



青春校园  
汉语读物·9年级3班

# 长胡子的 二月



作者 Victor Siye Bao



# 长胡子的 11月



作者 Victor Siye Bao

绘图 乔剑 邓磊



## 郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任；构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人进行严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话 (86) 010-58581897 58582371 58581879

反盗版举报传真 (86) 010-82086060

反盗版举报邮箱 dd@hep.com.cn

通信地址 北京市西城区德外大街4号 高等教育出版社法务部

邮政编码 100120

## 图书在版编目(CIP)数据

青春校园汉语读物. 九年级三班. 第3季. 长胡子的11月: 汉英对照 / (新西兰) 鲍思治 (Bao, V.S.) 编著. -- 北京: 高等教育出版社, 2016.3  
ISBN 978-7-04-044153-6

I. ①青… II. ①鲍… III. ①汉语—对外汉语教学—语言读物 IV. ①H195.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第270028号

策划编辑 梁宇	项目编辑 王群	插图设计 乔剑	责任印制 朱学忠
出版发行 高等教育出版社	网 址 <a href="http://www.chinesexp.com.cn">http://www.chinesexp.com.cn</a>		
社 址 北京市西城区德外大街4号	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>		
邮政编码 100120	<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>		
印 刷 北京信彩瑞禾印刷厂	网上订购 <a href="http://www.chinesexp.com.cn">http://www.chinesexp.com.cn</a>		
开 本 787mm×1092mm 1/32	<a href="http://www.hepmall.com">http://www.hepmall.com</a>		
总印张 5.25	<a href="http://www.hepmall.com.cn">http://www.hepmall.com.cn</a>		
总字数 45千字	版 次 2016年3月第1版		
购书热线 86-10-58581350	印 次 2016年3月第1次印刷		
咨询电话 86-400-810-0598			

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究  
物 料 号 44153-003

ISBN 978-7-04-044153-6  
总定价 79.00元

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)





谢谢你打开这本书!




作为报答,让我先告诉你一个小秘密:

我就是这本书中的赵老师!这本书里发生的故事是真的。 这些故事发生在一所国际学校里。

嗨~

 几年前,我开始教9年级3班。班上的学生来自不同的国家。他们的汉语水平不同,每个人的性格也不一样,但是,他们都非常喜欢我,也非常喜欢学汉语。当他们读汉语故事书的时候, 希望我能写一些关于他们的故事。

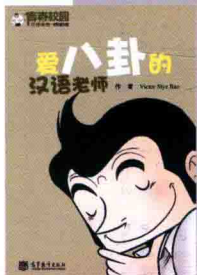
于是,就有了这套《青春校园汉语读物》系列。希望你喜欢! 如果你想知道后来发生了什么, 欢迎你给我和书中的人物写信!



qingchunxiaoyuan@aliyun.com

青春校园  
汉语读物  
9年级3班  
第3季 5册全

全系列8季 40册  
更多精彩  
等你发现





# 人物介绍



## 赵老师

9年级3班的汉语老师，  
全校最酷的老师



## 科学老师



数学老师



杰夫



瑞安



宋容



山本田



我 (玛丽)



