

# 开学了！开学了！

2016年的夏天有好多的特别之处，里约的奥运会开得热火朝天，我们这里的夏天也比往年火热，2016年9月10日，在中国是教师节，而在这里，同学们重新回到了中文学校，领新书，见老师。明年中文学校将迎来十周岁生日，为了将学校办得更好，希望能有更多的家长参与到学校的各项活动中来，我们的家长协会期待您的参与！

## 本期内容

开学专辑  
科技天地  
奥运回放  
故事启迪  
成语学习  
哈哈大笑  
习作园地  
校园动态



# 各国开学什么样？

## 德国--游戏中迈入人生的第一堂课

德国每年开学第一天，街头总会出现许多怀抱彩色纸喇叭筒、肩背小书包的孩子。喇叭筒各式各样，有大有小，画着米老鼠、唐老鸭、狮子王等妙趣横生的卡通形象，孩子去学校报到的那一天，新生和家长们都会盛装参加入学仪式，家长就要将喇叭筒送给孩子。里面塞满了文具、玩具、糖果等各种礼物。老师要求并鼓励家长们在这一天将糖果包送给孩子，庆祝孩子真正迈入人生课堂，孩子们也会像盼望过圣诞节一样期待这一天的到来。等到分完班，就可以将喇叭筒打开一探究竟。一般，除糖果外，喇叭筒里还有彩笔、卷笔刀、小玩具等等，都是小孩子喜欢的东西。

## 美国--充分体现了对学生个体的尊重

美国很多的小学，各班的老师会在开学第一天站在教室门口，很慎重也非常亲切地与每一名新生握手，并带领学生到早已安排好的座位就坐。仅仅就是这个迎接动作，就要花费半个多小时，充分体现了对学生个体的尊重。



老师让每一个同学走到讲台前，向大家自我介绍。老师会很和蔼地教同学怎么介绍自己。第一，介绍时声音一定要洪亮；第二，让同学明白你在介绍什么；第三，说话时，眼睛看着大家，不要看着椅子或者墙角；第四，双手不要插在口袋里，或者双手互相拧来拧去。美国人从小学开始就培养善于表达自我的能力，让他们学着更有自信。孩子从第一节课中学到如何跟朋友相处，如何遵守规则。

## 英国--请家长离孩子远一点

英国小学的老师们上课时基本没有教材，教师讲解完后就给学生发放活页练习，并根据学生程度的不同和速度的快慢对个别学生发放不同程度或不同量的练习。课堂上，学生可以自由讨论发言，有事还能走出教室。

英国在教育中非常注重学生个性的发展。比如在小学一年级新生开学的第一天，学生们的活动就是认识新同学和老师，而老师往往会在开学第一天对陪孩子来学校的家长提一点要求，那就是“离孩子远一点”。因为孩子们一般会对第一天上学表现出兴奋和积极的态度，反而是他们的父母会因为担心孩子在学校不适应、遇到各种问题而焦虑不安。





### 日本--第一天就开展安全教育

9月1日在日本是个非同寻常的日子，这天不仅是各类学校新学期开始的第一天，也是日本的“防灾日”。

77年前的9月1日，日本发生了7.9级的大地震，以东京为中心的关东地区十几万人伤亡。为不忘这一历史，日本把9月1日定为“防灾日”，每年的这一天全国各地都开展防灾救灾活动，安排儿童“避难”是“防灾训练”的重要一环。

### 俄罗斯--开学第一课叫做“胜利课”

“这是我们期待已久的第一声铃响，马上就要开学啦！你好，愉快的节日！你好，亲爱的学校！”这首歌在俄罗斯耳熟能详。

每年9月1日，俄罗斯学生都会唱起这首歌。对他们来说，开学第一天就是隆重的节日，而鲜花和蝴蝶结则是节日不可缺少的元素。按照传统，这一天，孩子们要将鲜花送给老师，而所有女生都要在头发上系白色蝴蝶结。在开学日活动的最后，一名高年级的男生要将一名1年级的女生扛在肩上，同时她会得到一只大铃铛。当男生带着她经过所有人时，她要摇响铃铛，铃声将标志着新学年的开始。

而俄罗斯学生每年开学第一课“胜利课”，也独具特色。2010年，莫斯科教委决定在开学第一课讲授国家和民族胜利史。“胜利课”每年一节，内容并不相同，目的是增加学生的国家认同感和民族自豪感。

