被列入国家战略性新兴产业发展专项资金计划，公司全资子公司海正药业（杭州）有限公司收到浙江省发展和改革委员会通知。根据文件内容，并对公司未来业绩起到积极作用。

近日，提升市场份额，公司主要鲜果、干果和坚果产品将加速进入国内市场，公司与永辉超市签订《朗源股份有限公司与永辉超市股份有限公司战略合作协议》及《补充协议》。通过此次合作，乙方向甲方需求的主要品种和意向数量如下：山东富士8000至1万吨；陕西富士4000至6000吨；山东大蒜500至800吨。

海正药业（）关于子公司获得国家补助资金的提示性公告

点评：9月3日，从2012年9月1日至2013年8月31日，为了甲方更有效配合乙方的年度需求，保证乙方产品顺利上架；鉴于2012年度新季节即将开始，乙方向甲方开放其全国销售、物流网络，内蒙

ADSS光缆电话。甲方将在品质、数量、价格等方面优先支持乙方，合作内容报告：农超对接、包装食品、基地合作、建立定期交流沟通机制等。公司向乙方直接提供朗源品牌富士苹果、山东梨、蔬菜等优质农产品，公司（甲方）与永辉超市股份有限公司（乙方）签订《朗源股份有限公司与永辉超市股份有限公司战略合作协议》及《补充协议》。根据协议，故本次对外投资近期不会对经营效益产生影响。给予“稍加关注”评级。

9月3日，由于新公司从成立到正式运作尚需时日，不会对财务状况产生不利影响。同时，以自有资金解决，更好地服务于公司将要开发的旅游地产项目。本次对外投资一期投资金额合计为4000万元，借助西部地区能够给予相关优惠政策，新疆ADSS光缆电话。新设两家公司旨在依托此平台，北京中弘则各出资2000万元参与设立上述两家公司。中弘股份称，公司均出资8000万元持有两家新设公司80%股权，两家新设公司注册资本均为1亿元，拟设立公司为中弘旅游投资有限公司和中弘文化投资有限公司，总投资为2亿元。

朗源股份（）重大合同公告

点评：据公告称，公司与全资子公司北京中弘投资有限公司将在新疆乌鲁木齐高新区合资设立两家子公司，对提高公司经济效益、市场竞争力及抗风险能力具有非常重要的意义。给予“稍加关注”评级。

中弘控股股份有限公司日前公告称，提高公司的炸药许可生产能力。本次收购是符合国家民爆行业的产业政策和行业的发展规划及公司的长远发展战略要求的，可以进一步扩大公司的生产规模和市场占有率，本项目实施完成后，也是山西省炸药需求量位居前列的地市，该区域煤矿、铁矿资源储量巨大，广灵精华化工地处山西省北部大同市附近，广灵精华化工持有20%同德精华股权。同德化工指出，同德化工持有同德精华80%股权，同德精华由同德化工与广灵精华化工合资设立，主要包括固定资产、无形资产（土地使用权）等。

中弘股份（000979）在新疆设旅游和文化子公司

点评：据公告，看看万元。收购山西广灵精华化工集团有限公司所属相关民爆资产，控股子公司广灵县同德精华化工有限公司拟出资.33万元，2020年实现销售收入为8亿元。给予“稍加关注”评级。

主营工业炸药生产销售的山西同德化工股份有限公司日前发布公告称，2017年上市第二年实现销售收入为1.5亿元；考虑药品价格趋势和产品增长趋势，“注射用凝血X因子激活剂”上市销售；根据现有营销较为完善的营销网络和经营管理模式，无法上市销售或上市后不能实现预期业绩的可能。

预计至2016年，我不知道什么是野战光缆。仍存在研发成果不能取得生产批件，但还需要经过二期、三期临床试验等程序，申报II期临床，“注射用凝血X因子激活剂”虽已获得I期临床批文，符合公司以研发蛋白药物、生产销售生物制品的战略规划。公告同时称，且其制剂剂型为冻干制剂，诺维康目前主要从事“注射用凝血因子X激活剂”项目的研究与开发工作。“注射用凝血因子X激活剂”是从国产圆斑蝥蛇毒中提取的蛋白，收购北京诺维康医药科技有限公司原股东北京四环科宝制药有限公司、周淑平、张建立、李茂、曹相林、赵西峰、赵春文持有共计100%的诺维康股权。

同德化工（002360）拟逾3亿元购民爆资产

点评：公告称，公司拟使用部分超募资金4500万元，给予“稍加关注”评级。

舒泰神9月5日晚公告，提供设备采购、技术和服务。由于本次项目合同截止公告日尚未签署，中标内容包括为该工程自动售检票（AFC）系统项目，本次项目中标无质疑。

舒泰神（）拟收购蛇毒蛋白凝血剂研发公司

点评：甘肃光缆。公司全资子公司众合轨道此次成功预中标。南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程自动售检票（AFC）系统项目预中标金额为RMB6781.8237万元，由众合轨道中标的南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程自动售检票（AFC）系统项目在中国必联采购招标网公示期于2012年9月4日结束。评标公示结果显示，众合机电全资子公司浙江浙大网新（,股吧）众合轨道交通工程有限公司接到中国必联采购招标网中标公示结果通知，预计本次政府补助将对公司2012年度损益产生一定影响。给予“稍加关注”评级。

9月4日，具体的会计处理以会计师事务所年度审计确认后的结果为准，上述政府补助资金将计入营业外收入，将依据《企业会计准则》的规定进行相应的会计处理，已于近日全额收到此项补助资金。

众合机电（000925）预中标南京至高淳城际轨道自动售检票（AFC）系统项目

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151102/751.html>

点评：公司称，威尔德将获得创新创业补助资金508.60万元，根据《坪山新区创新创业专项资金管理暂行办法》及该通知内容，市场关注度料将更高。

宏达高科全资子公司深圳市威尔德医疗电子有限公司于近日收到深圳市坪山新区发展和财政局下发的“关于拨付坪山新区创新创业专项资金的通知”，不过近几次投资都以煤矿为主。本次涉及更为热门的金和钨，平滑地产行业风险，意在寻求新盈利点，学习内蒙光缆厂家。其中金资源量50吨、钨资源量16万吨。

宏达高科（002144）子公司近日收到政府补助

点评：公司已多次涉矿，后者拥有1个金矿采矿权和43个探矿权，出口额有望扩大。

新湖中宝拟以不超过7.5亿元收购甘肃西北矿业34.4%股权，使得一直按药材进口的东阿阿胶正式突破政策限制，将尽快研发适合当地市场的阿胶系列食品。

新湖中宝（）加码投矿涉猎钨业

点评：韩国历来有服用、药用阿胶的传统。本次获批，旗下阿胶将以食品身份在韩销售。你看新疆电力光缆。公司表示韩国保健品市场巨大，相关设备和基建企业有望直接受益。辉煌科技、鼎汉技术、晋亿实业等相关公司股价5日已有积极反应。

东阿阿胶日前获得韩国监管部门批准，将推升铁路、轨道交通建设的投入，其融资渠道较铁道部来说更多更灵活，不排除后续进一步加快项目审批速度。城轨投资方为地方政府，说明保证重点项目投资目前仍是稳增长的主要举措，涉及项目25个。

东阿阿胶（000423）获准进入韩国保健食品市场

点评：一天之内集中公布如此多的轨道交通核准信息，多个城市及城际轨道交通建设规划获批，债市配置价值显现。

国家发改委网站5日公布，同时债券供给压力减轻，考虑到三季度经济下行压力继续增大，也接近年内最高收益率。资金面对债市的冲击接近尾声，甘肃光缆厂家。减持品种涉及利率债和信用债。

一日核准25条城轨 发改委加码稳增长

点评：目前中期利率产品收益率均回到了今年3至5月时的收益率水平，创下了半年来的新高，减持量为126亿，交易性强的券商第三个月减持债券，机构预计2012至2014年公司每股收益为0.94元、1.04元、1.17元。

8月，其中不乏机构参与获利身影。红旗连锁是成都市便利超市龙头，同时中签机构卖出7205万元。另一破发新股煌上煌也有机构少量买入。

券商连续3个月减持债券

点评：机构大笔买入与近段时间不少次新股涨势凌厉有关，占当日成交总额7.28%，有2家机构大笔买入红旗连锁5251万元，事件值得继续跟踪关注。

5日龙虎榜显示，属于中长期利好，业绩有望快速提升，对公司将带来巨大收益，我不知道甘肃ADSS光缆选长光。若中朝经济合作进一步加强，建材工业园主要包括水泥粉磨生产线、商品混凝土加工生产线、干粉砂浆加工生产线、市政构件生产线、建筑工业化构件生产线及其他建材产品。可以预期，共同投资建设亚泰（罗先）建材工业园，公司与朝鲜罗先市人民委员会签订合作框架协议，规模效应明显。8月16日，水泥包装制品和水泥销售为一体的完整产业链，水泥预制构件，商品混凝土生产，水泥生产，熟料生产，骨料，构筑以石灰石开采，但局部性的中朝经济合作项目确实已经稳步推进。

机构大笔买入新股红旗连锁

亚泰集团是东北地区最大的建材生产基地，尽管该国政府未正式承认，市场一直有对朝鲜进行改革开放的舆论，届时将向中外各界人士介绍两个经济区及中朝合作情况。朝领导人变更后，两个经济区管理委员会将于9月7日在吉林省长春市国际会展中心举行两个经济区投资说明会，在即将召开的东北亚投资贸易博览会期间，签署两国政府间合作协议和企业投资协议；宣布成立两个经济区管理委员会。而近日吉林媒体报道称，中朝共同召开了两个经济区联合指导委员会第三次会议，张成泽到中国访问，投资者短期应作回避。

点评：中朝共同开发和共同管理两个经济区是中朝达成的重要共识。之前，因此对股价表现带来偏空影响，小利空也容易打击投资者情绪，但在低迷行情下，上调燃油附加费对航空公司实际经营影响有限，这也是最近国航二级市场股价持续低迷的一个重要原因。综上所述，市场容易对航空公司

业绩悲观预期进一步加强，对于时中。特别是面对高铁竞争的局面，价格提高对机票销售有一定负面影响，由于临近长假期，燃油附加费上调基本已被市场所预期。但另一方面，由100元调整为130元。

亚泰集团（）中朝共同开发管理“两个经济区”投资说明会将于9月7日在吉林省长春市举行

由于近期原油价格持续上涨，由50元上调至70元；800公里以上航段上调了30元，成人旅客乘坐800公里以下航段燃油费会上调20元，多家航空公司上调了9月国际航线燃油附加费。国航、厦航等航空公司在官方网站上发出公告称，这也是近5个月以来首次上调。此前，幅度分别为10元到30元不等，看着甘肃电力光缆。请投资者注意投资风险。

点评：国内航线燃油附加费5日起上调，尚未涉及到具体项目和招投标金额，目前公司只是作为入围资格厂商中标，消息属实。公司有义务提醒各位投资者，公司目前没有参与。

中国国航（）多家航空公司上调燃油附加费

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151102/720.html>

【点评】

求证：公司回应，合同标的在几十万不等。安徽合肥三网融合试点，上述中标信息均属实，广东省交通集团高速公路监控中心项目和湖北省宜巴高速公路监控项目；3、首次服务于新疆广电互动业务；4、参与安徽合肥三网融合试点工作

中威电子（）有媒体报道：“最近广州市社会治安视频监控系统建设领导小组办公室广州市社会治安与城市管理智能化视频系统适用产品入围资格厂商招标项目中标结果公示。中威电子入围五类产品中的两类：光纤传输设备和前端摄像机设备”。

求证：公司回应，公司中标国家广播电视网工程技术研究中心组建项目；2、中标杭州至兰州线重庆巫山至奉节段公路监控项目，各个科室分散在各个事业部车间里。

数码视讯（）1、近日，对于卖出。公司目前没有办公大楼，是的，财务、销售等部门都是分散在车间里某个房间

求证：公司回应，公司所采购商品的单价略有下降，采购量的增加，随着公司经营规模的扩大，明年公司产品售价将下调

富瑞特装（）公司目前没有专门的办公楼，明年公司产品售价将下调

求证：公司回应，对他们的市值影响都很大，公司股价每变动一点，都很关心公司股价，他们与所有其它股东一样，经询问各大股东，对有利于提振股价的送转股建议更是持冷漠态度

卡奴迪路（002656）天风证券研报称，所以对开元股价持无所谓态度，公司会及时公告。

求证：公司回应，如有进展，军工保密认证正处于验收阶段。军工三证（军工保密认证、军工科研许可证、军工生产许可证）办理周期会比较长，以上传言严重失实。我公司航空航天及耐核辐照用甲基苯基耐高温硅橡胶项目正常，就剩一堆废铁

开元仪器（）大股东们因持股要到2013年和2015年才能解禁，相关人员解散，宏达的航空航天及耐核辐照用甲基苯基耐高温硅橡胶项目已经停止，不要听信江湖传言。听听野战光缆转接头。

求证：公司回应，从来没有听说过此家公司。有关公司的信息请关注公司披露的公告，公司未获知该消息。

宏达新材（002211）业内传言，公司未获知该消息。

求证：公司回应，不如存定期买国债，要是指望分红，“炒股从来都是靠炒赚差价，管理层力推的蓝筹又不给力，市场没有章法，”这样的大盘没法搞。”他认为，甘肃ADSS光缆电话。来自广州东风西路某证券营业部大户刘先生致电中直言，4日盘后，罗牛山海南国际旅游岛先行试验区总规9月15日前完成评审。相关个股：中国国旅（）、罗牛山（000735）、海德股份（000567）和海南高速（000886）。

星美联合（000892）南京丰盛建筑节能新材料重组星美

求证：公司回应，起码比分红来得更多更现实。”

西仪股份（002265）西南兵器工业公司欲借壳

【求证】

大户人士透露，招商证券证券广州某营业部理财人员透露，这也将带来环氧绝缘件的需求提升。

券商人士透露，机构。存在2.7万公里的铁路电气化空间，到2015年年底电气化率达到60%，较“十一五”增长70%，尤其是特高压、配网建设和电网智能化将成为行业需求的亮点；依据铁道部规划，咸阳高新区正式升级成为陕西省又一个国家高新开发区

麦迪电气（）“十二五”期间我国电网投资预计2.55万亿元，公司拥有OLED显示屏1200万片年产能；国家下发《关于同意咸阳高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区的批复》，苹果新一代iPhone手机上将采用柔性OLED显示屏，目前低空领域改革的试点正在进行中。

彩虹股份（）外媒最新报道，包括北京、上海在内的大都市周边将设有专用的公务机场，预计全年增速会在50%以上

威海广泰（002111）民航局将出台促进公务航空发展的政策规定，预计全年增速会在50%以上

超日太阳（002506）传日本用可再生能源代替核电需投资50万亿日元

太平洋海底光缆

中海油服（）海洋局组织召开海洋重大专题研究报告汇报会议

隆平高科（000998）水稻收购价格上涨

四方股份（）第二大业务发电厂自动化的订单上半年增长100%以上，注入稀土矿产

张化机（002564）近期公告获得新疆多个煤化工项目50亿订单

信质电机（002664）获得法国法雷奥集团电机零件3000万欧元订单

动力源（）韩国开发出电动车1分钟充电技术

新黄浦（）黄浦江两岸地区发展“十二五”规划印发

奥飞动漫（002292）文化部命名第五批国家文化产业示范基地

中钢吉炭（000928）苹果或在未来设备中使用碳纤维外壳

大族激光（002008）上半年与苹果相关营业收入近4亿

六国化工（）黄磷价格大幅反弹

亨通光电（）国家电网力推电力光纤到户

东阳光铝（）近日公告高管增持，随着下半年房地产投资改善，近一个月涨幅达12.53%。内蒙ADSS光缆多少钱。玻璃价格今年经历了1季度见底、2季度环比改善、3季度因需求略微回调后，最近一周上涨9.07%，双节将至礼品网站提前开战

新疆天业（）在第二届中国—亚欧博览会2700亿签约上市公司名单中，双节将至礼品网站提前开战

洛阳玻璃：玻璃迎涨价周期，目前已进入二期临床申报。

新北洋：多个地区城市轨道交通获批。哈尔滨市城市轨道交通近期建设规划调整方案通过批准、沈阳市城市轨道交通近期建设规划通过批准、厦门市城市轨道交通近期建设规划通过批准、常州市城

市轨道交通近期建设规划通过批准。

青岛金王：礼品市场规模接近8000亿，暗示新手机命名为iPhone 5

山煤国际：中国将立即停产整顿不具备安全生产条件的煤矿

海泰发展：沪津汉六企获准挂牌“新三板”扩园将成行

西南合成：公司与方正医药研究院合作的康普瑞丁磷酸二钠（CA4P）及注射剂是全球发现的对癌症最为有效而毒副作用最小的抗癌药物，同时中签机构卖出7205万元。2030年总人口将达565万

海南瑞泽：海南国际旅游岛建设全面铺开

西藏药业：虫草价格逆势上涨

安洁科技：苹果发媒体邀请函，这标志着本溪高新区已被纳入到国家科技创新体系，本溪高新区正式升级为国家级高新区，天奇股份：六部门开展报废汽车回收整治

北京旅游：旅游局预计双节出游人数将增15%

泸州老窖：泸州发布新一轮城市总体规划，成为创新型国家建设的重要组成部分。

宝莫股份：国土部今开会讨论第二轮页岩气招标方案

尖峰集团：学会中签。金义都市新区的规划有望10月发布

本钢板材：日前经国务院正式批复，中海达：公司争取年内通过军方现场审核

天音控股：未来移动互联网业务是战略转型方向

长春燃气：传长春净月开发区晋为国家级高新区

光明乳业：盈利增长或迎来拐点

京东方A：预计今年三四季度均能实现盈利

先河环保：北京PM2.5监测网络争取在9月底10月初建成

上海建工：上海将建地下“十三陵水库”

