

美的集团 回购5亿元公司股份

美的集团7月26日晚间公告称,2018年7月26日,公司首次以集中竞价方式实施回购股份,回购股份数量为10395300股,占公司截至2018年7月25日总股本的0.16%,最高成交价为48.40元/股,最低成交价为47.69元/股,支付的总金额为5亿元(不含交易费用)。(常佳瑞)

*金亚实控人周旭辉被刑拘

*金亚7月26日晚公告称,2018年6月25日,公司收到深交所发来的《关于通报金亚科技股份有限公司涉嫌犯罪案被中国证监会移送公安机关的函》(创业板函【2018】第40号),公司因涉嫌欺诈发行股票等违法行为,已被中国证监会移送公安机关。

近日,公司从周旭辉家属处获悉,周旭辉因涉嫌欺诈发行股票罪,现已被四川省公安厅直属公安局刑事拘留.案件目前尚待公安机关进一步调查。

公告称,截至本公告披露日,周旭辉共持有公司股份9625120股,占公司股份总数的27.98%,周旭辉累计质押股份9201664股,占其持有公司股份总数的95.60%,占公司总股本的26.75%。(常佳瑞)

中兴通讯发布自愿性公告

中兴通讯7月26日晚公告称,于2018年6月20日发布了有关美国参议院通过的《国家防御授权法案》(National Defense Authorization Act)版本和美国众议院通过的NDAA版本的与公司有关的条文的不同之处的公告。鉴于美国国会公开发布的《关于国家防御授权法案的协调委员会报告》,公司谨此希望更新该公告的有关进展。

协调委员会报告不会以任何方式改变或干扰美国商务部工业与安全局(BIS)签发的2018年7月13日命令,2018年7月13日命令为了终止针对本公司和深圳市中兴康讯电子有限公司的2018年4月15日拒绝令而签发。公司谨此重申,根据BIS与本公司及中兴康讯达成的《替代的和解协议》,2018年7月13日命令已将本公司及中兴康讯从《禁止出口人员清单》移除。

协调委员会报告将提交美国国会两院审议,如获通过将呈交美国总统待其签署或否決。(常佳瑞)

科蓝软件股东清仓式减持

科蓝软件7月26日晚公告称,持有公司股份10221724股的股东杭州太一天择投资管理合伙企业(有限合伙)计划以集中竞价或大宗交易方式减持公司股份不超过10221724股,占公司总股本的5.06%。以集中竞价方式减持的,将在本减持计划公告之日起十五个交易日后的六个月内进行,以大宗交易方式减持的,将在本减持计划公告之日起三个交易日后的六个月内进行。(常佳瑞)

莲花健康董事长辞职

莲花健康7月26日晚公告,公司董事会于7月26日收到公司董事长夏建统的辞职报告,夏建统因个人原因申请辞去公司董事会董事、董事长等所有职务。

公司表示,夏建统的辞职未导致公司董事会成员人数低于法定最低人数,不会影响公司董事会的正常工作,不会对公司的日常生产经营管理产生不利影响。经公司董事会半数以上董事推举,董事王维法代为履行董事长职责。公司董事会将按照法定程序,尽快完成新任董事长的选举工作。(昊科任)

分众传媒与阿里开展合作

分众传媒7月26日晚公告,为在广告投入系统、人脸识别技术应用及OTT智能电视广告等领域进行战略合作,共同探索新零售大趋势下数字营销的模式创新,董事会同意公司与阿里巴巴(中国)网络技术有限公司签署《业务合作框架协议》。其中,阿里巴巴集团和分众传媒及下属子公司将在合作协议生效之日起三年内在各相关领域开展总额不超过50亿元的业务合作。

分众传媒表示,本次业务合作旨在结合双方业务优势,进行资源互补,在广告系统服务、人脸识别技术、OTT智能电视广告等领域开展深度合作。本次合作有利于提高公司盈利能力,符合公司发展定位和长远利益。(张玉洁)

A08

公司新闻 Companies

紫光集团刁石京：

集成电路发展需防项目扎堆

□本报记者 杨洁 吴科任

日前,紫光集团联席总裁刁石京接受中国证券报记者专访表示,目前国内各地纷纷上马集成电路项目、抢挖专业人才的心态需要冷静,否则受伤的还是整个产业。自今年5月入职紫光集团后,刁石京分管紫光集团芯片业务。紫光集团旗下上市公司紫光国微此前公告称,刁石京已经被提名为上市公司第六届董事会非独立董事。

抓牢“制造”和“设计”

中国证券报记者:从产业链的联动来讲,集成电路发展最需要抓的环节是什么?

