

2014年9月5日 星期五
编辑：吴志明 组版：陈科 校对：俞志立



● 聚焦高考改革“十变” ●

将于2017年起全面推进的《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》4日公布，对高考的内容、形式、录取、管理等环节进行了全新设计和部署，其中不分文理科、取消艺体特长生加分等10项变化备受关注。

不分文理科，外语考试机会有两次

高考不分文理科，外语科目提供两次考试机会。

高考计分3+3，自选科目看特长

增强高考与高中学习的关联度，考生总成绩由统一高考的语文、数学、外语3个科目成绩和高中学业水平考试3个科目成绩组成。

保持统一高考的语文、数学、外语科目不变、分值不变。计入总成绩的高中学业水平考试科目，由考生根据报考高校要求和自身特长，在思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等科目中自主选择。

学业水平要测试，综合素质入档案

高中学业水平考试是检验学生学习程度、避免严重偏科的一项制度设计，是学生毕业和升学的重要依据。考试范围覆盖国家规定的所有学习科目，由省级教育行政部门按国家课程标准和考试要求组织实施。各地要合理安排课程进度和考试时间，创造条件为有需要的学生提供同一科目参加两次考试的机会。2014年，教育部将出台完善高中学业水平考试的指导意见。

建立规范的学生综合素质档案，客观记录学生成长过程中的突出表现，注重社会责任感、创新精神和实践能力，主要包括学生

思想品德、学业水平、身心健康、兴趣特长、社会实践等内容。2014年，教育部将出台规范高中学生综合素质评价的指导意见。

取消艺体特长加分，省级加分不通行

大幅减少、严格控制考试加分项目，2015年起取消体育、艺术等特长生加分项目。地方性高考加分项目由省级人民政府确定并报教育部备案，原则上只适用于本省（区、市）所属高校在本省（区、市）招生。

回归全国统一卷，异地高考更有戏

2015年起增加使用全国统一命题试卷的省份。改进评分方式，加强评卷管理，完善成绩报告。加强国家教育考试机构、国家题库和外语能力测评体系建设。

自主招生后进行，联考培训要取消

2015年起推行自主招生安排在全国统一高考后进行。申请学生要参加全国统一高考，达到相应要求，接受报考高校的考核。试点高校要合理确定考核内容，不得采用联考方式或组织专门培训。

高职院校搞特招，职业技能是必考

高职院校考试招生与普通高校相对分开，实行“文化素质+职业技能”评价方式。中职学校毕业生报考高职院校，参加文化基础与职业技能相结合的测试。

普通高中毕业生报考高职院校，参加职业适应性测试，文化素质成绩使用高中学业水平考试成绩，参考综合素质评价。学生也

可参加统一高考进入高职院校。2015年通过分类考试录取的学生占高职院校招生总数的一半左右，2017年成为主渠道。

成绩公布填志愿，双向选择机会多

推行高考成绩公布后填报志愿方式。创造条件逐步取消高校招生录取批次。改进投档录取模式，推进并完善平行志愿投档方式，增加高校和学生的双向选择机会。2015年起在有条件的省份开展录取批次改革试点。

校长签发通知书，录取结果可申诉

高校可通过聘请社会监督员巡视学校测试、录取现场等方式，对招生工作实施第三方监督。建立考试录取申诉机制，及时回应处理各种问题。建立招生问责制，2015年起由校长签发录取通知书，对录取结果负责。

绿色通道再拓宽，寒门学子不用愁

继续实施支援中西部地区招生协作计划，在东部地区高校安排专门招生名额面向中西部地区招生。部属高校要公开招生名额分配原则和办法，合理确定分省招生计划，严格控制属地招生比例。2017年录取率最低省份与全国平均水平的差距从2013年的6个百分点缩小至4个百分点以内。

继续实施国家农村贫困地区定向招生专项计划，由重点高校面向贫困地区定向招生。部属高校、省属重点高校要安排一定比例的名额招收边远、贫困、民族地区优秀农村学生。2017年贫困地区农村学生进入重点高校人数明显增加，形成保障农村学生上重点高校的长效机制。

据新华社

宁波联通 沃4G全面升级



沃4G全面升级，LTE混合组网

4G全称为“第四代移动通信技术”，该技术共包括TD-LTE和FDD-LTE两种制式。8月28日，在工信部已批准的16个开展TD-LTE/FDD-LTE混合组网试验的城市的基础上，新增24个新城市，宁波成为新增24个城市之一。预计，浙江联通将在宁波全面推进LTE网络建设，系统验证FDD-LTE和TD-LTE混合组网的发展模式，充分发挥混合组网优势，为用户提供更加高速的移动宽带接入服务，大幅度提升用户体验。

不换卡不换号，升级4G体验更好

中国联通现有的WCDMA网络，支持平滑演进至FDD-LTE，建设成本更低，只需简单升级即可平滑演进至FDD-LTE，解决了与3G通信的兼容性问题，让更

多现有通信用户能轻易地升级到4G，也使得用户使用时各种制式的切换更为平滑及顺畅。同时伴随众多尖端通信技术的引入，保证了4G通信能提供一种灵活性非常高的系统操作方式。

宁波联通的用户只需手机支持FDD-LTE，可以不换卡、不换号，轻松享受4G带来的生活便捷。

峰值速率150Mbps，速度更快、覆盖更广

4G时代，宁波联通继续领跑，正奔速度之王。

通俗地讲，4G即是一个快速、高效的网络。如果把2G比作羊肠小道、3G比作快速道路，那么4G就是高速公路，用户可以便捷地从中体验到高速上网的乐趣。目前包括宁波联通在内的40个城市内的4G采取的是混合组网，融合了TD-LTE和FDD-LTE两种制式，TD-LTE数据传输峰值可以达到100Mbps，FDD-LTE数据传输峰值可以达到150Mbps。

联通双4G双百兆顺应了国际主流趋势，在全球更广阔的范围内为用户带来精彩的4G使用体验。

套餐自由组合，资费更优、放心用

具体来说，联通“4G/3G一体化套餐”，在3G套餐月费基础上，套餐内语音和流量都有较大折

升。以联通3G基本套餐A套餐156元档为例，对比与之月费相近的4G/3G一体化套餐168元档，套餐内语音由420分钟提高至500分钟，套餐内数据流量由500MB提高至2GB。

另外，还包括套餐外“流量双封顶”措施、“流量半年包”、“网络升级计划”等，满足用户的个性化、多层次需求，让用户用得起、放心用。

全球主流，终端更多

宁波联通4G标准采用全球主流的FDD-LTE标准，全球绝大多数手机生产厂商均支持这一标准，因此可供宁波用户选择的手机终端品种非常丰富，如三星、TCL、诺基亚、华为、OPPO等国际知名品牌以及众多国内知名品牌手机均可选择。联通将继续深化产品差异化定制，不断推出种类更丰富、性能更优越、价格更实惠的4G终端。

在全新的4G时代，联通将继续发挥移动宽带领先优势，以全球成熟的产业链为基石，为用户带来高速完美的使用体验。用户到宁波联通各大营业厅或登录www.10010.com联通网上营业厅均可办理，畅游联通4G，精彩在沃！