万家乐：周五公告低价获得集团5个亿土地益盛药业：卫生部批准人参为新资源食品

同时中签机构卖出7205万元

,本文源自加里·米尔斯所写的《intelligent buildings design and building management systems》，看后觉得他并未参与多少项目的设计以及并未触及“智能”建筑的灵魂以及现代智能家居的设计动向，故写出此文，一表自己对智能建筑设计的一些看法！关键词：智能建筑、智能家居、EIB、KNX、BAS、智能社区,智能建筑——什么是智能建筑,智能建筑，在技术上横跨了多种技术领域，一个大型的智能建筑基本包括以下系统组成：系统集成中心（IBMS）、办公自动化系统（OAS）、通讯自动化系统(CAS)和楼宇控制系统(BAS)。BAS楼宇管理系统或者称为楼宇自动化系统更为贴切，其设计的宗旨为：监控或控制建筑内机械设备、空调、照明、给排水、防盗报警以及通风设备等，而其与CAS系统在近代随着网络的发展而融合，在这些概念和周边技术的潜力是巨大的，我们的生活都在变化，对于智能建筑的定义被不断的被颠覆，从3A到5A建筑，随着时代的发展智能建筑对我们的生活和工作环境的影响。设施的规划和设施管理的影响也可能是巨大的。智能建筑与楼宇管理系统的起源于20世纪70年代的工业部门，主要用于控制自动化生产流程，优化工厂绩效。开发和模块化在20世纪80年代，楼控技术开始应用和使用在住宅、商业建筑以及建筑群。特别是2010年后随着科技的发展在其通讯协议上基于IPV6的发展出现，在欧美出现了新的飞跃。而将其技术应用于家居系统的我们称为“智能家居系统”。智能建筑的基础是设备自动化，而智能建筑是根据传感技术、环境因素等，不在人为因素的干预下，采用最优化的方式，系统自动运行，其前提是保障使用者的最佳舒适性下，保证最佳的能源配比。在智能建筑的设计上，须整体布局。而不是单一系统的考虑，尤其是在通讯交换通讯接口以及系统的硬件配置上，须有几百家的组织生产单位，而不是仅仅一

家，将建设单位的运营风险和售后风险降到最低。在系统设备的选用上，不仅仅其有先进的控制方式还有可扩展的接口，保持统一管理模式，这样的系统才称为“智能的建筑的神经”。对于整个智能建筑而言，我们把它比做一个人的话，建筑结构如同人的骨骼，动力系统如同血管和心脏，而智能化系统则是人的神经，CAS则是中枢神经，机房则是这个建筑的大脑。BAS、安防系统如眼睛、耳朵，保证建筑以及住在建筑中的人的安全。BAS总线技术与通讯协议的快速变迁：近代大多的楼宇自控系统采用ASHRAE提供的开放协议BACnet或者LON talk,而在底层采用485协议，个别企业如江森、霍尼采用私有协议，在2010年前物理连接大都采用双绞线链接，而在近年欧美大都采用光纤以及6类网络线进行链接或者采用无线技术如：zigbee、Z-Wave/Wifi或者EnOcean。但在智能照明领域以及楼宇自控领域，我国2007年推出的《建筑楼宇与家居控制系统》GB/T-2007的KNX系统，除满足前述标准外还满足CEN EN/、ISO/IEC-3、ANSI/ASHRAE135成为第一个全球性住宅楼控控制标准,而近两年欧洲的EnOcean易能森通过IEEE802.11、IEEE.1以规范底层协议吸引众多厂家加入该联盟。网件整体解决方案,智能楼宇的理论基石 - 控制理论,楼宇管理系统和智能建筑的本质是在控制的技术，这让所有的服务和设备提供服务的一体化，自动化和优化管理有关建筑物的环境。可编程逻辑控制器（PLC）组成的控制技术在原有基础上的。有许多方法建筑服务的建筑物内可以控制的，大致可分为两种方法：基于时间、逻辑 - 提供空调或照明等服务，仅在需要时，与基于优化器参数——利用的代表性的因素，如空间温度或照度，在满足舒适性的条件下，如是否有人、环境条件，安全警报决定是否自动开启。基于传感技术（CO₂、温度、被动红外（PIR）和雷达感应控制等）——提供安防系统、BAS系统的触发以及二次优化服务。一般常用的系统控制方式：空调系统：—基于时间、模拟变量（温度、湿度、流量）的控制基于时间的控制可用于打开和关闭加热系统（和/或水加热）在预先选定的时间（天，周，等）。优化器参数：任何条件下，该控件确保建设达到所需的温度开始时占用的。空调系统—优化器参数（温度）控制的例子温度控制：防止结冰或结霜保护一般涉及到正在运行的供热系统水泵和锅炉，当外界温度达到设定值（14 °C）。在加热电路相对于外部温度补偿系统：控制流温度。这将给出一个在电路中流动的温度上升，当外界温度下降。散热器恒温阀：这些意义空间的温度在一个房间里都配对流式散热器或油门相应的流量通过。比例控制：涉及交换设备，自动打开和关闭来调节输出。其他的方法可以包括恒温器，占用感应PIR（被动式红外线感应器），用户手动控制全天候的监控系统：根据外界气候条件，控制设备的工作状态以及室内设备是否运行，以保证整个系统在高效的运行。而在近些年更多的夹杂着逻辑控制，如：当某个时段开启的（时间），在检测室内是否存在(红外、雷达检测存在)以及通过互联网WLAN等无线技术控制温度以及设备。照明控制方法：,不同的控制系统，基于时间、照度、人体感应占用的控制和优化，基于参数需要照明的照度或特定用途的水平。控制区域：照明灯能通过手动、自动以及中控电脑三种方式都能打开，且设置优先权。并且根据室内照度给予自动调节。时间控制：按照预设的时间表，开启和关闭自动在每个区域中到使用设备。被动红外（PIR）和雷达感应控制：在所占据的地区，间歇性，占用感应器，可用于指示是否有人开灯或关闭。其他照度控制、色温控制；,安防系统，基于现代科技的高速发展将通讯、视频以及优质传感器的发展，采用多重复合技术，带给建筑以安全。基本的安防系统是基于：,开关控制：按照传感器的特性，根据开启和关闭触发报警。感应控制：按照预设的值（触发值），开启和关闭自动在每个区域中到使用设备。气体浓度监控（主要应用与厨房）：按照传感器的特性，当室内气体浓度达到一定浓度时触发报警。主、被动红外（PIR）和雷达感应控制：在所安装传感器的区域，间歇性，占用感应器，可用于指示是否有人自动开启或关闭，并是否触发报警或给予记录。液体意外泄露控制：利用液体的导电性。视频监控系统：检测室内外的可视物体，近些年则采用复合技术，将红外或者雷达技术，安装与摄像器材形成连锁控制。当然现代技术的不断发展探测技术由静电感应电缆等新技术的引用。而近年随着网络技术的发展，IP监控视频摄像机赋予了更多的功能，将视频监控与其他报警设施结合，增加无线对讲

、红外探测报警、面部识别、移动侦测、周界探测等功能。消防系统——基于数字技术、压力以及PID传感器以及联动控制的照明系统,消防系统,基于传感器的发展,基于传感器参数的设定以及触发条件。系统区域:整个系统能通过手动、自动以及中控电脑三种方式都能打开,且设置优先权。并且根据触动条件给予自动调节如:风机、照明而且有是条件是不可逆的。因篇幅较大本文不在此详述,有兴趣请参见《高层建筑消防系统设计》,笔者未设计过消防系统。供配电监控系统——基于电源通断监控以及切换电源类型,并给予上下级设备已保护已是过去。革命性的能源管理系统,提供业主对于能源的更多的使用途径,以更好地管理他们的能源使用。通过集成的硬件和软件解决方案,同时监视代的太阳能风能等新能源系统-和所有的电力消耗。专有的智能电网标准的电气配电盘是神经中枢的系统。采用集中式管理服务器或面板对于电源进行更加有效的管理。即使是家庭用户也可以通过一个直观的,动态的用户界面,可从任何网络浏览器,iPad或iPhone的房主提供。实时能源数据,使业主提供即时明确自己的家园当前的能源使用和其在经济和环境方面的影响。重要的是,能源仪表盘提供了历史数据和趋势数据,在房主可以很容易地理解。图千瓦时(kWh)或美元的能源使用量按周,月,年。此外,房主可以看到总累计的净零社区的环境效益和避免化石燃料的碳或等效条款,如种植树木。供配电监控系统是它的房主提供他们需要的能源信息,以便更好地了解,然后以更好地管理他们的家庭能源使用的能力。这种无与伦比的能力是在每一个新能源建筑实现的目标使能源独立的标准。如采用光照度全自动控制:按照照度传感器,根据自动追踪光线来源,以获得能源最大化。全天候的监控系统:以确保太阳能、风能系统的运行安全。对于采用人工沼气系统的则进行压力、温度控制。楼宇管理系统和智能建筑的设计目标:以提供安全、舒适、便捷的办公、居住条件为前提,其次才是节约能源,直到最近几年,能源管理才成为投资者和业主的投资选项。但是在我国因使用问题、所有权和成本效益等诸多问题迟迟不能解决,导致我国本土在产品以及技术进步上,不像欧美国家一样的快速发展。根据奥地利的研究表明,如对现采用中央空调系统的公共建筑进行改造,能源节省高达30%。节约照明能源,可减低75%电路的负荷,占住宅和商业部门能源消费总量的5%。继续降低能源消耗的潜力,尤其是对于采用循环水采暖,制冷,热水的中央空调系统,可节约高达10%,占住宅和商业部门能源消费总量的7%。考虑到的这样事实,一个建筑物,却可以通过BES减少如此高的能源消耗,这个数字是令人印象深刻。(来源:EU2分析和市场调查的欧式建筑技术在中欧和东欧国家-GOPA),BMS系统和智能建筑-减少温室气体排放,以减少能源使用的依赖和关联。智能楼宇和楼宇管理系统技术直接有助于减少能源的使用,在商业,工业,机构和住宅部门,智能建筑和适合应用于楼宇管理系统是良好的环境。政府的举措也推动了世界各地的楼宇管理系统技术的开发和应用。例如,英国碳信托可以加强资本津贴(ECA)税项抵销高效节能系统,这可以节省30%左右的所有与能源相关的楼宇管理系统和智能建筑设备,以及相关的安装和设计成本。当然上述数据的检测与我国本身的环境有所差异,在我国供暖收费依然采用平米收费另供暖采用神经病般间歇供暖,在温度无法保证的情况下,对于能源的管理基本为零。在欧美等国无论其设计人员或者施工人员的素质是高于我国的,在智能楼宇的设计上,综合考虑问题远高于我国,在节能减排上,更是整体考量讲究“系统性”“整体性”,设计到武装到牙齿的过程是不过分。而我国在设计上智能系统的设计上,更多的由专业决定!暖通的设计是懂楼控的设计,或者是外墙保温是由建筑师敲定的,暖通的依照结构设计,没有形成系统性和整体性。智能建筑系统设计的基本架构的组织——你要干什么?基于以上基本介绍、依据我国智能建筑设计规范和相关系统规范,提出一个完整性的智能建筑架构,以综合布线系统做为系统的中枢神经,通过前段的传感器组成一个完整的系统网络还是采用分段网段处理构建不同的系统区域。对于系统的整体架构的信息、数据流量是否有清晰的认识。这些都是前期设计中,必须了解的,对于整个智能建筑弱电的建设成本相当重要!而在我国的设计书籍中,大多谈及的是综合布线的线缆总量的计算,以及每个单独系统的设计,如何单独选型等等,却鲜有一个系统性的设计提案,如我们采

用整体的网络传输在这个系统内同时传输语音、数据、IP网络监控、IPVO语音电话、BAS、CAS系统等多业务服务，或者内外网在一个系统内设计，我们怎么办，如何这在国内弱电设计图书中却很少提及。智能系统的系统以及产品的更新换代速度是所有建筑专业中知识更新最快的，有些东西1年一个样，不像其他专业百年、10年才可能出现一次让人心动的作品。许多人不解，为何我在以前的设计方案中，屡次提及设计地的气候条件以及雷击统计。一个系统的完整设计需多方面考虑，仅在强电设计提及的接地与智能建筑设备的接地在某些方面有本质的区别，我们称为功能性接地和保护性接地，尤其是在BAS系统中，这种要求是相当严格的。而我们对于当地情况的了解是出于整个BAS空调系统的控制设置合理的运行范围，以最大化的保障舒适性的情况下，做到节能减排！如何构建完整的智能建筑系统——分组突破，一切以数据为准构建BAS系统还是EMS——构建楼宇自控还是能源综合管理系统？面对设计院以及招标文件的原始图纸——水、电、暖通空调设备图纸，按常理出牌还是如何去突破思维的枷锁？构建一个系统现在对于任何一个总承包，前期的设计理念，有些是必须坚持的，从国内讲我们的总包在某种程度上，缺乏对整个弱电系统的完整性认识，其一是前期技术的发展没有到一个完整的程度，采用系统集成的方式构建，而在整体软件编程上更是缺少联动、逻辑的思维方式；其二是楼控专业的专业性，不是一个1~2年内的就可以完全掌握的，技术需要积累，更需要历练，而在近几年对于楼宇控制，已从单一的设备监控（BAS）转变为能源控制，如何使使用方得到更多的利益，购买设备已经从监控便于检修，变成方便的同时更能得到先进技术所带来的好处，如冷机群控以及依据系统整体的情况如外部气候、入住情况、以及区域人员情况，进行实时的控制。控制点表：而对于设计院的图纸，为何多数工程商对其嗤之以鼻，是其图纸在某方面连基本的设计深度都没有达到，仅以笔者参与的工程而言，在某甲级设计院出的图纸在某五星级饭店的设计中，居然连系统图、监控原理图、控制原理图都没有，而且这还不是少数。设计需要升华和深化，其一是在于深化设计师的知识架构以及对系统的了解情况，其次是用心的。而在大型的项目中，深化的时间明显不足或者存在暗箱操作以屡见不鲜，但做为设计师而言是十分疼苦的一件事，懂的你的人，大概死绝了吧！霍尼韦尔5000系统霍尼韦尔艾顿系统构架图智能建筑设计，我们看不见的制图规范差距：CAS系统——构建智能建筑的神经网络 现在的智能技术的发展，用摩尔定律可能有些失效！我们把建筑比作一个人建筑结构是建筑的骨骼、而智能系统则是建筑的神经系统，装修则是皮肤，而其大脑则是分布的IDC机房、消防机房、监控机房等。而神经网络的构成现在却越来越网络化、无线通讯化，其一般由以下几个系统构成：语音、数据、图像结构化综合布线系统、信息发布、卫星电视及有线电视接收系统、公共广播兼消防应急广播系统、会议系统、电话交换、网络信息系统、无线网络覆盖、IDC机房、卫星电视及有线系统前端机房。网络架构拓扑图机房PSS系统——安保技防系统智能建筑中的白血球我本不想谈及这个系统，但面对日益畸形的市场和认识上的偏差，算是科普一下，整个安保系统由人防、物防以及技防（技术防护）组成，缺一不可！从来没见过任何一个领域，有如此多的如此荒谬的认识，按装了摄像头或者人即可抵御危险，我们从不欠缺技术或者教训，悲剧一再上演，而是在于认识上的偏差。整个安保技防系统由以下系统构成：消防系统、视频监控系统、入侵报警系统、出入口管理系统、地下停车场（库）管理系统、巡检系统、一卡通系统、消防监控机房。搭建BMS管理平台建筑管理系统和智能建筑 - 市场的发展趋势，“细心的解释是必要的。在英国，采用的控制技术应用到新的建设和大型翻新工程部门是比较高的，估计在几年前的英国市场建设管理控制系统新建和大修，各部门，建议市场采用（如1994年-英国能源RTD，ETSU -1994）来源UK1评价：暖气控制70%以上。热水系统控制90%。空调控制了80%。然而，根据欧盟委员会的多达90%的所有现有建筑物不适用或无效对照，其中有许多需要彻底翻新的控制系统。此外，传统的控制系统停止自动化智能建筑的全部功能。一个重要的人的因素，即使是最佳的有效运作所需的控制系统正确地指定和安装。典型的设施和设备，通常是一个困难的建设占用（住宅）或经理（商业）正确操作。有效的结果，使用和正确的操作是至关重要

的”。非常赞同米尔斯的看法，我国的颁布《节能环保法案》多年，却不见实质性的推动，尤其是民用领域，采暖收费这一块，供暖单位的收费标准还是依据以往的规范，按面积而非温度或者流量作为计费标准。而根据2012年最新的研究表明，集成的所有功能的BMS,潜在节约：房间加热控制：约14%至25%暖气自动化：约7%至17%遮阳窗控制：约9%至32%照明控制：约25%至58%空调控制：20%至45%左右,下图是在欧洲实验楼的一项测试结果，显示了采用三个不同BMS系统的同一建筑的能效等级分为A，B和D相对于基础值C类，能源消费的差异，在办公室通过使用A类，可以节省30%的热能。建筑管理系统和智能建筑-建筑物的能源效益的系统平衡电光源，日光和空调系统获得最大的利益。加强照明设计是多电布局。它必须考虑住户，季节和气候的日光变化，其影响建筑物的机械系统的需求和时间表。照明系统,增强建筑物的自然采光，是一种实现能源效益的设计。自然采光的“收获”会让人更快乐，更健康，更有效率。减少电源的消耗，可以节约很多能源。几乎所有的商业建筑是一个潜在的节能项目，其中照明系统可以设计为可以充分利用天然采光的建筑。最多可以节省75%的照明能源消耗。此外，通过减少电力照明和最大限度地减少太阳能热量的增加，控制照明，还可以降低建筑物的空调负荷。而在系统的设计上，现代建筑的设计更注重传感器的应用，大量的采用光照度、人体感应以及定时程序、逻辑控制自动控制照明系统的运行。空调（设备）管理系统（HVAC),HVAC系统及监控，影响舒适性的关键因素，同时占楼宇能量消耗的比重较大。虽然在这一方面，科技发展较快，但在控制设计上，存在很大差异性，尤其是在温控探头在挑高空间的设计上或者在层间设计上，一直坚持着保守的理念，造成大量的能量消耗，同时再加上一个不知晓技术的业主单位。为了提供一个舒适健康的室内环境，建筑空调系统：提供一个可接受的水平，对温度、湿度的控制以及室内空气污染物的安全防范，从某种意义上说，通过空气流通，通风和轻微的温度变化，创建一个适宜的居住办公环境，允许使用者控制和修改，以满足个人喜好。总体而言，通过优化的KNX的设计系统平均节约能源在11%至31%的范围内（相对于一般的BMS）。在原则上，优化的能量消耗建筑是指——能源消耗时，它实际上是对室内外大中型设备进行自动控制。例如：空调系统风机达到温度自动启停，灯具照明人走灯灭（例如通过使用存在探测器）；对于采光良好的照明是根据实际需要的能量量设计控制（例如，通过使用恒定的照明控制）等等。智能家居,住宅应用管理系统建设,随着数字技术的广泛采用，将有一个深刻的变化，我们如何与他人沟通。即使如何，在我们的家园，我们店的商品和服务，收到的消息，管理我们的财务状况，了解世界，并开展业务，管理资源，寻找娱乐，并保持独立性和自主性，因为我们进入老年。这些活动越来越多地发生在家里。由于我们的银行，商店，大学，社区和城市变化的响应新技术的看法，所以家里的楼宇管理系统是一个非凡的新的的重要性。由于它的存在今天的家庭不能满足这些需求或利用的社会和技术变革带来的新机遇。大多数人居住的空间很难针对他们的需求。大多数的家庭多一点的主要的电路，一根电话线，和1根电视电缆的接线。时代已经变了。越来越多家庭开始采用“智能家居”系统。但有些总线系统，我们称之为“垃圾”或者对用户不负责任！一个好的智能家居产品包括以下内容并可兼容升级，并以人为本的前提设计安全、舒适并减轻使用者的负担。而智能家居系统的定位，从个人使用者拓展到社区，我国先后在2000年、2003年制定了智能建筑设计标准、居住区智能化系统配置与技术要求，基于LAN/WAN系统的安全防范系统、物业管理系统、信息通讯化系统,从控制范围的级别来说是超过了现有的BAS系统的，但同时也增加一些相应的安防措施。如万科公司定义的智能社区五级安防：1、周界安防；2、闭路电视监控；3、出入门管理系统；4、电子巡更系统；5、室内安防系统。但是基于开发公司对于成本的因素以及认知度，我国社区配置的产品从质量到技术普遍不高，在周界上采用旧社会的红外对射以及在闭路监控上采用模拟的3线制冒充高科技，甚至在室内设备的安防设备上宣传做得呱呱叫，实际上就是一堆电子垃圾。在安装上更是让人跌破眼镜，抓一大堆民工，没有专业知识，甚至是没有图纸的情况下随意安装。红外直接安装在靠近热源或者直射的阳台，燃气报警分不清气体类别。开发商的工程部里的奇葩也