### 法国--免费教科书循环使用

法国小学秋季开学日是每年九月的第一个周二。父母十分重视开学日，一般都会陪伴孩子到学校，法国一些大型企业还会专门给有孩子上学的家长放假一天，这样就方便家长带孩子去购买文具。

而学校方面，一般不会举行隆重的开学典礼，孩子们只需到校半天，认识老师、同学，熟悉教室，了解校规，气氛相当轻松。另外，学生还会拿到一张学习用品购买清单。法国孩子在开学第一天不用买新课本，法国的小学生和初中生都是从学校的图书馆免费借课本来用的，一个学期结束后必须完璧归赵。这种免费教科书循环使用制度在法国已经有百年历史。

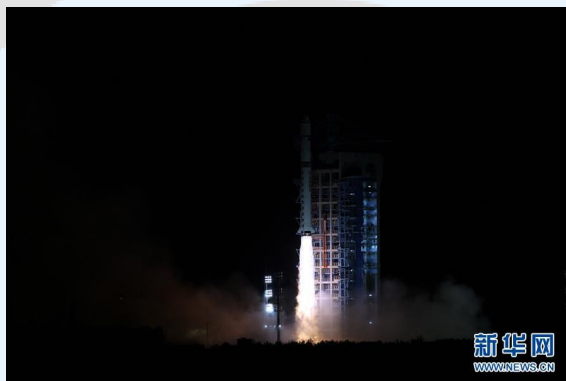


## 中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星

# 科技天地

中新社酒泉8月16日电(记者梁晓辉)8月16日01时40分,中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将全球首颗量子科学实验卫星(简称量子卫星)发射升空。此次发射任务的圆满成功,标志着中国空间科学研究又迈出重要一步。

量子卫星是中国科学院空间科学先导专项首批科学实验卫星之一,其主要科学目标是借助卫星平台,进行星地高速量子密钥分发实验,并在此基础上进行广域量子密钥网络实验,以期在空间量子通信实用化方面取得重大突破;在空间尺度进行量子纠缠分发和量子隐形传态实验,开展空间尺度量子力学完备性检验的实验研究。



中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星

中国自主研发的量子卫星突破了一系列高新技术,包括同时瞄准两个地面站的高精度星地光路对准、星地偏振态保持与基矢校正、星载量子纠缠源等工程级关键技术等,卫星设计寿命为两年。量子卫星的成功发射和在轨运行,将有助于中国在量子通信技术实用化整体水平上保持和扩大国际领先地位,实现国家信息安全和信息技术水平跨越式提升,有望推动中国科学家在量子科学前沿领域取得重大突破,对于推动中国空间科学卫星系列可持续发展具有重大意义。

### 量子通信是什么?

量子世界中存在一种类似“心电感应”的现象,即量子纠缠。就好比有些双胞胎,虽然哥哥在北京,弟弟在上海,当哥哥特别高兴时,弟弟也会特别高兴;而哥哥特别痛苦的时候,弟弟也会特别痛苦。量子纠缠是指在微观世界里,有共同来源的两个微观粒子之间存在着纠缠关系,不管它们相距多远,只要一个粒子状态发生变化,另一个粒子状态也会发生相应变化,即两个或两个以上的稳定粒子间会有强的量子关联,但为什么会这样?科学家们直到今天还没搞清楚。



“量子科学实验卫星”工作示意图。

实验已证明,具有纠缠态的两个光量子无论相距多远,只要一个发生变化,另外一个也会瞬间发生变化。量子保密通信就是利用这个特性实现的,即基于量子纠缠态的理论,通过量子密钥传输和量子隐形传态的方式实现信息传递。

量子通信的关键要素是量子密钥，用具有量子态的物质作为密码。在传递信息的过程中，量子密钥一旦被截获，其自身状态会立刻发生改变，截获量子密钥的人只能得到无效信息，而信息的合法接收者也能立刻察觉，直到一把新的密钥安全无误地被接收。

### 量子卫星能做什么？

我国量子科学实验卫星质量约640千克，由长征-2D运载火箭发射，运行于500千米太阳同步轨道，轨道倾角为 $97.37^\circ$ ，设计在轨运行寿命2年。科学家已在相距300千米的地面成功进行了量子纠缠实验，而量子科学实验卫星将把这个实验带到外层空间，连接中国和欧洲之间的量子通信网，旨在建立卫星与地面远距离量子科学实验平台，在国际上首次在空间大尺度下实现星地自由空间量子密钥生成和分发，以及量子隐形传态实验等。

