

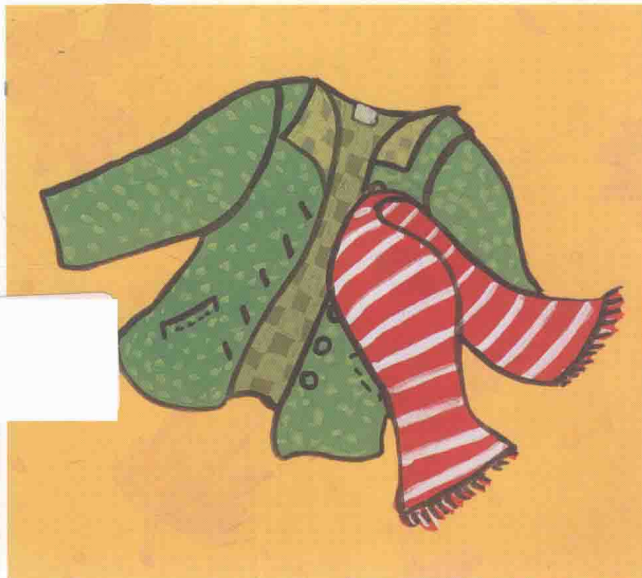
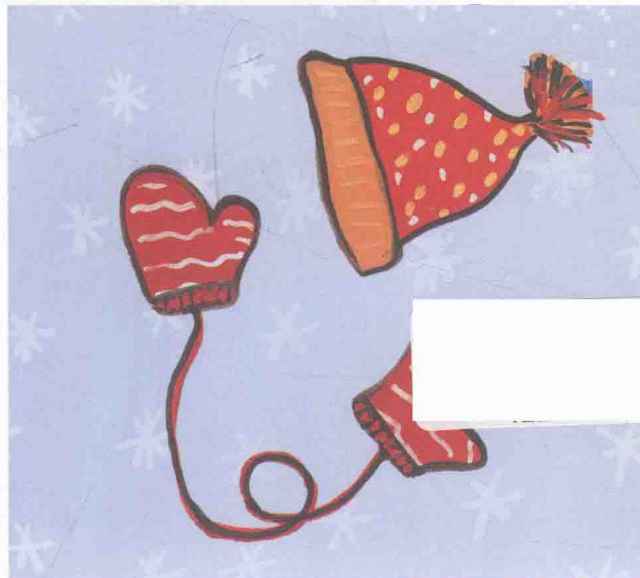
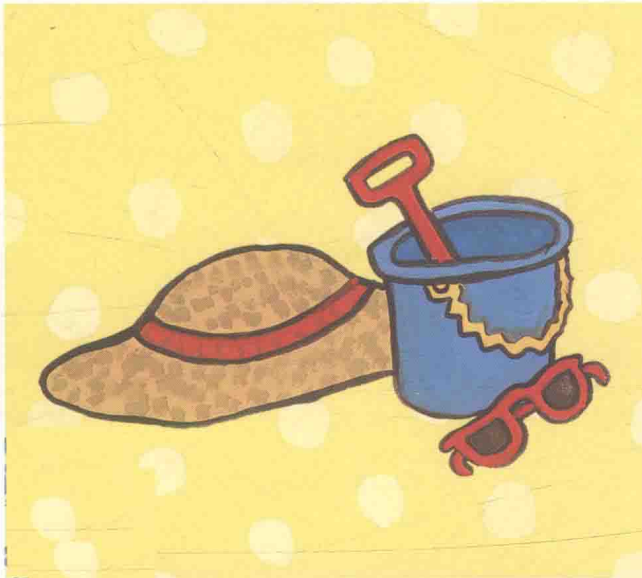
[美] 兰妮达·T. 麦克奈利 / 文

# 我们的 季 节

[美] 林珮思 / 图 王睿 / 编

# 我们的季节

[美] 兰妮达·T. 麦克奈利 / 文 [美] 林珮思 / 图 王睿 / 译



致陪伴我度过无数季节的罗伯特。

——林珮思

致与我分享所有季节的卢克。

——兰妮达·T.麦克奈利

## 图书在版编目 (CIP) 数据

我们的季节 / [美] 兰妮达·T.麦克奈利文； [美] 林珮思图； 王睿译. — 济南：明天出版社，2018.3  
(漂流瓶绘本馆)  
ISBN 978-7-5332-9487-8