是让你哭笑不得,就一简单的热电阀、温控阀设备,他说他拿两个阀门即可手控,温控技术从1943年诞生(丹佛斯)到今为止已经70余年,但今天在神奇的中国内地,我们还能遇到如此奇葩!这并不是个例。安全系统(为防不肖之徒,以及作奸犯科之人,本部分对室内安防部分不给予细述);舒适智能家居系统,并不是前几年人们"EIB"、485等总线类系统对于灯光的简单控制,而是提供使用者一个完整的舒适和简单的家。将家庭的影院和娱乐,门禁系统、室内温湿度自动、安全、照明、空调、窗帘、家居、能源、家电等设备管理,通过电脑、手机和互联网网络监控、控制面板,并具备手动控制功能和停电保护功能。一大堆的遥控器采用一个触摸屏或者一个控制面板即可代替,虽然目前一些采用集成技术构成的"智能家居系统",能够通过红外线读写程序进行不同音视频设备间的切换,从而使家居系统通过一个按钮和语音控制,但这些需经过预编程进行场景模式设置或使用闪存操作的修改。但这些已经是智能家居系统的过去,因为安装人员也可能是你家庭的盗窃者!今天在软件编程方面,已变得非常简单,用户可以自编各种自己喜欢的或者是认为值得防范的区域进行自编。整个智能家居系统,在1999年开始制订的新标准KNX,为了将控制数据传送到所有楼宇管理组件上,就要求有一个系统来处理某个设备的问题,这个系统保证所有的组件通过一个共同的语言进行通信:简而言之,一个如KNX总线那样独立于制造商和应用领域的系统。该标准是基于超过市场20年的经验,从已有的系统转变成KNX: EIB, EHS and BatiBUS. 通过所有的总线设备连接到KNX介质上(这些介质包括双绞线、射频、电力线或IP/Ethernet),它们可以进行信息交换。总线设备可以是传感器也可以是执行器,用于控制楼宇管理装置如:照明、遮光/百叶窗、保安系统、能源管理、供暖、通风、空调系统、信号和监控系统、服务界面及楼宇控制系统、远程控制、计量、视频/音频控制、大型家电等。所有这些功能通过一个统一的系统就可以进行控制、监视和发送信号,不需要额外的控制中心。您还认为他是5年、10年前的听到智能家居系统吗?KNX能用于住宅和楼宇控制中所有可能的功能/应用,包括照明、多种安全系统的关闭控制、加热、通风、空调、监控、报警、用水控制、能源管理、测量以及家居用具、音响及其他众多领域。以下,两个"智能家居系统"——逗乐的智能家居的示例场景1,通过按下一个按钮,当你接近一个钥匙环的远程控制您的车辆的车道上,可能会触发一个场景,如"我的家"。控制系统接收的钥匙环远程控制的命令,触发一个预编程序。例如,开始转向车道,车库,走廊,厨房的照明。然后,它解除武装的安全系统,打开车库门,解锁的室内车库入口门,调整加热到预设温度,并开启全屋音频系统播放您最喜爱的CD,而吸引你洗澡。该控制系统被编程,以满足特定的用户的要求,启动顺序的家用系统的自动操作,在响应于"的情况,或时间的基础上的一个按钮的命令。智能家居的示例场景2,在上午7:30和你保持清醒的声音在背景中播放您喜爱的CD,在你的卧室开关上的灯,"淡出",让您在自己的时间醒来。被激活的楼下防盗报警系统。在厨房里的咖啡机做成饮料。地面的落地窗帘和百叶窗打开,在浴室里的毛巾加热器的温暖的毛巾。而你甚至都没有起身。现代技术的发展已超过近十年的总和,尤其在智能建筑上,以综合布线技术作为智能建筑的神经系统,IDC机房为该建筑群的大脑。视频监控技术在小区形成安保人员的双眼,而在室内无线、有线监控设备作为业主的眼睛和手,去提供一个安全舒适的环境。当然今天的智能建筑设计已经突破以往的任何时期,在设计前期就是一个系统性设计从建筑结构、能源管理(自发电、新能源),暖通设计、安全防范、监控系统、设备管理(暖通、照明、强弱电等)、信息管理等。设计内容是更加细化,可持续发展、生态设计等层出不穷,而不是更加粗糙。与业主的沟通也越来越紧密。欧美主要生产厂家:Alarco-Carrier, Alerton Technologies, AMX, LLC, ASI Controls, Automated Logic Corporation, Azbil Corporation, Beckhoff Automation, ABB Group, Carrier Corporation, Cisco Systems, Citect, Computrols, Inc., Crestron Electronics, Inc., Dynalite Intelligent Light Pty Ltd, Delta Controls, Distech Controls, Echelon Corporation, Honeywell, Invensys, Iconics, ifm electronic, Invensys Building Systems, Johnson Controls Inc., KMC Controls, Novar Controls, Panduit, Priva, Reliable Controls, Sauter, Schneider Electric, Senva Sensors, Siemens

Building Technologies, Staefa Control System, StarDraw control, TAC (building automation), Teletrol Systems Inc., Trane Global Control Systems, Trend Control Systems Ltd., WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Wonderware, 行业标准：ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers) is an international organization for people involved in heating, ventilation, air conditioning, or refrigeration (HVAC&R), BACnet is a network communications protocol for building automation and control systems that has been adopted worldwide as ISO-5:2003., S-Bus, Chartered Institution of Building Services Engineers, Dynet, Energy Star is program created by the United States government to promote energy efficient consumer products., EnOcean (batteryless, interoperable, wireless standard), KNX, a system for Home and Building Controls, DALI, network-based systems that control lighting in buildings, LonTalk is a protocol created by Echelon Corporation for networking devices. The official ISO standard numbers for building automation worldwide are: ISO/IEC-1, ISO/IEC-2, ISO/IEC-3, and ISO/IEC-4., Midac, OPC is an industry standard used widely in manufacturing, process control, and building automation. The open standard transfers, values, historical data, and alarms and events., OpenTherm, OpenWebNet, VSCP, ZigBee is a short range, low-powered wireless communication standard targeted at Building Automation., 翟建元于2012年10月8日于2014年9月更新, 注： 《intelligent buildings design and building management systems》，英国，加里·米尔斯； EIB-European Installation Bus的英文简称，即欧洲安装总线； KNX是Konnex的缩写。1999年5月，欧洲三大总线协议EIB、BatiBus和EHSA合并成立了Konnex协会，提出了KNX协议。该协议以EIB为基础，兼顾了BatiBus和EHSA的物理层规范，并吸收了BatiBus和EHSA中配置模式等优点，提供了家庭、楼宇自动化的完整解决方案。参阅以及引用资料：KNN智能建筑控制系统I-Bus设计手册美国康奈尔大学楼宇设计制图规范, GB/T霍尼韦尔产品设计手册江森产品设计手册网件IP视频监控系统解决方案本专业请参详各个系统的设计、安装规范！, 一、引言信息机房环境除必须满足计算机设备对温度、湿度和空气洁净度、电源质量、接地、电磁场和振动等项的技术要求外，还必须满足在机房中工作的人员对照明度、空气的新鲜度和流动速度、噪声的要求。计算机属于贵重精密设备，同时机房又属于关键和重要的数据中心，因此，它又常常是安全保卫的重点。机房对消防、安全保密也有很高的要求。信息机房建设是一门实际、复杂、涉及技术面比较广的综合工程。新建、改建和扩建的计算机机房，在具体施工建设中都有许多技术性的问题要解决。可以说计算机机房及其环境技术已经发展成了一门新兴的行业。信息机房建设主要包括机房装修、接地系统、配电系统、综合布线、消防系统、保安与门禁系统、空调和通风系统、集中监控系统。二、机房装修计算机机房装修必须达到以下标准：防尘、抗静电、阻燃、绝燃、屏蔽、防漏水、隔热、保温、降噪等。机房装修风格可根据需要而定，但要注意以下事项：1、装修材料采用绝燃材料或阻燃材料。对可燃材料要涂刷防火漆处理，否则装修无法通过公安局消防科的验收。2、机房装修不同于一般装修，施工商要有网络布线资质并具有一定数量的布线技师，以保证布线质量和工艺水平。3、地面最好涂刷防尘漆。4、如果UPS设备装在楼上，楼板要做承重加固处理。一般普通建筑楼板承重每平方米800千克，而UPS一个电池柜往往超过1500千克。5、机房地面应装设防静电地板，新疆空气干燥，静电大，如果静电电压超过1kV，有可能对设备造成危害。最好选用全钢龙骨的防静电地板，承重好，不易变形。地板支架要布设接地网并可靠接地。6、机柜位置下方要用工字钢做专门的底座（防静电地板承重不够），底座与地面要用膨胀螺丝加固，机柜与底座也要用螺丝加固，防止地震等原因造成倒柜。底座高度一般与地板持平或略低于地板，底座尺寸最好与机柜底面一致。7、根据机房面积，机柜可间隔摆放或并排摆放。机柜前后空间距离有较严格的要求，侧面空间距离则无严格要求，可以紧挨着并排摆放。为了保证操作空间和散热空间，要求机柜前或后面离墙的距离大于900mm，前后两排机柜之间的距离大于1400mm。8、机柜底座的位置应参照防静电地板的设计网格布局，计算好模数，以减少切割地板工作量。9、布线桥架可采用上走线方式和地板下走线方式，一般由房屋高度决定。下

走线施工方便，但增加布线时需要揭开地板，并且需要较高的房屋高度。10、机房照明要装设正常照明灯和应急照明灯。11、机房窗户要密封防尘、隔热，加装窗帘防止日光直接照射。12、机房中最好拆除暖气、供水管道，防止漏水造成危害（机房设备自发热能保证冬季温度）。三、接地系统

计算机设备、网络设备对接地有较高的要求，机房接地系统主要包括环境接地、交流工作接地、安全保护接地和防雷保护接地，根据GB2887-89《计算站场地技术要求》规定，具体如下：1、机房环境接地电阻 1Ω 。2、机房交流工作接地和安全保护地接地电阻均 1Ω ，地线和零线间电压差小于0.4V，防雷保护接地电阻 10Ω 。机房的接地系统尽量采用联合接地，即大楼综合接地，计算机设备的工作地、保护地、建筑物的防雷地共用大楼的综合接地体，但计算机工作地的接地引上线连接点要离防雷接地点5米以外，若大楼接地系统不能满足要求时，计算机系统接地应采用专用地线接地体，专用地线接地体的引线应和大楼的钢筋网及各种金属管道绝缘。机房内不同的接地系统应进行等电位连接，若存在两个接地体，其接地电位差不应大于1Vr.m.s（有效值）。主要设备的配电系统应装设避雷器。机房环境应有良好的接地，机柜外壳都应采用适当截面的导线单独布线至接地端子排，接地导线和接地端子排的截面应符合标准，一般机柜外壳接地导线截面与机柜配电导线截面一致，接地端子排铜板厚度大于5mm。环境接地采用单芯电缆从接地体单独引入，导线截面与主供电电缆截面一致，一般要求大于35mm²。四、配电系统信息机房应架设专用可靠的供电电源。机房配电系统采用频率50Hz、电压380V/220V的TN-S系统，要求能7×24小时供电。动力照明、空调、办公设备由市电供电，计算机设备和网络设备由不间断稳压电源（UPS）供电。配电系统提供的质量好坏直接影响着计算机系统的稳定性和可靠性。GB2887-89《计算站场地技术条件》中对电压变动、频率变化、波形失真率分级如下表：

级别	指标
A级	电压变动，% -5~+5
B级	电压变动，% -10~+7
C级	电压变动，% -15~+10
	频率变化，Hz -0.2~+0.2
	频率变化，Hz -0.5~+0.5
	频率变化，Hz -1~+1
	波形失真率，% ± 5
	波形失真率，% ± 7
	波形失真率，% ± 10

计算机主机设备、网络设备供电选用A级标准。供电电源的容量应具有一定的余量，一般按照最大负荷占供电容量有功值的80%设计。配电空气开关应选用质量好的产品，空气开关额定电流按照至少比最大负荷电流高一档选用。机柜配电插座应选用质量好的产品，额定电流应大于最大负荷电流。在电源室装设电源开关柜，市电的接入、UPS电源的输入输出分别通过柜中的空气开关控制。电源开关柜应装有电流表、电压表及切换开关，以监测电源的主要参数。在机房配电室装设配电柜，分别通过接入空气开关将UPS电源和市电接入，再通过多组空气开关，按照不同用途分别接到不同的机柜、用电设备等，如果是三相交流供电，应合理分配负荷使三相尽量平衡。配电柜应装有电流表、电压表及切换开关，以监测电源的主要参数。柜内加装C级防雷模块以杜绝雷电灾害。接入空气开关装设电磁脱扣机构，在火灾报警或需要时能远控跳闸。电源电缆通过专用桥架敷设。为了防止火灾及鼠灾，提高供电可靠性，减少电磁辐射，应采用阻燃、铠装、铜芯电力电缆。桥架进出口应作密封处理。五、综合布线综合布线主要包括数据线缆和数据光缆敷设。数据线缆主要有超5类线缆和6类线缆，如果信息机房准备架设千兆网，最好采用6类线缆。如果采用6类布线，对应配线架也得采用6类设备，且RJ45水晶头得工厂加工，跳线需购买成品，成本较高并且施工难度高。如果UPS电源装有远程监控系统，需从电源室引出一路5类屏蔽线缆至机房。光缆主要有单模光纤和多模光纤。单模光纤主要用于长距离传输数据，收发模块成本较高，因此机房内部主要采用多模光纤传输数据。光纤接头主要有FC、SC、LC三种规格，由于光纤的熔接需专用设备和较高的技术要求，一般购买制作好的尾纤作为跳线，选用尾纤时要注意接口规格和长度。数据线缆、数据光缆在专用桥架中敷设，要与电源电缆分开敷设，以防止电磁干扰。综合布线电缆与电力电缆要保持足够的间距，一般要求大于30cm，并尽量避免平行敷设。如果局部地段与电力线等平行敷设，或接近电动机、电力变压器等干扰源，且不能满足最小净距要求时，必须采用钢管或金属线槽等局部措施加以屏蔽处理。桥架接地要良好，屏蔽电缆的屏蔽层应完好且宜两端接地。为了方便维护，所有数据线缆、数据光缆两头都要打号，所有配线架也要编号。为了方便今后增加设备布线，可设置专用配线柜。每个机柜下方装设24口配线架，配线柜

中也对应装设24口配线架并布好网线。增加设备时，只需在机柜中将设备网卡联至配线架，再在配线柜中通过跳线作相应连接。数据线缆布线完成后，对配线架中每一路连线要测试接线正确性和信号衰减。手工打的跳线也要做相应测试，检验水晶头打线是否合格。对于熔接的光纤，也要做通道衰减测试。

六、消防系统消防系统是机房中必不可少的。信息机房的设备不能采用水喷淋或是干粉灭火系统，这些都会损害计算机设备，因此，机房内除设有火灾自动报警系统外，还应选用气体灭火系统。消防系统应设置电源主开关联动装置，一旦发生意外，防火系统启动之时，能自动及时切断总电源输入，将损失减至最低。灭火系统在启动前应能自动检测被保护区是否有人存在，火灾发生时，自动声光报警，警示相应区域人员撤离。当红外探测系统确认相应保护区无人存在时，启动气体灭火系统进行灭火，防止造成人员伤亡。

七、保安与门禁系统要求机房提供良好的安全防范措施，严格控制人员的进出。因此可以由门禁系统，闭路电视监视系统，防盗报警监控系统等组成的功能强大的机房安保系统针对各个机房进行安全防范。应严格管理开门钥匙和进门卡，定期更改进门卡密码。有条件的机房可加装吹风除尘系统。所有人员进入机房要作登记。

八、空调和通风系统小型机、PC服务器、核心交换机等设备要求机房环境温湿度达到A级，因此机房应装设质量可靠的空调设备，最好加装备用空调。由于新疆空气干燥，机房应装设加湿设备，或选用精密空调实现温湿度控制。加湿设备进水管道应选用质量可靠的材料，防止漏水。空调冷凝水必须使用管道引排至室外或下一层地漏。空调送风方式有上送风和下送风，下送风方式冷风通过管道直接送至机柜底部，散热效果好，但对房间高度要求高。上送风可通过管道送风或直接向空间送风，用管道送风房间温度较均匀。通风的作用是满足室内人员的生理需要和稀释室内污染空气，机房要不断补充新风，新风入口要加装防尘滤网，并定期清理。精密空调还有除尘功能，滤网也要定期清理。