刁石京:纵观所有的产业,唯有集成电路可能是最复杂、系统性最强、涉及环节最多的一个产业。粗略可以把集成电路产业链划分为“设计”、“制造”、“封装测试”以及为各环节提供支持的“设备”和“材料”。其中最为核心的,还是要抓牢“制造”和“设计”,因为这比较快地服务市场需求。

比如“设计”,因为中国是全球最大的电子消费市场,设计的产品出来,就可以马上面对自己的市场,成长空间会非常大。

同样,做“制造”刚好处于一个中枢环节,可以服务于生产设计,也可以带动中国材料和设备的成长。

但不是说“设备”不重要。“设备”很重要,可是它的问题更复杂,“设备”涉及到机械、化工、光学、电子等环节众多,且“设备”

的市场主要在海外,我国的企业会比较难进入,因此很难做到自己养活好自己。

相对来说,国内集成电路产业的“封装”环节发展得好一些,但封装的未来仍然需要大力创新,比如芯片集成度越来越高,很多“制造”环节不好解决的问题,就可以在“封装”环节解决。

中国证券报记者:怎么看待国内外集成电路发展水平的差距?怎么理解芯片的自主可控和产业全球化?

刁石京:集成电路的技术更迭实际上反映整个产业的发展变化趋势和需求。国外发展快、集成度高是因为国外确实发展得更早,有其自身的产业基础带动。而随着经济全球化、技术进步,产业转型升级,中国也发展到这个阶段,产业自身已经产生对集成电路创新升级的需求。如华为、海尔等大型整机制造企业都从原来的整机制造慢慢进入到集成电路的设计领域。

事实上,在当今信息社会,我认为没有任何一个国家能够做到什么都不缺地把一个信息产品做出来,技术全球化趋势不可逆转。而且,为了加快技术更新换代、加快产品研发进度、满足市场需求,用全球化的方式是经济合理的。自主创新不是关起门来创新,是自己主动去创新。

挖抢人才伤害产业

中国证券报记者:现在各地发展集成电路的热情非常高,SEMI统计全球新建的晶圆制造产线很多都在中国大陆。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

现在最典型的现象是,国内也开始互相挖人,造成企业的人才成本甚至比国外还高。这么下去,哪个企业能稳步成长呢?很多企业这么多年好不容易积累起来的人才队伍,被别人这么一挖,一切付诸东流。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

现在最典型的现象是,国内也开始互相挖人,造成企业的人才成本甚至比国外还高。这么下去,哪个企业能稳步成长呢?很多企业这么多年好不容易积累起来的人才队伍,被别人这么一挖,一切付诸东流。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

“大基金”绝非“唐僧肉”

中国证券报记者:紫光除了长江存储,未来还布局了成都、南京生产基地,但有一些声音认为,毕竟第一个基地还没有产品量产,未来这么大的布局会不会有供应链风险,规模上量的节奏是怎么布控的?

刁石京:长江存储是紫光存储器的第一个发展基地,相当于是整个紫光集团芯片制造板块的“黄埔军校”。集成电路产业讲求规模效应,只有做到一定的体量,研发的分摊、人才的聚集才能有规模成本效益。未来布局三个基地,它们也会有自己的定位和任务,规模上量的节奏肯定是根据技术的进步和市场需求来定。

中国证券报记者:长江存储预计什么时候可以实现盈亏平衡点?

刁石京:盈亏平衡现在还不好说,投资也还在继续,需要根据后续市场的需求状况沉下心来预测。其实从长江存储成立的第一天起,紫光就在考虑它如何能够具备自我发展的能力。实现长江存储自身的良性发展,可能需要一个过程,但我想时间不会太久。

虽然“大基金”(国家集成电路产业投资基金股份有限公司)是长江存储的股东,但千万不要把“大基金”简单理解为政府投资,像过去拿补药一样。“大基金”是要求退出的,公司也要遵守和“大基金”的相关承诺。所以企业也不要吧“大基金”的资金就当作“唐僧肉”,这是很危险的。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。

刁石京:我认为可以鼓励市场竞争,但不应该一哄而上,否则是害了整个产业。因为集成电路的投入非常大,需要的技术积累、人才积累也非常多,各地纷纷上马的话,互相之间可能会形成恶性竞争。

客观地讲,还是应该遵循市场规律、产业规律。世界范围内集成电路产业是在整合集中,集中有助于研发的分摊,能产生规模成本的效益,但国内产业现在越做越分散,心态也不太冷静,都觉得自己能做,政策方面还是需要做一定把控和引导的,争取把投机行为减少到最小。