# 我的梦想初二学生演讲稿

来源：网络 作者：雨雪飘飘 更新时间：2025-04-05

*幼儿园晨间播报稿1大家好，我是大三班播报员XXX。今天给大家介绍不可思议的科学真相---为什么火焰会“隐藏”？大家知道，火焰是光源吗？火焰和太阳、电灯一样，都是光源。在电灯还没有出现之前，人们都是靠火焰在夜晚照明的，火焰是从哪里来的呢？火山...*

幼儿园晨间播报稿1

大家好，我是大三班播报员XXX。今天给大家介绍不可思议的科学真相---为什么火焰会“隐藏”？

大家知道，火焰是光源吗？火焰和太阳、电灯一样，都是光源。在电灯还没有出现之前，人们都是靠火焰在夜晚照明的，火焰是从哪里来的呢？火山爆发，闪电劈中树木，都会产生火焰，地球诞生以来，在相当漫长的岁月里，只有大自然有能力制造出火焰，直到100多万年前，古人类终于开始尝试用火，人们发现，用树枝做的木材，用动植物油脂制作的蜡烛，都可以燃烧产生火焰，对火的探索，使人类逐渐区别于其他动物，并从地球生物的演化中脱颖而出。

火焰有各种颜色，除了最常见的黄色火焰和红色火焰，还有紫色、绿色，甚至黑色的火焰。人们发现，当火焰中掺杂进不同的金属元素后，就有可能变化出不同的颜色；这和金属元素本身的性质有关，混入钾元素的火焰，会变成紫色；混入铜元素的火焰，会变成绿色。你一定看到过五颜六色的烟花，在制作烟花时加入不同的金属元素，燃放时就能产生各种颜色了！

用火的时候，我们要格外小心，因为火焰可能会点燃周围的物体。不过，火焰有时候也会“隐藏”起来，虽然你看不见它，但是同样危险。比如一支点燃的线香，或者是一根刚吹灭的火柴，你会看到它发红发亮、产生烟雾，却没有火焰，它们当然也在燃烧，这种燃烧叫作“阴燃”。如果条件合适，阴燃也会转变成明火燃烧起来。许多火灾就是这样不小心酿成的。要想避免“阴燃”的偷袭，我们得先了解火是怎么燃烧起来的。我们可以来复原一场森林大火，找找这三个条件都在哪儿。你看，落叶、枯枝开始燃烧，它们就是第一个条件---可燃物。燃烧带来热量，温度不断升高，周围的植物也被引燃了，可见足够的热量，是第二个条件。起风了，火焰开始漫延，风是怎么加速燃烧的呢？流动的空气带来了风，空气里的氧气让火焰燃烧得更加旺盛，氧气，便是第三个条件。我们已经找到了燃烧的三个条件，现在你知道怎样防火了吗？

小朋友们，让我们防微杜渐，文明用火，共同保卫我们的家园。

今天的播报到此结束，谢谢大家。

幼儿园晨间播报稿2

大家好，我是大三班播报员张一航。今天给大家介绍不可思议的科学真相---为什么母鸡每天只下一枚鸡蛋？

小朋友们，你们知道母鸡产一枚鸡蛋需要多长时间吗？母鸡产一枚鸡蛋竟然需要一天的时间哦。假如把母鸡的身体比作制造鸡蛋的工厂，那么生产一枚鸡蛋，需要经过五个车间。

第一个车间负责排出蛋黄，蛋黄是未来小鸡孵化的生命之源。第二个车间给蛋黄外面包上一层又一层浓度不同的蛋白，在第三个车间，蛋黄和蛋白被打包进“卵壳膜”，也就是我们剥鸡蛋时最难剥的那层膜，同时，鸡蛋也初步形成椭圆形的样子，在第四个车间，鸡蛋外面包裹上了钙质的蛋壳，最后是包装车间，给蛋壳喷涂上颜色，这样一枚鸡蛋就造好啦！看看时间，刚好是24个小时。鸡是世界上数量最多的鸟类，咦？鸡也是鸟吗？鸡当然是鸟，而且是非常重要的鸟。它们是群居性的鸟类，你可以把很多只鸡养在一起，不占太大的地方，而且鸡不怎么挑食，便宜的食物，它们也能吃吃得很开心，所以，人类特别喜欢养鸡，有的用来下蛋，有的用来吃肉。世界上大约有260亿只鸡，如果把它们平均分给世界上所有的人，每人能分到三只半。

有人说鸡不会飞，那真是大错特错了，虽然我们平时见到的家鸡并不擅长飞行，但飞一小段距离还是没问题的，它们的翅膀爆发力十足，可以原地起飞，快速躲避天敌的追击，至于家鸡的祖先红原鸡，就更厉害了，它们晚上要飞到树梢上睡觉呢！

人类养鸡的历史已经有8000多年了，在漫长的驯养历史中，鸡的模样也发生了变化，除了用了下蛋的，和用来吃肉的，还有一些鸡专门用来观赏。日本的长尾鸡，尾羽最长的记录超过10米，是世界上羽毛最长的鸟类；除此之外，还有体重接近10公斤的婆罗门鸡，小巧玲珑，挺胸翘尾的元宝鸡，毛茸茸的丝羽鸡，等等。