I. ①我… II. ①兰… ②林… ③王… III. ①儿童故事—图画故事—  
美国—现代 IV. ①I712.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第261243号

责任编辑：刘蕾 刘薇 美术编辑：李宝华  
特约编辑：简语 徐妍

## 我们的季节

文 / [美] 兰妮达·T. 麦克奈利 图 / [英] 林珮思 译 / 王睿

出版人 / 傅大伟

出版发行 / 山东出版传媒股份有限公司 明天出版社

地址 / 山东省济南市市中区万寿路19号

网址 / <http://www.sdpress.com.cn> <http://www.tomorrowpub.com>

经销 / 各地新华书店 印刷 / 深圳当纳利印刷有限公司

版次 / 2018年3月第1版 2018年3月第1次印刷

规格 / 215mm×280mm 16开 印张 / 2.5 印数 / 1-7000

书号 / ISBN 978-7-5332-9487-8 定价 / 36.00元

山东省著作权合同登记号 图字：15-2017-321号

### Our Seasons

Text copyright © 2006 by Ranida T. McNally

Illustrations and haikus copyright © 2006 by Grace Lin

Original edition first published by Charlesbridge Publishing, Inc.

Simplified Chinese language copyright © 2018 by Tomorrow Publishing House

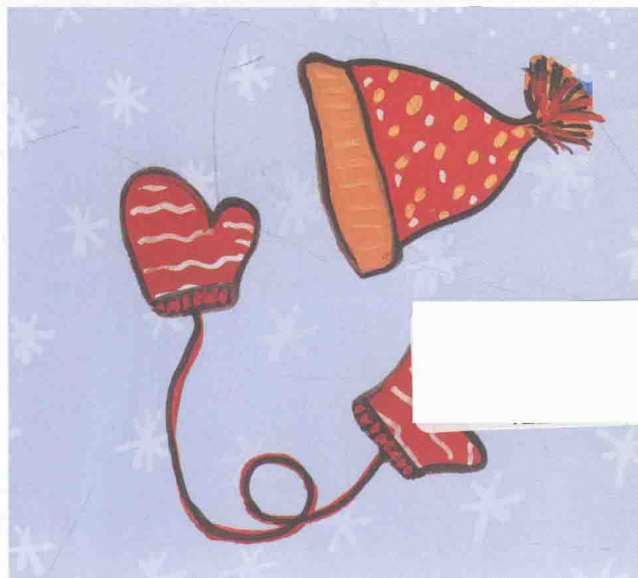
版权所有 侵权必究

如有印装质量问题，请与出版社联系调换。



# 我们的季节

[美] 兰妮达·T. 麦克奈利 / 文 [美] 林珮思 / 图 王睿 / 译



致陪伴我度过无数季节的罗伯特。

——林珮思

致与我分享所有季节的卢克。

——兰妮达·T.麦克奈利

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

我们的季节 / [美] 兰妮达·T.麦克奈利文； [美] 林珮思图； 王睿  
译。 — 济南：明天出版社，2018.3

(漂流瓶绘本馆)

ISBN 978-7-5332-9487-8

I . ①我… II . ①兰… ②林… ③王… III . ①儿童故事—图画故事—  
美国—现代 IV . ①I712.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第261243号

责任编辑：刘蕾 刘薇 美术编辑：李宝华

特约编辑：简语 徐妍

## 我们的季节

文 / [美] 兰妮达·T. 麦克奈利 图 / [英] 林珮思 译 / 王睿

出版人 / 傅大伟

出版发行 / 山东出版传媒股份有限公司 明天出版社

地址 / 山东省济南市市中区万寿路19号

网址 / <http://www.sdpres.com.cn> <http://www.tomorrowpub.com>

经销 / 各地新华书店 印刷 / 深圳当纳利印刷有限公司

版次 / 2018年3月第1版 2018年3月第1次印刷

规格 / 215mm×280mm 16开 印张 / 2.5 印数 / 1-7000

书号 / ISBN 978-7-5332-9487-8 定价 / 36.00元

山东省著作权合同登记号 图字：15-2017-321号

#### Our Seasons

Text copyright © 2006 by Ranida T. McKneally

Illustrations and haikus copyright © 2006 by Grace Lin

Original edition first published by Charlesbridge Publishing, Inc.

