

# “窝”了20年的拼音“o”，读错了？

很多家长和老师搞不清楚，学界也没有共识

“a、o、e”的发音是很多人上小学的第一课。其中“o”你是怎样读的？近日有网友发现，“o”很多人都读“窝”，但是小学老师读成“喔”。

9月27日，有网友在山东省教育厅网站“留言咨询”栏目中，对小学生语文“a o e”中间“o”的读音提出疑问。9月28日，山东省语言文字工作委员会办公室回复称：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。喔是多音字，咨询者可以在百度上搜索“喔”，点击第二个拼音“ō”听一下发音。

针对“o”该怎么读的问题，山东师范大学语言学及应用语言学专业教授邵燕梅表示，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。

邵燕梅介绍，“喔”在《现代汉词典》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，很多人认为《汉语拼音方案》中的“o”读音是“uo”，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”；

另一个原因则是在该种教学中长期以来所形成的“习非成是”。

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”。

综合中国青年报、山东省教育厅、首都教育等

## 两岁女童遭罗威纳犬撕咬

**警方通报：**右肾挫裂伤，右侧肋骨骨折，目前生命体征平稳  
**女童母亲：**将追究小区物业和犬主责任

10月16日上午，成都崇州一小区发生犬只伤人事件，一名两岁女童被咬伤，目前正在医院接受手术治疗，暂无生命危险。当地民警告诉记者，根据目前掌握的情况，涉事犬只是一条罗威纳犬。罗威纳犬身体强壮，动作迅猛，气势强悍，已被多座城市列为禁养犬。女孩母亲称，下一步将追究小区物业和犬主责任。



事发现场 视频截图

### 事发：两岁女童被烈犬咬，肾脏挫裂

记者获得的一段两分钟网传视频显示，在一栋居民楼下的草地上，一只大型黑色犬撕咬一小孩，时间长达40余秒。而在此前，该犬只已经在楼下走动约1分钟，其间未见犬只主人出现。

事发视频中，孩子家人极力用身体保护孩子，但犬只几次咬住孩童不停拖拽，后在一名保洁阿姨和另一名男子的帮助下，才将犬只赶离。网传消息同时称，被咬孩童2岁，“肾脏破裂了一个”。

记者核实到，事发小区为成都市崇州市恒大西辰绿洲小区，事发时间为16日早上8时许。当日下午，在事发小区现场，多名业主告诉记者，涉事狗已经逃脱，狗主人迟迟未现身，业主们纷纷感到忧心。有业主现场表示，“如果有主人的狗，那么物业没尽到规范狗主人拴绳的责任。”

当日，当地派出所民警也来到该小区排查。民警告诉记者，根据目前掌握的情况，涉事犬只是一条罗威纳犬，是一条有主人的狗。据悉，罗威纳犬身体强壮，动作迅猛，气势强悍，已被多座城市列为禁养犬。女童被咬伤后送往成都市第五人民医院救治。该院相关工作人员告诉记者，目前该女童生命体征稳定。

随后崇州市公安局发布通报，印证了上述部分细节。通报称，经调查，16日早上8时许，邓某与女儿唐某在小区楼下行走时，遇一黑色犬只和一白色犬只，黑色犬只对唐某发起攻击，将其咬伤。8时30分，邓某、唐某被送至医院。经诊断，唐

某全身多处咬伤，右肾挫裂伤，右侧肋骨骨折。经全力救治，生命体征平稳。医疗救治专家组将根据检查情况完善后续医疗救治措施。邓某体表擦伤，已处理。公安机关正在全力展开调查处置工作，将根据调查情况依法严肃处理，并及时向社会公布。

### 伤者母亲：将追究小区物业和犬主责任

被犬咬伤女童母亲告诉记者，当时她带女儿出单元时，遭到两只狗扑上来撕咬，后来邻居上前帮忙，众人合力将狗赶走。女孩母亲称：“一共有两只狗，一黑，一白（白里有一点带黄的那种颜色）。我想赶，但是赶不走。黑狗来攻击我背后的小孩子，之后它就咬着她了，咬着她就不松口，然后使劲拉扯。”她表示，目前女孩精神状态稳定，正在医院做清创手术，下一步她将追究小区物业和犬主责任。

女孩母亲说：“孩子精神状态还比较好，因为她比较坚强，她都还在安慰我。孩子2岁多，她在车上看见我哭，她说妈妈你不要哭。”女童母亲还透露，小区之前就发生过狗咬人的情况，“我们有邻居抱着小孩，那个小孩子才几个月大，妈妈抱着他的孩子在羽毛球场，然后就有一条狗过来咬了他们。”

涉事小区物业工作人员称，狗咬伤人后已逃走，警方等部门正在全力寻找。

### 律师：主要责任在犬主人，物业或担连带责任

对于烈犬咬伤女童责任追究问题，成都律师胡磊介绍，无论是

民法典还是成都市地方法规，对于烈性犬的饲养、责任限定均有明确的规定。2010年生效的《成都市养犬管理条例》第二十一条规定，“禁止个人饲养烈性犬、大型犬”；同时该条例也明确，城市限养区内养犬户每户限养1只犬。违反上述规定饲养犬只的，将由公安机关强制收容犬只，并对单位处500元以上2000元以下罚款，对个人处50元以上200元以下罚款。胡磊表示，监控画面可以看出，从肇事犬只的体型、攻击性等角度，可以基本推断为属于禁养的烈性犬；此外犬只未系犬绳外出，违反了国家、地方的规定。犬只饲养人一方应当承担民事赔偿责任。此外，公安机关还应当对肇事犬只进行强制收容并对犬主处以罚款。胡磊认为，此次发生在成都的这起恶犬攻击幼童事件，主要责任应该由狗主人依法承担，如果有证据证实物管方对于小区内无绳遛狗现象长期无视、存在监管不到位的情况，物管方也应承担共同连带责任。

