

今日金评

# 让“陪孩子读经典”激发全民阅读活力

4月21日,在南国书城天一阁门前,“我陪孩子读经典”2024年宁波市全民阅读活动正式启动,书香之城也迎来年度阅读盛宴。据了解,从4月份至年底,超过万场全民阅读活动将覆盖全市,陆续开展。

(4月22日《宁波晚报》)

每年4月23日为世界读书日。作为浙江省首个以立法形式促进全民阅读的城市,宁波市将每年的4月定为读书月。在今年的阅读盛宴中,宁波创新推出“我陪孩子读经典”全民阅读活动,希望通过陪伴孩子阅读经典激发全体市民参与阅读、支持阅读、热爱阅读,形成“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围。

经典名著是构成中华优秀传统文化的核心价值体系,也是构建和谐社会的重要精神支柱。《义务教育语文课程标准(2022年版)》提出,学生“每学年阅读两三部名

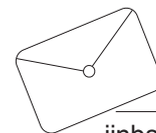
著”“感受经典名著的艺术魅力,丰富自己精神世界”。将阅读经典纳入课程标准,就是帮助学生激发对经典的兴趣,使他们愿意亲近、诵读和品味经典,更有助于树立文化自信、赓续中华文脉。正如中华经典诵读大会全国总征选评委凌振赫表示,让孩子诵读经典,才能让经典传承不息;也期待这样的活动继续在宁波生根发芽,今后可以向全国进行推广。

据介绍,“我陪孩子读经典”2024宁波市全民阅读活动,将采用家长陪读、老师引读、社会伴读、名人领读、远程共读等方式进行,整合各类资源,组织发动各类社会力量,在全社会掀起全民阅读热潮。笔者认为,在学校帮助孩子激发对经典的兴趣基础上,家长的陪伴与陪读必不可少。我们不仅要去做孩子的领路人,还应该做孩子的良师益友,陪伴他们一起感受中华经典的博大精深。

对有关部门、机构及相关企

业来说,还需要营造浓厚的氛围,让更多人爱读书,更自觉地陪孩子读经典。报道中提到,今年宁波全民阅读活动以“我陪孩子读经典”为主线,系列活动将贯穿全年,目前已整理了适合孩子阅读的200本经典书籍,梳理了适合家长、老师带孩子走读游学的120个传统文化点位,建立了133个可以开展陪孩子读经典活动的阅读角,安排了3500多场特色阅读活动……在这样的氛围下,经典传承一定会越来越好。

期待各地不断创新阅读载体、丰富阅读形式、提升服务效能,以更实举措倡导和形成爱读书、读好书、善读书的社会风尚,更好地引导孩子阅读经典、激发全民阅读活力,助力书香中国建设。“春风十里,不如阅读的你”,也希望更多人一起拥抱经典、走进经典,体验阅读的诗意与美好,在深入阅读中获取知识、启智增慧、培养道德、滋养心灵。付彪



投稿邮箱

jinbaopinlun2012@126.com

热点追评

## 体育中考 靠实力别靠“神器”

当下,全国初中毕业体育考试排上日程。记者调查发现,号称“体考神器”的兴奋运动液“重出江湖”,有关学生相约购买的信息在网络平台流传,部分网购平台相关产品的销量达数万单。

(4月17日中国青年网)

随着体育地位的水涨船高,公众对中考体测的关注度也日益提升。为了让孩子在体测中尽量取得好成绩,甚至有家长总结出“穿连帽衫做仰卧起坐能占点小便宜”的窍门,仅仅因为帽子垫在背后可以“省点劲儿”。在这样的群体心理下,体测鞋、功能饮料、氮泵、避孕药等各路“神器”不时搅动家长们的神经。

在竞技场上,一些有高科技含量的运动装备等确实能给专业运动员提供一定的助力。但考虑到其提升幅度极其有限,加之价格不菲,对于普通人没啥意义。因此,只要是稍有常识的人,都应该知道仅靠所谓的“体考神器”就能大幅度提高体育成绩的事情肯定不靠谱。更何况,一些功能饮料和药品等还存在一定的副作用,可能对孩子身体产生诸多不利影响。

