

如果有一天，孩子可以通过多元考试、选拔方式进入理想高校；如果有一天，孩子可以通过高考或特殊培养体制成长为世界一流人才；如果有一天，高校可以按照自己的意愿选择理想生源、培养创新人才……

如果高考改革不能提速，还只是修修补补，上述假设，只能是如果。

收获2011

山东协和学院高考特约报道

2011年6月10日 星期五

编辑：王健 美编：宫照阳 组版：五军

齐鲁晚报 A12

总有一种期待

高考改革是一场持久战？

本报记者 杨凡 徐洁 实习生 孙昕

高考这条社会神经，既紧张又敏感。有人说，高考是一场阵地战，而高考改革则是一场持久战。在这场持久战里，2011年的高考留下了值得回味的细节，预示着这场持久战未来的走向。

正在减少的“临阵磨枪”

今年高考期间，济南一中考点门口执勤的学校保安江云庆发现，等待入场时拿着课本趁最后一点时间“磨枪”的考生少了，“更多学生在进场前喜欢和家人或朋友聊聊天。”

9日上午，山东高考最后一门科目“基本能力测试”结束，考生们比以往出场时间更早，一个个脸上带着轻松的笑容。记者采访了十几名考生，针对这门科目考前临时看书复习的只有3人。

“‘基本能力测试’是近年来山东省对高考内容改革的一项新尝试。”济南外国语学校副校长刘汉路说，“因为这门考试，高中里音、体、美这样的‘边缘课’在高三也开得很齐，不敢马虎。”

2008年1月16日我省在潍坊召开全省素质教育大会，开始全面推进素质教育。2011年参加高考的考生，正是我省全面推进素

质教育后的首届高三毕业生。高考命题的内容进一步体现素质教育的要求是我省未来五年高考改革的思路之一。高考改革方案明确，下一步将充分发挥“基本能力测试”的导向作用，加大命题内容、形式和比重的调整力度，使考试更加注重综合素养和基本能力的考查。

在仔细研究了今年高考语文试题后，前后送走了7届高三毕业生的济钢高中语文教师王培坤有着更切实的体会。“比如作文题‘这世界需要你’，不再是一纸材料，而是一个开放性的命题，让学生们都有话可说、有话可写，不再绞尽脑汁编故事。还有一题，要求学生用广播电台少儿节目主持人的口吻改写一段话，比较新颖，可以看到高考内容更加注重实用性、更加贴近生活了。”

从“独木桥”到“立交桥”

从2008年至今，山东普通高考报名人数下降19万余人。而在今年54万在编考场考生中，最高缺考场次人数达7830人。

多次冲击美国高考最终被美国高校录取的山师附中高三学生张晗澍说，如果国内的高考一年



9日，有家长手捧鲜花在济钢高中考点等待考生。本报记者 左庆 摄

也能考多次，他也许就不出国了。“一考定终身”的压力让越来越多的考生选择了机会更多的国外高考，也成了国内现行高考制度备受诟病的焦点之一。

去年，教育部调研“一年多考”的消息曾激起全国范围的热烈讨论。

其实，“一年多考”在中国的部分地区正在进行实践。在浙江，英语听力、信息技术、通用技术“三项考试”一年提供两次考试机会，由学生自主决定参加考试的时间和次数(限定在两次以内)，并从中选

择一次考试成绩计入总分。

“成才路径如果是‘立交桥’而不是‘独木桥’，可能在一条路上就不会那么拥挤了。有的孩子也许不适合普通本科，更适合职业学校，那就没必要去挤高考这条路。”济南一中校长尹守峰说，分流考试将成为高考改革探索的一个方向。

此举在我省即将成为现实。根据山东省高考改革方案，从2012年起，将实行普通本科与高职分类考试，高考一指普通本科入学考试，高考二指高职入学考试。

高考改革已无法再修修补补了

每年此时，高考总是媒体焦点。30多年前，高考平均录取率还不到10%，与那个年代相比，今天的考生真应感到欣慰和庆幸。超过七成的录取率，体现了我国教育事业的发展成果，但如何保证高校生源质量，提升基础教育水平，则成为新的课题。

