

## 高考改革方案密集推出 是操之过急还是恰逢其时?



多个省份在2016年年初公布了最新的高考改革方案。最新加入改革阵营的是广西、山东、海南和甘肃。

按照2014年发布的《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》，2014年启动考试招生制度改革试点，2017年全面推进；按照这份实施意见的路线图和时间表，确实也到了各省市出台相关改革方案的时候

了。”对各省密集的改革动作，中国教育科学研究院研究员储朝晖并不惊讶。

“这些改革方案都是对‘实施意见’的具体化，大同小异。但是，试点省市还没有总结清楚改革经验与教训，此时各省出台高考改革方案，太早。”21世纪教育研究院副院长熊丙奇觉得，改革还得谨慎推进。

改革方案的推出，是太早，还是恰逢其时？

### ——改革背景——

#### 倒计钟声已经敲响

3月17日，山东省政府新闻办召开新闻发布会，通报关于山东省深化考试招生制度改革的若干问题。2016年起，山东省将选择山东大学等高校试点综合评价招生，探索“统一高考+学业水平考试+学校考核(综合素质评价+面试)”的招生方式；2017年起，夏季高考实施招生录取批次改革和投档录取模式改革，本科段招生除提前批次外，实行同一批次录取。

2017年入学的高中生，考生夏季高考成绩由统一高考的语文、数学、外语(课程)和考生选考的3科(从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6个科目中选择)普通高中学业水平等级考试成绩组成。不分文理科，外语科目提供2次考试机会。2020年起招生采用“专业(类)+学

校”志愿填报和招生录取方式。

海南省和甘肃省也在3月下旬公布了类似的改革方案。

而在此之前，广东省、江苏省已经有所动作；作为先行者的上海和浙江，则已经在改革的路上摸索了将近两年：“3+3”，不分文理，多次考试机会，录取不分批次……都是改革的核心内容。

这些内容，均在2014年的《实施意见》中进行了明确规定。高考改革的总体目标是：“2020年基本建立中国特色现代教育考试招生制度，形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式，健全促进公平、科学选才、监督有力的体制机制，构建衔接沟通各级各类教育、认可多种学习成果的终身学习‘立交桥’。”

倒计时的钟声已经敲响。

### ——教师心声——

#### 改革并不会改变分数导向

浙江某中学化学教师华敏(化名)告诉记者，高考改革，让教师们“压力山大”，家长们也“紧张兮兮”。

“本来高一结束后就应该确定学生选科的情况，但直到高二开学后，我们才正式把方案定下来。”原本打包捆绑的三门课变成了自由组合，改革试点的学校也在摸着石头过河。最麻烦的，就是怎么给学生排课排班，怎么保证“走班”制度下的教学效果。

六选三，可以选出20种组合方式；有的组合选择者众，多达数百人；有的组合比较偏门，选择者寥寥无几。传统的班级组合方式难以继，一些学生必须“走班”。“班级一打散，批改作业、讲解习题、课后辅导都比较麻烦；而且，老师的抓课力度也会受到影响，因为你只对你的这门课负责，而不再对班级负责；所以一些人多的大校，还是会按照学生的不同选择，把学生分到不同的班级里去。那些落单必须‘走班’的学生，他们得到的关注明显不够。”华敏说，下课铃一

响，没人再去追踪这些“走班”学生的学习效果，“6选3”是对学校班级管理能力的一大考验。

而且，传统强势科目的地位也悄然发生了变化。华敏举了个例子，以前物理占分为120分，排课多，也受重视；现在所有科目站在同一起跑线上，全部100分；在华敏所在学校，高二学生选择物理的人不算多，甚至出现了物理老师“富余”的情况。“这对教师结构也提出了新要求。”

虽然是先行先试省份，但华敏坦言，高考的指挥棒依然在挥舞，虽然形式发生了变化，但是对学生来说，依然是分数越高越好，排名越靠前越好，和改革之前差别不大。

“6选3，大家可以‘扬长避短’；但是，当所有人都选择自己优势学科时，你的学习能力也必须更强。学生必须对自己的能力和优势有正确认识，还要准确评估自己的水平在全省中的位置，选科也大有学问。”华敏强调。

### ——专家观点——

#### 改革要谨慎，心态要转变

“上海、浙江的改革效果究竟如何，还没有得到最后检验；可以说，他们改革的第一阶段还没有完成。从改革先行先试积累经验角度，我国其他省市的高考改革方案，应该最早在2017年颁布，从2020年之后实施，在未来3年中，国家和其他省市可紧密跟踪、观察浙江、上海高考改革实施的效果。”熊丙奇接受记者采访时表示，目前在浙、沪的实际改革中，确实出现了学校教师资源不足、学校教学管理无法适应走班制度、学生负担没有减轻反而加重等诸多现实问题。

理想的办法，是缓一缓，对于浙江、上海的高考改革，进行独立评估、观察，客观分析其利弊，再做决定。

储朝晖则指出，一些没有争议的改革，条件成熟，就可以开始推行；目前比较大的问题，是对学生综合素质评价尚无科学方法，也没有得到有效检验。

储朝晖表示，高考改革大方向已定，对学生来说，要尽早转变观念，挖掘自己的优势潜能，根据未来发展方向来确定自己高中阶段的学习重心；学生家长也要注重培养学生的自主选择能力，让他们在个人素质上，为高考改革做好准备。(本报综合)

### 教育热点

## 榜样教育是学生前进路上的一盏明灯

○ 刘安平

榜样教育，一个永恒的话题。可以说，榜样教育在古今中外的教育史上都是一种十分有效的教育方法，它在不同的教育时期都发挥过不可替代的作用。

20多年前，作为一名工作在一线的教育新兵，特别是作为一所名校的少先队大队辅导员，在校领导的关心、支持和指导下，我开始思考如何在学校德育工作中形成一套完善的德育激励机制与管理模式。

