

## 从《孤勇者》到 电摇 这些小學生的社交语言你懂吗

新华社北京4月12日电 4月12日,《新华每日电讯》发表题为《从孤勇者到电摇,这些小學生的社交语言你懂吗》的报道。

最近,你有没有发现正在读小学的孩子总喜欢做一个奇怪的动作:双腿下蹲,手臂前伸,高频率地做拉锯式的晃动。

也许,你会以为这是一种新型舞蹈,或者是一种体育运动。对于小学生而言,这是一种社交语言,他们称之为电摇。这个并不雅观还不礼貌的手势举动,在孩子们中特别火,成为继《孤勇者》后,在小学生群体中出现的又一现象级行为。

### 传播速度越来越快

说起电摇这个词,很多人都是一头雾水。即使与学生接触非常多,许多老师起初听说或者看到电摇,也没太在意,直到越来越多学生表示因为电摇而受伤时,他们才想起一定要弄明白电摇是什么。

刚开始看到班上有学生做这个动作,还以为为孩子们的新游戏,只是不太雅观,也没有制止,但后来不断有学生来跟我说某某电摇他,自己感到很委屈,很气愤,我这才意识到电摇已经远远超出我的想象。武汉一位小学班主任告诉记者,这个并不优美,甚至还有些低俗的动作,正以病毒式传播速度,快速渗透到小学生群体中。

腿部深蹲,一只手平举横置于胸前,另一只手作突刺状在其上下来回穿行,配合下半身快速地跨步抖动或蹲起,这便是一套完整的电摇动作。

谈及电摇,许多家长都有共

鸣。有家长表示,在学校门口,在小区楼下,甚至在公交车站,都看到好多小男孩相互做这个夸张动作,很令人反感,非常不礼貌。但这似乎是他们之间以肢体语言进行的社交。

关于电摇的由来,网上流传着各种说法。比较令人信服的说法是来源于一款网络游戏里的动作,这个动作表达的是鄙视嘲讽对手的意思,曾多次被老玩家建议删除。也有学过舞蹈的家长表示,这其实是许多舞蹈中都会用到的一个衔接动作。

然而,这个本来毫无意义的动作,在小学生群体中非常流行,且传播速度越来越快,应用场景越来越广。一些老师发现,在他们一转身,就有小学生在背后做电摇动作,然后更多的学生加入进来,一起电摇。

### 孩子跟风,家长有担心

许多家长发现,孩子总是出其不意突然就电摇一下,一些更小年龄的幼儿园小朋友或更大年龄的初中生也开始跟风,动不动就扭几下。即使家长普遍认为这是无知无礼的表现,予以呵斥制止,但无法遏制这一社交语言流行的迅猛势头。

众所周知,小学生的上一个社交语言是《孤勇者》。很多小孩甚至不清楚歌词的意思,但只要旋律起了,气氛到了,就会控制不住地唱下去。慢慢地,这首歌被演变成儿歌,传遍校园内外。只要你在路上唱出其中任何一句歌词,就能炸出一堆小孩围着你把歌唱完,他们还能哼出自己学习、生活中的苦恼与嘻哈。欢快的节奏,自由变换的歌词,让小学生对《孤勇者》的模仿和传唱,甚至代替了见面打招呼的直接用语。

相比当初《孤勇者》成为小学生统一的接头暗号,如今,电摇成为他们的新社交语言,而且更加魔性。有的学生把它写进作文里、日记中,让老师哭笑不得。有的孩子一边做着电摇动作,单手还竖着中指,嘴里还念叨着你个老六鸡你太美等口头禅,甚至是脏话,让家长生气又担心。

有媒体对近1000名家长做的调查显示,生活中有过这种社交语言的学生中,男生占比50.4%,女生占比49.6%,各占一半。按年级来划分,小学一至三年级占比38.62%,四至六年级49.15%,初中11.44%,还有不足1%的幼儿园孩子。同时,43.71%的家长认为这些社交语言对孩子语言表达、价值观方面有一定负面影响,近45%家长认为负面影响较多,孩子很容易被带坏。

这些家长的担心不无道理。小学、幼儿园阶段的孩子三观还不成熟,是非辨别能力差,可能只是觉得好玩有意思就去模仿。这也是一种从众效应,受到周围环境和同龄人的影响。他们可能会模仿同龄人的言行,感觉自己跟同伴打成一片,更受欢迎。华中师范大学教育学院涂艳国教授说,如果孩子不分场合、不懂礼貌地做出各种令人反感的动作和语言,久而久之,就会成为孩子的行为习惯,甚至是难以改正的坏毛病,从而影响孩子的价值判断,带偏孩子的成长轨迹。

不要当成洪水猛兽,也不可任其发展

无论是传唱《孤勇者》还是做

电摇动作,无疑是一种稚嫩的情感表达方式和社交方式。

每一代人学生时代,都有属于他们的非主流文化。就像现在的80后家长,在小时候也追星、哈韩哈日一样,是成长过程中的时代烙印。涂艳国说,特别是在当前的网络时代、信息时代下,随着接触社会、接触网络越来越多,小学生就难以避免从网络上或同伴中学到语言或动作。一些无伤大雅的社交语言是孩子天真的快乐,也有助于孩子融入集体,培养社交能力。家长可以不必过分担心和盲目干涉。

