

# 偃师小伙孔国华在东方卫视表演腹语引关注,但他的艰辛求学之路鲜为人知

## 执着学腹语 快乐送他人



孔国华在表演腹语

11日晚,东方卫视《笑傲江湖》第9期节目如期播出。洛阳医生德利的腹语表演引爆全场,最终获得观众一致好评,成功晋级。12日上午,记者设法采访到德利。

### 冯小刚赞“非常好”

德利的表演道具是一只“鸵鸟”,他与“鸵鸟”之间的对话,成为最大笑点,而他的河南腔也为表演增色不少。

表演中,德利的“鸵鸟”挨个调侃四位观察员,逗得他们捧腹大笑,他精湛的腹语功夫令现场观众喝彩声不断。

德利说,这只名叫笑笑的“鸵鸟”是他的心肝宝贝,是在美国定制的。他生活在一个单亲家庭,在用腹语和玩偶对话获得快乐的同时,也给人送去欢乐。

观察员冯小刚听后很是感慨:“人活着,能有自己的爱好,同时还能给别人带去快乐,我觉得非常好!”最后,四位观察员被德利的表演折服,纷纷给他“通过”。

### 腹语为他的童年带来快乐

德利来自偃师市化山镇,毕业于河南科技大学医学检验专业,现在是浙江宁波一家医院的血液检验医师。德利是艺名,他原名叫孔国华。

1992年,孔国华父母的感情发生变故,父亲离开了这个家庭。这件事对孔国华的打击很大,他从此变得孤僻、自闭,感觉生活被阴霾笼罩,没有了色彩。

2005年,孔国华大学毕业并开始了自己的打工生涯。2006年的一天,他在广东东莞打工时,在一家超市的电视上看到一位台湾老人表演腹语,觉得很有意思。他当时因性格孤僻、心情压抑,很想找个排解方法,便买了一个布偶玩具,回到住处练习腹语。“从此,我的生活有了一些色彩。”孔国华说。

2006年年底,孔国华到浙江工作,他没放弃学习腹语。孔国华是一名医生,棉签是他的日常工作用品,他把棉签也用在了练习发声上。每当工作不忙的时候,他都会练习咬着棉签说话。在平时说话、唱歌时,他也坚持控制嘴唇不动,来练习发声和口腔内形的变化。孔国华说,他每天的练习时间都在8小时以上。

### 执着精神感动国际大师

通过努力自学,孔国华掌握了一些初级腹语知识。他并没有满足,想得到更专业的指导,但求学之路异常艰难。

孔国华说,在国内,腹语表演还是一个比较少的艺术形式,高水平的从业者不多,即便是他见到一些水平较高的人,对方一般也不教学。

后来,孔国华在网上看到一些国外腹语大师表演水平很高,而且道具、节目设置等也很新颖,于是他通过网络试着联系对方,但很少得到回复。

然而,执着的孔国华并没有放弃,他想了不少办法。“我试着帮助他们在国内联系演出,以此换得学习机会。”孔国华说,通过这个办法,他与一些国外的高水平腹语表演者建立了一定的关系,并讨教到很多专业表演技巧。

2011年,一位新加坡腹语大师来中国辅导腹语知识,被孔国华的执着精神所感动。在他的引荐和担保下,孔国华加入了美国腹语协会,成为该协会的注册会员。从此,孔国华开始了专业学习之路。

### 想回家乡给福利院孩子表演

2012年,孔国华参加了温州的一次歌手大赛,首次用腹语演唱歌曲《山丹丹花开红艳艳》,获得很高评价。此后,孔国华的高超演技被媒体关注,他先后参加了《黄金100秒》《中国达人秀》《笑傲江湖》等电视节目,受到观众喜爱。

频频出镜的孔国华没有忘记家乡,每次参加节目录制,他都会介绍自己来自河南洛阳。去年,孔国华受邀参加央视《乡村大世界》节目在浙江慈溪的录制。慈溪市有关负责人建议他把户口迁到慈溪,成为慈溪人,让腹语文化成为慈溪名片。“我拒绝了,我是洛阳人。”孔国华说。

