

“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，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信息，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

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，考试内容包含案例分析题、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	本地中奖注数	每注奖金
直选3	1152注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	3541注	173元
体彩排列5(23275期)		
中奖号码: 9 8 4 2 7		
投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选5	76注	100000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	每注金额
一等奖基本	8注	7792198元
追加	2注	6233758元

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

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。”女孩母亲还透露,小区之前就发生过狗咬人的情况,“我们有邻居抱着小孩子,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,可以基本推测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