另记者搜索获悉，湖南省祁阳县法院2018年3月判决的一起案例，检方指控，2016年12月份以来，被告人胡某某所养的两条大狗先后咬伤蒋某、文某、唐某、曾某等人，对社会公共安全造成严重危害。2017年7月，唐某被胡某某所养两条大狗咬伤多处，2017年8月，两条狗又将曾某咬伤，经法医鉴定构成重伤二级。祁阳县法院认为，胡某某明知其饲养的是烈性犬，曾经咬伤过多名被害人，带所饲养的烈性犬外出时未套狗链、未尽看管义务，构成了以过失方法危害公共安全罪，判处有期徒刑一年六个月。

综合红星新闻、澎湃新闻、九派新闻等

### 反腐

## 最高检依法对刘连舸决定逮捕

记者16日从最高人民检察院获悉，中国银行股份有限公司原党委书记、董事长刘连舸涉嫌受贿、违法发放贷款一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察

机关审查起诉。日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿、违法发

放贷款罪对刘连舸作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

据新华社

### 反诈

## 2349名缅北电诈嫌疑人移交我方

记者16日从公安部获悉，公安机关针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪始终紧盯不放，在持续开展多轮次打击行动，坚决铲除诈骗窝点、依法缉捕涉诈骗人员的基础上，近日，云南普洱公安机关与缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作，抓获2349名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人并移交我方。这是开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪行动以来，单次移交人数最多的一次，其中包括网上在逃人员111名。

在前期工作基础上，云南公安机关与缅甸相关地方执法部门不断加强边境警务合作，持续通报最新研判的诈骗窝点和人员线索，并于近日密集开展抓捕行动，

一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人相继落网。10月14日，2349名嫌疑人移交我方并分别由云南昆明以及江苏、河南、山东、湖南、重庆等地公安机关陆续押回。截至目前，在云南多地公安机关不懈努力下，已有4666名缅北涉我电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交我方，其中包括网上在逃人员205名。今年8月以来，全国电信网络诈骗案件发案数、造成财产损失数同比分别下降24%、20.5%。

公安机关有关负责人表示，公安机关将持续发力，全力清剿诈骗窝点，依法公开通缉、缉捕涉诈骗人员，坚定不移铲除缅北涉我电信网络诈骗犯罪“毒瘤”，切实维护人民群众财产安全。据新华社

### 法考

## 28.4万人参加法考主观题考试

记者16日从司法部获悉，2023年国家统一法律职业资格主观题考试于15日顺利举行，全国共有28.4万人参考，参考率近97%。

据悉，2023年法考主观题考试实行计算机化考试，考试内容包括案例分析题、法律文书题、论述题等题型，分值为180分；具体考查科目有习近平法治思想、宪法、司法制度和法律职业道德等。2022年客观题考试保留有效成

绩人员、2023年客观题考试成绩合格人员可参加考试。

此次考试中，全国31个省（区、市）及新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区共设置312个考区、496个考点、5800余个考场。

根据工作安排，关于主观题考试合格分数线确定、成绩公布及成绩合格人员申请授予法律职业资格等事宜，司法部将另行公告。

据新华社

### 科技

## 3D打印助力开发复杂癌症治疗方案

一个国际研究团队在新一期英国《自然》杂志上发表论文说，他们将生物3D打印技术与微流控芯片技术相结合开发出一种3D建模方法，有助更准确理解异质性肿瘤这样的复杂癌症，探索更好的治疗方案。

异质性肿瘤是指肿瘤中有不止一种癌细胞，通常以不可预测的模式分散。来自加拿大滑铁卢大学等机构的研究人员介绍说，传统上医生会对患者肿瘤进行活检，提取细胞，然后在实验室的培养皿中培养研究。但近些年人体试验中反复出现的治疗失败案例让科学家意识到，2D模型并不能全面反映体内真实的肿瘤结构。

新研究通过创建3D模型来解决这一问题。

首先，研究团队开发出聚合物微流控芯片。他们利用打印有机材料的挤出式生物3D打印机，将不同类型癌细胞分层到制备好的微流控芯片上，就可以得到一个异质性肿瘤的3D模型。科学家可以用它来测试不同治疗方案，比如各种化疗药物等。

研究团队介绍说，在各种癌症中，乳腺癌的治疗特别具有挑战性，因为它在转移时表现为包含多种类型细胞的复杂肿瘤。研究人员认为，3D打印的肿瘤模型表明，新技术有助于为晚期乳腺癌等严重癌症提供更快、更便宜、更少痛苦的治疗方案。

据新华社

### 天天出彩

#### 体彩排列3(23275期)

|             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
| 中奖号码: 9 8 4 | 投注方式: 本地组选 | 每注奖金: 1040元 |
| 直选: 1152注   | 组选3: 0注    | 346元        |
| 组选3: 3541注  | 组选6: 173注  |             |

#### 体彩排列5(23275期)

|                 |            |               |
|-----------------|------------|---------------|
| 中奖号码: 9 8 4 2 7 | 投注方式: 中奖注数 | 每注奖金: 100000元 |
| 一等奖: 76注        | 二等奖: 8注    | 7792198元      |
|                 | 追加: 2注     | 6233758元      |

#### 体彩超级大乐透(23118期)

|         |                        |          |
|---------|------------------------|----------|
| 开奖结果:   | 06 07 13 25 33 + 05 08 |          |
| 本期中奖情况: |                        |          |
| 奖级      | 中奖注数                   | 每注奖金     |
| 一等奖     | 8注                     | 7792198元 |
| 二等奖     | 2注                     | 6233758元 |