

# “窝”了20年的“o”读错了？

## 教育部门和专家的回复来了

近年来,随着“80后”“90后”的孩子开始上学,家长们发现老师教的拼音读法和自己当初学习的内容完全不一样了:原先的拼音“o”读“窝”,现在却要读成“喔”,有的家长甚至怀疑,难道自己“上了个假学”?

### “窝”“喔”让家长迷糊

日前,有“较真儿”的家长带着这个问题直接找到了山东省教育厅。9月27日,有人在山东省教育厅网站“留言咨询”栏目中,提出了自己的疑问:现在的小学生语文“a o e”中间这个“o”为啥读“ao”?

9月28日,山东省教育厅内设机构——省语言文字工作委员会办公室对该问题进行了回复:根据汉语拼音方案,单韵母“o”可以参考“喔”的发音。

回复中称,o,单韵母,是舌面后半高圆唇元音,发音部位和发音方法为:上下唇拢圆,舌头后缩,舌位半高。根据《汉语拼音方案》,单韵母“o”可以参考“喔”的发音。同时,回答者还提醒,喔是多音字,咨询者可以通过百度搜索“喔”,点击第二个拼音“ō”听一下发音。

### 较真并非吹毛求疵

关于“o”的读音问题,此前一直有探讨。据北京市教委此前发布的消息,在现行的教育过程中,绝大部分老师都教孩子“o”读“欧”。教育部语言文字信息管理司工作人员表示,这个问题他们经常接到家长和老师的来电咨询。目前,学界对于“o”的读音也一直有争论,没有一个特别统一的共识。而现在教学中老师的读音,是根据教育主管部门每年下发的教学标准来设定的,目前的标准就是认定“o”为单元音,发音念“欧”。

南京市江浦实验小学语文老师夏光清表示,单韵母发音,口形不能变。“我会要求学生发音时,从头到尾口形都是圆的。如果发‘窝’音,嘴巴先发‘w’音,一开始嘴巴是撇着的,然后变成圆的,前后是变化的。”南京市语文特级教师宋运来表示,从便于发音和教学的角度来

针对此事,记者采访了山东师范大学语言学及应用语言学专业教授邵燕梅,她表示,根据《汉语拼音方案》的规定,“o”是单元音韵母,发音时舌头的位置和嘴唇的形状都不能发生变化。她介绍,“喔”在《现代汉语词典》中有两个音:一个是等同于“噢”,读“ō”,另一个是“形容公鸡叫的声音”,读“wō”,显然,作为“公鸡叫的声音”的“喔”是个复元音韵母(复韵母)“uo”,而不是单元音韵母(单韵母)“ō”。

邵燕梅说,为什么有很多人认为《汉语拼音方案》中的“o”读音是“uo”呢?原因应该有两个:一个是《汉语拼音方案》中“o”标记的汉字是“喔”,这种情况就导致汉语拼音教学把“wō”(uo)音误认为是“ō”;另一个原因则是在教学中中长期以来所形成的“习非成是”。

看,“o”应该是发单音,而不是“窝”,这样也便于o和其他声母在一起拼读,比如广播的“播”读“bō”,不可能中间再出现一个介母。

针对网友对拼音“o”正确发音的讨论,四川省教育科学研究院学术委员会副主任段增勇认为:“中国汉字是形音义的结合体,是世界上最复杂的文字,也是世界上最意味深长的文字,其形和其音都蕴含着丰富的意义。”正因如此,对于家长的较真精神,段增勇认为并非吹毛求疵。“一个字,形与音的附着,不是可有可无的,更不是一种点缀,而是辅助和支持着意义的表达。”

段增勇也强调,错误的拼读肯定不行,略有偏差未尝不可。“声音对于意义的传播,不完全在声音本身,更多是声音的附着性因素的成就。”

(据《北京晚报》)



### 大美胡杨醉金秋

10月17日,游客在甘肃省敦煌市莫高镇的胡杨林中赏景。金秋十月,位于三危山下的甘肃省敦煌市莫高镇的胡杨林被秋色润染,迎来一年中的最佳观赏期。金色胡杨在阳光的照射下,美不胜收。

新华社发

## 看！秋季星空有这些亮点

新华社南京10月17日电 10月过半,秋意渐浓。秋高气爽的季节,非常适合户外活动和观星。与精彩纷呈的夏季夜空相比,秋季夜空亮点偏少,不过也别有一番“萧瑟静谧”的韵味。中国科学院天文科普专家为您科普秋季星空亮点,一起仰望苍穹,在群星之间寻找独属于秋季的浪漫吧!

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,人们常用“飞马当空,银河斜挂”来概括秋季星空的特点。整个秋天,人们仍然能看到银河悬挂在天空。不过,银河升起的时间较夏季变早。秋季天黑时,银河的位置已经偏西,且倾斜成接近竖直的形态,即人们所说的“银河斜挂”。

飞马则指飞马座。飞马座中的三颗亮星和仙女座的亮星α一起构成了大名鼎鼎的“秋季四边形”,这是秋季星空最明显的标志。“秋季四边形”中4颗亮星的视星等都在2等左右。10月天黑后,“秋季四边形”就已高高悬挂在东北方向的天空,在地平

线上较高位置,观测时间约持续半年。

秋季星空还可以看到北半球唯一肉眼可见的河外星系——仙女座星系。“仙女座星系自身直径约20万光年,是比银河系还要大的旋涡星系。”王科超说,仙女座星系非常明亮,即使距地球约254万光年,我们仍然能够肉眼就看到它,这也是我们在地球上肉眼可见的最遥远天体。

由于秋季星空亮星不多,北方天空的仙后座比较易于辨认。在秋季的夜晚,仙后座中的5颗亮星从北方升起,升至天顶附近时呈现类似“M”的形态,开口朝向北极星。仙后座绕着北极星旋转,与北斗七星遥遥相对。

“随着地球公转,地球的夜半球会朝向不同的方向,这也就造成了四季各不相同的星空。‘春季大三角’‘秋季四边形’、夏季璀璨的银河、冬季诸多的亮星……四季星空各自展现着独特的神秘画卷,也吸引着古往今来的人们不断仰望探寻。”王科超说。