

《中国义务教育质量监测报告》出炉

## 初二学生超六成近视 四年级学生七成缺觉

我国首份对国家和地方义务教育质量发展状况的全面“体检报告”出炉了。日前，教育部基础教育质量监测中心发布了《中国义务教育质量监测报告》，对我国义务教育阶段学生德智体美和学校教育教学等状况进行了客观描述。这份报告揭示了哪些需要我们关注的问题呢？

学生学业表现好  
但综合能力相对弱

本次监测依据国家课程标准，对2015到2017年间四年级和八年级（即初二）学生的语文、数学、科学学业表现进行了调查，并采用国际通用的程序和技术方法，将学业表现划分为四个水平段，分别是待提高、中等、良好、优秀。

在语文和数学上，四、八年级学生达到优秀水平的比例都超过了20%，八年级学生数学学业达到优秀的比例更是超过了26%；但四、八年级学生科学学业达到优秀水平的比例仅为16.0%和12.0%。

具体到科学学业上来说，四年级学生的科学理解能力达到中等及以上水平的比例为80.2%，但科学探究能力、科学思维能力达到这一水平的比例仅为75.7%和74.9%。八年级学生同样如此，他们科学探究能力和科学思维能力达到中等及以上水平的比例分别低于科学理解能力4.1和10.8个百分点。

在对老师的调查上，监测也发现，科学教师开展探究教学的能力有待提高。63.0%的四年级科学教师、61.2%的八年级物理教师、75.5%的八年级生物教师和80.7%的八年级地理教师的探究教学处于低或较低的水平。

逾六成八年级学生近视  
大部分学生睡眠不足

调查表明，学生的体质健康状况总



体良好，但学生视力不良问题突出。

监测结果显示，四、八年级学生视力不良检出率分别为36.5%、65.3%。而且，部分区域学生视力不良问题突出，视力不良检出率四年级超过60%，八年级超过80%。

视力不良，睡眠时间总体也不足。教育部《义务教育学校管理标准》（2017年）规定，小学生每天睡眠时间应保证10小时，初中生9小时。但实际上，只有三成四年级学生能够睡够10小时，只有16.6%的八年级学生能睡到9小时。

而另一组数据可以和健康数据放在一起看——学生的家庭作业时间。

四年级学生数学、语文单科平均每天作业时间1小时以上的比例分别为14.7%、21.5%，八年级学生数学、语文单科平均每天作业时间在1小时以上的比例分别为19.2%、15.1%。

还有相当比例的学生参加数学和语文的校外辅导班，在参加过校外辅导班的学生中，近五成四、八年级学生每周数学校外辅导班时间在两小时以上，超过五成的学

生语文校外辅导班时间在两个小时以上。

家长更关心学习  
但孩子要的不是这些

此次监测，还触及到了家庭教育的环节。

结果不算太乐观。近八成的四、八年级学生都认为家长对自己最关注的方面是学习情况，排在后面的依次是身体健康和人身安全。与此对应的，八年级学生最希望家长关注的其实是他们兴趣爱好或特长、心理状况和身体健康，实际上，只有7.1%的八年级学生认为家长关心自己的兴趣，11.1%的学生认为家长关注自己的心理情况。

有五分之一左右的四年级和八年级学生认为，家长从不或者几乎不过问自己学校和班级发生的事情，四分之一的四年级学生认为，家长从不或几乎不花时间和自己谈心。监测认为，部分家庭的亲子沟通存在不足，部分家长的教育方式有待改进。

据央视新闻

## 中国黄山成为世界生物圈保护区网络新成员

总部位于法国巴黎的联合国教科文组织25日发布公告说，该组织人与生物圈计划国际协调理事会决定在世界生物圈保护区网络中增添24个新保护区，其中包括中国黄山。

黄山位于安徽省南部黄山市境内，山境总面积约1200平方公里，其中黄山风景区面积为160.6平方公里。作为风景名胜，黄山素以奇松、怪石、云海、温泉、冬雪“五绝”景观著称于世，境内1019处景观中，自然景观688处，文化景观331处；景区生态系统稳定平衡，境

内动植物种类众多。

黄山风景区于1990年入选联合国教科文组织世界文化与自然遗产名录，2004年加入教科文组织世界地质公园网络。人与生物圈计划国际协调理事会认为，黄山风景区里的森林生态系统始终保持良好，是众多古老动植物物种的栖身之处，因此这是一处十分重要的遗传物质库，其生物多样性也十分丰富。

据悉，理事会于23日至28日在印度尼西亚城市巨港举行第30届大会。此次被列入世界生物圈保护区网络的其他保护区

分别位于南非、布基纳法索、朝鲜、韩国、西班牙、印度、印度尼西亚、意大利和马达加斯加等国家。

人与生物圈计划是联合国教科文组织于20世纪70年代初发起的一项政府间跨学科大型综合性研究计划。世界生物圈保护区网络是其核心部分，具有保护、可持续发展、提供科研教学、培训、监测基地等多种功能，旨在协调生物多样性保护与社会经济的可持续发展。目前共有122个国家和地区的686个保护区列入了世界生物圈保护区网络。