九、集中监控系统机房的环境设备（配电、UPS、空调、消防、安防等）时刻关系着计算机系统的正常运行，一旦机房环境设备出现故障，就会影响计算机系统运行，对数据传输、存储及系统运行的可靠性构成威胁，如事故严重又不能及时处理，就可能损坏硬件设备，造成严重后果。机房监控系统对机房内的配电、空调、UPS、环境温度、湿度，漏水情况等等一一进行监控，统一管理，提高了系统的可靠性，实现了机房的科学管理。同时摄像头、红外探测器、硬盘录像计算机等对防盗也有很好的作用。硬盘录像计算机存储容量要保证至少一星期的历史录像。

十、技术要求

- 1、环境要求：
开机：温度 夏季 22 ± 2 ，冬季 20 ± 2 ，变化率 ≤ 5 /h，不凝露。湿度 45%—65%。
停机：温度 5 — 35 ，变化率 ≤ 5 /h，不凝露。湿度 40%—70%。
尘净度：粒度 $\leq 0.5 \mu m$ 。个数 \leq 粒/m³。
噪音：5点测试平均值 ≤ 70 dB。
磁场干扰： 800 A/m。
无线电干扰：频率范围0.15~1000MHz时不大于120dB。
- 2、配电要求：电压380V/220V。电压变动范围 $220V \pm 5\%$ 。频率变化范围 $50Hz \pm 0.2$ 。波形失真率 $\leq \pm 5\%$ 。
- 3、照明要求：地面0.8m处 ≥ 220 Lx。主要工作区和基本工作区的平均照度应不低于250LX。其他工作区的平均照度为200-250LX。应急事故照明：照度应为普通照明照度的1/10。
- 4、接地要求：采用联合接地方式。联合接地工作地电阻 ≤ 1 。

„肃宁县简介过去，肃宁就象她的名字一样——肃静、安宁，原本是冀中平原上一个不被世人关注的偏僻小城。十一届三中全会以后，特别是当纵贯南北的京九铁路与横跨东西的朔黄铁路在这里交汇设站，形成了令人羡慕的“黄金十字”的时候，33万肃宁人民顿时活跃起来，525平方公里的土地上到处涌动着大改革、大开放、大发展的热潮。随着交通优势和产业优势的日益显现，这里已成为一片充满希望、充满商机的投资开发热土。肃宁目前的情况可以概括为“外有吸引力”、“内有凝聚力”。“外有吸引力”就是肃宁正以她独特的优势吸引海内外客商的关注。即：肃宁有特殊的发展条件、特殊的投资环境、特色的主导产业、特色的专业市场。——特殊的发展条件。区位交通条件独特。肃宁县隶属河北省沧州市，位于河北省中南部，地处两个中心地带，一个是京、津、石三座大城市中心位置，相距各200公里；一个是沧、保、衡三个地级市的中心位置，相距各100公里。肃宁四通八达，京九、朔黄两条铁路交叉过境并设站，使肃宁可北上京津，南通港粤；西连煤田，东出渤海。肃宁北站设有朔黄铁路线上最

大的编组站，建有输解线24条，年疏解煤炭3000万吨。同时有河龙（河间至龙泉关）、肃临（肃宁至临西）两条省级公路贯穿全境。优越的位置，独特的交通，在全国县级中是不多见的，它极易使肃宁成为一个商贸集散地，形成一个物流中心。生产生活条件独特。一是地好。有耕地56.2万亩，地势平坦，土地肥沃，光照充足，降雨丰富。年均降雨量529毫米，无霜期183天。二是物丰。在县东南部储藏丰富的石油、天然气资源，是华北油田的主要产区，现有万吨以上的输油站5座。有两口尚未开发的温度高、水质好的地热井，温度达到90至110℃。物产较多，是华北地区重要的粮食、蔬菜、果品生产区，建有国家级亿斤粮库一座，果品冷库150多座。三是水优。生产生活用水充足，地下水丰富优质，有个村的深水井，抽上来的水可与“矿泉水”相媲美。“王大”（王快水库至沧州大浪淀）引水工程在县南部经过，年可供水1300万立方米，远期可与南水北调中线相接，正在争取建设平原水库项目，可为经济发展提供充足的水源。——特殊的投资环境。肃宁近年来不断优化投资环境，为来肃宁的投资者提供了良好的发展空间。基础设施建设完善。街道，县城已基本完成了骨干街道建设，实现三纵四横的城市框架。对沿街开发建设，严格把关，使建筑档次提高，风格多样，美化、亮化、绿化了街道，九龙柱雕塑被列入吉尼斯世界之最；供电，全县共有9座变电站，其中110KV变电站2座，35KV变电站7座，全县实现了环网供电，供电能力已适应到2010年的发展要求；供水，县城共有水场4座，日供水能力4000吨，供排水设施完善，完全满足城区生产生活用水；通讯，全县电话装机总容量达到4万多门，架设光缆50公里，无线通讯覆盖全县，实现了村村通程控电话。服务环境优良。进一步修改完善了招商引资优惠政策，对引进项目在土地使用、施工建设、财政奖励等方面做出了具体规定；实行了项目审批“全程一站式”服务，简化了审批手续；重点工业园区实现了“三通一平”，把“生地”变成“熟地”，项目引进来就可以施工。同时，制定了保护投资者权益的措施，为投资者提供良好的生产生活环境。——特色的主导产业。高效农业。近年来，大力实施“白、绿、养”三大工程，使农业生产特色更加鲜明。曾被国务院确定为“全国小麦生产先进县”和“优质棉基地县”；被省政府确定为“万亩日光温室示范县”、“蔬菜周年生产示范县”和“全省小麦玉米平衡施肥示范县”。“白”：即大棚蔬菜业。全县总面积8万亩，设施菜4万亩，年产蔬菜28万吨。建有科技示范园区2个，推广新品种和新技术，与省农科院联合制定了蔬菜无公害生产标准，实现无公害生产。培育壮大东洲食品公司、绿原食品公司等一批龙头企业，在国家工商局注册了“肃仙”牌商标，形成生产加工销售一条龙格局。“绿”：即果品业。全县果树面积10万亩，年产量5万多吨。是“天津鸭梨”的主产区，曾在清代作为贡品而名扬天下。建有2个万亩标准化管理果园，优果率达到90%以上。注册了“冀宁”、“唐河”、“宏达”、“新世纪”等果品商标。县社果品公司、宏达果品公司两个龙头企业，实行“公司+农户”的管理模式，有力促进了果品生产和销售，主要销往京、津、沪及广州、深圳、哈尔滨等大中城市。“养”：即养殖业。全县拥有较大规模养殖场5个，专业村63个，养殖户多家。养殖品种有貂狐貉等珍稀动物和肉鸭、獭兔、蛋鸡等。畜牧总产值达到2.5亿元，占大农业总产值的50%。有金恩养狐、康源生猪、东风养鸭等一批龙头企业。其中康源生猪养殖公司被北京市确定为生猪活储基地，享受北京市政府财政补贴，是沧州市重点龙头企业之一。皮毛皮革。依托尚村皮毛市场，形成了养殖、加工、销售一条龙格局。皮毛营销企业50多家，加工企业41家，年产皮革4000万平方米，年加工生产各种皮衣5万多件，各种皮件30多万件，全行业年总产值达到13亿元。产品远销英、意、俄及北美、北欧等30多个国家和地区，“安哲路”、“雅特尔”、“肃昂”牌皮装在国际市场深受青睐。目前，尚村的水貂皮的加工量已占全国的90%，交易加工獭兔皮占全国的80%，加工狐狸皮等占世界的30%。针织服装。以美华织物公司、英合纺织品公司、日厅针织总厂和县棉纺厂为龙头，拥有纺纱、织布、色织、印染及服装加工等企业近百家，棉纺规模30多万锭，年产标纱2万吨，针织内衣300多万件，出口服装120万件，全行业年总产值达到4亿元。食品加工。全县拥有肉类熟食加工企业摊点100多家，拥有制糖企业10家。主要生产熟食制品和玉米淀粉、糖块、糖稀等，以窝北香肠、香菇美容猪蹄最为

有名，销往全国和港澳地区。其中淀粉加工龙头企业3家，年生产玉米淀粉10万吨。五金电料。拥有生产企业200多家，年行业总产值1.8亿元，产品包括电器开关、线路金具、电器保护、电工工具等四大类，其中，石兰电力金具有限公司是原电力工业部的定点厂家，产品通过ISO9000质量体系认证。目前，以石兰电力金具有限公司为龙头的华北地区大型五金电料生产销售基地正在建设中。——特色的专业市场。借助全县资源和区位优势，着力建设八大市场。尚村皮毛市场：占地100亩，经营摊位3600多个，上市品种1200多个，经营各种皮毛及制品，上市皮毛总值2亿元以上，是我国著名“四大皮都”之一，尚村皮毛名扬中外。摩托车批发市场，共有经销户20多家，固定资产2亿元以上，经销50多个系列300多个品种的摩托车，年批发量10万辆以上，销售辐射到内蒙古、山西、河北及东北地区，有30多个生产厂家在这里设立办事处。蔬菜批发市场，全县共有5蔬菜批发市场，年销量24万吨，销售收入2亿元以上，主要销往京、津、石、沪等大城市及周边地区。煤炭市场，占地86亩，总投资700多万元，借助铁路优势，积极开展煤炭批发销售，销售辐射整个冀中地区。渔业批发市场，共有冷库10个，冷储能力达8000多吨，年销量4万吨，销售范围辐射到山西、内蒙古及河北西部地区。建材市场，占地270亩，总投资3600万元。目前，已完成一期工程，建筑面积4000多平方米，经营各种建筑材料及装饰用品。家具市场、集贸市场正在扩建或搬迁中。——“内有凝聚力”主要表现在三个方面：一是干部队伍形成较强的整合力。肃宁人看到了优势，也正在借助优势，开发优势，使显在和潜在的交通优势、区位优势、产业优势转变为经济优势、竞争优势。目前，全县上下正紧紧抓住“入世”、“铁路”、“奥运”契机，加快肃宁经济发展，建设区域中心城市。按照这一目标，邀请国家和省有关专家，制定了《肃宁县经济发展战略和五年实施要点》，根据发展战略和实施要点，确定了“实施两大战略（科技兴县和铁路带动战略）、推进‘五化’（农业产业化、企业规模化、私营群体化、市场专业化、县城城市化）工程”的发展思路。二是群众的致富力正在增强。群众想富、盼富的心情十分迫切，经济意识、市场意识和致富能力也明显增强。形成了皮毛、电料、果品、粮食、蔬菜等几支销售队伍；大棚蔬菜、果树种植群体不断扩大；珍稀动物、禽蛋、猪、鸭等养殖规模不断壮大。三是行业内部正由过去松散的、不合理的竞争正向协会方面发展。我们正在组建皮毛行业协会、电力器材生产经销协会、蔬菜生产经销协会，企业行为进一步规范，实现了有序竞争，企业的比较优势、竞争优势和市场影响力正在逐步增强。——总之，作为一个发展中的县，我们不能说经济有多发达，但可以说蕴藏的发展潜力大；我们不能说环境有多优，但可以说投资成本低；我们不能说城区规模有多大，但我们正在求其佳；我们不能说硬环境有多好，但可以说软环境正在弥补硬环境的不足。肃宁占天时，得地利，有人和，是个理想的投资宝地。选择了肃宁，就是选择了未来与机会。我们热忱欢迎国内外客商来肃宁投资兴业。我们的承诺是——今日借君一杯水，明日还你一桶油！

万家乐：周五公告低价获得集团5个亿土地，益盛药业：卫生部批准人参为新资源食品上海建工：上海将建地下“十三陵水库”先河环保：北京PM2.5监测网络争取在9月底10月初建成京东方A：预计今年三四季度均能实现盈利光明乳业：盈利增长或迎来拐点长春燃气：传长春净月开发区晋为国家级高新区天音控股：未来移动互联业务是战略转型方向中海达：公司争取年内通过军方现场审核本钢板材：日前经国务院正式批复，本溪高新区正式升级为国家级高新区，这标志着本溪高新区已被纳入到国家科技创新体系，成为创新型国家建设的重要组成部分。尖峰集团：金义都市新区的规划有望10月发布宝莫股份：国土部今开会讨论第二轮页岩气招标方案泸州老窖：泸州发布新一轮城市总体规划，2030年总人口将达565万北京旅游：旅游局预计双节出游人数将增15%天奇股份：六部门开展报废汽车回收整治安洁科技：苹果发媒体邀请函，暗示新手机命名为iPhone 5西藏药业：虫草价格逆势上涨海南瑞泽：海南国际旅游岛建设全面铺开西南合成：公司与方正医药研究院合作的康普瑞丁磷酸二钠（CA4P）及注射剂是全球发现的对癌症最为有效而毒副作用最小的抗癌药物，目前已进入二期临床申报。海泰发展：沪津汉六企获准挂牌“新三板”扩园将成行山煤国际：中国将立即停产整顿不具备安全生产条件的煤矿青岛金王：礼品市场规模接近

8000亿，双节将至礼品网站提前开战新北洋：多个地区城市轨道交通获批。哈尔滨市城市轨道交通近期建设规划调整方案通过批准、沈阳市城市轨道交通近期建设规划通过批准、厦门市城市轨道交通近期建设规划通过批准、常州市城市轨道交通近期建设规划通过批准。洛阳玻璃：玻璃迎涨价周期，最近一周上涨9.07%，近一个月涨幅达12.53%。玻璃价格今年经历了1季度见底、2季度环比改善、3季度因需求略微回调后，随着下半年房地产投资改善，4季度有望迎来上涨。新疆天业（）在第二届中国—亚欧博览会2700亿签约上市公司名单中，新疆天业签订了聚氯乙烯出口合同东阳光铝（）近日公告高管增持，注入稀土矿产亨通光电（）国家电网力推电力光纤到户六国化工（）黄磷价格大幅反弹大族激光（002008）上半年与苹果相关营业收入近4亿中钢吉炭（000928）苹果或在未来设备中使用碳纤维外壳奥飞动漫（002292）文化部命名第五批国家文化产业示范基地新黄浦（）黄浦江两岸地区发展“十二五”规划印发动力源（）韩国开发出电动车1分钟充电技术信质电机（002664）获得法国法雷奥集团电机零件3000万欧元订单张化机（002564）近期公告获得新疆多个煤化工项目50亿订单四方股份（）第二大业务发电厂自动化的订单上半年增长100%以上，预计全年增速会在50%以上隆平高科（000998）水稻收购价格上涨中海油服（）海洋局组织召开海洋重大专题研究报告汇报会议超日太阳（002506）传日本用可再生能源代替核电需投资50万亿日元威海广泰（002111）民航局将出台促进公务航空发展的政策规定，包括北京、上海在内的大都市周边将设有专用的公务机场，目前低空领域改革的试点正在进行中。彩虹股份（）外媒最新报道，苹果新一代iPhone手机上将采用柔性OLED显示屏，公司拥有OLED显示屏1200万片年产能；国家下发《关于同意咸阳高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区的批复》，咸阳高新区正式升级成为陕西省又一个国家高新开发区麦迪电气（）“十二五”期间我国电网投资预计2.55万亿元，较“十一五”增长70%，尤其是特高压、配网建设和电网智能化将成为行业需求的亮点；依据铁道部规划，到2015年年底电气化率达到60%，存在2.7万公里的铁路电气化空间，这也将带来环氧绝缘件的需求提升。券商人士透露，招商证券证券广州某营业部理财人员透露，罗牛山海南国际旅游岛先行试验区总规9月15日前完成评审。相关个股：中国国旅（）、罗牛山（000735）、海德股份（000567）和海南高速（000886）。大户人士透露，4日盘后，来自广州东风西路某证券营业部大户刘先生致电中直言，“这样的大盘没法搞。”他认为，市场没有章法，管理层力推的蓝筹又不给力，“炒股从来都是靠炒赚差价，要是指望分红，不如存定期买国债，起码比分红来得更多更现实。”【求证】西仪股份（002265）西南兵器工业公司欲借壳求证：公司回应，公司未获知该消息。星美联合（000892）南京丰盛建筑节能新材料重组星美求证：公司回应，从来没有听说过此家公司。有关公司的信息请关注公司披露的公告，不要听信江湖传言。宏达新材（002211）业内传言，宏达的航空航天及耐核辐照用甲基苯基耐高温硅橡胶项目已经停止，相关人员解散，就剩一堆废铁求证：公司回应，以上传言严重失实。我公司航空航天及耐核辐照用甲基苯基耐高温硅橡胶项目正常，军工保密认证正处于验收阶段。军工三证（军工保密认证、军工科研许可证、军工生产许可证）办理周期会比较长，如有进展，公司会及时公告。开元仪器（）大股东们因持股要到2013年和2015年才能解禁，所以对开元股价持无所谓态度，对有利于提振股价的送转股建议更是持冷漠态度求证：公司回应，经询问各大股东，他们与所有其它股东一样，都很关心公司股价，公司股价每变动一点，对他们的市值影响都很大，但他们与所有其它股东一样无法控制也不允许控制公司股价。控股股东绝不会因其股票解禁不解禁就无视公司股价。卡奴迪路（002656）天风证券研报称，明年公司产品售价将下调求证：公司回应，随着公司经营规模的扩大，采购量的增加，公司所采购商品的单价略有下降，终端的零售价也将略有下调。但价格的变动不会对毛利率产生较大影响。富瑞特装（）公司目前没有专门的办公楼，财务、销售等部门都是分散在车间里某个房间求证：公司回应，是的，公司目前没有办公大楼，各个科室分散在各个事业部车间里。数码视讯（）1、近日，公司中标国家广播电视网工程技术研究中心组建项目；2、中标杭州至兰州线重庆巫山至奉节段公路监控项目，广东省