做**慈善**

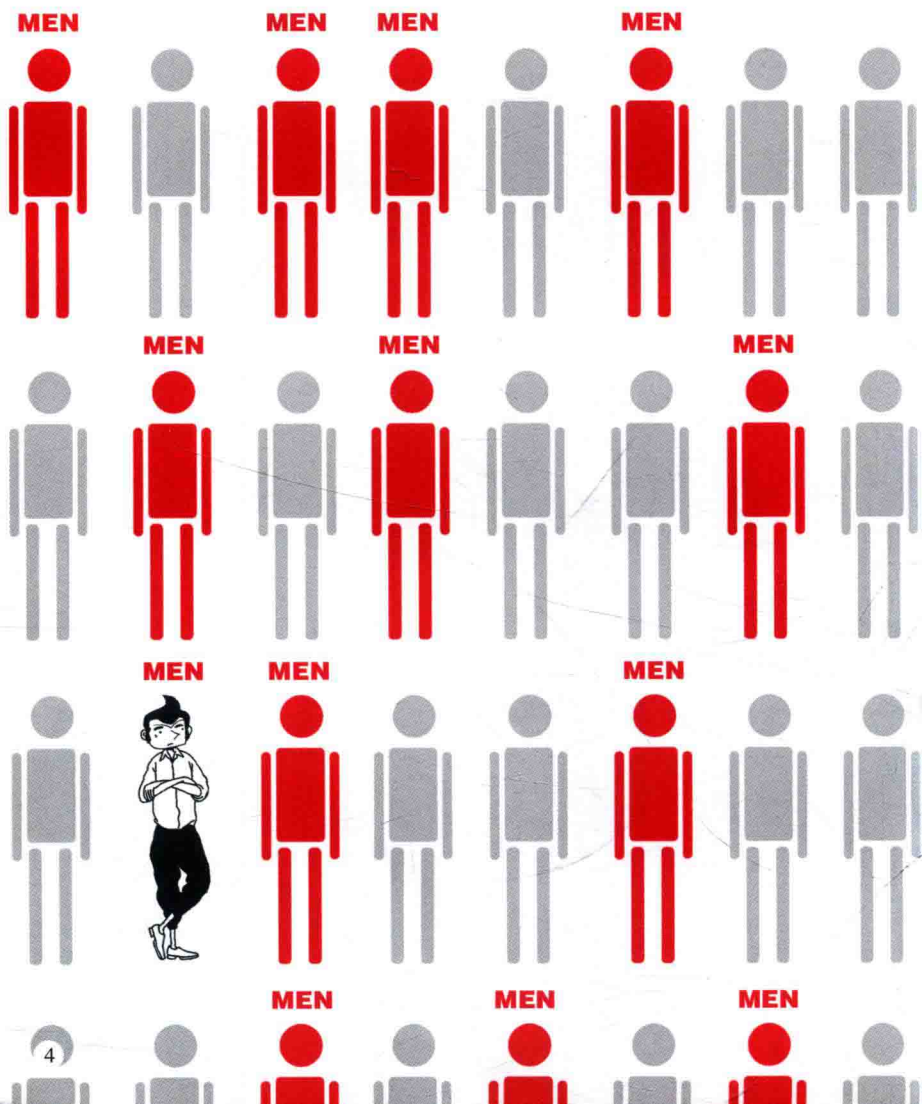
虽然有许多种**形式**，但  
**归根结底**要发自内心。

11月究竟发生了什  
么事？一起去看看吧！



我们学校有**80**多位老师和**1200**多个学生。

**其中**，男老师**并**不多，只有**13**位。



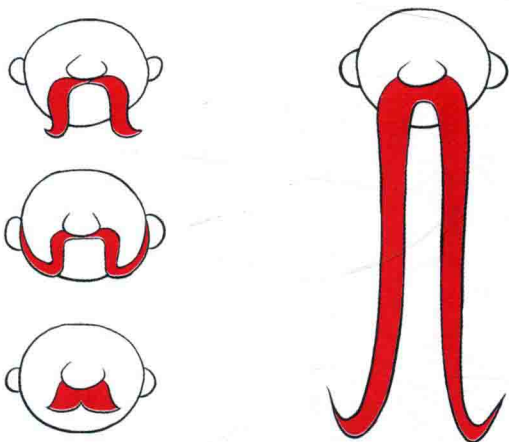
尽管男老师的人数不多，  
但他们**总是**会做一些让我  
们**大吃一惊**的事情。

Surprise!





每年的**十月底**，他们就**开始**留胡子。  
也就是说，**十一月**开始后，他们就不  
再**刮胡子**了，让胡子**自然生长**。



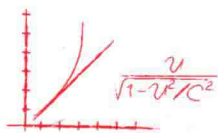
$$A(v) = \gamma(v) A_0$$

$$E^2 - p^2 c^2 = m^2 c^4$$

$$A_0 = \frac{A_0 v A_0}{c} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$\frac{A_0 v A_0}{c}$$

$$g_1 = \frac{(r\vec{b} + b\vec{r})}{\sqrt{2}}$$
$$g_4 = \frac{(r\vec{g} + g\vec{r})}{\sqrt{2}}$$



96

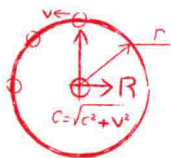
$$\Delta t = \frac{v}{c^2} \Delta x$$
$$g_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\gamma(v) = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$v = v_0 \sqrt{\frac{c-v}{c+v}}$$