Simplified Chinese language copyright © 2018 by Tomorrow Publishing House

版权所有 侵权必究

如有印装质量问题，请与出版社联系调换。



当大地变得寒冷时，  
我们渴望蝴蝶飞舞。  
当天气闷热难耐时，  
我们怀念白雪皑皑。

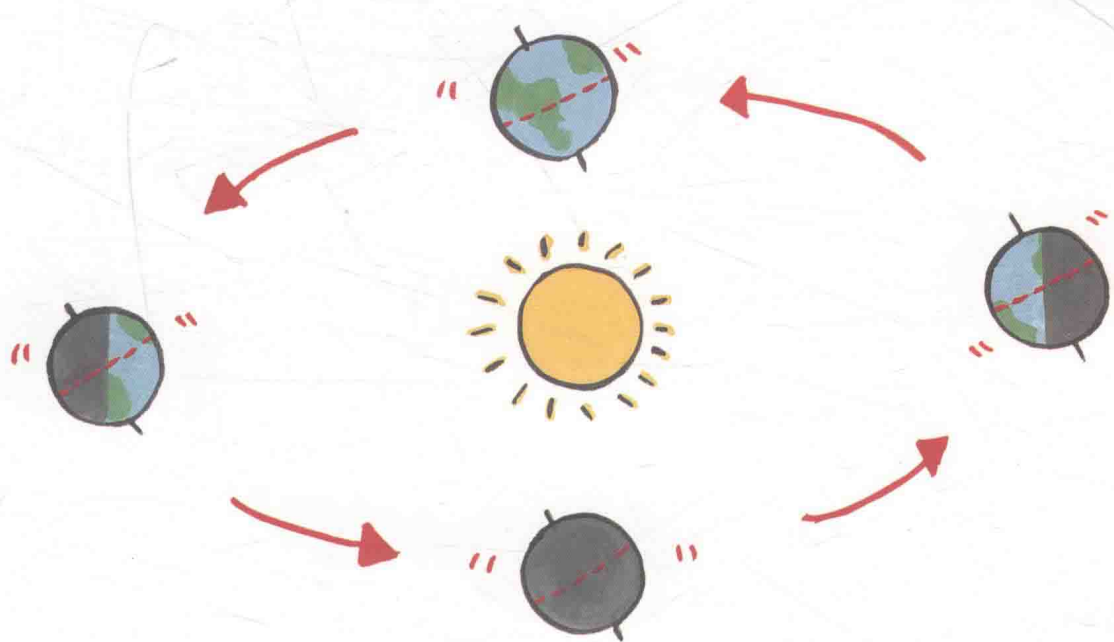




# 为什么一年有四季？

你知道地球是围着太阳转的吗？想象一下，如果沿着地球的两极画一条线，那么这条线并不是直上直下的，而是有一定的倾斜角度。我们把这条线叫作地轴。地轴的角度从不改变，所以一年当中，只有一部分时间你是朝向太阳的。你现在身处哪个季节，要看你住在哪里以及处在哪个月份。

当你所处的地区朝向太阳时，阳光直射，温度极高，白天长，夜晚短，这就是夏季！当你所处的地区离太阳较远时，就会进入冬季，白天短，夜晚长。也有的时候，地轴并不是指向或是背离太阳，这时就处在春季或者秋季。



# 秋天



风呼呼地刮着，

向蓝天炫耀它的力量。

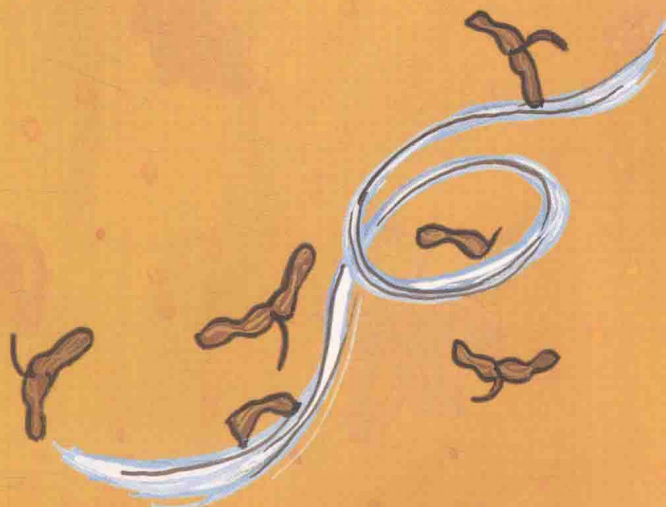
奇奇几乎要被吹上天了。



## 风是怎么来的？

当不同地区的气压不一样时，空气就会从一个地方向另一个地方流动。气压是空气自上而下的压力。气压的变化是由温度导致的。因为太阳向地球输送的热量并不平均，所以有的地方空气热一点儿，有的地方空气冷一点儿。