如果你做好了准备，也可以养一只鸡作为宠物。

今天的播报到此结束，谢谢大家。

幼儿园晨间播报稿3

大家好，我是大三班播报员XXX。今天给大家介绍不可思议的科学真相---为什么母鸡每天只下一枚鸡蛋？

小朋友们都知道鸡蛋有营养，都喜欢吃鸡蛋，那你们知道母鸡产一枚鸡蛋需要多长时间吗？母鸡产一枚鸡蛋竟然需要一天的时间哦。假如把母鸡的身体比作制造鸡蛋的工厂，那么生产一枚鸡蛋，需要经过五个车间。

第一个车间负责排出蛋黄，蛋黄是未来小鸡孵化的生命之源。第二个车间给蛋黄外面包上一层又一层浓度不同的蛋白，在第三个车间，蛋黄和蛋白被打包进“卵壳膜”，也就是我们剥鸡蛋时最难剥的那层膜，同时，鸡蛋也初步形成椭圆形的样子，在第四个车间，鸡蛋外面包裹上了钙质的蛋壳，最后是包装车间，给蛋壳喷涂上颜色，这样一枚鸡蛋就造好啦！看看时间，刚好是24个小时。鸡是世界上数量最多的鸟类，咦？鸡也是鸟吗？鸡当然是鸟，而且是非常重要的鸟。它们是群居性的鸟类，你可以把很多只鸡养在一起，不占太大的地方，而且鸡不怎么挑食，便宜的食物，它们也能吃吃得很开心，所以，人类特别喜欢养鸡，有的用来下蛋，有的用来吃肉。世界上大约有260亿只鸡，如果把它们平均分给世界上所有的人，每人能分到三只半。

有人说鸡不会飞，那真是大错特错了，虽然我们平时见到的家鸡并不擅长飞行，但飞一小段距离还是没问题的，它们的翅膀爆发力十足，可以原地起飞，快速躲避天敌的追击，至于家鸡的祖先：红原鸡，就更厉害了，它们晚上要飞到树梢上睡觉呢！

人类养鸡的历史已经有8000多年了，在漫长的驯养历史中，鸡的模样也发生了变化，除了用来下蛋的，和用来吃肉的，还有一些鸡专门用来观赏。日本的长尾鸡，尾羽最长的记录超过10米，是世界上羽毛最长的鸟类；除此之外，还有体重接近10公斤的婆罗门鸡，小巧玲珑，挺胸翘尾的元宝鸡，毛茸茸的丝羽鸡，等等。

如果你做好了准备，也可以养一只鸡作为宠物。

今天的播报到此结束，谢谢大家。

幼儿园晨间播报稿4

不可思议的科学真相---北极熊

大家好，我是大三班播报员张一航。今天给大家介绍不可思议的科学真相---为什么北极熊的皮肤是黑色的？

北极熊不是白色的吗？为什么书上说它有黑色的皮肤？

北极熊的白色，其实是它身上中空透明的毛发，反射阳光后呈现的颜色，白色的北极熊与白茫茫的冰雪世界融为一体，这种“伪装术”，让它们在捕食猎物时更不容易被发现，北极实在太冷了，北极熊也需要取暖，它的毛发下面是黑色的皮肤，黑色的皮肤能够更好地吸收来自阳光的热量，而中空的毛发可以阻挡热量散失，简直是“双重保暖熊皮黑科技”，比你的羽绒服暖和多了！北极熊虽然不怕冷，但在北极漫长的冬夜，也会变得昏昏欲睡，那北极熊睡觉的时候饿了怎么办？北极的冬天又黑又冷，动物们不爱出门，北极熊捕猎难度成倍增加，它只能提前多吃点，囤积脂肪睡觉过冬，与其辛苦讨生活，不如一觉解千愁，但北极熊并不会进入深度睡眠，它只是开启了半睡半醒的“节能模式”，雌性北极熊还会利用这段时间生宝宝，迷迷糊糊就当了妈妈，等到春天来临，气温升高，食物变多，小北极熊有更大的生存机会。

北极熊为什么总待在浮冰上呢？它们这是在守株待兔，等待一顿大餐呢。北极熊是不折不扣的肉食动物，肥美的海豹是它们最爱的美食，而海岛周围的浮冰则是天然自助餐厅，北极熊嗅觉十分灵敏，闻着味道就能找出海豹透气的冰孔，一旦冰面下的海豹来到冰孔透气，北极熊就在它浮出水面的瞬间，来上致命一击。

北极熊是陆地上最大的肉食动物，有多大呢？一头成年雄性北极熊的体重，可以达到700公斤以上，相当于4头成年雄狮，不过棕熊始终对“陆地第一大肉食动物”的桂冠耿耿于怀，于是从家族中派出了一位挑战者，下面有请从阿拉斯加远道而来的科迪亚克岛棕熊。据说它的体重也能轻松突破700公斤，甚至有超过1000公斤的记录，北极熊难道要输了？可惜棕熊家族还有一些小个子，比如200多公斤的藏棕熊，严重拉低了平均水平，所以综合考虑，北极熊依旧是目前陆地上最大的肉食动物！

好了，关于北极熊的介绍就到这了，谢谢大家。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！