

# 我来播报 今天的天气

文 / 姜敏京（韩） 图 / 金顺英（韩） 译 / 王瑷瑗



你好！科学·最亲切的科学原理启蒙图画书

千万亚洲妈妈亲子阅读首选

韩国图书最高政府奖——文化观光部教育经营大奖

韩国三大图书销售网络五颗星★★★★★推荐图书

韩国“每天一卷，博览3000”儿童阅读推广计划重点图书



# 我来播报 今天的天气

( 地球科学 / 天气 )

文 / 姜敏京 (韩) 图 / 金顺英 (韩) 译 / 王瑗瑗



图书在版编目(CIP)数据

我来播报今天的天气 / (韩) 姜敏京著 ; (韩) 金顺英绘 ; 王瑷瑗译 . -- 武汉 : 长江少年儿童出版社, 2014.5

(你好! 科学 : 最亲切的科学原理启蒙图画书 ; 43)

ISBN 978-7-5560-0444-7

I . ①我… II . ①姜… ②金… ③王… III . ①天气—儿童读物 IV . ① P44-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 060759 号

Gitan 科学童话 1~50 册

Copyright © 2008, Gitan Educational Publishing Co.,Ltd.

Simplified Chinese Copyright © 2014 by CHANJIANG CHILDREN'S PRESS

All rights reserved.

This Simplified Chinese edition was published by arrangement with Gitan Educational Publishing Co.,Ltd. through Imprima Korea Agency and Qiantaiyang Cultural Development (Beijing)Co., Ltd.

著作权合同登记号：图字：17-2010-118

你好！科学 · 最亲切的科学原理启蒙图画书 43

# 我来播报今天的天气

(地球科学 / 天气)

原 著：文 / 姜敏京（韩） 图 / 金顺英（韩） 译 / 王瑷瑗

丛书策划：梁 岁

责任编辑：梁 岁 谭 娇

美术设计：一壹图书

出品人：李 兵

出版发行：长江少年儿童出版社

经 销：新华书店湖北发行所

印 刷：武汉市金港彩印有限公司

开本印张：12 开 3 印张

版 次：2014 年 5 月第 1 版 2014 年 5 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5560-0444-7

定 价：18.00 元

业务电话：(027) 87679179 87679199

<http://www.cjcp.com>

你好！科学·最亲切的科学原理启蒙图画书

千万亚洲妈妈亲子阅读首选

韩国图书最高政府奖——文化观光部教育经营大奖

韩国三大图书销售网络五颗星★★★★★推荐图书

韩国“每天一卷，博览3000”儿童阅读推广计划重点图书



# 我来播报 今天的天气

( 地球科学 / 天气 )