$$\Delta s^2 = c^2 \Delta t^2 - \Delta x^2 - \Delta y^2 - \Delta z^2$$



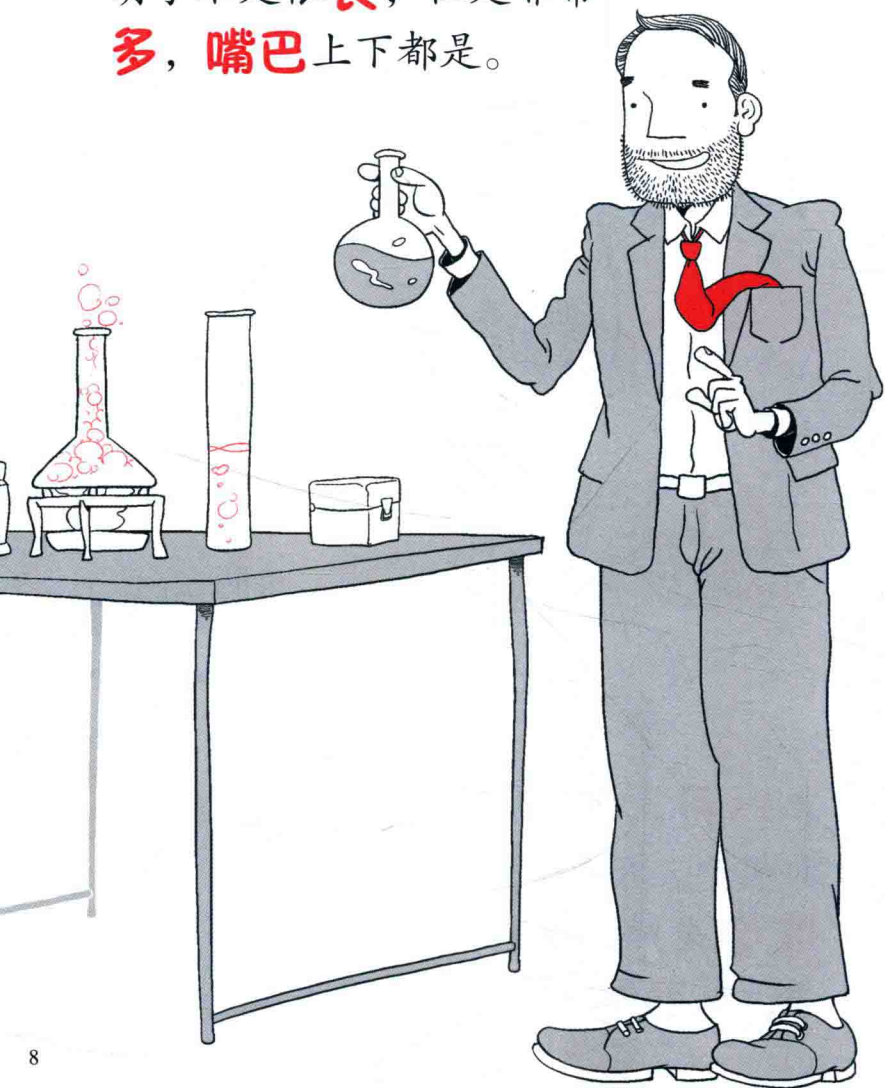
$$A_1^2 + g_{22} A_2^2 + g_{33} A_3^2$$

$$F = \frac{ma}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} + \frac{mu \cdot (ua)/c^2}{(1 - u^2/c^2)^{3/2}}$$
$$L = 2\pi R$$

$$g_6 = \frac{(b\vec{g} + g\vec{b})}{\sqrt{2}}$$

在**11月**，每个男老师都留起**长长**的胡子。有的老师胡子非常**长**，比如**数学**老师，他看起来好像老了十几岁，跟**平时**一点儿都不一样。

有的老师胡子非常多，比如科学老师，虽然他的胡子不是很长，但是非常多，嘴巴上下都是。

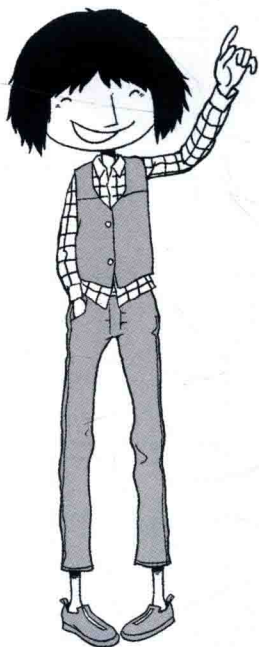


还有的**既**不是很长**也**不是很多，比如我们**亲爱**的赵老师。




我们问赵老师说：

你的胡子长得  
这么慢，你为  
什么还要留呢？



当然是为了**慈善事业**。你们  
知道吗，我们这次是为**癌症  
基金会**筹募善款。





赵老师**拿出**一张  
**纸**，上面有他留着  
胡子的**照片**，他的  
胡子居然还有名字

——**毛毛**！