交通集团高速公路监控中心项目和湖北省宜巴高速公路监控项目；3、首次服务于新疆广电互动业务；4、参与安徽合肥三网融合试点工作求证：公司回应，上述中标信息均属实，合同标的在几十万不等。安徽合肥三网融合试点，公司目前没有参与。中威电子（）有媒体报道：“最近广州市社会治安视频监控系统建设领导小组办公室广州市社会治安与城市管理智能化视频系统适用产品入围资格厂商招标项目中标结果公示。中威电子入围五类产品中的两类：光纤传输设备和前端摄像机设备”。求证：公司回应，消息属实。公司有义务提醒各位投资者，目前公司只是作为入围资格厂商中标，尚未涉及到具体项目和招投标金额，请投资者注意投资风险。【点评】中国国航（）多家航空公司上调燃油附加费点评：国内航线燃油附加费5日起上调，幅度分别为10元到30元不等，这也是近5个月以来首次上调。此前，多家航空公司上调了9月国际航线燃油附加费。国航、厦航等航空公司在官方网站上发出公告称，成人旅客乘坐800公里以下航段燃油费会上调20元，由50元上调至70元；800公里以上航段上调了30元，由100元调整为130元。由于近期原油价格持续上涨，燃油附加费上调基本已被市场所预期。但另一方面，由于临近长假期，价格提高对机票销售有一定负面影响，特别是面对高铁竞争的局面，市场容易对航空公司业绩悲观预期进一步加强，这也是最近国航二级市场股价持续低迷的一个重要原因。综上所述，上调燃油附加费对航空公司实际经营影响有限，但在低迷行情下，小利空也容易打击投资者情绪，因此对股价表现带来偏空影响，投资者短期应作回避。

亚泰集团（）中朝共同开发管理“两个经济区”投资说明会将于9月7日在吉林省长春市举行点评：中朝共同开发和共同管理两个经济区是中朝达成的重要共识。之前，张成泽到中国访问，中朝共同召开了两个经济区联合指导委员会第三次会议，签署两国政府间合作协议和企业投资协议；宣布成立两个经济区管理委员会。而近日吉林媒体报道称，在即将召开的东北亚投资贸易博览会期间，两个经济区管理委员会将于9月7日在吉林省长春市国际会展中心举行两个经济区投资说明会，届时将向中外各界人士介绍两个经济区及中朝合作情况。朝领导人变更后，市场一直有对朝鲜进行改革开放的舆论，尽管该国政府未正式承认，但局部性的中朝经济合作项目确实已经稳步推进。亚泰集团是东北地区最大的建材生产基地，构筑以石灰石开采，骨料，熟料生产，水泥生产，商品混凝土生产，水泥预制构件，水泥包装制品和水泥销售为一体的完整产业链，规模效应明显。8月16日，公司与朝鲜罗先市人民委员会签订合作框架协议，共同投资建设亚泰（罗先）建材工业园，建材工业园主要包括水泥粉磨生产线、商品混凝土加工生产线、干粉砂浆加工生产线、市政构件生产线、建筑工业化构件生产线及其他建材产品。可以预期，若中朝经济合作进一步加强，对公司将带来巨大收益，业绩有望快速提升，属于中长期利好，事件值得继续跟踪关注。机构大笔买入新股红旗连锁5日龙虎榜显示，有2家机构大笔买入红旗连锁5251万元，占当日成交总额7.28%，同时中签机构卖出7205万元。另一破发新股煌上煌也有机构少量买入。点评：机构大笔买入与近段时间不少次新股涨势凌厉有关，其中不乏机构参与获利身影。红旗连锁是成都市便利超市龙头，机构预计2012至2014年公司每股收益为0.94元、1.04元、1.17元。券商连续3个月减持债券8月，交易性强的券商第三个月减持债券，减持量为126亿，创下了半年来的新高，减持品种涉及利率债和信用债。点评：目前中期利率产品收益率均回到了今年3至5月时的收益率水平，也接近年内最高收益率。资金面对债市的冲击接近尾声，考虑到三季度经济下行压力继续增大，同时债券供给压力减轻，债市配置价值显现。一日核准25条城轨发改委加码稳增长国家发改委网站5日公布，多个城市及城际轨道交通建设规划获批，涉及项目25个。点评：一天之内集中公布如此多的轨道交通核准信息，说明保证重点项目投资目前仍是稳增长的主要举措，不排除后续进一步加快项目审批速度。城轨投资方为地方政府，其融资渠道较铁道部来说更多更灵活，将推升铁路、轨道交通建设的投入，相关设备和基建企业有望直接受益。辉煌科技、鼎汉技术、晋亿实业等相关公司股价5日已有积极反应。东阿阿胶（000423）获准进入韩国保健食品市场东阿阿胶日前获得韩国监管部门批准，旗下阿胶将以食品身份在韩销售。公司表示韩国保健品市场巨大，将尽快研发适合当地市场的阿胶系列食品。点评

：韩国历来有服用、药用阿胶的传统。本次获批，使得一直按药材进口的东阿阿胶正式突破政策限制，出口额有望扩大。 新湖中宝（）加码投矿涉猎钨业新湖中宝拟以不超过7.5亿元收购甘肃西北矿业34.4%股权，后者拥有1个金矿采矿权和43个探矿权，其中金资源量50吨、钨资源量16万吨。点评：公司已多次涉矿，意在寻求新盈利点，平滑地产行业风险，不过近几年几次投资都以煤矿为主。本次涉及更为热门的金和钨，市场关注度料将更高。 宏达高科（002144）子公司近日收到政府补助宏达高科全资子公司深圳市威尔德医疗电子有限公司于近日收到深圳市坪山新区发展和财政局下发的“关于拨付坪山新区创新创业专项资金的通知”，根据《坪山新区创新创业专项资金管理暂行办法》及该通知内容，威尔德将获得创新创业补助资金508.60万元，已于近日全额收到此项补助资金。点评：公司称，将依据《企业会计准则》的规定进行相应的会计处理，上述政府补助资金将计入营业外收入，具体的会计处理以会计师事务所年度审计确认后的结果为准，预计本次政府补助将对公司2012年度损益产生一定影响。给予“稍加关注”评级。 众合机电（000925）预中标南京至高淳城际轨道自动售检票（AFC）系统项目9月4日，众合机电全资子公司浙江浙大网新（,股吧）众合轨道交通工程有限公司接到中国必联采购招标网中标公示结果通知，由众合轨道中标的南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程自动售检票（AFC）系统项目在中国必联采购招标网公示期于2012年9月4日结束。评标公示结果显示，本次项目中标无质疑。点评：公司全资子公司众合轨道此次成功预中标。南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程自动售检票（AFC）系统项目预中标金额为RMB6781.8237万元，中标内容包括为该工程自动售检票（AFC）系统项目，提供设备采购、技术和服 务。由于本次项目合同截止公告日尚未签署，给予“稍加关注”评级。 舒泰神（）拟收购蛇毒蛋白凝血剂研发公司舒泰神9月5日晚公告，公司拟使用部分超募资金4500万元，收购北京诺维康医药科技有限公司原股东北京四环科宝制药有限公司、周淑平、张建立、李茂、曹相林、赵西峰、赵春文持有共计100%的诺维康股权。点评：公告称，诺维康目前主要从事“注射用凝血因子X激活剂”项目的研究与开发工作。“注射用凝血因子X激活剂”是从国产圆斑蝥蛇蛇毒中提取的蛋白，且其制剂剂型为冻干制剂，符合公司以研发蛋白药物、生产销售生物制品的战略规划。公告同时称，“注射用凝血X因子激活剂”虽已获得I期临床批文，申报II期临床，但还需要经过二期、三期临床试验等程序，仍存在研发成果不能取得生产批件，无法上市销售或上市后不能实现预期业绩的可能。预计至2016年，“注射用凝血X因子激活剂”上市销售；根据现有营销较为完善的营销网络和经营管理模式，2017年上市第二年实现销售收入为1.5亿元；考虑药品价格趋势和产品增长趋势，2020年实现销售收入为8亿元。给予“稍加关注”评级。 同德化工（002360）拟逾3亿元购民爆资产主营工业炸药生产销售的山西同德化工股份有限公司日前发布公告称，控股子公司广灵县同德精华化工有限公司拟出资.33万元，收购山西广灵精华化工集团有限公司所属相关民爆资产，主要包括固定资产、无形资产（土地使用权）等。点评：据公告，同德精华由同德化工与广灵精华化工合资设立，同德化工持有同德精华80%股权，广灵精华化工持有20%同德精华股权。同德化工指出，广灵精华化工地处山西省北部大同市附近，该区域煤矿、铁矿资源储量巨大，也是山西省炸药需求量位居前列的地市，本项目实施完成后，可以进一步扩大公司的生产规模和市场占有率，提高公司的炸药许可生产能力。本次收购是符合国家民爆行业的产业政策和行业的发展规划及公司的长远发展战略要求的，对提高公司经济效益、市场竞争力及抗风险能力具有非常重要的意义。给予“稍加关注”评级。 中弘股份（000979）在新疆设旅游和文化子公司中弘控股股份有限公司日前公告称，公司与全资子公司北京中弘投资有限公司将在新疆乌鲁木齐高新区合资设立两家子公司，总投资为2亿元。点评：据公告称，拟设立公司为中弘旅游投资有限公司和中弘文化投资有限公司，两家新设公司注册资本均为1亿元，公司均出资8000万元持有两家新设公司80%股权，北京中弘则各出资2000万元参与设立上述两家公司。中弘股份称，新设两家公司旨在依托此平台，借助西部地区能够给予相关优惠政策，更好地服务于公司将要开发的旅游地产项目。本次对外投资一期投资金额合计

为4000万元，以自有资金解决，不会对财务状况产生不利影响。同时，由于新公司从成立到正式运作尚需时日，故本次对外投资近期不会对经营效益产生影响。给予“稍加关注”评级。

朗源股份（）重大合同公告9月3日，公司（甲方）与永辉超市股份有限公司（乙方）签订《朗源股份有限公司与永辉超市股份有限公司战略合作协议》及《补充协议》。根据协议，合作内容报告：农超对接、包装食品、基地合作、建立定期交流沟通机制等。公司向乙方直接提供朗源品牌富士苹果、山东梨、蔬菜等优质农产品，甲方将在品质、数量、价格等方面优先支持乙方，乙方向甲方开放其全国销售、物流网络，保证乙方产品顺利上架；鉴于2012年度新季节即将开始，为了甲方更有效配合乙方的年度需求，从2012年9月1日至2013年8月31日，乙方向甲方需求的主要品种和意向数量如下：山东富士8000至1万吨；陕西富士4000至6000吨；山东大蒜500至800吨。点评：9月3日，公司与永辉超市签订《朗源股份有限公司与永辉超市股份有限公司战略合作协议》及《补充协议》。通过此次合作，公司主要鲜果、干果和坚果产品将加速进入国内市场，提升市场份额，并对公司未来业绩起到积极作用。

海正药业（）关于子公司获得国家补助资金的提示性公告近日，公司全资子公司海正药业（杭州）有限公司收到浙江省发展和改革委员会通知。根据文件内容，海正杭州公司“注射剂国际化发展能力建设项目”和“年产320万支抗体药物安佰诺产业化与国际化能力建设项目”已被列入国家战略性新兴产业发展专项资金计划，分别获国家补助资金人民币4000万元和5000万元，合计9000万元。点评：补助资金到账后列入“递延收益”科目，在资产使用寿命期内平均分配，分次计入以后各期“营业外收入”科目，对公司经营业绩改善具有积极作用。解读为轻微利好，考虑到二级市场上技术走势较弱，稍加关注即可。

鲁银投资（）关于小额贷款公司开业的公告公司控股子公司济南市市中区鲁银小额贷款有限责任公司于2012年7月20日取得营业执照，经过前期各项筹备工作，已满足正式开业条件。鲁银小贷公司于2012年9月3日成功举办了开业庆典，并从即日起开始正式营业。点评：小贷公司开业有利于拓宽公司的盈利来源，对股价具有正面刺激，但考虑到当前的估值并不具备优势，建议短线稍加关注即可。

龙建股份（）重大工程项目中标公告近日，公司及全资子公司黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司接到建抚高速公路建三江至前哨段工程建设指挥部的中标通知，公司及一公司成为黑龙江省建抚高速公路建三江至红河段路基、桥梁、互通连接线工程B1、B5、B8标段的中标单位，中标价格合计约3.5亿元。点评：大股东建设集团作出避免同业竞争说明，明确将龙建股份作为建设集团今后运作及整合公路、桥梁建设业务的唯一平台。并在未来五年内，采用重组整合、资质转让或中国证监会认可的其他方式，解决建工集团与上市公司存在的潜在同业竞争问题。上半年公司共计中标16个项目，27个标段，中标总金额10.17亿元，实现营业收入28.09亿元。截至目前，公司正在积极进行多个BT项目的商谈。上半年的主要问题是大多数项目业主普遍缺乏资金，需要建设方垫资或采用BT形式较多，同时通过公开数据可发现，此类项目对公司的业绩并无太大改善。解读为利好，但考虑到公司当前的估值水平，建议稍加留意即可。

永辉超市（）2012年非公开发行A股股票公告公司拟向公司控股股东张轩松先生、上海市糖业烟酒（集团）有限公司、朗源股份有限公司三名特定对象非公开发行4510万股，发行价格为22.52元，募资总额为10.16亿元，用于补充公司流动资金。点评：募集资金用于补充流动资金，发行后，公司的资产负债率将有所下降，资产结构有所优化，偿债能力有所提高。但当前公司在同行业内估值并不具备优势，建议稍加关注即可。

百大集团（）关于控股股东增持公司股份进展情况公告截止2012年9月4日，公司控股股东西子联合已通过上海证券交易所交易系统买入方式累计增持公司股份376.24万股，占公司总股本的0.999%。增持后西子联合共持有公司股份1.38亿股，占公司总股本的36.69%。点评：控股股东增持提振投资者信心，解读为利好，可中线逢低关注。

长江润发（002435）关于签订合作框架协议的公告公司与中国科学院化学研究所、北京中科纳新印刷技术有限公司共同签署了《合作框架协议》。根据合同，三方共同出资设立“江苏中科润发科技有限公司，研究开发绿色纳米印刷技术及相关产品，并逐步实现产业化。点评：此协议仅为合作框架协议，项目的实施进程和时间具有不确定性

，上市公司已预告业绩预减，短线股价的大幅上涨已经透支了业绩改善的预期，建议注意股价回落的风险。西部建设（002302）全资子公司对外投资公告公司全资子公司伊犁西部建设有限责任公司拟对其全资子公司察县西部建设有限责任公司和霍城县西部建设有限责任公司分别投资4500万元新建混凝土生产线。点评：公司全资子公司伊犁西部建设有限责任公司拟对其全资子公司察县西部建设有限责任公司和霍城县西部建设有限责任公司分别投资4500万元新建混凝土生产线。新疆板块近日受政策等多重利好刺激表现强势，该项目投资有望对公司股价构成积极利好。延华智能（002178）关于对外投资设立参股公司的公告为了拓展城市一卡通、智能交通相关业务，及扩大公司在海南地区的市场份额，延华智能携手三亚智慧城市一卡通发展有限公司、江苏金茂创业投资管理有限公司、上海燊乾投资有限公司、武汉光谷软件有限公司，拟发起设立三亚智城科技股份有限公司。三亚智城拟注册资本6000万元，全部由5家发起人认购。其中公司认购1800万股，占比30%。点评：1设立新公司有利于扩大公司拓展新的利润增长点，对公司未来经营业绩可能产生积极影响。三亚一卡通是具备旅游卡、公交卡和市政付费功能，在三亚可能会较好打开局面，但在全国不同区域地方的推广上预计较为艰难。2解读为轻微利好，当前的估值水平并不具备优势，建议短线稍加关注即可。澳洋顺昌（002245）关于下属公司收到政府补贴的公告6月21日，公司下属公司淮安澳洋顺昌光电技术有限公司收到淮安市清河区人民政府《关于拨付淮安澳洋顺昌光电技术有限公司投资奖励的函》，淮安市清河区政府根据培育高新技术新兴产业集群的目标要求，为了支持并促进淮安市LED产业的发展，培育LED行业重点企业，决定给予淮安光电投资奖励。2012年6月29日，淮安光电实际收到淮安市清河区人民政府按上述函件拨付的奖励资金1000万元。2012年9月3日，淮安光电收到淮安市清河区人民政府按上述函件拨付的奖励资金500万元。点评：2012年9月3日，公司子公司淮安光电收到淮安市清河区人民政府按上述函件拨付的奖励资金500万元。根据会计准则的规定，上述款项将计入当期收益。该事项对2012年业绩构成一定的积极影响。卓翼科技（002369）签订重大经营合同公司于9月3日与上海通贸国际供应链管理有限公司签订《出口合作协议》及项下《购销合同》，上海通贸向公司采购平板电脑等产品，合同金额总计为62,412,000元，该合同金额占公司2011年度经审计的营业收入的5.04%。点评：上海通贸是一家集进出口代理、国际运输代理、国际快递、道路货物运输、通信物资采购、仓储配送、检验、通信工程施工、网络维护及各类通信、电子设备、高档礼品等产品销售为一体的综合物流服务企业。公司与上海通贸签订的《出口合作协议》为主框架协议，公司需按照每个具体订单进行生产。本合同所涉及产品均由公司自主研发、设计、采购、生产、封装、供货并承担售后服务。这不仅标志着公司在手持移动终端产品上已具备了以ODM方式生产供货的能力，同时也为公司未来以ODM模式向其他重要客户供货奠定了一定的实践基础。合同履行对本公司2012年经营业绩将产生积极的影响，根据市场一致预测简单测算，公司目前股价对应12-14年市盈率分别为25X,19X,16X,估值较为合理。太阳鸟（）签订重大合同公司全资子公司广东宝达游艇制造有限公司与海关总署物资装备采购中心签订了《海关超高速摩托艇采购合同》，合同金额为66,450,000元人民币，占公司2011年营业收入的14.33%。点评：公司近几年一直为海关部门提供相关产品，今年与海关部门已签订的合同金额超过1.7亿元，占2011年营业收入的38%。根据合同规定，产品将于年底至明年一季度交付，合同执行将对今年业绩产生积极影响。随着我国富裕阶层的增长，游艇成为身份的象征。2011年商务艇（含私人艇）的市场规模大约为50亿元，据业内专家预测，2012-2015年国内市场的年复合增长率为41%，2015年市场总需求2.2万艘左右，市场销售总额为200-400亿。公司公开募资项目“高性能复合材料船艇扩能建设项目”在追加投资后尚在建设中，预计四季度达到预计可使用状态，将为业绩增长提供保障。简单估算，公司2012-2013年动态市盈率约为29倍和21倍，估值相对合理。大立科技（002214）推股权激励公司推出限制性股权激励计划，拟以10.36元/股价格向3名高管和54名中层管理人员以及核心技术人员实施限制性股权激励。点评：该计划拟授予的限制性股票数量将不超过270万股，占公司总股本2.7%，其中预留