该卫星的核心是一个能够产生成对纠缠态光量子的晶体，无论它们分开多远，其性质仍然能纠缠在一起。其第一个任务是发送这些成对量子中的一方去往在北京和维也纳的地面站，并使用它们来生成密钥；第二个任务是证明这个纠缠可以存在于相隔上千米的粒子之间，因为量子理论预测纠缠一直存在于任何距离；第三个任务是尝试地面与卫星之间量子隐形传态，使用通过传统方式传输来的纠缠光量子对及其所携带的信息，在一个新位置重建光子的量子状态。



工作人员调试超冷原子光晶格平台的激光伺服系统。



# 暑期回放

## 中国军团征战里约

2016年8月21日 里约奥运会落下了帷幕。中国代表团以26金18银26铜列奖牌榜的第三位。

### 中国：有突破有亮点

中国运动员在跳水、举重、乒乓球三个传统强项夺得**16枚金牌**，保持了优势。乒乓球队第五次包揽四枚金牌，跳水队夺得八枚金牌中的七枚，举重队夺得五枚金牌，这三个项目成为本届奥运会夺金的主力军。体操、羽毛球、射击三个传统强项成绩下滑，体操队只夺得两枚铜牌。羽毛球队夺得两金一铜，女队只夺得半块铜牌。射击队夺得一枚金牌。游泳队依靠孙杨夺得一枚金牌。

宫金杰和钟天使夺得场地自行车团体竞速赛金牌，实现了中国自行车届奥运会金牌零的突破。赵帅为中国夺得历史首枚跆拳道男子奥运金牌。田径选手夺得**2金2银2铜**，竞走运动员夺得两金一银一铜，创造了历史最好成绩。三级跳远选手董斌实现历史性突破，夺得铜牌。田径男子**4x100米**接力队获得第四名，创造了历史最好成绩。

中国女排夺得金牌，是整个代表团最大的亮点。她们在小组赛遭受挫折以后，毫不气馁，发扬女排精神，在淘汰赛阶段打出高水平，实现了神奇的逆袭。男篮小组赛**被淘汰**，女篮、女曲未进八强，女子水球队只获第七名。女足**打进八强**。



本届奥运会共打破**27项**世界纪录，同时还有**91项**奥运会纪录被破。其中中国运动员打破五项世界纪录，龙清泉打破男子举重**56公斤级**总成绩世界纪录，吕小军打破男子举重**77公斤级**抓举世界纪录，邓薇打破女子举重**63公斤级**挺举和总成绩世界纪录。宫金杰和钟天使打破场地自行车女子团体竞速赛世界纪录。

奥运会中国自行车运动员的头盔成为比赛一大亮点

# 故事启迪

小草银银喜欢银色。

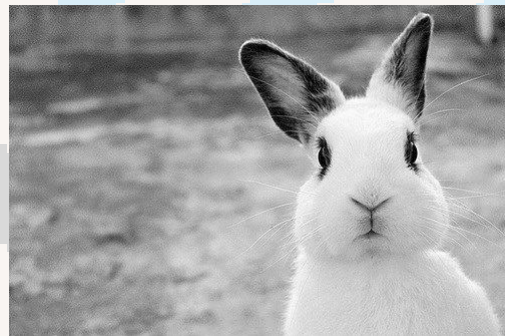
春天，小草银银让春姑娘把她的头发染成银色。春姑娘说：“对不起，银银，我只能把你的头发染成青色”。银银非常伤心。

夏天小草银银让夏姑娘把她的头发染成银色。夏姑娘说：“对不起，银银，我只能把你的头发染成深绿色”。银银非常伤心。

秋天小草银银让秋姑娘把她的头发染成银色。秋姑娘说：“对不起，银银，我只能把你的头发染成金黄色”。银银非常伤心。

冬天小草银银让冬姑娘把她的头发染成银色。冬姑娘说：“好啊，不过你可不要后悔呦”？银银说：“不会的，有了那么漂亮的头发我高兴还来不及呢”！

就这样银银的头发变成了银色。忽然，银银的头发掉下来了，这是怎么回事呢？原来，头发染多了是会伤害身体的。这下银银真的后悔了。



猴子觉得好玩，就穿上了大夫的衣服，也就是我们常见的那种白大褂子。这时候有一只小熊来医院看病。小熊是第一次上医院，并不了解医院的情况。它所知道的，就是大夫们都穿着白大褂子。