从那时，榜样教育的建构体系在我脑中有了自己的架构。我大胆地尝试在全校开展以评比“十佳少先队员、星级学生”为内容的榜样教育活动。整个活动注重表彰过程对学生的教育作用，要求班主任全面、公正、客观地评价每一名同学，通过召开主题班会，中队竞选的方式进行。少先队大队部根据各班上报材料，从全校各年级每个中队进行民主推荐一名少先队员标兵，并根据他们上报的事迹筛选出

最优秀的队员10名，命名为学校十佳少先队员。同时根据学生德智体各方面发展情况按班级、年级评比出五星级、四星级、三星级学生若干名，予以全校表彰，并在校报上第四版专栏刊登被表彰的学生图片事迹，以喜报等形式发至家长及家长所在单位，以表彰先进，激励全体学生。一石激起千层浪，许多单位对此纷纷响应，对受到校级表彰的学生纷纷由单位拿出一定资金给予奖励，一时成为家长引以为自豪的话题。学校第一届十佳少先队员由此诞生了。这一年，是1993年6月1日，也是校报《学校与家庭》创刊的日子。

此后，这一作法得到校领导认同，并在此后的少先队活动中被作为“规定动作”得以继承、完善与推广。同时，也引发全体师生与家长的高度重视，并作为全体班主任在实际工作中激励学生的行动指南。

我们进行过跟踪调查，这些受到了表彰的十佳少先队员、星级学生升入初中及高中后，大多数成绩优异，成为班级或年级的排头兵。仅从实验小学进入温泉中学的学生来说，每年高分考入鄂南高中实验班的学生中，十佳少先队员、星级学生占了很大一部分比例。

迄今为止，学校已评比出23届十佳少先队员。综观这一批批受表彰的十佳少先队员，很多已经步入社会，有的成为了国家的栋梁之才，说起他们，让人骄傲，令人自豪。是什么让他们如此出类拔萃？除了他们自己的不断努力，教师的精心教导，头上顶着的这份同伴心中的“榜样的光环”无疑给予了他们无穷的力量。榜样教育正如知识海洋中的一盏灯塔，使同学们有勇气和希望朝着预定的目标努力前进；榜样教育带来的是一剂精神良药，使受教育者不断地完善和超越自我。榜

样教育这种无形的力量激励着他们在成长的道路上不断前进，成为他们行进路上的一盏明灯。

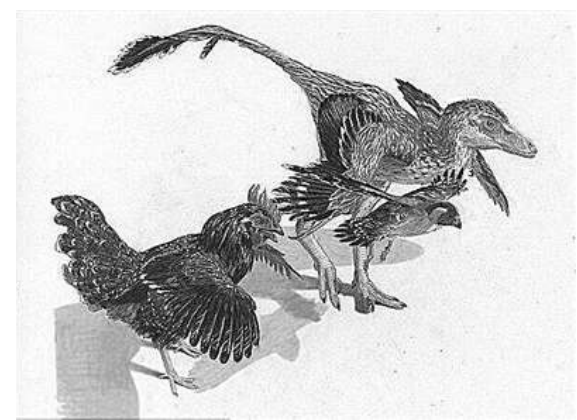
1998年，《湖南教育》刊载了我撰写的题为《榜样教育要注意“三性”》(教育的真实性、榜样教育的多样性、榜样教育的深刻性)的文章，宣传了我校榜样教育的作法。

20多年过去了，每到六一儿童节来临之际，我都会自觉地翻阅学校校报，关注六一专刊内容，浏览一批又一批优秀学生代表，从中，我仿佛看到了祖国美好的未来，看到了伟大的中国梦在这里滋生。



### 科技资讯

#### 鸡能长出“恐龙骨头”?



据英国《每日邮报》报道，智利科学家找到了一种再现恐龙特征的方法。在一个“逆向演化”实验中，研究者操纵鸡的基因诱导生成了类似恐龙腿骨的结构。

作为鸟类的祖先，恐龙下肢具有一根管状的腓骨，一直延伸到脚踝处。经过漫长的演化，今天鸟类体内的这根腓骨已经退化变短，形态变得尖细。

为了获得类似恐龙骨骼的长骨，研究者抑制了一个名为“印度刺猬”的基因，使鸡的这根腓骨变长，而且连接着脚踝，就像恐龙一样。

在长有类似恐龙骨骼的鸡体内，研究者发现其胫骨比正常的鸡短得多，这表明腓骨一踝骨的连接阻止了邻近的骨长得过大。研究者表示，这些发现与化石记录中的演化模式是吻合的。

#### 耳道也能当“指纹”?



据香港《文汇报》报道，除指纹及虹膜外，耳朵在未来也可能成为辨认身份的特征。日本一家公司研发了一款耳机，能够辨认使用者的身份。

报道称，日本电气公司(NEC)研发出一款内置麦克风的耳机，可传送声音进入使用者耳道，再借由回音特征判别耳道形状。由于每人耳道形状均不同，可用于辨别身份。

NEC称，新系统准确度逾99%，同时无需扫描身体部位，意味使用者移动或工作中，就可使用耳机确定身份。

#### “地球破洞”是外星人干的?



根据英国Express网站报道，葡萄牙有3名年轻人，在不久前到埃什特雷拉山脉的国家保护区旅行时，拍到了令人惊讶的“地球破洞”景象——湖面上有一个巨大缺口，湖水不断涌进去，远看还以为是为外星人的杰作。其实这个湖中孔洞是一个水坝，隧道深1000多公尺，由混凝土与花岗岩砌成，建于1955年。(本报综合)

关注咸宁新闻网微信  
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来