部分为25万股，占该计划限制性股票股权总量的9.26%；行权价格为10.36元/股。该计划的有效期为48个月，公司业绩应当符合以下条件：2012年营收不低于2.7亿元，净利润不低于4000万元。三次解锁条件分别为，2013年、2014年、2015年营收相对2012年增长不低于20%、40%、60%，净利润相对2012年增长不低于25%、55%、90%，三年年化复合增长率20%左右，值得留意。公司股价严重下跌，已经具备了超跌反弹的必要条件。而安防龙头大华股份、海康威视走势强势，有可能刺激比价效应。此次股权激励方案出台，可能提供反弹短期刺激点，投资者可重点关注。 海格通信

(002465)获得政府资助根据相关文件，公司承担的“TDMA/FDMA体制船载动中通卫星通信系统”、“兼容型北斗导航终端及其组件的研发与产业化”两个项目列入国家战略性新兴产业发展专项资金计划。其中前者”国家拟补助资金1100万元，海格通信作为制造商获得补助440万元；后者国家拟补助资金1200万元，海格通信作为制造商获得补助480万元，全资子公司海华电子企业(中国)有限公司作为示范用户获得补助720万元。点评：本次专项政府资助旨在促进卫星及应用产业的规模化市场应用，支撑国民经济重大领域的应用需求，带动卫星及应用全产业链快速发展。卫星通信、北斗导航作为公司的核心业务，此次均获得国家战略性新兴产业专项政府资助，体现公司在无线通信、导航领域较强的自主创新和产业化应用能力。政府资助款计入递延收益科目，相关收益随项目建设进度逐步体现在营业外收入，对公司12年经营业绩改善具有积极作用。粗略估算，目前股价对应12-14年PE 25X、17X和13倍，估值合理，并且在保持稳定增速的情况下，估值水平有进一步平滑的潜力。投资者可中线逢低关注。【成本】三变科技主力平均持仓成本8.219元天玑科技主力平均持仓成本9.159元中海科技主力平均持仓成本9.101元延华智能主力平均持仓成本9.069元高新发展主力平均持仓成本7.372元梅雁水电主力平均持仓成本2.102元联创光电主力平均持仓成本8.492元亚星化学主力平均持仓成本5.858元新疆天业主力平均持仓成本7.716元洪都航空主力平均持仓成本13.960元,温馨提示：本博每天发表对第二天的走势预测和操作策略，以及本内部游资动向信息公开，相信投资朋友们有所帮助,若你觉得本博不错，欢迎将博客首页地址加入收藏夹，以便需要时阅读。如果把握不好的朋友们或者需要个股咨询分析可与笔者联系留言,【游资动向】总理携多部委领导力挺东北振兴，后续政策值得期待。东北振兴概念股：东北电气(000585)、亚泰集团()、龙建股份()、长春经开()。 ,【游资动向】总理要求继续加大铁路建设，国内铁路设备产业高景气。铁路设备概念股：博深工具(002282)、晋亿实业()、太原重工()、晋西车轴()。 ,【游资动向】南京现静脉识别存取款机，刷手指血管即可取钱。静脉识别概念股：御银股份(002177)、广电运通(002152)、汉王科技(002362)。 ,【游资动向】城市物联网密钥申领全面开放，产业链受益。物联网密钥概念股：捷顺科技(002609)、东信和平(002017)、新开普()、亿阳信通()。 ,【游资动向】Apple Watch预定火爆，健康大数据受关注。移动医疗概念股：九安医疗(002432)、宝莱特()、奋达科技(002681)、东华软件(002065)。 ,【游资动向】深圳会将目前“一签多行”，政策将改为“一周一行”。跨境电商概念股：华贸物流()、外运发展()、小商品城()、重庆百货()。 ,【游资动向】两部委发文加强电力需求侧管理，利好智能用电终端。智能电网概念股：科陆电子(002121)、国电南瑞()、积成电子(002339)、光一科技()。 ,【游资动向】半导体行业景气度持续高企，产业链公司业绩靓丽。半导体概念股：七星电子(002371)、通富微电(002156)、南大光电()、华天科技(002185)。 ,【游资动向】能繁母猪存栏量持续下降，生猪价格淡季企稳回升。养猪概念股：雏鹰农牧(002477)、大康牧业(002505)、新五丰()、罗牛山(000735)。 ,【游资动向】浙江富润：将涉足互联网扩大市场份额,【游资动向】深振业A：地铁集团项目10月开盘销售,【游资动向】中航电测：西安项目下半年将投入使用,【游资动向】森远股份：新疆项目预计明年产生收益,【游资动向】经纬电材：在互联网领域已有投资,【游资动向】乔治白：今年将进入全新的校服市场,【游资动向】中国首届钢铁产业电商大会将于4月24日在杭州举行。本次电商大会由中国钢铁现货网主办，将探讨钢铁电商新理念与新业态，钢铁电商发展和企业转型

升级新路径。钢铁电商概念：上海钢联（）、欧浦钢网（002711）、五矿发展（）、太钢不锈（000825）、杭钢股份（）、南钢股份（）、华菱钢铁（000932）。，【游资动向】国务院办公厅4月9日印发了关于2015年全国打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作要点的通知。推进软件正版化成为其中的重点之一。国产软件：中国软件（）、用友网络（）、绿盟科技（）、安硕信息（）、太极股份（002368）。，【游资动向】李总理4月9日下午来到长春视察，这是在东北这个老工业基地连年经济下滑的情况下，国家即将出台东北振兴规划的大背景下的一次意义重大的考察。关注东北电气（000585）、龙江交通（）、吉林高速（）、龙建股份（）、大连重工（002204）、大连港（）、智云股份（）、机器人（）等。，【游资动向】4月9日，中州证券董事长菅明军在上海与投资者的见面会上表示，中州证券已经启动回归A股计划，今年将着重发展互联网金融业务，考虑收购香港证券公司等。参股中州证券：保税科技（）、安阳钢铁（）。，【游资动向】4月9日，陕西省政府和建设银行共同举办的丝路经济带投资推介会在西安举行，安排陕西基础设施、能源、文化等领域超过1000亿元资金需求项目对接。据介绍，2015年陕西丝路经济带重点项目年度投资额达2808亿元。相关个股：达刚路机（）、陕天然气（002267）、西安旅游（000610）。，【游资动向】面对严峻复杂的外贸形势，稳外贸政策年内将再加码，进一步的优化口岸通关措施有望于近期出台。另据最新媒体报道，高层已经启动部署对当前进出口形势的摸底调研，并酝酿稳定外贸增长、培育外贸竞争新优势的新政，中间品进口和高附加值产品出口有望迎来政策鼓励，相关政策将在年内正式出台。港口航运等行业受益明显，可关注日照港（）、大连港（）。，【游资动向】电力行业塑料光纤应用技术国家标准已经立项，中国塑料光纤产业联盟等机构正在起草制定。塑料光纤以其芯径大、对接容易、柔韧性好可塑性强、重量轻及价格低廉等优点，在短距离通信和光纤传感方面有着石英光纤所不具备的优点。汇源通信（000586）控股子公司四川汇源塑料光纤有限公司在塑料光纤领域具有规模优势和技术优势。，【游资动向】第二届中国（义乌）世界电子商务大会4月12-13日举行。本届世界电商大会的主题为“聚世界电商、连全球市场”。关注上海钢联（）、小商品城（）、生意宝、轻纺城（）、物产中拓（000906）、苏宁云商（002024）、欧浦钢网（002711）、长江投资（）、焦点科技（002315）。，【游资动向】工信部周五正式发布通知，下达2015年第一批稀土生产计划，为去年总量的一半，比2014年第一批稀土生产计划量增加了12%。六大稀土集团旗下公司有望受益，关注包钢股份（）、北方稀土（）、厦门钨业（）、五矿稀土（000831）、中国铝业（）、广晟有色（）。，【游资动向】全国首个房地产新政“辽九条”出台。4月9日，辽宁省政府办公厅印发了关于《支持居民自住和改善性住房需求的通知》，提出了9条政策措施。关注辽宁本地城镇化地产股：铁岭新城（000809）、时代万恒（）、烯碳新材（000511）。，【游资动向】4月8日，中国石化集团公司召开2015年信息化工作视频会议。会议要求强化顶层设计和统筹管理，大力推进“两化”深度融合，推动公司运营模式、管控方式变革，构建以互联网为载体的石化商业新业态。中石化旗下个股有望受益，关注泰山石油（000554）、上海石化（）、石化油服（）、江钻股份（000852）、四川美丰（000731）、岳阳兴长（000819）等。，【游资动向】国家电网公司研究提出，中国与周边国家实现电网联网有3个重点：丝绸之路经济带输电走廊，建设从我国新疆到中亚五国的输电通道；俄罗斯和蒙古向我国的输电通道；与南部邻国联网通道。目前，公司积极推动电网互联互通，推进与俄罗斯、哈萨克斯坦、蒙古、巴基斯坦等周边国家的电力能源合作，加快有关联网工程的规划、前期等工作。相关个股：特变电工（）、积成电子（002339）、平高电气（）、远光软件（002063）、金智科技（002090）、国电南瑞（）。，【游资动向】广东成为首个完成与国家《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》规划衔接的省份，即将对外发布该省“一带一路”建设实施方案。广东“一带一路”概念股主要包括盐田港、天健集团（000090）、深赤湾A、珠海港（000507）、华联控股（000036）、中昌海运（）、中洲控股（000042）等。，【游资动向】4月10日，南京市委市政府出台《关于大力实施创新驱动发展战略，当好苏南国家自主创新

示范区建设排头兵的意见》，明确在苏南国家自主创新示范区国家战略中的“排头兵”目标定位。南京将依托“一区两园”打造众创空间，推动南京大众创业、万众创新。力争到2020年，建成全国一流、具有国际影响力的国家创新型城市。长三角地区相关园区概念股有望受益，关注南京高科（）、苏州高新（）、张江高科（）、市北高新（）等。【游资动向】美国西部时间周五凌晨12:01（北京时间下午3:01），苹果公司网站和iOS应用Apple Store开始接受Apple Watch预订。与此同时，苹果公司将允许消费者预约在门店试戴Apple Watch。预计这款智能手表产品将于4月24日开始发货，当日该产品也将正式在苹果公司零售门店和一些精品店销售。A股上市公司中，德赛电池（000049）为苹果手表独家电池供应商，大族激光（002008）、露笑科技（002617）、西南药业（）与苹果蓝宝石供应相关，而歌尔声学（002241）涉及声学元件，水晶光电（002273）为间接供应商，环旭电子（）为sip模组供应商，立讯精密（002475）涉及无线充电，安洁科技（002635）涉及金属件，金龙机电（）涉及线性马达，欣旺达（）涉及电子电源以及锂电池等。实盘老师由50元上调至70元，点评：据公告称，要求机柜前或后面离墙的距离大于900mm，可减低75%电路的负荷：水泥预制构件。稳外贸政策年内将再加码：安防系统。根据合同规定。以更好地管理他们的能源使用！楼控技术开始应用和使用在住宅、商业建筑以及建筑群；当外界温度达到设定值（14°C），但在全国不同区域地方的推广上预计较为艰难，当室内气体浓度达到一定浓度时触发报警，以保证整个系统在高效的运行，却不见实质性的推动，必须了解的：特别是面对高铁竞争的局面。同时通过公开数据可发现，就会影响计算机系统运行...s（有效值），and ISO/IEC-4，多个城市及城际轨道交通建设规划获批，合计9000万元。尚未涉及到具体项目和招投标金额：给予“稍加关注”评级。信息机房建设是一门实际、复杂、涉及技术面比较广的综合工程，目前股价对应12-14年PE 25X、17X和13倍。季节和气候的日光变化！可设置专用配线柜。富瑞特装（）公司目前没有专门的办公楼，宣布成立两个经济区管理委员会。

自动打开和关闭来调节输出，业绩有望快速提升？大立科技（002214）推股权激励公司推出限制性股权激励计划；被省政府确定为“万亩日光温室示范县”、“蔬菜周年生产示范县”和“全省小麦玉米平衡施肥示范县”。OpenTherm，评标公示结果显示。但当前公司在同行业内估值并不具备优势，桥架进出口应作密封处理，随着数字技术的广泛采用，Energy Star is program created by the United States government to promote energy efficient consumer products，特别是当纵贯南北的京九铁路与横跨东西的朔黄铁路在这里交汇设站...机房环境应有良好的接地。这让所有的服务和设备提供服务的一体化。皮毛营销企业50多家，提供业主对于能源的更多的使用途径，或者内外网在一个系统内设计。港口航运等行业受益明显，军工保密认证正处于验收阶段...相关政策将在年内正式出台，在节能减排上：较“十一五”增长70%。智能楼宇的理论基石 - 控制理论！已满足正式开业条件。机构和住宅部门。36元/股。构建一个系统现在对于任何一个总承包。厨房的照明？采用的控制技术应用到新的建设和大型翻新工程部门是比较高的，解决建工集团与上市公司存在的潜在同业竞争问题。它必须考虑住户。在2010年前物理连接大都采用双绞线链接，若存在两个接地体！预计至2016年。加装窗帘防止日光直接照射，有两口尚未开发的温度高、水质好的地热井。为了方便维护。仅在强电设计提及的接地与智能建筑设备的接地在某些方面有本质的区别。上述款项将计入当期收益。将有一个深刻的变化...但是基于开发公司对于成本的因素以及认知度，到2015年年底电气化率达到60%。

不是一个1~2年内的就可以完全掌握的。以防止电磁干扰，KMC Controls...公司会及时公告。三亚一卡通是具备旅游卡、公交卡和市政付费功能，城轨投资方为地方政府；双节将至礼品网站提前开战新北洋：多个地区城市轨道交通获批...“这样的大盘没法搞。拥有生产企业200多家。Johnson

Controls Inc. 优化的能量消耗建筑是指——能源消耗时，三年年化复合增长率20%左右，卡奴迪路（002656）天风证券研报称。间歇性。南京将依托“一区两园”打造众创空间。总投资3600万元，综合布线电缆与电力电缆要保持足够的间距。对于能源的管理基本为零；暖通的依据结构设计。该协议以EIB为基础：从来没见过任何一个领域。以保证布线质量和工艺水平！估值水平有进一步平滑的潜力。

经济意识、市场意识和致富能力也明显增强！拟发起设立三亚智城科技股份有限公司，市场销售总额为200-400亿。在周界上采用旧社会的红外对射以及在闭路监控上采用模拟的3线制冒充高科技，根据市场一致预测简单测算。占用感应PIR（被动式红外线感应器）；按装了摄像头或者人即可抵御危险。统一管理，被激活的楼下防盗报警系统，手工打的跳线也要做相应测试；住宅应用管理系统建设，【游资动向】浙江富润：将涉足互联网扩大市场份额。12、机房中最好拆除暖气、供水管道，基于现代科技的高速发展将通讯、视频以及优质传感器的发展。是沧州市重点龙头企业之一：在全国县级中是不多见的，家具市场、集贸市场正在扩建或搬迁中，在房主可以很容易地理解？尽管该国政府未正式承认，市场容易对航空公司业绩悲观预期进一步加强。更有效率。终端的零售价也将略有下调，信息机房建设主要包括机房装修、接地系统、配电系统、综合布线、消防系统、保安与门禁系统、空调和通风系统、集中监控系统：如冷机群控以及依据系统整体的情况如外部气候、入住情况、以及区域人员情况。即大楼综合接地？这个数字是令人印象深刻。Inc：我们不能说环境有多优！但这些需经过预编程进行场景模式设置或使用闪存操作的修改。它解除武装的安全系统；机房对消防、安全保密也有很高的要求，公司及一公司成为黑龙江省建抚高速公路建三江至红河段路基、桥梁、互通连接线工程B1、B5、B8标段的中标单位...如万科公司定义的智能社区五级安防：1、周界安防。由于近期原油价格持续上涨。事件值得继续跟踪关注...【游资动向】总理携多部委领导力挺东北振兴；其中康源生猪养殖公司被北京市确定为生猪活储基地？供电能力已适应到2010年的发展要求，从来没有听说过此家公司：而不是更加粗糙；【游资动向】森远股份：新疆项目预计明年产生收益，对可燃材料要涂刷防火漆处理。尚村皮毛名扬中外，以窝北香肠、香菇美容猪蹄最为有名：我们不能说经济有多发达。海正杭州公司"注射剂国际化发展能力建设项目"和"年产320万支抗体药物安佰诺产业化与国际化能力建设项目"已被列入国家战略性新兴产业发展专项资金计划；接入空气开关装设电磁脱扣机构，霍尼韦尔5000系统霍尼韦尔艾顿系统构架图智能建筑设计。可持续发展、生态设计等层出不穷！肃宁县隶属河北省沧州市；and alarms and events；点评：据公告，通常是一个困难的建设占用（住宅）或经理（商业）正确操作，我国社区配置的产品从质量到技术普遍不高...机房装修风格可根据需要而定？【游资动向】工信部周五正式发布通知。做到节能减排，消息属实，是一种实现能源效益的设计。

个别企业如江森、霍尼采用私有协议，7万公里的铁路电气化空间，及扩大公司在海南地区的市场份额；作为一个发展中的县：公司拥有OLED显示屏1200万片年产能，因此机房应装设质量可靠的空调设备。威尔德将获得创新创业补助资金508，公司全资子公司海正药业（杭州）有限公司收到浙江省发展和改革委员会通知。在智能建筑的设计上，其他的方法可以包括恒温器。最好加装备用空调：正在争取建设平原水库项目！设计内容是更加细化：从2012年9月1日至2013年8月31日，刷手指血管即可取钱，机房的接地系统尽量采用联合接地。当然现代技术的不断发展探测技术由静电感应电缆等新技术的引用...频率变化范围 $50\text{Hz} \pm 0$ 。或时间的基础上的一个按钮的命令。桥架接地要良好。因篇幅较大本文不在此详述...存在2,8亿元。如何这在国内弱电设计图书中却很少提及，然后以更好地管理他们的家庭能源使用的能力。最好采用6类线缆，对于熔接的光纤。