另一方面，思想观念日渐多元，对学历、文凭的看法也日渐多样。从北大清华的自主招生，到南科大的改革，高考体制外的选才探索，也有了强大的现实基础。同时，单一的考

试方式问题渐多、积弊渐重，与时代对教育、对人才的要求有所脱节，高考制度出现“裂缝”，高校招生方式不断多元，个人成才途径不断丰富，也是必然要经历的过程。

高考录取率上升、南科大学生“拒考”，从正反两个方面，佐证着高考改革的必要。

虽然说高考自恢复之日起不曾停止改革的步伐，但时代在进步，教育在发展，社会和个人在需求、心理上的变化，远远快过高考改革的步伐。

改变当然不可能一蹴而就。一些人对为高考改革探路的高校自主招生、综合素质评价等，还心存芥蒂，不愿认同。在他们看来，诚信体系尚未健全的社会，除高考分数外，很难保证其他评价方式的真实性、可靠性。这种担心有一定道理，但高考改革一定要等到社会诚信体系建立起来才进行吗？

事实上，高考改革已经无法再修修补补了。一方面，它需要紧跟时代步伐，以更大决心推进；另一方面，也需谨慎前行，避免各种

有损于公平正义的情况发生。快与慢两方面，都承载着社会极大的期待和关切，而这或许正是高考改革的难点所在。

智利女诗人米斯特拉尔说：“许多需要的东西我们可以等待，但孩子不能等。”高考，关系到孩子们的成长成才，不能观望，不能等待。而这，不仅需要政府部门深入研究、系统设计、科学决策，需要支持、理解、信任、宽容的社会环境，也需要抓住机遇，提高效率，科学而为。

据《人民日报》

高考改革的 三大网络追问

2011年高考结束了，但取消高考加分、打击高考移民、稳步推进高考改革等话题在网络上持续升温，教育主管部门也再次面临着有关高考改革的网络追问。

聚焦一

加分趋“功利化”

教育部指出，规范和调整高考加分以当前社会关注度高、问题较为突出的项目作为突破口，主要内容可以概括为两项调整、两项规范。其中，两项调整是调整奥赛和科技类竞赛加分项目、调整体育特长生加分项目。

聚焦二

教育资源分布不公

从教育内部来看，高考移民主要是我国高等教育资源配置不均衡，基础教育发展不均衡等问题所产生的矛盾在高考中的一种集中体现。从教育外部情况来看，主要是个别省份的户籍、学籍制度管理不严，给了有些人可乘之机。因此，户籍、学籍、准考证是参加高考的必备要素，只要公安机关、学校和招生办严格把关，高考移民就难以得逞。

聚焦三

“教改特区”引关注

中国教育改革事关重大，并没有自主招生资格的南科大，喊着“自主招生、自授学位”口号横空出世，就预示着会走一条举步维艰的成长道路。我们应该看到，教育改革不能等同于取消高考，现行高考固然有尚待完善之处，但考试招生制度改革不同于一般的教育改革，任何变化举措都必须建立在促进考试招生公平的基础上。

据新华社

对抗高峰耗电 格力空调发力1Hz变频技术

变频空调为什么能省电？格力电器总裁董明珠日前表示，变频空调没有频繁启动、低频运行保温、能效比高，因而比定速空调更加节能环保。“如果国内空调企业全部采用1Hz变频技术，每年可节约125.8亿度电。”据格力技术人员分析，定速空调的运行状况是开开停停，启动电流是运行电流的数倍，频繁启动比较浪费电。变频空调则是先高频运行，当房间温度达到空调设定温度时，压缩机进入低频运转状态，此

时压缩机输出功率小，输出量小，可以实现连续“不停机运转”，避免频繁启动对电的浪费。

据分析，变频空调小电流软启动的设计，使得节能效果更明显，采用直流压缩机的变频空调运转频率越低，空调的能效比越高。据统计，变频空调比定速空调能效提高了40%-50%左右。