在工作和演出之余,孔国华还经常到福利院为孩子们表演。“我也有不开心的童年,腹语让我获得了自信,我也想让这些孩子们拥有自信。”孔国华说,是腹语让他走出了童年阴霾,他想把自己得到的快乐送给孩子们。

如今,孔国华除了工作,还有很多演出,少有机会回到洛阳。“我有一个愿望,就是回洛阳给福利院的孩子们表演一次,我会拿出最高水平。”孔国华说。本报首席记者 李三旺 见习记者 李冰文/图

### 文体速览

#### 省运会中国式摔跤项目比赛结束

#### 我市代表队收获首枚金牌

本报讯 记者昨日从市体育局了解到,在12日结束的省第12届运动会中国式摔跤项目比赛中,我市代表队中国跤项目夺得金、银、铜牌各一枚。这是我市代表队在本届省运会上收获的首枚金牌。

该队主教练李伟介绍,比赛首日,毛畅在开局0:4落后的情况下奋起直追,斩获男子75公斤级比赛铜牌。在随后的比赛中,薛羽不负众望,夺得男子50公斤级比赛金牌。参加女子50公斤级比赛的纪珊珊,夺得银牌。(马毓黎 沈红虹 何跃武)

#### 市第二届篮球联赛 下月举行

#### 即日起接受球队报名

本报讯 由市体育总会主办、市篮球协会承办的市第二届篮球联赛,将于6月7日至15日举行,即日起接受球队报名。

本届联赛将采取循环赛制,赛程结束后,积分最高的队伍为冠军。有意参赛的单位,每队可报领队1名、教练员2名、运动员12名,于5月30日前将相关材料发送至市篮球协会邮箱(lylanquixiehui@163.com)。咨询电话:13523798777。(郝洋)

#### 本周六,《激战》免费看

本报讯 “免费电影周周看”活动本周放映电影《激战》,放映时间为17日(本周六)15时30分。市民可凭工会会员证或本人身份证于周四、周五8时30分至12时、14时30分至18时,到市工人俱乐部售票处免费领取两张电影票。

《激战》由林超贤执导,张家辉、彭于晏、梅婷等主演,讲述了香港拳王程辉在拳坛没落后赌债累累,富二代林思齐因父亲生意失败而一无所有。两个风光一时的失意人,一个为躲债,一个为寻父,在澳门相遇后成为拳击师徒。(石磊璞)

## 科技

### 科普之窗

# 化石里的地球故事

世界上第一朵花开在哪里?冰期动物起源于何处?达尔文进化论真的靠谱吗?地球上那些遥远的岁月,人类未曾经历,却又真实存在。古生物化石就像一部时光机,让人类有机会看到地球漫长岁月中的某些瞬间:哦,原来你也来过!

### 1 1.45亿年前,第一朵花开

以往的化石证据表明,最早的花植物出现在1.3亿年前的早白垩纪。直到辽宁古果的发现,将这个时间向前推进了1500万年。

1996年10月,中科院南京地质古生物研究所的孙革收到同事在辽西采集的几块植物化石标本,其中一块引起了他的注意。这块标本上的植物形似蕨类。当用放大镜仔细观察后,孙革发现这个标本枝条上呈螺旋状排列着40多枚

类似豆荚的果实,每枚果实包含2至4粒种子,这一化石最终被认为是被子植物化石。

后来在相同的产出地点和层位——辽西北票黄半吉沟上侏罗统尖山沟组,研究人员又采集到几块辽宁古果的化石。经地层对比和同位素测定,其年代定为距今1.45亿年。由于目前还未发现更古老的有花植物,辽西便成了世界上第一朵花绽放的地方。

### 2 冰期动物或许起源于青藏高原

第四纪冰期的动物以披毛犀和猛犸象为典型代表。距今约10万年开始的末次冰期是披毛犀-猛犸象动物群最繁盛的时期,它们在1万年前冰期结束、暖期开始时灭绝了。然而,这些适应于冰雪环境的动物从何而来,此前一直是一个科学之谜。科学界推测这些冰期动物起源于北冰洋地区,此后随着冰期的发展逐渐向南迁移。从学术和常识的角度看,这都是一个非常合理的解释,但由于缺乏证据,长期以来既无法证实,也无法被否定。