氮泵原名“pre workout”,意为训练前补充的补剂。市场监管部门认为氮泵从批号上看属于运动营养食品,并非保健食品,只有在特定需求下的人群才适用。成都一家三甲医院药剂师表示,这类产品的主要成分之一是咖啡因,过量服用会使人出现头晕、心动过速等现象,甚至面临死亡风险,明确心脏有问题的考生应禁用。

这样一款存在争议和风险的产品,一些商家却夸大其词地大肆宣传,声称可以“提升运动状态”“跑得更快”,不少学生服用之后出现了不良反应:四川一考生在比赛前服用氮泵后“恶心想吐”从而放弃;山东、天津的两位考生表示喝完之后出现手脚发麻、发痒等情况;安徽一女生服用后出现了呼吸困难、呕吐的情况,被紧急送医接受了洗胃和输液治疗;重庆一位考生则认为产品无作用,更多是“精神帮助”……

尽管存在健康风险,氮泵在网上的销量依然很高,有的店铺月销量超过4万单,这反映出部分学生和家对于提升体育考试成绩的迫切需求。其实,体育中考作为一种合格性测试,其目的在于鼓励学生通过体育锻炼来强身健体,只要平时好好锻炼甚至考前一段时间进行突击性锻炼,都可以拿到不错的成绩。在运动装备和运动补剂上下太多功夫,不仅没必要,还可能适得其反,损害身体健康。

父母之爱子,当为之计深远。面对各种“体考神器”,家长需要保持理性,切莫病急乱投医。与其临时抱佛脚盲目尝试所谓的“神器”,不如让孩子真正“动起来”,养成正确的体育观念和健康的的生活方式,才能受益终身。胡欣红

教师来信

## 莫误读“数学单科为王”



漫画 严勇杰

目前,全国各高校的“强基计划”已经陆续开始。今年的政策迎来了一个大变化,多所高校新增了一类(高考成绩优异)考生,数学或是学校指定科目成绩达到一定分数,可直接破格入围或放宽入围倍数或满足第一志愿入围等相关政策。其中,“数学单科为王”引发广泛关注和热议。

(据《羊城晚报》)

在强基计划入围条件这块,西北工业大学、国防科技大学、中山大学等多所名校的招生政策里都明确提到,数学单科成绩足够优秀即可破格入围。于是有很多人都兴高采烈、奔走相告,觉得这是“偏科”考生的福音,认为“数学单科为王”的时代到了,甚至认为这是以“单科为王”成绩进入名校的一个有效途径。

初看高考数学成绩145分直接录取,这确实让人有些兴奋,但这并非事实的全部。只要细读高校的强基计划就不难发现,部分高校的招生简章确实有相关政策,如对于单科成绩突出的学生,学校可以破格通过初审,但必须注意,这里说的是“初审”,并不是“直接录取”,初审后还需要经过复试、面试、笔试、体测等环节,达到要求才能被录取。

而且,强基计划对高考成绩也是有要求的,高考成绩要达到一本线才行,就算破格者其高考成绩也要达到一定要求,还有强基计划招生专业对选科有要求的。因此,“入围”并非意味着“录取”,符合报考条件考生一定要注意招生专业选科要求。非高考综合改革省份要求是理工类,高考综合改革省份要求是物理

和化学。

当然,强基计划关于“单科为王”的这些新变化,确实给极少数“偏科生”带来了机遇,却也给综合素质优秀的考生带来了同样机会。但绝不能认为有了“单科王”就能够被录取,甚至成为进入名校的一个捷径,否则就偏离了“强基计划主要选拔培养有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生”这一正轨。

总之,对于强基计划“数学单科为王”莫误读。“单科为王”有可能破格录取,这是一种尝试,仅适用于极少数考生。因此,说此举是“不拘一格降人才”尚可,但“单科为王”就可被录取并不是正解,也不是每个“偏科王”的新机遇。最终还是要看其他学科是否足够优秀或达到强基计划标准。刘天放