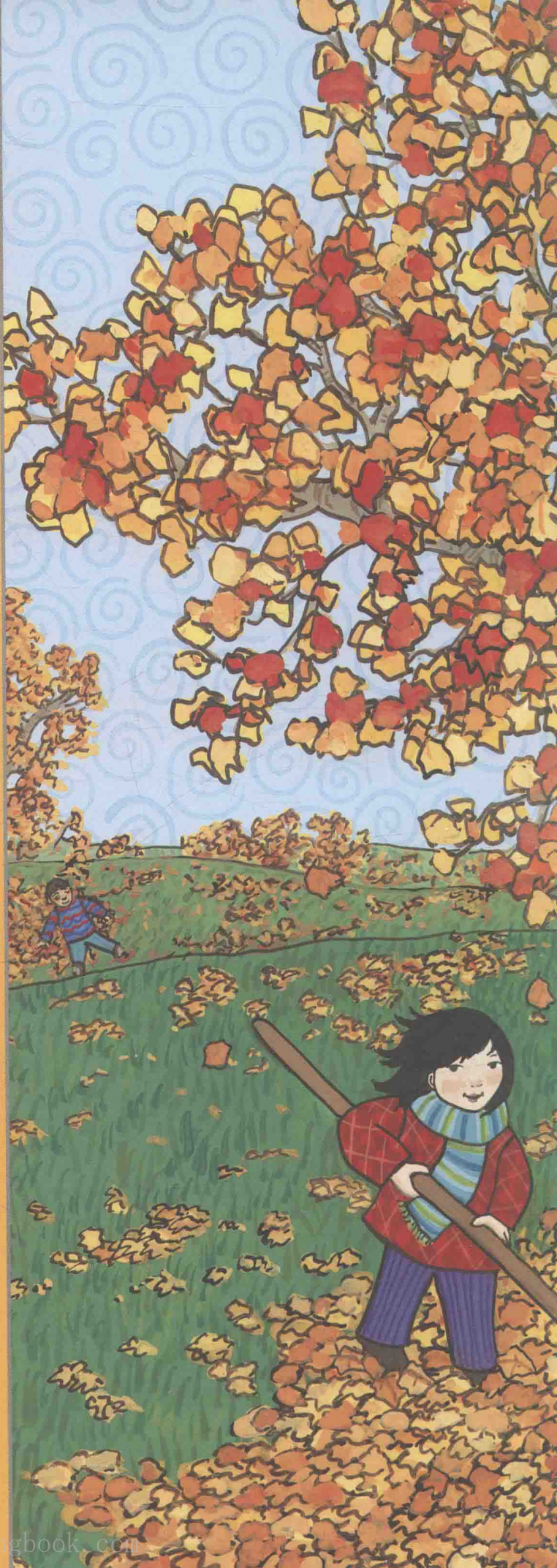
当空气变冷时，会收缩下沉。当空气升温时，会扩散上升。热空气上升，冷空气就会从周围区域朝这里流动以填充上升空气留下的空间。空气往往是从高气压地带向低气压地带流动。当空气流动时，我们就感觉到了风。



# 树叶为什么会变颜色？

树叶为什么会变色？原来是因为树叶里有很多天然色素。色素由很多微小的、带颜色的点组成。树叶是绿色的，因为它由一种绿色的色素组成，称为叶绿素。叶绿素能帮植物通过光合作用产生所需的能量。

还有很多植物的叶子含有红色、黄色和橘色的色素。在春夏季节，树叶忙着产生能量，叶绿素遮挡了其他颜色。到了秋季，树叶停止生成叶绿素，绿色逐渐消失。这时，你就会看到其他美丽的颜色在叶片上闪耀。