2011年,以中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员邓涛为首的中外科学家,在《科学》杂志上发表文章,报道了在我国西藏阿里地区札达盆地发现已知最原始的披毛犀及其共生的其他寒冷适应性动

物化石,由此证明,冰期动物的“极地起源”假说实际上是南辕北辙,判断错了它们的迁徙扩散路线。

邓涛等人研究了来自西藏的新化石材料,认为冰期动物群的一些成员在第四纪之前已经在青藏高原上演化发展,也就是说,青藏高原才是它们最初的演化中心。在370万年前冰期尚未出现之时,冬季严寒的高海拔的青藏高原已经成为一片冰雪世界,为动物提供了特殊的“训练基地”,使它们形成对寒冷气候的预先适应性。随着冰期在280万年前开始显现,西藏披毛犀离开高原地带,经过一些中间阶段,最后来到欧亚大陆北部的低海拔高纬度地区,与牦牛、盘羊和岩羊一起成为繁盛的披毛犀-猛犸象动物群的重要成员。

### 3 挑战达尔文

中国是名副其实的古生物化石大国。国际上使用“全球标准层型剖面”来描述一个国家古生物化石资料的详尽程度,俗称“金钉子”。在全球已经建立的64个“金钉子”中,中国占据了10枚。

按照达尔文稳定、渐变、连续的进化逻辑,澄江动物群的样貌是不可能出现的,因为现在生活在地球上的各个动物门类几乎在5亿多年前已经存在,只是都处于一个非常原始的等级。

云南省澄江县帽天山页岩中的上万块海洋动物化石,包括海绵、腔肠动物等38个门类120多种,由此揭开沉睡了5.3亿年的寒武纪早期海底世界的概貌。澄江化石不仅覆盖了当今动物界的大多数门类,而且包括许多已经灭绝的怪异的动物。这些发现不仅为“寒武纪大爆发”这一非线性突发性演化提供了科学事实,同时对达尔文渐变式进化理论形成了挑战。

据《人民日报》(海外版)



辽宁古果化石(资料图片)

### 科学发明

#### “感应泡泡”能投影文字图案

#### 可用于趣味教学、展览

英国研究人员开发出一种名为“感应泡泡”的装置,能吹出表面可显示文字、图案的有趣泡泡,爆裂后还能留下持久味道,从而实现通过视觉和嗅觉传递特定信息的目的。这一技术可用于教育、展览等领域。

英国布里斯托尔大学发表公报说,该校研究人员开发出的这种“感应泡泡”装置能产生特定大小的泡泡,这些泡泡由不透明的雾气凝结而成,它们的气味、颜色和飞行路径可预先设定,在飞行过程中,投影设备可将文字、图案等投射到泡泡表面,而泡泡在爆裂后还会持续散发出气味。

研究人员介绍,人类的嗅觉功能十分强大,但利用它传递信息的技术并不多见,这一发明试图通过将嗅觉与视觉相结合,加深人们对所获得信息的印象。它的应用前景十分广泛,可用于趣味教学、展览或广告等。(据新华社)

#### 科技史上的今天

- 【1959年5月14日】我国第一套72500千瓦水力发电设备在哈尔滨电机厂制成。
- 【1965年5月14日】我国第一台高精度变频电源在上海制成。
- 【1973年5月14日】美国第一个轨道空间实验室——天空实验室在肯尼迪航天中心发射升空。天空实验室总长30米,重82吨,最大直径6.5米,工作容积316立方米。它在宇宙空间运行了2246天后,按地面指令坠毁在大气层。
- 【1982年5月14日】前苏联的“联盟T5号”载人飞船和“礼炮7号”轨道空间站成功对接。
- 【1995年5月14日】在非洲的扎伊尔发现罕见的传染病——埃博拉。这是一种烈性传染病病毒,有很高的死亡率。(据百度百科)