

教育部高考改革方案制定 不分文理

我省早两年已进行改革 瑞安考生基本不受影响

记者 欧苗苗

最近,国家教育部考试中心下发了《关于2017年普通高考考试大纲修订内容的通知》,对2017年普通高考考试大纲修订内容进行了发布,明确提出不分文理科。对瑞安考生和家长来说,最关心的是,教育部高考改革,是否对我市2017年新高考有影响?

就目前来看,这次教育部的考纲修改对浙江省没有影响,所以,考生和家长们尽管放心,安心复习迎考,不要受网络上一些高考考纲大变化等谣言影响备考情绪。市教育局相关负责人说,浙江省于2014年就进行高考改革:比如提前进行文理分开,大范围缩减高考加分项目,加强语文的重要性,普及兴趣的培养。

英语科目,没有影响

英语科目并没有出现在这次教育部高考改革方案中,而今年10月份浙江省新高考的第三次学考选考中,英语首考便是根据《普通高等学校招生全国统一考试英语科考试说明(高考综合改革试验省份试用(第一版))》,由

教育部考试中心统一命题。据悉,这次英语首考在考试要求和题型上与老高考有很大不同,已是最新版本,所以教育部高考改革方案对浙江省2017年的英语高考命题没有影响!

7门选考,影响不大

除了英语科目,浙江省其他高考科目都是自主命题,那么,教育部高考改革方案会不会对这些科目有影响?

据悉,由于2017级和2018级的课程都已经正常开始了,所以不会受到太大影响,如果出现调整,最早应该是在2019年以后。

高考加分项目最大幅度缩减

教育部高考改革方案将取消高考重点加分项目。其中之一便是取消体育特长生加分项目,也就是说在高中阶段获得重大国际体育比赛集体或个人项目前6名、全国性体育比赛个人项目前6名、国家二级运动员(含)以上称号的考生,均不再具备高考加分资格;

其二,取消中学生学科奥林匹克竞赛加分项目。在高中阶段获得全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛全国决赛一、二、三等奖的考生,不再具备高考加分资格;

其三,取消科技类竞赛加分项目。在高中阶段获得全国青少年科技创新大赛(含全国青少年生物和环境科学实践活动)、明天小小科学家奖励活动、全国中小学电脑制作活动一、二等奖,

国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛奖项的考生,不再具备高考加分资格;

其四,取消省级优秀学生加分项目。在高中阶段获得省级优秀学生称号的考生,不再具备高考加分资格;

其五,取消思想政治品德有突出事迹加分项目。在高中阶段被认定为思想政治品德方面有突出事迹的考生,不再具备高考加分资格。

据市教育局相关负责人说,近两年,我市根据省里高考规定已经大幅度删减了加分项目,但部分加分项目仍有保留,占比已经越来越低,比如全省符合体育特长生要求的人数从前两年的几百人已经减为今年的几十人。因此,高考加分项目大幅度缩减对我市没太多影响。



语文难度将提升 阅读是重点

高考改革后,3门统考课语文、数学、外语,其中外语可以多次参考,取最高分计入高考总分,就高考总分的区分度来讲大大降低;数学在今后的命题中要大幅度降低难度,区分度也会较大下降;只有语文的广度、难度提升,因此语文在高考总分中区分度会最大,最容易拉开学生档次。

这也意味着,在小学

就要学好语文,抓好语文的基础知识。语文的提高需要长期积累,小学不抓,中高考就会后悔,到时候想抓也来不及。未来语文的地位就像原来小升初奥数决定性作用一样,而比奥数更能一锤定音。得语文者得高考,得阅读者得语文。阅读习惯将成为学生小学入学前后第一重要的习惯,并将一直持续下去!

此外,男孩受自身生理特点的影响,顽皮,比女孩更难约束自己,好习惯的培养比女孩更困难。语文变为第一学科后,女孩的自我约束和纪律性,使她们更容易也更愿意接受家长、老师的建议去按部就班地提高语文水平。因此,男孩的家长们就得更操心点了,早点培养他们的好习惯,特别是阅读习惯。

培养孩子兴趣将成常态化

今后大学的录取将完全按照专业进行,学什么样的专业与孩子的兴趣、爱好直接相关,能学自己喜欢的、感兴趣的,干自己喜欢的、感兴趣的就充满乐趣也更容易成功、成才。

要想知道自己的孩子对什么感兴趣,就要从小

学开始进行常态化发现和培养。

原来很多家长带孩子学文艺、科技、体育特长功利性很强,现在功利性因为小升初升学模式和直升校的缘故已经被极大弱化了,但与孩子的前途、未来的关系却被强化了,所以学特长的出发点、目的都

会不一样了,后者变得更重要了,越早发现孩子的兴趣、特长所在,家长就会越轻松、越坦然、越自信,孩子今后的出路也越平顺。

该负责人说,近期,浙江省将出台《2017浙江高考考试说明》,到时会有最新动态,大家可关注。



无线瑞安

区域城市服务云平台

掌上问政新体验

《头条》精选最有温度新闻

您的贴心生活助理

让您畅行瑞安



Download App Store

Download Android APK