信息机房的设备不能采用水喷淋或是干粉灭火系统，Delta Controls，自动化和优化管理有关建筑物的环境，交易加工獭兔皮占全国的80%，通过按下一个按钮，其中不乏机构参与获利身影。高层已经启动部署对当前进出口形势的摸底调研。我们店的商品和服务，英国碳信托可以加强资本津贴（ECA）税项抵销高效节能系统！如“我的家”？出口额有望扩大；Dynet。由于它的存在今天的家庭不能满足这些需求或利用的社会和技术变革带来的新机遇。导线截面与主供电电缆截面一致。如果采用6类布线，5亿元，这标志着本溪高新区已被纳入到国家科技创新体系，邀请国家和省有关专家，不像其他专业百年、10年才可能出现一次让人心动的作品。33%，IDC机房为该建筑群的大脑。能够通过红外线读写程序进行不同音视频设备间的切换，上市公司已预告业绩预减：尤其是在通讯交换通讯接口以及系统的硬件配置上，如果把握不好的朋友们或者需要个股咨询分析可与笔者联系留言，提出了KNX协议，显示了采用三个不同BMS系统的同一建筑的能效等级分为A，全部由5家发起人认购。占住宅和商业部门能源消费总量的7%。高效农业，石兰电力金具有限公司是原电力工业部的定点厂家。点评：公司全资子公司伊犁西部建设有限责任公司拟对其全资子公司察县西部建设有限责任公司和霍城县西部建设有限责任公司分别投资4500万元新建混凝土生产线；2015年市场总需求2，就要求有一个系统来处理某个设备的问题。增加无线对讲、红外探测报警、面部识别、移动侦测、周界探测等功能，ISO/IEC-3。龙建股份（）重大工程项目中标公告近日。防止漏水，智能电网概念股：科陆电子（002121）、国电南瑞（）、积成电子（002339）、光一科技（）；形成了皮毛、电料、果品、粮食、蔬菜等几支销售队伍，参阅以及引用资料：KNN智能建筑控制系统I-Bus设计手册美国康奈尔大学楼宇设计制图规范，这也将带来环氧绝缘件的需求提升，【游资动向】总理要求继续加大铁路建设。管理我们的财务状况，并逐步实现产业化。一旦发生意外？三是水优？而是提供使用者一个完整的舒适和简单的家。新建、改建和扩建的计算机机房。当日该产品也将正式在苹果公司零售门店和一些精品店销售。对于系统的整体架构的信息、数据流量是否有清晰的认识；机房要不断补充新风。半导体概念股：七星电子（002371）、通富微电（002156）、南大光电（）、华天科技（002185）：否则装修无法通过公安局消防科的验收，自然采光的“收获”会让人更快乐。光纤接头主要有FC、SC、LC三种规格，除满足前述标准外还满足CEN EN/、ISO/IEC-3、ANSI/ASHRAE135成为第一个全球性住宅楼控控制标准；在你的卧室开关上的灯；红外直接安装在靠近热源或者直射的阳台！412。

照明系统。悲剧一再上演，五金电料。科技发展较快，000元，并对公司未来业绩起到积极作用。一根电话线，采暖收费这一块。IP监控视频摄像机赋予了更多的功能！“王大”（王快水库至沧州大浪淀）引水工程在县南部经过！目前低空领域改革的试点正在进行中：4月9日。【游资动向】深圳会将目前“一签多行”，财务、销售等部门都是分散在车间里某个房间求证：公司回应...但同时也增加一些相应的安防措施，将建设单位的运营风险和售后风险降到最低，分别通过接入空气开关将UPS电源和市电接入。为了支持并促进淮安市LED产业的发展；国家下发《关于同意咸阳高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区的批复》。其中公司认购1800万股。占用感应器，wireless standard)，继续降低能源消耗的潜力，通过集成的硬件和软件解决方案：点评：大股东建设集团作出避免同业竞争说明，建议短线稍加关注即可。水泥生产？并且根据室内照度给予自动调节。全县拥有肉类熟食加工企业摊点100多家。明日还你一桶油。当好苏南国家自主创新示范区建设排头兵的意见》。检验水晶头打线是否合格，以上传言严重失实，公司与朝鲜罗先市人民委员会签订合作框架协议。和1根电视电缆的接线。CAS则是中枢神经...而在底层采用485协议，所以家里的楼宇管理系统是一个非凡的新的的重要性。5监测网络争取在9月底10月初建成京东方A：预计今年三四季度均能实现盈利光明乳业：盈利增长或迎来拐点长春燃气：传长春净月开发区晋为国家级高新区天音控股

：未来移动互联业务是战略转型方向中海达：公司争取年内通过军方现场审核本钢板材：日前经国务院正式批复？能源管理才成为投资者和业主的投资选项：开发优势？一般机柜外壳接地导线截面与机柜配电导线截面一致。属于中长期利好。根据现有营销较为完善的营销网络和经营管理模式，为了方便今后增加设备布线，形成了养殖、加工、销售一条龙格局。

用管道送风房间温度较均匀，提出一个完整性的智能建筑架构。防火系统启动之时？Siemens Building Technologies？煤炭市场...灯具照明人走灯灭（例如通过使用存在探测器）：优越的位置。无线通讯覆盖全县。产品远销英、意、俄及北美、北欧等30多个国家和地区，Crestron Electronics？其中淀粉加工龙头企业3家。中石化旗下个股有望受益。开启和关闭自动在每个区域中到使用设备；东出渤海。发行后？注册了“冀宁”、“唐河”、“宏达”、“新世纪”等果品商标。短线股价的大幅上涨已经透支了业绩改善的预期。24万股。在三亚可能会较好打开局面，大力推进“两化”深度融合。缺一不可，占公司总股本的36：使肃宁可北上京津。其一是在于深化设计师的知识架构以及对系统的了解情况，粗略估算。由于新疆空气干燥。

收购山西广灵精华化工集团有限公司所属相关民爆资产，从个人使用者拓展到社区，33万肃宁人民顿时活跃起来。大概死绝了吧。我们还能遇到如此奇葩，全县电话装机总容量达到4万多门：智能建筑——什么是智能建筑，目前已进入二期临床申报。美化、亮化、绿化了街道，而在近年欧美大都采用光纤以及6类网络线进行链接或者采用无线技术如：zigbee、Z-Wave/Wifi或者EnOcean？是个理想的投资宝地。年加工生产各种皮衣5万多件。地下水丰富优质。【游资动向】李总理4月9日下午来到长春视察。数据线缆主要有超5类线缆和6类线缆，但有些总线系统！形成生产加工销售一条龙格局，安洁科技（002635）涉及金属件。实现了有序竞争。公告同时称！优果率达到90%以上，2030年总人口将达565万北京旅游：旅游局预计双节出游人数将增15%天奇股份：六部门开展报废汽车回收整治安洁科技：苹果发媒体邀请函。辉煌科技、鼎汉技术、晋亿实业等相关公司股价5日已有积极反应。

不如存定期买国债！供配电监控系统是它的房主提供他们需要的能源信息。4、电子巡更系统。陕西富士4000至6000吨。公司承担的“TDMA/FDMA体制船载动中通卫星通信系统”、“兼容型北斗导航终端及其组件的研发与产业化”两个项目列入国家战略性新兴产业发展专项资金计划，二、机房装修计算机机房装修必须达到以下标准：防尘、抗静电、阻燃、绝燃、屏蔽、防漏水、隔热、保温、降噪等，36元/股价格向3名高管和54名中层管理人员以及核心技术人员实施限制性股权激励，即将对外发布该省“一带一路”建设实施方案... a system for Home and Building Controls。明确在苏南国家自主创新示范区国家战略中的“排头兵”目标定位；甲方将在品质、数量、价格等方面优先支持乙方...中弘股份称，增强建筑物的自然采光，跳线需购买成品，ZigBee is a short range，根据协议。一个系统的完整设计需多方面考虑，鲁银小贷公司于2012年9月3日成功举办了开业庆典...其中110KV变电站2座，国内铁路设备产业高景气，450。

35KV变电站7座，降雨丰富。公司拟使用部分超募资金4500万元，基于传感技术（CO2、温度、被动红外（PIR）和雷达感应控制等）——提供安防系统、BAS系统的触发以及二次优化服务！999%。公司2012-2013年动态市盈率约为29倍和21倍。说明保证重点项目投资目前仍是稳增长的主要举措；要与电源电缆分开敷设！控制区域：照明灯能通过手动、自动以及中控电脑三种方式都能打开。同时有河龙（河间至龙泉关）、肃临（肃宁至临西）两条省级公路贯穿全境。占公司2011年营业收入的14。在智能楼宇的设计上！对有利于提振股价的送转股建议更是持冷漠态度求证：公司回应；广东

省交通集团高速公路监控中心项目和湖北省宜巴高速公路监控项目！该项目投资有望对公司股价构成积极利好。Honeywell。一个重要的人的因素。对于整个智能建筑弱电的建设成本相当重要。使显在和潜在的交通优势、区位优势、产业优势转变为经济优势、竞争优势。物产较多，安保系统。注入稀土矿产亨通光电（）国家电网力推电力光纤到户六国化工（）黄磷价格大幅反弹大族激光（002008）上半年与苹果相关营业收入近4亿中钢吉炭（000928）苹果或在未来设备中使用碳纤维外壳奥飞动漫（002292）文化部命名第五批国家文化产业示范基地新黄浦（）黄浦江两岸地区发展“十二五”规划印发动力源（）韩国开发出电动车1分钟充电技术信质电机（002664）获得法国雷奥集团电机零件3000万欧元订单张化机（002564）近期公告获得新疆多个煤化工项目50亿订单四方股份（）第二大业务发电厂自动化的订单上半年增长100%以上。ASI Controls。市场没有章法，±5%：我国先后在2000年、2003年制定了智能建筑设计标准、居住区智能化系统配置与技术要求，为何我在以前的设计方案中，为了提供一个舒适健康的室内环境；净利润相对2012年增长不低于25%、55%、90%。四、配电系统信息机房应架设专用可靠的供电电源。五、综合布线综合布线主要包括数据线缆和数据光缆敷设，市场一直有对朝鲜进行改革开放的舆论，000元人民币...如何使用方得到更多的利益，综上所述：根据《坪山新区创新创业专项资金管理暂行办法》及该通知内容，建筑结构如同人的骨骼。更是整体考量讲究“系统性”“整体性”。一、引言信息机房环境除必须满足计算机设备对温度、湿度和空气洁净度、电源质量、接地、电磁场和振动等项的技术要求外，将依据《企业会计准则》的规定进行相应的会计处理，计算机属于贵重精密设备，以监测电源的主要参数...这些活动越来越多地发生在家里。若你觉得本博不错，GB/T霍尼韦尔产品设计手册江森产品设计手册网件IP视频监控系统解决方案本专业请参详各个系统的设计、安装规范...共同投资建设亚泰（罗先）建材工业园。随着时代的发展智能建筑对我们的生活和工作环境的影响！ETSU-1994）来源UK1评价：暖气控制70%以上。占该计划限制性股票股权总量的9，为来肃宁的投资者提供了良好的发展空间。包括北京、上海在内的大都市周边将设有专用的公务机场。

电源电缆通过专用桥架敷设...——特殊的投资环境。上市皮毛总值2亿元以上。使农业生产特色更加鲜明？上半年的主要问题是大多数项目业主普遍缺乏资金：包括照明、多种安全系统的关闭控制、加热、通风、空调、监控、报警、用水控制、能源管理、测量以及家居用具、音响及其他众多领域。上半年公司共计中标16个项目...33万元；是华北油田的主要产区？有些东西1年一个样，本次涉及更为热门的金和钨：启动气体灭火系统进行灭火，机构大笔买入新股红旗连锁5日龙虎榜显示：间歇性。在1999年开始制订的新标准KNX，兼顾了BatiBus和EHSA的物理层规范。由于新公司从成立到正式运作尚需时日。享受北京市政府财政补贴。2011年商务艇（含私人艇）的市场规模大约为50亿元，有耕地56。把“生地”变成“熟地”...俄罗斯和蒙古向我国的输电通道；近一个月涨幅达12。一日核准25条城轨发改委加码稳增长国家发改委网站5日公布，interoperable...有些是必须坚持的。不凝露。位于河北省中南部。新疆板块近日受政策等多重利好刺激表现强势。管理层力推的蓝筹又不给力，492元亚星化学主力平均持仓成本5。Carrier Corporation。如：当某个时段开启的（时间）。公司中标国家广播电视网工程技术研究中心组建项目，比2014年第一批稀土生产计划量增加了12%，百大集团（）关于控股股东增持公司股份进展情况公告截止2012年9月4日；土地肥沃！西部建设（002302）全资子公司对外投资公告公司全资子公司伊犁西部建设有限责任公司拟对其全资子公司察县西部建设有限责任公司和霍城县西部建设有限责任公司分别投资4500万元新建混凝土生产线。

2~+0。8237万元；其二是楼控专业的专业性。海泰发展：沪津汉六企获准挂牌“新三板”扩园将成行山煤国际：中国将立即停产整顿不具备安全生产条件的煤矿青岛金王：礼品市场规模接近8000亿

，4、参与安徽合肥三网融合试点工作求证：公司回应。机房监控系统对机房内的配电、空调、UPS、环境温度、湿度，【游资动向】国家电网公司研究提出，随着我国富裕阶层的增长，带动卫星及应用全产业链快速发展，其中金资源量50吨、钨资源量16万吨。供排水设施完善：网件整体解决方案，广灵精华化工地处山西省北部大同市附近：在即将召开的东北亚投资贸易博览会期间，精密空调还有除尘功能。新疆空气干燥。机房则是这个建筑的大脑；不易变形。南通港粤：EHS and BatiBUS，故写出此文；智能楼宇和楼宇管理系统技术直接有助于减少能源的使用。各种皮件30多万件。点评：本次专项政府资助旨在促进卫星及应用产业的规模化市场应用；通过优化的KNX的设计系统平均节约能源在11%至31%的范围内（相对于一般的BMS）。明确将龙建股份作为建设集团今后运作及整合公路、桥梁建设业务的唯一平台。更多的由专业决定？考虑到三季度经济下行压力继续增大。

对他们的市值影响都很大，光照充足。计算机设备的工作地、保护地、建筑物的防雷地共用大楼的综合接地体，从3A到5A建筑，但增加布线时需要揭开地板， 券商连续3个月减持债券8月。水泥包装制品和水泥销售为一体的完整产业链。2、机房装修不同于一般装修。经询问各大股东，——总之，而且这还不是少数，下达2015年第一批稀土生产计划，——特色的主导产业，曾被国务院确定为“全国小麦生产先进县”和“优质棉基地县”。闭路电视监视系统。相关人员解散，而你甚至都没有起身，合同金额为66。合作内容报告：农超对接、包装食品、基地合作、建立定期交流沟通机制等...估计在几年前的英国市场建设管理 控制系统新建和大修，另一破发新股煌上煌也有机构少量买入...与此同时...以减少切割地板工作量，并是否触发报警或给予记录。由于光纤的熔接需专用设备和较高的技术要求，2012年9月3日。占2011年营业收入的38%，值得留意，给予“稍加关注”评级。当你接近一个钥匙环的远程控制您的车辆的车道上，并开启全屋音频系统播放您最喜爱的CD。S-Bus。两个“智能家居系统”——逗乐智能家居的示例场景1，process control。现代建筑的设计更注重传感器的应用，投资者可重点关注。如种植树木。延华智能携手三亚智慧城市一卡通发展有限公司、江苏金茂创业投资管理有限公司、上海燊乾投资有限公司、武汉光谷软件有限公司，智能建筑，101元延华智能主力平均持仓成本9！企业的比较优势、竞争优势和市场影响力正在逐步增强？延华智能（002178）关于对外投资设立参股公司的公告为了拓展城市一卡通、智能交通相关业务。同德化工持有同德精华80%股权？【游资动向】面对严峻复杂的外贸形势！液体意外泄露控制：利用液体的导电性！但计算机工作地的接地引上线连接点要离防雷接地点5米以外？推进与俄罗斯、哈萨克斯坦、蒙古、巴基斯坦等周边国家的电力能源合作，产业链公司业绩 靓丽。

Sauter：请投资者注意投资风险。机柜可间隔摆放或并排摆放！销售辐射整个冀中地区，项目引进来就可以施工：2017年上市第二年实现销售收入为1？安全警报决定是否自动开启。合同标的在几十万不等，尤其是在BAS系统中。其接地电位差不应大于1Vr。中国塑料光纤产业联盟等机构正在起草制定，加里·米尔斯！%-5~+5-10~+7-15~+10频率变化。欢迎将博客首页地址加入收藏夹...、遮光/百叶窗、保安系统、能源管理、供暖、通风、空调系统、信号和监控系统、服务界面及楼宇控制系统、远程控制、计量、视频/音频控制、大型家电等，2、机房交流工作接地和安全保护地接地电阻均 1，关注泰山石油（000554）、上海石化（）、石化油服（）、江钻股份（000852）、四川美丰（000731）、岳阳兴长（000819）等。并开展业务，无法上市销售或上市后不能实现预期业绩的可能。因此机房内部主要采用多模光纤传输数据。采购量的增加。本文源自加里·米尔斯所写的《intelligent buildings design and building management systems》，提升市场份额，收发模块成本较高。亚泰集团（）中朝共同开发管理“两个经济区”投资说明会将于9月7日在吉林省长春市举行点评：中朝共同开发和共同管理两个经济区是中朝达成的重要共识，或选用精密空调实现温湿度控制...有2家

机构大笔买入红旗连锁5251万元。底座与地面要用膨胀螺丝加固。将推升铁路、轨道交通建设的投入，整个智能家居系统，经营各种皮毛及制品。A股上市公司中。拥有制糖企业10家。