据新华社

加快国企整合重组，深化  
“互联网+政务服务”改革——  
湖南加速推进  
十大重点改革

去年底，湖南出台《关于分类推进重大改革落地见效的意见》，根据全省发展实际，确定了10大需要重点突破的重要改革事项。25日召开的省委深改组会议听取10项重点改革进展情况汇报，肯定改革推进积极，已取得明显成效。

正在加速推进的10大重点改革分别是：国企战略重组改革、“互联网+政务服务”改革、政府债务管理改革、社会信用体系建设改革、公共资源交易改革、复制上海自贸区经验改革、综合创新改革、农村土地制度改革、加快完善产业金融服务体系、省直机关事业单位（参公）单位资产管理体制和“三供一业”分离改革。

目前，10大重点改革总体进展良好，已在一些重点领域取得突破。

国企战略重组方面，改革步伐进一步加大，去年省属监管企业从36户整合至29户，今年将力争整合至24户左右。

“互联网+政务服务”改革方面，已实现省、市两级平台的互联互通，到今年底市州事项网上办理率将达到60%。

公共资源交易改革方面，今年上半年，全省共完成公共资源交易数26.3万宗，交易额4188.5亿元。

综合创新改革方面，赋予湘江新区16项省级经济管理事项直报权限、44项市级经济管理权限。加快长株潭自主创新示范区改革，上半年，自创区实现技工贸总收入4281.7亿元，同比增长9.79%以上，成为推动我省高质量发展的强劲动力。

复制上海自贸区改革经验方面，郴州、衡阳、湘潭、岳阳、长沙等5家综合保税区和金霞、铜塘湾等2家保税物流中心相继建成运营，数量居全国第8位，中西部第1位。投资负面清单管理制度取得重大进展。

农村土地改革方面，截至今年6月底，全省流转耕地面积2489.91万亩，占承包耕地总面积的48.9%，为全省农业现代化提供了有力保障。

据红网

## 5+2 体彩乐园 体彩陪您天天乐

## 销售截止半个小时才开奖 真的慢吗？

众所周知，体彩大乐透每周一三六2000截止当期销售，2030进行当期开奖。这半个小时，体彩中心究竟在做什么？这似乎是很多购彩者的疑问。更加理性一些的购彩者可能已经通过各种途径了解到，销售截止之后体彩中心其实是在进行数据封存。但仍然会有这样的疑问：需要那么久吗？是不是国外的彩票止售之后就立即开奖了？体彩大乐透的速度太慢。但是体彩大乐透停售和开奖时间只间隔半个小时，真的慢吗？接下来就为您一一解答。

## 8点到8点半，这半小时在做什么？

《彩票管理条例》第二十二条款

规定：彩票发行机构、彩票销售机构应当确保彩票销售数据的完整、准确和安全。当期彩票销售数据封存后至开奖活动结束前，不得查阅、变更或者删除销售数据。

《彩票管理条例实施细则》第三十五条规定：通过专用摇奖设备确定开奖号码的，应当在当期彩票销售截止时封存彩票销售原始数据。

所谓数据封存，就是在公证人员的全程监督下，国家体育总局体育彩票管理中心数据管理处的工作人员将当日该游戏的销售数据汇总，刻录在一张不可改写的光盘内，并

交给公证员，由公证员进行现场签字确认并封存。

为什么要进行数据封存？其实很好理解。就像每年年会的抽奖一样，谁都不想被落下啊。在体彩大乐透摇奖之前进行销售数据无遗漏的汇总封存，既保证了每一位购彩者的切身利益，也是确保彩票摇奖公平公正的重要举措。

## 这半小时真的慢吗？

一些购彩者在错误信息的引导下，误以为国外的彩票停止投注后就马上开奖，或开奖前5分钟截止

销售。但是真的是这样吗？让我们一起来看看真实的国外开奖。

众所周知的强力球是美国最受欢迎的彩票之一，它的开奖时间为22:59，中间间隔1小时。而截止销售时间各州根据其实际情况各有规定，通常为开奖之前1-2个小时。对比之下，体彩大乐透仅仅间隔半个小时，其速度之快、效率之高，立见分明。

另一款很多购彩者都熟知的乐透玩法——超级百万在美国非常流行，它的官方售票的截止时间是每周二、五21:00（美东时间），而开奖时间为23:00，中间间隔2小时，远远超出体彩大乐透1.5小时。

了解了以上信息，关于国外彩票快于体彩大乐透的谣言不攻而破，同时我们可以清晰地看出体彩大乐透数据封存流程的速度之快，已处于世界领先地位。