文 / 姜敏京 (韩) 图 / 金顺英 (韩) 译 / 王瑗瑗





大家好，我叫布布，我的工作是播报天气预报。

“天气预报”就是预报未来的天气情况。

播报天气预报可不是一件简单的事儿，必须会看天气图。

好吧，让我们先看看天气图吧！





气象局每天24小时持续不间断观测天气，  
然后制作出天气图。

通过天气图我们可以预测明天、后天甚至  
一周之内的天气变化情况。



从各地把观测到的气温、湿度、风向和速度等  
天气信息反馈到气象局。



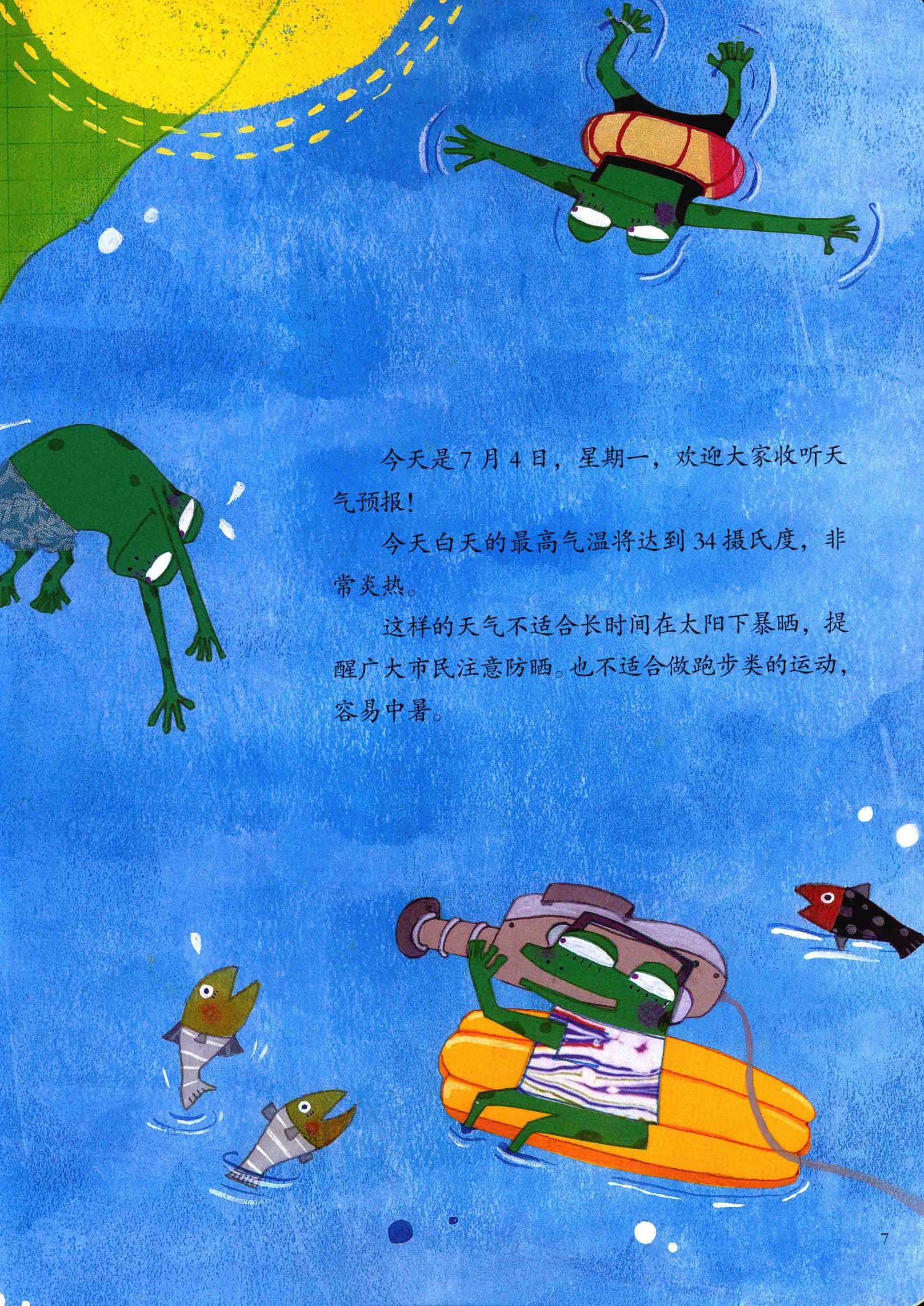
人们看了天气预报，就能提前做出相应的准备。如果天气预报说有雨，就准备雨伞；如果天气预报说下雪，就提前在车轮上缠上链子。