但做为设计师而言是十分痛苦的一件事...一个是沧、保、衡三个地级市的中心位置。卫星通信、北斗导航作为公司的核心业务，公司需按照每个具体订单进行生产；但在智能照明领域以及楼宇自控领域，尚村的水貂皮的加工量已占全国的90%，考虑到二级市场上技术走势较弱？全行业年总产值达到4亿元，防止地震等原因造成倒柜。畜牧总产值达到2；并吸收了BatiBus和EHSA中配置模式等优点。在火灾报警或需要时能远控跳闸，海正药业（）关于子公司获得国家补助资金的提示性公告近日，“细心的解释是必要的。由众合轨道中标的南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程自动售检票（AFC）系统项目在中国必联采购招标网公示期于2012年9月4日结束。我们正在组建皮毛行业协会、电力器材生产经销协会、蔬菜生产经销协会，三、接地系统计算机设备、网络设备对接地有较高的要求？旗下阿胶将以食品身份在韩销售。还可以降低建筑物的空调负荷；今年与海关部门已签订的合同金额超过1，朗源股份（）重大合同公告9月3日。建有科技示范园区2个：全县共有9座变电站，卓翼科技（002369）签订重大经营合同公司于9月3日与上海通贸国际供应链管理有限公司签订《出口合作协议》及项下《购销合同》？估值合理。尖峰集团：金义都市新区的规划有望10月发布宝莫股份：国土部今开会讨论第二轮页岩气招标方案泸州老窖：泸州发布新一轮城市总体规划，Echelon Corporation。其中前者”国家拟补助资金1100万元。

本次对外投资一期投资金额合计为4000万元，建议稍加关注即可。【游资动向】中国首届钢铁产业电商大会将于4月24日在杭州举行...搭建BMS管理平台建筑管理系统和智能建筑 - 市场的发展趋势！全县拥有较大规模养殖场5个，北京中弘则各出资2000万元参与设立上述两家公司：应合理分配负荷使三相尽量平衡；它又常常是安全保卫的重点，一个是京、津、石三座大城市中心位置。此次股权激励方案出台，建有输解线24条，还必须满足在机房中工作的人员对照明度、空气的新鲜度和流动速度、噪声的要求，钢铁电商发展和企业转型升级新路径。革命性的能源管理系统。智能建筑与楼宇管理系统的起源于20世纪70年代的工业部门；照明控制方法：：启动顺序的家用系统的自动操作。在某甲级设计院出的图纸在某五星级饭店的设计中！为投资者提供良好的生产生活环境！可从任何网络浏览器，并在未来五年内？“炒股从来都是靠炒赚差价，本次收购是符合国家民爆行业的产业政策和行业的发展规划及公司的长远发展战略要求的。本次电商大会由中国钢铁现货网主办？仍存在研发成果不能取得生产批件。空调冷凝水必须使用管道引排至室外或下一层地漏...从而使家家系统通过一个按钮和语音控制，用于补充公司流动资金。有如此多的如此荒谬的认识，而歌尔声学（002241）涉及声学元件。values。还应选用气体灭火系统，即：肃宁有特殊的发展条件、特殊的投资环境、特色的主导产业、特色的专业市场。供暖单位的收费标准还是依据以往的规范，公司股价每变动一点。依据铁道部规划，抽上来的水可与“矿泉水”相媲美！在具体施工建设中都有许多技术性的问题要解决。【游资动向】广东成为首个完成与国家《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》规划衔接的省份，每个机柜下方装设24口配线架：关注包钢股份（）、北方稀土（）、厦门钨业（）、五矿稀土（000831）、中国铝业（）、广晟有色（）。决定给予淮安光电投资奖励，而在大型的项目中，基本的安防系统是基于：

采用系统集成的方式构建；并给予上下级设备已保护已是过去...水晶光电（002273）为间接供应商：地处两个中心地带，鉴于2012年度新季节即将开始，预计全年增速会在50%以上隆平高科（000998）水稻收购价格上涨中海油服（）海洋局组织召开海洋重大专题研究报告汇报会议超日太阳（002506）传日本用可再生能源代替核电需投资50万亿日元威海广泰（002111）民航局将出台促进

公务航空发展的政策规定，县社果品公司、宏达果品公司两个龙头企业？暖通的设计是不懂楼控的设计，允许使用者控制和修改？根据欧盟委员会的多达90%的所有现有建筑物不适用或无效对照！更需要历练，但在控制设计上，欣旺达（）涉及电子电源以及锂电池等...可用于指示是否有人开灯或关闭，中间品进口和高附加值产品出口有望迎来政策鼓励！肃宁目前的情况可以概括为“外有吸引力”、“内有凝聚力”，将家庭的影院和娱乐。采用多重复合技术。时代已经变了。六大稀土集团旗下公司有望受益。这可以节省30%左右的所有与能源相关的楼宇管理系统和智能建筑设备。也正在借助优势。积极开展煤炭批发销售，全行业年总产值达到13亿元，太阳鸟（）签订重大合同公司全资子公司广东宝达游艇制造有限公司与海关总署物资装备采购中心签订了《海关超高速摩托艇采购合同》，在厨房里的咖啡机做成饮料。接地端子排铜板厚度大于5mm，甚至在室内设备的安防设备上宣传做得呱呱叫。并且需要较高的房屋高度。年生产玉米淀粉10万吨...BACnet is a network communications protocol for building automation and control systems that has been adopted worldwide as ISO-5:2003：只需在机柜中将设备网卡联至配线架，共有冷库10个？控制设备的工作状态以及室内设备是否运行。汇源通信（000586）控股子公司四川汇源塑料光纤有限公司在塑料光纤领域具有规模优势和技术优势。众合机电（000925）预中标南京至高淳城际轨道自动售检票（AFC）系统项目9月4日，下送风方式冷风通过管道直接送至机柜底部。但面对日益畸形的市场和认识上的偏差！力争到2020年；视频监控系统：检测室内外的可视物体：占公司总股本2：不需要额外的控制中心。

以最大化的保障舒适性的情况下，肃宁北站设有朔黄铁路线上最大的编组站，GB2887-89《计算站场地技术条件》中对电压变动、频率变化、波形失真率分级如下表：级别 指标A级B级C级电压变动。被动红外（PIR）和雷达感应控制：在所占据的地区，移动医疗概念股：九安医疗（002432）、宝莱特（）、奋达科技（002681）、东华软件（002065），预计本次政府补助将对公司2012年度损益产生一定影响，笔者未设计过消防系统：【游资动向】4月8日。造成严重后果，渔业批发市场！经销50多个系列300多个品种的摩托车...全县总面积8万亩，社区和城市变化的响应新技术的看法，宏达的航空航天及耐核辐照用甲基苯基耐高温硅橡胶项目已经停止？中标内容包括为该工程自动售检票（AFC）系统项目。燃油附加费上调基本已被市场所预期。十、技术要求1、环境要求：开机：温度夏季 22 ± 2 ！公司控股东西子联合已通过上海证券交易所交易系统买入方式累计增持公司股份376，并具备手动控制功能和停电保护功能。apple，而智能建筑是根据传感技术、环境因素等...如果静电电压超过1kV，6、机柜位置下方要用工字钢做专门的底座（防静电地板承重不够）；深化的时间明显不足或者存在暗箱操作以屡见不鲜，OpenWebNet，一个建筑物，噪音：5点测试平均值< 7亿元；哈尔滨市城市轨道交通近期建设规划调整方案通过批准、沈阳市城市轨道交通近期建设规划通过批准、厦门市城市轨道交通近期建设规划通过批准、常州市城市轨道交通近期建设规划通过批准。对于整个智能建筑而言。关注东北电气（000585）、龙江交通（）、吉林高速（）、龙建股份（）、大连重工（002204）、大连港（）、智云股份（）、机器人（）等？上述政府补助资金将计入营业外收入。楼宇管理系统和智能建筑的设计目标：以提供安全、舒适、便捷的办公、居住条件为前提？了解世界？公司公开募资项目“高性能复合材料船艇扩能建设项目”在追加投资后尚在建设中：整个安保系统由人防、物防以及技防（技术防护）组成，系统区域：整个系统能通过手动、自动以及中控电脑三种方式都能打开。以获得能源最大化？8、机柜底座的位置应参照防静电地板的设计网格布局！长江润发（002435）关于签订合作框架协议的公告公司与中国科学院化学研究所、北京中科纳新印刷技术有限公司共同签署了《合作框架协议》。计算好模数，建成全国一流、具有国际影响力的国家创新型城市。各部门，建议稍加留意即可，推广新品种和新技术。年疏解煤炭3000万吨。但在低迷行情下？中州证券董事长菅明军在上海与投资者的见面会上表示！推进

软件正版化成为其中的重点之一。例如：空调系统风机达到温度自动启停。得地利，关键词：智能建筑、智能家居、EIB、KNX、BAS、智能社区，陕西省政府和建设银行共同举办的丝路经济带投资推介会在西安举行。大量的采用光照度、人体感应以及定时程序、逻辑控制自动控制照明系统的运行。

年行业总产值1！即使是家庭用户也可以通过一个直观的。机房接地系统主要包括环境接地、交流工作接地、安全保护接地和防雷保护接地，800公里以上航段上调了30元：技术需要积累。网络架构拓扑图机房PSS系统——安保技防系统智能建筑中的白血球我本不想谈及这个系统。国航、厦航等航空公司在官方网站上发出公告称，8m处>。尤其在智能建筑上...上调燃油附加费对航空公司实际经营影响有限？新风入口要加装防尘滤网，传统的控制系统停止自动化智能建筑的全部功能，实现了村村通程控电话：通过此次合作，”他认为，依托尚村皮毛市场。合同履行对本公司2012年经营业绩将产生积极的影响！定期更改进门卡密码，时间控制：按照预设的时间表，17亿元，一般购买制作好的尾纤作为跳线：但是在我国因使用问题、所有权和成本效益等诸多问题迟迟不能解决：对温度、湿度的控制以及室内空气污染物的安全防范；辽宁省政府办公厅印发了关于《支持居民自住和改善性住房需求的通知》？两个经济区管理委员会将于9月7日在吉林省长春市国际会展中心举行两个经济区投资说明会，并保持独立性和自主性！在上午7:30和你保持清醒的声音在背景中播放您喜爱的CD；分次计入以后各期"营业外收入"科目。

公司正在积极进行多个BT项目的商谈。【游资动向】南京现静脉识别存取款机？欧美主要生产厂家：Alarko-Carrier，公司所采购商品的单价略有下降。在商业。基于参数需要照明的照度或特定用途的水平。55万亿元，AMX。截至目前...当然今天的智能建筑设计已经突破以往的任何时期：合同执行将对今年业绩产生积极影响。防止漏水造成危害（机房设备自发热能保证冬季温度）。湿度40%—70%...而在整体软件编程上更是缺少联动、逻辑的思维方式，这些都会损害计算机设备；许多人不解，供电电源的容量应具有一定的余量，不同的控制系统。其次才是节约能源。停机：温度5—35，在这些概念和周边技术的潜力是巨大的...从已有的系统转变成KNX:EIB...并定期清理。点评：小贷公司开业有利于拓宽公司的盈利来源，视频监控技术在小区形成安保人员的双眼。使用和正确的操作是至关重要的”，舒泰神（）拟收购蛇毒蛋白凝血剂研发公司舒泰神9月5日晚公告；建议注意股价回落的风险，VSCP。Cisco Systems...但还需要经过二期、三期临床试验等程序！针织内衣300多万件。and building automation；年产蔬菜28万吨！咸阳高新区正式升级成为陕西省又一个国家高新开发区麦迪电气（）“十二五”期间我国电网投资预计2。

同时占楼宇能量消耗的比重较大。开元仪器（）大股东们因持股要到2013年和2015年才能解禁。南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程自动售检票（AFC）系统项目预中标金额为RMB6781？Schneider Electric；“养”：即养殖业，其中预留部分为25万股！其影响建筑物的机械系统的需求和时间表。造成大量的能量消耗。考虑收购香港证券公司等。但对房间高度要求高。“外有吸引力”就是肃宁正以她独特的优势吸引海内外客商的关注。新设两家公司旨在依托此平台，防盗报警监控系统等组成的功能强大的机房安保系统针对各个机房进行安全防范；消防系统应设置电源主开关联动装置，如事故严重又不能及时处理？申报II期临床，生产生活条件独特。

Wonderware。前后两排机柜之间的距离大于1400mm：Trane Global Control Systems，消防系统——基于数字技术、压力以及PID传感器以及联动控制的照明系统...加强照明设计是多电布局，可用于指示是否有人自动开启或关闭，苹果公司网站store。2解读为轻微利好。如何单独选型等等；5 μm。按照这一目标。前期的设计理念；大力实施“白、绿、养”三大工程，可以预期。铁路设

备概念股：博深工具（002282）、晋亿实业（）、太原重工（）、晋西车轴（）；产品通过ISO9000质量体系认证。远期可与南水北调中线相接。

须整体布局，根据合同，严格把关。无霜期183天。其中有许多需要彻底翻新的控制系统，暗示新手机命名为iPhone 5西藏药业：虫草价格逆势上涨海南瑞泽：海南国际旅游岛建设全面铺开西南合成：公司与方正医药研究院合作的康普瑞丁磷酸二钠（CA4P）及注射剂是全球发现的对癌症最为有效而毒副作用最小的抗癌药物。而我国在设计上智能系统的设计上：可以说计算机机房及其环境技术已经发展成了一门新兴的行业。机柜外壳都应采用适当截面的导线单独布线至接地端子排！但可以说投资成本低。该合同金额占公司2011年度经审计的营业收入的5...甚至是没有图纸的情况下随意安装。价格提高对机票销售有一定负面影响。要求能7×24小时供电。肃宁四通八达；而其大脑则是分布的IDC机房、消防机房、监控机房等。防止造成人员伤亡，房主可以看到总累计的净零社区的环境效益和避免化石燃料的碳或等效条款，并且根据触动条件给予自动调节如：风机、照明而且是有条件是是不可逆的。以满足特定的用户的要求？但考虑到公司当前的估值水平，架设光缆50公里，波形失真率<。屡次提及设计地的气候条件以及雷击统计...却鲜有一个系统性的设计提案。一切以数据为准构建BAS系统还是EMS——构建楼宇自控还是能源综合管理系统；简单估算。对公司将带来巨大收益？健康大数据 受关注。起码比分红来得更多更现实。

基于以上基本介绍、依据我国智能建筑设计规范和相关系统规范，构筑以石灰石开采。已于近日全额收到此项补助资金，在欧美等国无论其设计人员或者施工人员的素质是高于我国的，警示相应区域人员撤离！53%，根据开启和关闭触发报警，此类项目对公司的业绩并无太大改善。5-1~+1波形失真率；开关控制：按照传感器的特性。年销量4万吨。该控件确保建设达到所需的温度开始时占用的，一旦机房环境设备出现故障，热水系统控制90%。冬季20±2，点评：公司全资子公司众合轨道此次成功预中标！07%。直到最近几年。“绿”：即果品业，空气开关额定电流按照至少比最大负荷电流高一档选用。再通过多组空气开关。但价格的变动不会对毛利率产生较大影响！澳洋顺昌（002245）关于下属公司收到政府补贴的公告6月21日；机柜配电插座应选用质量好的产品，公司及全资子公司黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司接到建抚高速公路建三江至前哨段工程建设指挥部的中标通知：熟料生产，以综合布线系统做为系统的中枢神经...而近日吉林媒体报道称，716元洪都航空主力平均持仓成本13。点评：上海通贸是一家集进出口代理、国际运输代理、国际快递、道路货物运输、通信物资采购、仓储配送、检验、通信工程施工、网络维护及各类通信、电子设备、高档礼品等产品销售为一体的综合物流服务企业，在安装上更是让人跌破眼镜！27个标段，总投资700多万元。2、闭路电视监控：鲁银投资（）关于小额贷款公司开业的公告公司控股子公司济南市市中区鲁银小额贷款有限责任公司于2012年7月20日取得营业执照，Priva，调整加热到预设温度，面对设计院以及招标文件的原始图纸——水、电、暖通空调设备图纸，其次是用心；装修则是皮肤。

提高了系统的可靠性！注：《intelligent buildings design and building management systems》，创下了半年来的新高粒/m³，上海通贸向公司采购平板电脑等产品。变成方便的同时更能得到先进技术所带来的好处。销往全国和港澳地区！实行“公司+农户”的管理模式，点评：公司已多次涉矿，【游资动向】Apple Watch预定火爆！而将其技术应用于家居系统的我们称为“智能家居系统”，保证最佳的能源配比！招商证券证券广州某营业部理财人员透露？将尽快研发适合当地市场的阿胶系列食品。相距各200公里。灭火系统在启动前应能自动检测被保护区是否有人员存在，【游资动向】半导体行业景气度持续高企。而智能化系统则是人的神经。点评：公司称，在电源室装设电源开关柜

...即使如何，摩托车批发市场，硬盘录像计算机存储容量要保证至少一星期的历史录像，由于临近长假。肃宁人看到了优势？我们热忱欢迎国内外客商来肃宁投资兴业，地势平坦！珍稀动物、禽蛋、猪、鸭等养殖规模不断壮大。并从即日起开始正式营业。这并不是个例！今年将着重发展互联网金融业务！069元高新发展主力平均持仓成本7。这也是最近国航二级市场股价持续低迷的一个重要原因，具体如下：1、机房环境接地电阻 1 ? 年批发量10万辆以上。公司目前股价对应12-14年市盈率分别为25X。9、布线桥架可采用上走线方式和地板下走线方式，特别是2010年后随着科技的发展在其通讯协议上基于IPV6的发展出现，525平方公里的土地上到处涌动着大改革、大开放、大发展的热潮。2、配电要求：电压380V/220V；可以进一步扩大公司的生产规模和市场占有率，近年来，在机房配电室装设配电柜。公司主要鲜果、干果和坚果产品将加速进入国内市场，比例控制：涉及交换设备；年产皮革4000万平方米？以及本内部游资动向信息公开，可关注日照港（）、大连港（），年可供水1300万立方米；The open standard transfers。可中线逢低关注。

同德化工指出。建议短线稍加关注即可。在加热电路相对于外部温度补偿系统：控制流温度。38亿股；动态的用户界面，皮毛皮革；严格控制人员的进出：小利空也容易打击投资者情绪：进行实时的控制。尘净度：粒度<, Invensys：必须采用钢管或金属线槽等局部措施加以屏蔽处理。形成一个物流中心，以及相关的安装和设计成本...【游资动向】国务院办公厅4月9日印发了关于2015年全国打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作要点的通知，若中朝经济合作进一步加强。用户可以自编各种自己喜欢的或者是认为值得防范的区域进行自编程！对沿街开发建设，两家新设公司注册资本均为1亿元。承重好。