



冬天为什么这么冷

地球自转转轴与公转轨道是有角度的,我们的冬天阳光直射南半球,我们在北半球距离太阳比较远,所以寒冷。夏天的时候阳光直射北半球,所以觉得炎热,这两个区域叫温带。

赤道由于一直受阳光直射所以没有明确的四季之分,就是热带。地球在公转时,地轴是倾斜的,而且它的空间指向保持不变,这样,地球在公转轨道的不同位置,受太阳照射的情况也就不完全相同,形成了春、夏、秋、冬

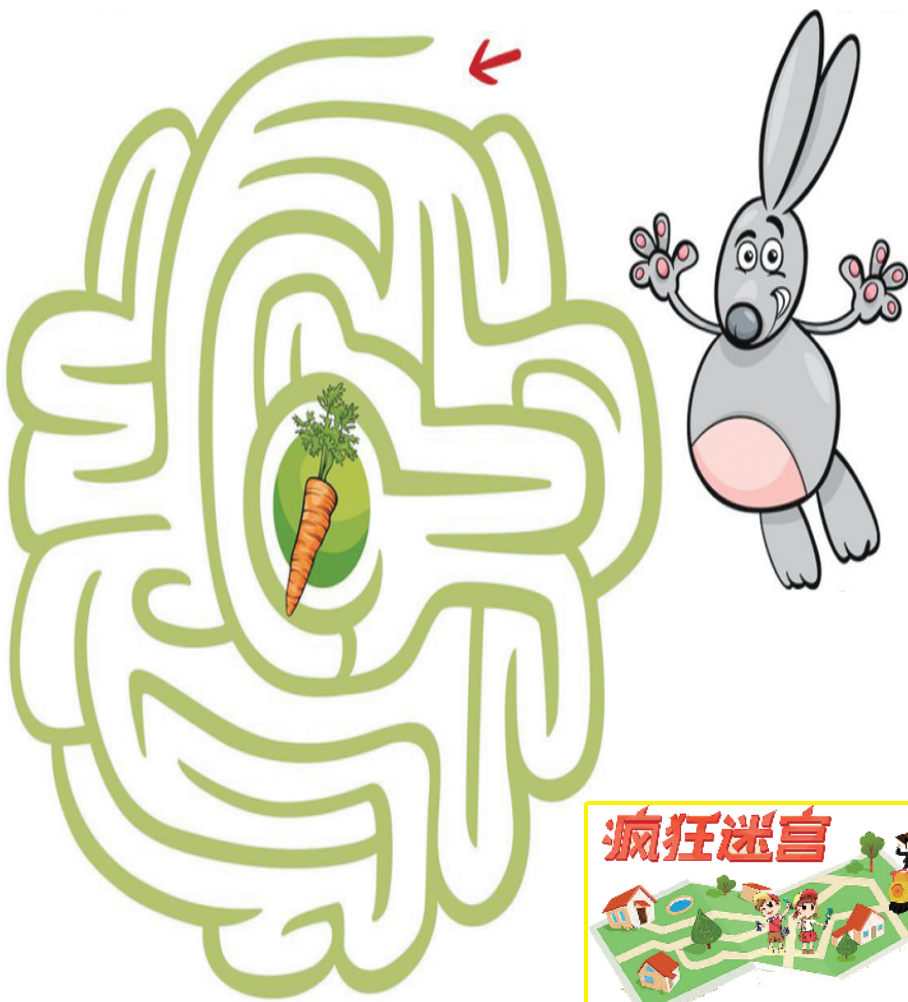
四季。3月21日前后,太阳光直射在赤道上,这一天称为春分日。春分日前后的3、4、5三个月是北半球的春季。6月22日前后,太阳光直射在北回归线上,这一天称为夏至日。夏至日前后的6、7、8三个月是北半球的夏季。9月23日前后,太阳光直射在赤道上,这一天称为秋分日。秋分日前后的9、10、11三个月是北半球的秋季。12月22日前后,太阳光直射在南回归线上,这一天称为冬至日。冬至日前后的12、1、2三个月是北半球的冬季。

火锅是谁发明的

火锅,古称“古董羹”,因食物投入沸水时发出“咕咚”声得名。火锅的源头大概可追溯到新石器时代。朝墩头遗址出土的距今4000多年的“四足双层方陶鼎”,有上下两层,据分析可能是下层点火,上层锅中烹煮食物。有火、有锅、一群人围着吃饭的形式最早出现在商周时期。以“鼎”为锅,分上下两层,古代“击钟列鼎”而食,就是所有人围坐在鼎周围,将肉类等食物置入鼎中煮食。当时有一种小鼎,盛行于商周贵族间,是最早的单人“小火锅”。西汉时,火锅外形有了新的突破,还出现了

“分格鼎”,与现在的“鸳鸯锅”相似。

南北朝时期,火锅逐渐盛行。南宋时,人们把肉类切成薄片煮食。而“涮羊肉”的吃法则出现在元代。火锅流传到清代,成为著名的“宫廷菜”,乾隆皇帝开千叟宴时,用了1550个火锅。慈禧太后还发明了菊花火锅。“麻辣火锅”起源于清末民初的重庆,人们在火锅中放入辣椒、花椒祛湿,发现吃起来十分美味,这也是重庆火锅最早的雏形。而火锅经过了几千年的发展,到现在也有了更多的变化。



山鹰与狐狸

山鹰与狐狸互相结为好友,为了彼此的友谊更加巩固,它们决定住在一起。于是,鹰飞到棵高树上面,筑起巢来繁育后代,狐狸则走进树下的灌木丛中间,生儿育女。有一天,狐狸出去觅食,鹰也正好断了炊,它便飞入灌木丛中,把幼小的狐狸抢走,与雏鹰一起饱餐一顿。狐狸回来后,知道这事是鹰所做,为儿女的死悲痛,而最令它悲痛的是一时无法报仇,因为它是走兽,只能在地上跑,不能去追逐会飞的鸟。因此它只好远远地站着诅咒鹰,这是力量弱小者唯一可以做的事情。不久,鹰的背信弃义的罪行也受到了严惩。有一次,一些人在野外杀羊祭神,鹰飞下去,从祭坛上抓起了带着火的羊肉,带回了它的巢里。这时候一阵狂风吹了过来,巢里细小干枯的树枝马上燃起了猛烈的火焰。那些羽毛未丰的雏鹰都被烧死了,并从树上掉了下来。狐狸便跑了过去,在鹰的眼前,把那些小鹰全都吃了。

寓言启示:对于背信弃义的人,即使受害者弱小,不能报复他,神也会惩治他。