

# “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，一开始嘴巴是撅着的，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）“o”。

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“o”；另一个原因则是在教学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“bo”，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，更多的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，我们仍然能够凭肉眼就看到它，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。