小熊提着一篮桃子(这是它准备送给大夫的酬金)来到医院，正好走进猴子所在的房间。小熊不认识猴子，但是它认识那件白大褂子，于是就请猴子给它看病。

猴子本来只是玩耍，并不会看病，但是它看到小熊的篮子后，就起了贪念。于是猴子便装模作样地给小熊看了病，并且理所应当地收下了那篮桃子。至于小熊的病是否给猴子看好了，这一点不得而知。

但是猴子却尝到了甜头，以后常常潜入医院，趁大夫不在的时候，穿上大夫的衣服，给病人看病。到后来，猴子干脆给自己也做了一身那样的白大褂子。

唉！我们不知道有多少人是在猴子那里看的病啊！



# 成语学习

## 见异思迁

释义：迁：变动。看见另一个事物就想改变原来的主意。指意志不坚定，喜爱不专一。

出处：《管子·小匡》：“少而习焉，其心安焉，不见异物而迁焉。”

释义：矢，发誓。志，意志、志向、决心。不渝，改变。矢志不渝：立志不会改变，表示永远不变心。忠贞不渝的近义词，坚定不移。

出处：《晋书·谢安传》“安虽受朝寄，然东山之志始末不渝，表示永远不变心。”

## 矢志不渝

## 名不副实

释义：名声或名义和实际不相符。指空有虚名。

出处：汉·祢衡《鹦鹉赋》：“惧名实之不副，耻才能之无奇。”三国·魏·刘邵《人物志·效难》：“中情之人，名不副实，用之有效。”

释义：名声或名义和实际相符。

出处：汉·曹操《与王修书》：“君澡身浴德，流声本州，忠能成绩，为世美谈，名实相符，过人甚远。”

## 名副其实



# 哈哈大笑



学生问老师：老师，为什么飞机在天上飞，却从不会撞到星星呢？  
 老师回答：因为星星会闪。



黄福是一个非常富有的人。他对他的儿子说：给我买一瓶酒。他的儿子买有钱，就说：我没有钱，怎么给呢买酒能？黄福回答说：谁也可以用钱买酒。但是，没有钱买酒是要技能的。

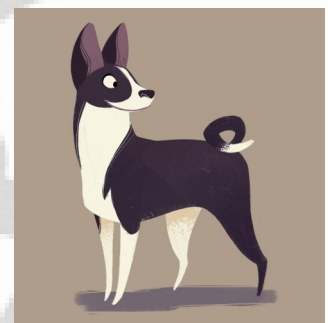
时间过去了，然后他的儿子，拿着一个空瓶的，也回来了。他把瓶子送给他爸爸，说：享受你的就。看着那个空瓶子，黄福说：这儿没有就，我怎么能享受那？儿子对爸爸说：谁可以享受酒如果有的话，但是没有就享受是有技能的。

# 想一想

1. 吃一半，拿一半（打一个汉字）



2. 一条狗四个口（打一个汉字）



3. 左边一个太阳，右边一个太阳，站在太阳上，反而不见光。



第八届泓河杯中文作文比赛荣誉奖  
第十七届世界华人学生作文大赛二等奖

# 习作园地

## 论天赋与努力

胡彦迪 (Yandi Hu)

泓河中文学校, Laurelwood Public School

到底是天赋重要，还是后天的努力重要？

我认为努力更重要。毕竟在做一件事上，并不是每个人都相同，如果没有足够天赋，拼的是谁更努力；而有天赋还是要努力吸收新的东西，不然以有限的个人天赋在无限的知识海洋中乘风破浪，就像凭借小小的独木舟想轻松穿越惊风骇浪，又能有多少可能成功呢。

“有志者 事竟成 破釜沉舟 百二秦关终属楚 苦心人 天不负 卧薪尝胆 三千越甲可吞吴” 项羽破釜沉舟，勾践卧薪尝胆，他们在努力的同时，缔造了奇迹。

教育家海伦·凯勒，大家都听说过她的自传《假如给我三天光明》，小时候的一场大病，导致她双目失明，双耳失聪，嗓子也无法发声。海伦沉浸在黑暗的世界里，比普通人甚至一般的残疾者更加无助，然而就是这样一位重度残障者，却创造了人生的奇迹。