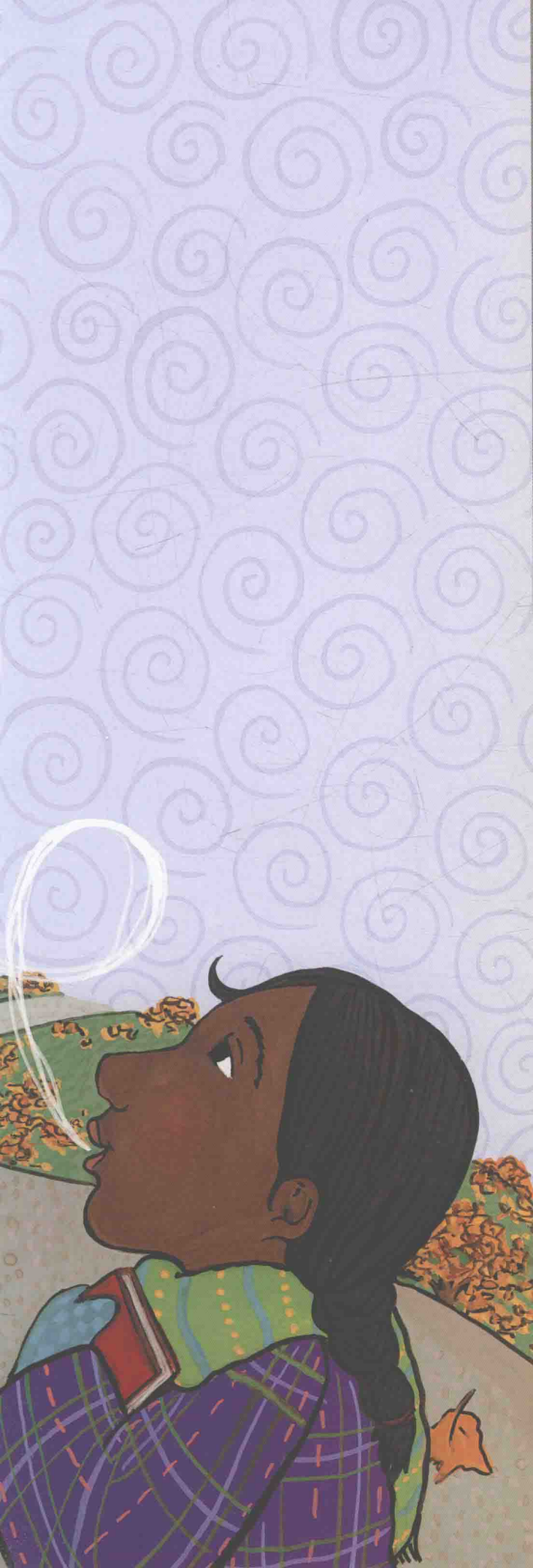
金黄色的树叶漫天飞舞。  
奇奇想要扫干净所有落叶，  
可是叶子一直飘落、飘落……