“目前在国内，格力采用1赫兹低频转矩控制技术，最低可达1赫兹。”格力技术人员称，该技术广泛应用于格

力1赫兹变频空调，以格力U系列空调为例，最低冷量输出仅300W，相当于灯泡的耗电量，运行频率1赫兹时只需45瓦功率就能恒温运行。

据悉，与同冷量的普通空调相比，一台1.5匹冷量的格力1Hz变频空调一年可节约用电约471度，节约电费282元。如果国内空调企业全部采用1Hz变频技术，按一年内销2672万台套计算，每年可节约125.8亿度电，相当于减少二氧化碳排放1255万吨。

力诺瑞特：技术领衔 品质恒远

7月4日，力诺瑞特将迎来十周岁的生日，十年来力诺瑞特始终以力诺集团全球最完整的太阳能产业链为基础，以技术创新为龙头，充分保证了产品的高品质和高性价比，并凭借“阳光天使、金牌服务”连续三年荣获消费者满意产品殊荣，成为最受消费者欢迎的太阳能领军品牌。

通过引进、消化、吸收、再创新，力诺瑞特现拥有合作方德国ProErgo公司世界领先的三代以上的技术储备和国际太阳能热利用技术专家，拥有一支高素质、高效率，适应市场需求的研发队伍，拥有全球领先的多项太阳能综合应用技术，拥有同步世界太阳能先进的工艺、设

备和技术，全自动生产流水线，CPC-IU型集热器生产线全部实现欧洲最高标准，达到国际先进水平。为让太阳能热水器更“阳光”，力诺瑞特与世界500强企业霍尼韦尔共同研发的无氟发泡技术，全球首推使不破坏臭氧层的太阳能热水器；为解决部分地区水质差的问题，力诺瑞特采用独有的mgs+离子防垢、降垢、软化水三元净化技术以及德国NWA负电位纳米活化技术，为消费者提供符合防垢、软化、防腐、洁净、活性、生命力和矿物质等国际标准的七标水；此外，力诺瑞特还行业首批“青花瓷”系列产品，将时尚“中国风”与低碳阳光有机结合，并迅速成为市场紧俏产品。

博鳌获奖新品：A.O.史密斯太阳能+电热水器集成机

拥有137年历史的美国家庭热水巨头A.O.史密斯，其全球研发中心创新推出全新一代产品：太阳能+电热水器集成机，完全颠覆了太阳能洗澡感受，在市场上引起了极大关注。集成设计，二合一的升级。

体验 太阳能节能省钱，可冬季不好用，洗澡不舒适，用水不卫生等不足让消费者无奈“将就”，只好再买一台热水器补充，两台热水器需要手工切换，用后还要上水，稍不留神就“水漫金山”，在操作上很不方便。

A.O.史密斯独创太阳能+电热水器集成机，在标准电热水器上增加太阳能集热器，不需

两台热水器组合使用，不用惦记来回开关阀门，一台热水器就解决了所有问题，全自动，既实现了太阳能热水的省钱，又承载了电热水器所具有的全天候强劲热水，带给你二合一的升级体验。

多项专利，冬天也能舒适洗澡 传统太阳能热水器只靠自然落水，出水渐渐沥沥，由于

冷热水压不平衡温度很难调节，夏天太烫，冬天太冷，A.O.史密斯专利换热系统，高效利用太阳能能量，冬季只要光照充足，晒一天，就能获得丰满的沐浴热水，加上电热水器内胆的高标准承压设计，您可以享受到冲劲足，流量大的舒适热水，集成机可分为屋顶式和阳台式，阳台安装的方式彻底解决

了以往城市高层或小高层住宅无法安装太阳能热水器的难题，为城市用户提供了选择。

A.O.史密斯使太阳能热水器脱颖而出，率先跃入崭新时代。

科技创新，获博鳌计划时代产品突破贡献奖，该产品突破性地将太阳能和电热水器两套热水系统有机结合，并在博鳌房地产论坛上获得这个时代产品突破贡献奖，绝对实至名归。

此外，A.O.史密斯专业团队为您提供专业化咨询、安装、维护一体化服务，品质绝对值得信赖。

咨询电话：0531-55504586

0531-55504586

24小时服务热线：4008288988