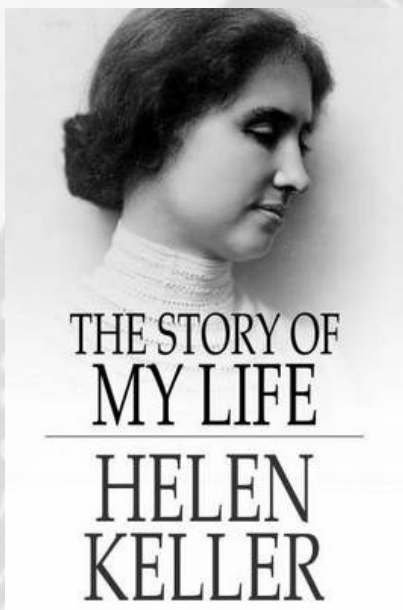
海伦在安妮·莎利文老师的帮助下与自己乐观的精神，勤学苦练，靠自己的努力学会了读书，写作和说话，有凭借着惊人的毅力完成了哈佛大学思念的学业。她最终成为了20世纪美国十大英雄偶像。

天赋也是不可缺的，他就像一条捷径，引领我们更快到达终点。大数学家约翰·卡尔·弗里德里希·高斯，是他发现了圆和许多图形的画法给近代数学打下了基础，并和阿基米德，牛顿并列为世界三大数学家。

高斯的故事在今天依然是个传奇，他从小对数学非常敏感，三岁时便能纠正父亲的借债账目的事情。高斯的舅舅是个富有智慧的人，他发现了高斯在数学上的天赋，鼓励高斯并用生动的方法发觉他的智慧。小学时，每次放学回家老师都会出两道难题让高斯带回家解答，第二天在把答案上交。高斯是个努力的天才，他发挥自己的天赋，为数学界等做出了巨大贡献。（接下页）

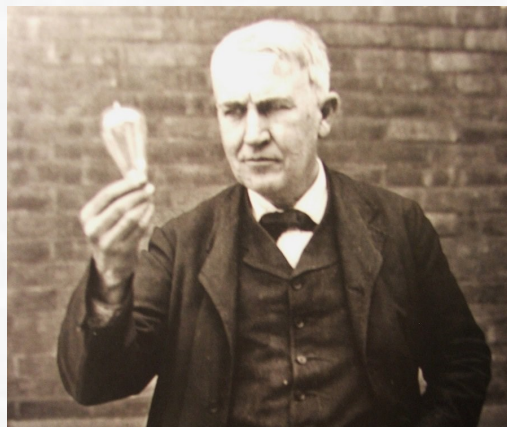
“天才等于1%的灵感与99%的汗水。”爱迪生的前半句话似乎已经表达了努力更重要的想法，我后来读到了他的后半句话：“但那1%的灵感是最重要的，甚至比那99%的汗水都要重要。”很多人认为这句话证明天赋比努力更重要，可是我恰恰不这么认为。爱迪生是个天才，但他是一个不断从失败中爬起来，从不放弃，努力的天才。爱迪生承认努力，但他最重视的是灵感。因为在他一次又一次的失败和尝试时候，他从来不缺努力，

他一定非常享受努力后终于火花一闪，将失败变成了新的成功的巨大喜悦和成就感。努力使得他万事具备，但灵感是他燃起火苗的东风，想一想他那99%的汗水吧。



我是个普通的女孩，从小就爱画画，只要有时间就画，出去玩时也带着画本，人家小朋友荡秋千，我还是在画画。妈妈劝我不要浪费时间，要好好学习；不知道撕了我多少画，可是爸爸看了我的画后就支持我，他说兴趣就是我最好的天赋，达·芬奇在学画化画了无数个鸡蛋打基础，只要我肯努力，我也不是没有成为画家的可能。可是当我在努力画画的时候，我是快乐的，一点儿也不像我背单词，做数学一样枯燥无味。所以我不理解妈妈为啥认为只有数理化才是学习，如果我的学习是画画，我都要高兴死了。

