

# 普高寒门学子每期可免八百学杂费

## 省示范性高中和特殊教育学校学生每期可免1000元 民族地区还可免教科书费

本报12月16日讯 今天，湖南省财政厅、省教育厅联合下发相关通知，将免除普高建档立卡家庭经济困难学生学杂费以及民族地区普高建档立卡家庭经济困难学生教科书费，为我省普高阶段寒门学子送上了“民生大礼包”。

### 每生每期免800至1000元

根据通知，免学杂费对象为公办普通高中建档立卡家庭经济困难学生、非建档立卡家庭经济困难残疾学生、农村低保家庭学生、农村特困救助供养学生。其中，建档立卡家庭经济困难学生是指符合国务院扶贫办发布的《扶贫开发建档立卡工作方案》相关规定，在全国扶贫开发信息系统中建立电子信息档案，持有《扶贫手册》的普通高中学生。

从2016年秋季学期起，将为上述学生免除学杂费。免学杂费现行标准为，省示范性高中每生每学期1000元，其他高中每生每学期800元，经省教育行政部门评定的特殊教育学校参照执行省示范性高中免学杂费标准。对在政府教育行政部门依法批准的民办普通高中就读的符合免学杂费政策条件的学生，按照当地同类型公

办普通高中免学杂费标准给予补助。民办学校学杂费标准高于补助的部分，学校可以按规定继续向学生收取。

对因免学杂费导致学校收入减少的部分，由财政按照免学杂费学生人数和免学杂费标准补助学校，以保证学校正常运转。

### 民族地区还可免教科书费

通知规定，民族地区普高寒门学子还可免教科书费（免费提供教科书范围与免学杂费范围一致）。

学校按建档立卡等家庭经济困难学生名单发放教科书，确保课前到书、免费用书。

免费提供教科书所需资金由省财政按既定统一标准全额承担。根据省发改委、省新闻出版广电局《关于下达2016年春季中小学教材价格的通知》，从2016年秋季学期起，省财政按享受政策人数和每生每学期320元的标准，将免费教科书资金核拨到州、县，由州、县组织学校具体落实。2016年秋季学期已收取教科书的普通高中，应于12月31日前向享受免费教科书政策的学生全额退还。

■记者 黄京 实习生 刘恋



### 阳光体育 放飞梦想

12月15日，保靖县清水坪镇黄连小学，留守娃在快乐地跳绳。冬季气温降低，该校经常组织学生开展跳绳、掷沙包、跳皮筋、丢手绢等活动，促进孩子们养成体育锻炼习惯，丰富他们的精神文化生活，使学校成为留守儿童温暖的“快乐校园”。 俞采华 陈亚平 摄影报道

## “校外托管班”明年有望合法经营

### 今年1—11月全省共清查无证无照户14.88万户

本报12月16日讯 今天，省工商局对外公布了今年1—11月全省无证无照经营综合治理工作情况。1—11月全省共清查无证无照户14.88万户，引导办证照12.73万户，立案调查17678件。明年，我省将积极解决社会争议较大的“校外托管班”无证经营问题。

今年，我省全面实行工商注册登记“双告知”制度，在办理营业执照时告知经营者和相关许可部门，有效防范“无证经营”的风险，并运用“双随机”制度，抽查解决了多起“发现难、查处难”的无证经营问题。

明年，我省将以食品和

青少年健康成长等为重点，采取“部门联动、分工负责、专项整治”的办法，继续加大查处无证无照违法经营行为，将对危废品处置行业、出版物零售行业、食品行业开展专项整治行动。

“校外托管班”无证经营的问题由来已久，明年省工商局将继续开展专题调研，提请省政府制定相关指导性意见，建议各市州可先行先试，制定中小学生校外托管班管理暂行办法，积极为符合条件的“校外托管班”办理注册登记手续、经营许可证，并落实“双告知”制度，使“校外托管班”合法、有序经营。

■记者 奉永成

### 非遗进校园 “00后”也会演皮影戏

本报12月16日讯 老长沙有句话叫“河西的班子，浏阳的鞭子”，说的就是皮影戏和烟花，如今浏阳的鞭子在橘子洲还放得很红火，河西的班子却快消亡了，00后知道皮影戏的恐怕更是寥寥无几。而今天在湖南师大附中高新实验中学的校园艺术节上，一群初二学生自编自演的皮影戏让大家津津乐道，同时也让人看到了皮影戏这项非物质文化遗产后继有人的希望。