气象局把天气图和接收到的天气信息收集整理，通过电视或报纸对外发布天气预报。

好了，现在大家就好好听听我的天气预报吧！







今天是7月4日，星期一，欢迎大家收听天气预报！

今天白天的最高气温将达到34摄氏度，非常炎热。

这样的天气不适合长时间在太阳下暴晒，提醒广大市民注意防晒。也不适合做跑步类的运动，容易中暑。

# 请问 布布吧

## 什么是气温？

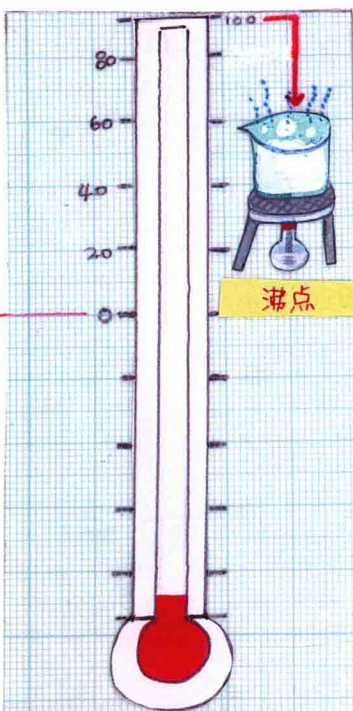
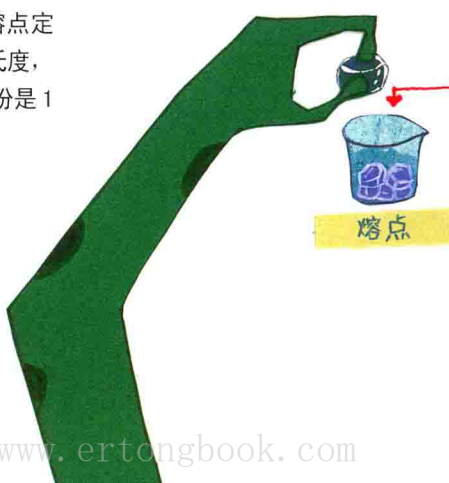
气温是我们周围空气的温度。观察一天的气温可以知道，一般日出前的气温最低，下午两点左右的气温最高。



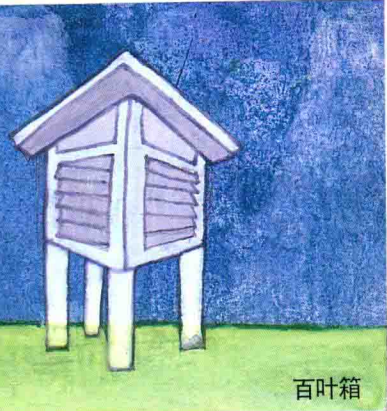
一般来说，气温超过30摄氏度，我们就会感觉到非常热了。15摄氏度～20摄氏度是我们感觉最舒适的温度。

## 摄氏度

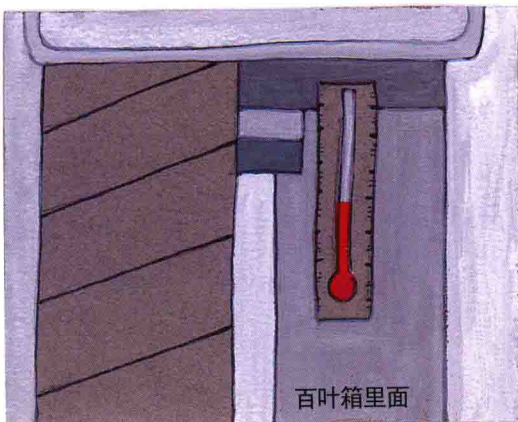
这是计量温度的单位。把冰的熔点定为0摄氏度，把水的沸点定为100摄氏度，这之间的温度平均分成100份，每一份是1摄氏度。



## 如何测量气温？



百叶箱

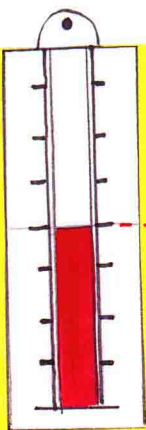


百叶箱里面



## 看温度计的方法

尽量让温度计红色水银柱的刻度和眼睛保持水平，水银柱顶端所指刻度即为当前温度。



等一下！不要把温度计紧靠脸部，因为嘴和鼻子呼出的气会使温度升高。





今天是7月5日，星期二，欢迎大家  
收听天气预报！

今天的风很大，强风可能会使广告牌  
掉落，提醒广大市民小心出行。

啊，我的广播稿被吹跑了！快抓住啊！



# 请问

风是什么？

风是空气的运动。我们看不见风，但看见旗帜飘扬、头发纷飞、树叶晃动等，这都是风引起的。



箭头指向西方吧？这说明  
风从西方吹来。

## 风向标

可以告知人们风从何处吹来的装置。  
风向标箭头的指向就是风吹来的方向。

# 布希吧

风很伟大！



风能使帆船扬帆起航，能使风车转动，还能发电。我们能放风筝、玩风车都是风的功劳。

感受风的力量



迎着风吹来的方向骑自行车试试，蹬起来是不是很费劲啊？

然后顺着风吹的方向骑自行车试试。比刚才轻松还是吃力呢？

今天是7月6日，星期三，欢迎大家收  
听天气预报！

今天天空布满乌云，一整天都阴沉沉的。

即使天气阴沉，大家也不要忘记微笑哦。  
来，大家一起喊“茄子”！

因为，“茄子”是微笑的表情，哈哈！