今年，我的美术成绩获得了95的高分，美术老师也非常赞同我的美术梦。我想告诉和我一样的同学们，兴趣就是我们的天赋，上帝给每个人的天赋都不同，所以我们每人喜爱的东西都不一样，可是我更想告诉和我妈一样的虎妈虎爸们，当你们让我们自己选择未来的道路时，努力就成了我们的享受，当我们有了天赋的兴趣再加上我们的努力，快乐的我们可能最终让你们的快乐，让世界也更惊讶。





第八届泓河杯中文作文比赛荣誉奖  
第十七届世界华人学生作文大赛二等奖

## 我的小朋友

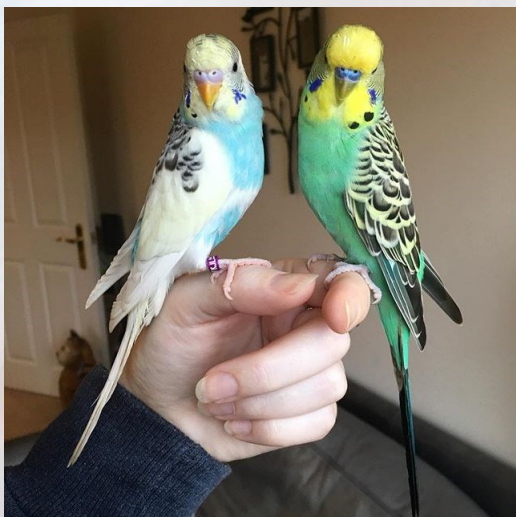
唐安波Amber Tang

泓河中文学校，Elizabeth Ziegler Public School

我有两个小八哥，很可爱，也很漂亮。现在它们走了我还记得它们，我有很多的难忘的记忆。这两个鸟是我很好的朋友，要是它们能回来，我就太高兴了。我第一个记忆是我先看见它们的时候是我的生日。我在跟我的朋友玩儿。妈妈爸爸告诉我，说我有一个礼物。我很兴奋，很想看看是什么。我看见的东西是我没想到的。不是个玩具，不是吃的，是两只小鸟。有一个是天蓝色的，一个像猕猴桃。蓝色的，我们叫了它 Sky，绿的叫Kiwi. 我一看见它们两个，我就很喜爱它们。

我很高兴，可是，它们不太高兴。我一看，我就知道它们很害怕。它们一点儿都不动。我们摸它们，它们还不动。Sky 和 Kiwi 看着我们，害怕我们。我希望它们能喜欢我，跟我一起玩儿。渐渐地，它们不害怕了，但是它们还不让我们摸它们了。我很伤心，因为它们的羽毛很柔软，和长得很好玩儿。它们是很漂亮的鸟，和我想但它们是朋友。可是，我许有学很多东西，要是我想跟它们一起玩儿。过几天，我就开始学习了。

我开始用电脑查东西。我很想让小鸟允许我摸它们。要是我能，我就会太高兴了！我看的网站说，我应该先跟它们说话，然后把我的手放在它们笼子里。那天开始，我每天给它们读书。我很高兴，因为我看见了它们听着我。它们每天看我不那么害怕了。我就开始把我的手伸进去。一开始小鸟很害怕，它们飞来飞去，跌跌撞撞。我每天都把我手伸进去，突然有一天，Sky就让我摸它了。我很高兴，我告诉了我家人。他们也很高兴，也想摸Sky。



Sky让我摸它，可是我还没满足。我想Kiwi也爱我。它还很害怕。我什么没干对呢？我又去读很多网站。我了解道了我许要给Kiwi一个好吃的。小鸟都喜欢粟米。我请爸爸帮我买了些粟米回来。从此，我在训练它们之前，我就给我的小鸟尝一点儿。它们很爱吃它。它们跟着我的粟米，我的手到哪儿，他们就到哪儿。然后我把粟米拿出去。我就青青地摸了Sky，接着奖励给它一点儿粟米。现在Kiwi知道该干什么了。我快快得摸它一下，它也让我摸它。可是，它吃完粟米就逃跑了。过一个星期，Kiwi也让我摸它了。现在，我想让它们站在我的手指上。这步很难。Sky和Kiwi都不想站上我手指上。练了很多天，还是没有结果，我有一点儿着急。终于有一天，我把手贴近它Sky的肚子，它很不情愿地，爬到我的手指上。