当日，来自韩国仁川不老中学的30名师生一同参与了这一活动。

附中高新校长陈胸怀表示，今年，学校着力开展“非物质文化遗产进校园”系列活动，聘请了望城皮影戏非物质文化遗产传承人朱国强为该校的编外导师，在学校美术特色课堂开设了皮影创作的校本课程。

■记者 贺卫玲 通讯员 粟芳芳

### 樊登书友见面会长沙举行

本报12月16日讯 今天下午，“书韵飘香悦星城·樊登长沙大型书友见面会”在长沙举行。樊登在现场与近千名读者分享了新近好书，并解答大家在阅读中的疑问。

据了解，2013年末，樊登与其他几名伙伴共同创办了“樊登读书会”。樊登读书会为全国20余所乡村小学捐建了爱心图书室，为孩子们搭建一个可以读书学习的空间。据读书会相关负责人介绍，将计划在全国再建立100家爱心图书室。 ■记者 吴岱霞

### 客户罹患重疾

#### 太平人寿湖南分公司快速理赔20余万元

近日，太平人寿湖南分公司完成了一起理赔案件，快速赔付客户20余万元。

2016年1月，刘先生在太平人寿湖南分公司郴州中心支公司投保了全无忧重疾险，保额20万，并附加真爱健康医疗保险。2016年9月底，刘先生发现颈部出现了一个肿块，经检查是患上了鼻咽癌。在最困难的时候，刘先生想到了自己曾购买过太平人寿的保险，于是拨打了太平人寿的报案电话。

太平人寿郴州中心支公司在接到客户报案后，迅速启动理赔程序。2016年11月11日，客户申请理赔，11月22日，太平人寿作出理赔结论，共计赔付203781.78元。面对再次上门慰问的太平人寿客服人员，刘先生激动地说：“以前以为保险是负担，现在才知道保险是我的第二次生命。感谢太平人寿，你们不但服务好，而且理赔快。这笔理赔款重新燃起了我生活的希望。”

■杨丽荣 周航

### 连线

#### 公办普高“生均公用经费”每生每年600元

湖南省财政厅、省教育厅就建立健全普通高中生均公用经费保障机制，12月16日下发相关通知。通知指出，将公办普通高中学公用经费纳入公共财政保障范围，确保普通高中学的良好运行。按照“保基本、兜底线”的原则，省财政厅、省教育厅核定公办普通高中生均公用经费基准定额标准，从2016年起按每生每年600元执行，以后年度视情况动态调整。

■记者 黄京 实习生 刘恋

### 世界最高光热电站吸热塔怎么抗风？

#### 湖大“问诊”世界减振难题

本报12月16日讯 非洲摩洛哥的Noor光热发电园区是全球规模最大的太阳能光热电站，其三期项目NoorIII光热电站吸热塔高达243米，为目前世界上最高的吸热塔。如此庞然大物高耸入云，会不会被大风刮倒？该如何抵抗大风挑战？近日，湖南大学风工程试验研究中心陈政清院士课题组为其进行“会诊”，并提出了解决方案。

通过研究，课题组提出了用电涡流技术进行抗风减振。当成块的金属处于变化着的磁场中或者在磁场中运动时，金属体内都会产生感应电动势，从而在金属体内产生电流。当用这种金属板切割磁力线时，金属就会通过发热来耗散能量，从而达到减振的目的。

专家们运用这种电涡流

技术，对安装在模型上用于减振的质量调谐阻尼器(TMD)的减振效果进行研究，发现湖南大学提出的减振方式可使吸热塔在经受大风挑战时产生的“压力”减少60%！“电涡流技术在业界很早就有认识，但在大型土木工程中一般认为效率太低，陈政清院士将电涡流的效率提高了6—8倍，从而可以在大型土木工程结构中应用。”项目负责人、副教授李寿英介绍道。

目前，NoorIII光热电站建设方已采用湖南大学提出的减振方式，设计生产出四套电涡流TMD产品，预计2016年底完成现场安装。据了解，上海中心大厦、张家界玻璃桥、郴州赤石大桥都曾采用湖南大学风工程中心的TMD技术进行减振。

■记者 黄京

通讯员 李妍蓉 郭婧