奇奇看到自己呼出的一口气。

她假装自己是一条龙，

不断喷出一股股热气。

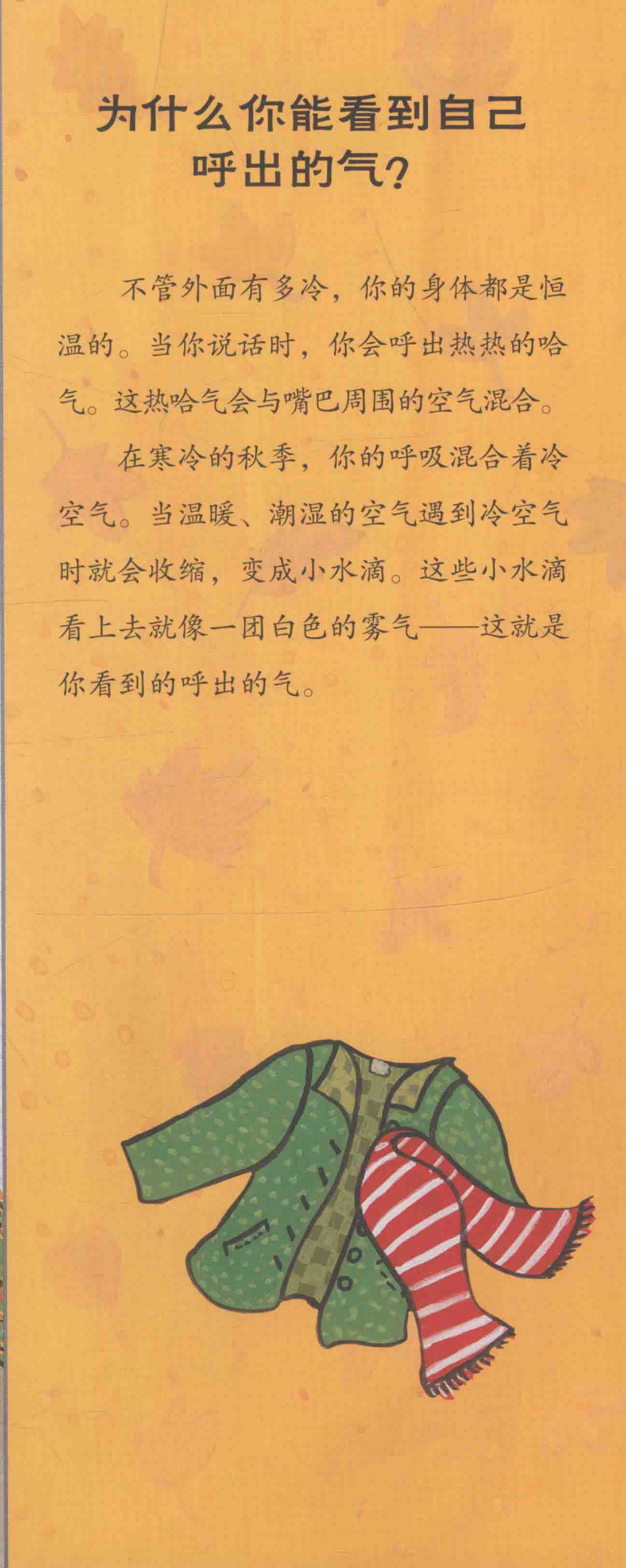




## 为什么你能看到自己呼出的气？

不管外面有多冷，你的身体都是恒温的。当你说话时，你会呼出热热的哈气。这热哈气会与嘴巴周围的空气混合。

在寒冷的秋季，你的呼吸混合着冷空气。当温暖、潮湿的空气遇到冷空气时就会收缩，变成小水滴。这些小水滴看上去就像一团白色的雾气——这就是你看到的呼出的气。



# 冬天



欧文尝了一口雪，

咽下去后，他舔了舔嘴唇说：

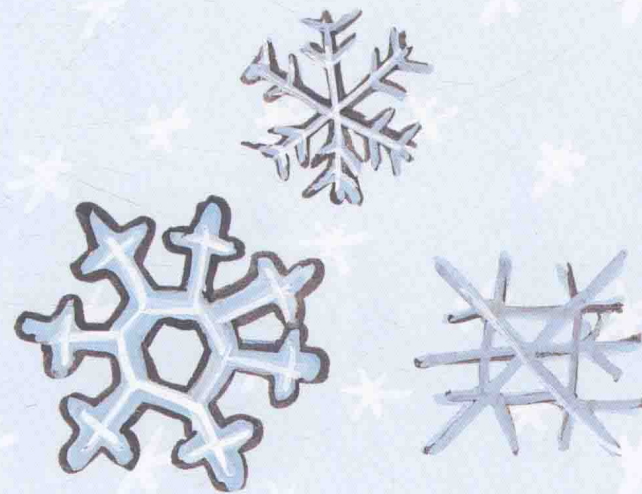
“我想来点儿糖！”

## 什么是雪？

我们周围的空气中含有很多水分。

这些水分是以气体的形式存在的，称为水蒸气，所以我们看不到它。在高空，空气是冷的，水蒸气会凝结成水滴，也就是我们看到的云。云是由数百万计的水滴组成的。

在寒冷的冬天，云中的水滴会结成冰晶。当这些冰晶重到空气难以负荷的时候，就会落到地上，变成美丽的雪花。



# 窗户上为什么会结霜？

当水蒸气遇到冰凉的玻璃表面时，就会结成冰晶，这就是霜。一旦形成第一片冰晶，其他冰晶就会按一定模式慢慢聚集，看起来像羽毛、蕨类植物或者旋涡。

结成什么样式的霜，取决于很多因素，包括温度和风。哪怕是玻璃表面上小小的擦痕或是一点点灰尘，都会影响霜的形状。空气静止时，霜的形状最完整。如果条件适宜，霜看起来就像是一幅巨型的、耀眼的画作！