后来开学了，跟小鸟玩儿的时间，减少了。周末来了，我们把鸟的笼子拿出去了，因为天气热。拿出去以后，我就进来做作业。突然，爸爸叫我出去。小鸟跑了！它们两个都飞走了！

我妈妈，爸爸，和哥哥，都出去想办法找它们。我们走来走去，叫它们的名字。鸟哪儿都不在。因为我們都很爱这两个鸟，我们四个人，都很伤心。可是，我们能干什么呢？我也不知道干什么。我们找了一个小时。什么都没找到。两个最爱的鸟，真的不见了吗？

这几天，我还想起来它们。我不会忘记它们的。我的好朋友。我的鸟。我每天都会爱它们，也不会忘记我两个小朋友的。

---

第八届泓河杯中文作文比赛荣誉奖  
第十七届世界华人学生作文大赛一等奖

## 汉字的演变和特点

罗皓妍 Laura Luo

泓河中文学校，Sir John A. Macdonald Secondary School

我是一个汉字，我叫山。今天，我给大家带来的题目是-汉字的演变和特点。从古至今，汉字已经经过了五千多年，世界各地都有人在使用它！它的结构，读音和意义都一直在变。但是有一点是一直不变的-汉字的基本性质。在这五千年里，最早被发现的一种汉字是在殷墟名叫甲骨文，它是在龟壳，龟骨或兽骨上刻的字。在龟壳上的文字大多数都是迷信占卜和算命的老百姓们为了占卜或算命把龟骨烧裂而形成的。甲骨文象形的程度非常高，我的写法是-，所以说这种写法更接近图画而不是写。在周商时期发现的汉字名叫金文。金文是铸在青铜器上的铭文，因为这个时期的钟和鼎最多，所以它还有一个名字叫钟鼎文。这种文字不单是中国历史以来使用最长的古文，还是象形字。我在金文里是长这个样的-。战国文字的大篆有广义和狭义两种解释，广义的是小篆以前的所有文字，而狭义是通行于秦国的文字。在秦国通用三种文字，它们包括石鼓文，诅楚文，和籀文。石鼓文是刻在石上的韵文。诅楚文是秦国人诅咒楚国人的所用之文字。那么剩下的就是籀文，这文字是教给这个时代的儿童所使用的文字。我的大篆通常是长这个样子的-。小篆是由秦国统一了六国之后所使用的文字。（接下页）





小篆是由大篆简化而成的，它减少了大篆里的一些图画部分，但是基本上已经更接近书写了。我的小篆的写法是-。东汉时期，隶书出现了，它又被人称作为佐书和史书。从隶书开始，中国的汉字已向现代接近。我在隶书里是这样写的-。接下来，我们来说一说草书。草书是百姓们用隶书写信时快速书写而成的。草书分为四种，它们是章草，今草，狂草，和行草。章草是直接由隶书演变而来。今草又称小草是由章草演变出来。狂草是一位书法家在醉酒时而书写的字。行草呢？它是以偏重于草书来书写的行书。在草书里我是这样写的-。下面我们来看一下楷书。楷书也是由隶书慢慢的演变而成，它还有另外的名字-真书，和正书。楷书是一种正规的书写，他的样子是这样的-。那么行书呢？行书是在楷书和草书之间的一种字体，有行楷和行草两种。行楷是以偏重于楷书来书写，行书从汉末流传至今，它是这样写的-。由此可见，汉字因为人们的需要，所以越变越简单，从以前的图画一直到现在的书写。汉字还有一些其他的特点；就拿我来说吧，一个山是山，两个山是出，像我这样的汉字还有很多。第二种特点就是两个字加在一起就是另外的字，像山在上石在下就是岩；还有一种就是一个字和不是字的加在一起，鸟字减一横的地方加个山就是岛。在中文里还有很多这种特点的字。还有一种最主要的特点就是只要学会一定数量的字就可以开始组词和造句了。不管是古文或是现代文只要识字就可以读懂，比如说2500年前的《诗经》，现代的中国孩子一样可以读懂里面的内容。

### 夏令营里欢笑多

每年暑假都有很多同学参加我们中文学校举办的暑期夏令营。在这里，同学们不仅可以快乐地学习中文，感受中国文化，更有丰富多彩的动手实践课程，比如飞机模型制作课，电脑课，乐高课，武术课等等。



校园动态