

声音 VOICE

对温州金改的期望过大，也可能会带来狂热，这需要警惕。据悉，温州市政府已将金融产业当成2015年温州的支柱产业。很难想象，作为中国小商品制造基地的温州，如此巨大的“产业转型”会不会对现有实体产业造成抛弃和摧毁？温州的炒房团会不会摇身一变成为一个又一个的金融捐客？这样一来，民间金融创新为解决中小企业融资难的意愿何在？

曾经，深圳、上海、广州等地都声称要打造中国的金融中心，但最终支撑这些地区发展的依然主要是工业和传统服务业。金融创新，依然不能脱离服务实体经济的出发点，否则，对今日国有商业银行“暴利”的指责也成了无的放矢。

——《南风窗》2012年4月16日



学者真要点自己的东西，我想还是要“独”一点，冷清一点。如果走到东走到西，都是座上客，哪怕有八辈子武功，迟早都会废掉。

——学者 张汝伦

《道德经》在我快进入到中年的时候对我帮助很大，想得开很多事情，比如说它会告诉你杯子如果满了，就把它倒掉，否则再也装不进去任何东西，就像计算机一样，不管你运作多大的数都要把前面的运作复零，然后才可以重新开始，是《道德经》帮助了我。还有五个字让我对其中很多事情豁然开朗——无私为大私。当你真正做到无私的时候你得到的是最多的，这是与人生有关的。

——央视主持人 白岩松



常看到“创新工场模式探讨”。其实模式非常简单：创新工场就是一个早期投资机构，有下列特点：作为技术产品专家，我们和

创业者平等相处，共进退；我们自愿降低待遇，把可分红的管理费全部投入给创业者的服务；尽力做好服务，降低创业者的失败率。

——创新工场董事长兼首席执行官 李开复

法国更重视所谓的“电影穷国”，我们俗称的第三世界国家。因为他们的观念就是，艺术不见得是钱的事情，不见得有钱就有艺术，没有钱就没有艺术。没有钱、很困难，但是他有想法，没准就是一个很好的东西。法国对本国的艺术片就更加重视，在法国国内，受到新浪潮的影响，有很多年轻的导演致力于做艺术片，不愿意做好莱坞式的大片。政府也会觉得，他们这样想是有道理的，是法国文化很重要的一部分。



——导演 王小帅



我深深盼望见到的，是一个用文明尺度来检验自己的中国，这样的中国，因为自信，所以开阔；因为开阔，所以包容；因为包容，所以它的力量更柔韧、更长远。当它文明的力量柔韧长远的时候，它对整个人类的和平都会有关键的贡献。

——台湾“文建会”主委 龙应台

在新中国成立后相当长的时间里，素质教育在高校中往往被放在专业教育的补充地位。我们在思想观念上还不能适应以素质教育为战略主题的要求。常见的“知识、能力、素质”三要素的说法，把素质放到了知识能力之外，使之至多是知识和能力的补充，这是大谬不然的。



——南开大学校长 龚克


 30


很多人创业，都会想到大公司有资源，现在我明白资源是最不靠谱的事儿，是最容易扼杀创新的东西。如果我能给六年前的我忠告，我会告诉自己：自己对公司有掌控力的自由，才是最重要的。

——应用汇CEO 罗川

我现在每买一只股票都会问，买了若被广泛报道，散户跟着买然后赔钱怎么办，这样就会对我的

投资造成约束，这也是我这几年中面对的最大的投资困境，是我下决心要离开的主要原因。

——前华夏基金管理公司副总经理 王亚伟



不主张年轻人一毕业就做虚拟经济，它会影响到你的心态。在年轻的时候多打些基础，吃点苦，对未来可能有好处。

——中融人寿保险股份有限公司
董事长 陈远

技术最吸引我们的地方，正是我们最脆弱的一方面。我们都很脆弱——我们很孤独，却又害怕亲密的关系。所以我们发明出社交网站和“社会性机器人”这样的技术，使我们可以在不需要真正友情的情况下，体验被关心和陪伴的幻觉。

——麻省理工学院媒体实验室教授 谢丽·图尔克



4月29日上午，清华大学第30届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕式暨颁奖典礼在游泳馆南广场举行。校长陈吉宁、校党委书记胡和平共同为“挑战杯”揭幕。

开幕式表彰了在本届“挑战杯”竞赛中科技创新成果突出的院系和个人。本届“挑战杯”共有来自全校29个院系的230件作品参加评审，评出特等奖6件、一等奖9件、二等奖31件、三等奖59件。汽车工程系在本届赛事中捧得“挑战杯”。

“三十而立”的第30届挑战杯科展，较之往年参展单位更多，展览覆盖面更广。本届“挑战杯”的口号是“1挑战，爱科协；1学术，爱清华”。除了传统的院系展区、团队展区及互动区之外，本届科展还增设了科协历史展区、非物质文化遗产展区等主题展区。本届科展共有来自全校29个院系和10支科技团队的300余件作品参展，还首次邀请到了校外单位和兄弟院校参展。

清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛由教务处、科研院、研究生院、校团委、校学生科协主办，是清华大学历史最长、规模最大、水平最高的综合性学生课外学术科技作品竞赛，竞赛涵盖信息技术、数理科学、机械控制、能源材化、基础建设、人文社科6个门类，是清华学生课外学术科技领域的年度盛会。“挑战杯”竞赛创始于1983年，1989年开始在全国得到推广。30年来，“挑战杯”竞赛与科展促进了清华各院系学生课外学术科技活动的开展与交流，为培养清华学生的创新意识和创新能力做出了重要的贡献。


 10

今年是物理系首届基础科学班——基科八班同学本科毕业十周年。4月29日，十几位基科八班同学回到母校，在三教3106教室与老师们一起举行了基科八班师生座谈会，尚仁成、熊家炯、阮东、白峰杉、朱鹤年、裴寿镛、郑建华等七位当年主管基科班和基科班的授课教师与十位同学参加。很多同学和老师都是在毕业后首次重逢，大家忆往昔，话今朝，望来日，温馨惬意。各位老师还回忆了基科班创建和发展的过程，总结了办学的经验教训。其中最重要的是坚持加强数理基础，尽早进入科研，给学生个性化的指导，鼓励和支持学生自由发展，并通过具体的训练帮助学生树立自信、理想和积极的心态。