当然,也不可任其发展。长期从事学生心理健康辅导的国家二级心理咨询师刘玉容认为,作为家长和老师,应以辩证、警惕的心态对孩子进行规范的社交礼仪及文明用语教育,尽早帮助他们提高辨别是非的能力,在内心建起一道防火墙,自动屏蔽掉不良信息,不被外界环境影响。

刘玉容说,家长和老师都要开诚布公地与孩子进行探讨,询问他为什么要做这个动作,理解孩子真实的想法和心情,并告诉孩子不良社交语言背后的意思,使用这些词语或动作的不良影响,帮助他认识到文明举止的重要性。

传播社交礼仪,倡导文明用语,抵制网络烂梗,需要全社会共同努力。涂艳国说,是给孩子们下一个社交语言打上少礼不宜的封条,还是真诚地鼓励他们尝试探索动作优雅、充满正能量的接头暗号,这个问题需要学校、家庭和社会共同思考。

## 17部门联合发文 巩固提升地方病防治

新华社北京4月11日电(记者 顾天成 李恒)记者从国家疾控局获悉,国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案(2023-2025年)》,对进一步巩固全国地方病防治成果,持续落实地方病综合防治措施等做出相应安排。方案明确,各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划,加强领导、保障投入。

地方病作为生物地球化学性疾病,一旦防治措施减弱或撤除,疾病容易卷土重来,必须长期巩固、维持综合防治措施,才能从源头预防控制地方病危害。

根据方案,到2025年底计划实现以下

七大行动目标,包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟中毒危害、持续控制饮水型地方性氟中毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制饮茶型地氟病危害、有效控制水源性高碘危害。

健全防治监测评价体系是提高疾病发现预警能力的关键。方案明确,要加大对重点地区和重点人群监测力度,定期开展重点地方病流行状况调查,准确反映和预测地方病病情和流行趋势。继续加强地方病信息化建设,加强地方病信息管理,提高防治信息报告的及时性和准确性。同时,强化监测与防治干预措施的有效衔接。

## 年增长率近30% 我国算力总规模全球第二

新华社北京4月11日电(记者 王聿昊 张辛欣)记者11日从工信部了解到,近年来,我国算力产业年增长率近30%,算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示,截至去年底,我国算力总规模达到180EFLOPS(每秒18000京次浮点运算),存力总规模超过1000EB,国家枢纽节点间的网络单向时

延降低到20毫秒以内,算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工信部相关负责人表示,近年来,我国算力基础设施发展成效显著,梯次优化的算力供给体系初步构建,算力基础设施的综合能力显著提升。当前,产业正朝着智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

## 2023年大学生志愿服务西部计划报名工作启动

新华社北京4月12日电(记者 范思翔 黄玥)记者12日从共青团中央获悉,2023年大学生志愿服务西部计划报名工作启动,即日起至5月中下旬,通过西部计划官方网站(http://xibu.youth.cn)接受普通高等学校应届毕业生或在读研究生报名。

记者了解到,2023年西部计划全国项目实施规模将继续保持2万人,地方项目

预计实施规模将超过4万人,分为乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、服务新疆、服务西藏等7个专项。

据悉,今年是西部计划实施20周年。20年来,西部计划累计招募派遣46.5万余名大学生志愿者在2000多个县(市、区、旗)基层服务。



4月12日,参观者在消博会的一家展台品尝进口牛排。  
在海口举行的第三届中国国际消费品博览会上,来自全球的优质农产品和特色美食云集。观众在消博会上品尝美食,享受舌尖上的盛宴。  
新华社记者 李鑫 摄

## 新研究发现地球 大气清洁剂 的特殊生成方式

新华社北京4月10日电 人类活动持续向大气排放多种污染物,如果没有一种被称为羟基自由基的分子氧化并降解污染物,它们就会不断在大气中积聚。一项近期发布的国际研究深入描述了羟基自由基的一种特殊生成方式,对这一过程的探讨有望重塑人们对大气自净以及缓解空气污染的理解。

在近地面大气层中,气态污染物一般通过与羟基自由基的氧化反应而被降解或去除,羟基自由基因此被称为大气清洁剂。

羟基自由基在大气中是如何形成的?科学界此前一个观点是,阳光是其形成的主要驱动力。然而,一项由美国加利福尼亚大学欧文分校等机构研究人员开展的新研究发现,水滴表面与其周围空气之间的强电场可以通过某种机制生成羟基自由基。研究结果发表在美国《国家科学院学报》上。

研究团队用两种试管跟踪黑暗中羟基自由基的产生。一种试管里有水和空气,另一种只有水没有空气。他们在两种试管中

放入探针分子,当它与羟基自由基反应时会发出荧光。

研究人员发现,在黑暗中羟基自由基的生成速率与阳光下等条件下的生成速率相近甚至超过了后者。这意味着,在没有光化学作用的夜晚,羟基自由基仍在生成,且生成量并不低于其他已知方式产生的量。

研究人员表示,这一发现将改变人们对羟基自由基生成机制和大气自净的理解,并可能改变研究人员预测空气污染的计算建模方式。

## 张家界市人工影响天气作业公告

为充分发挥人工影响天气工作在保障农业生产、防御减轻气象灾害和服务我市社会经济建设中的作用,切实保障广大人民群众的生命财产安全,根据《人工影响天气管理条例》最新修订版有关规定,结合我市实际,现公告如下:

一、作业装备:双管三七高炮、火箭发射系统。  
二、作业时段:2023年4月20日 9月20日。  
三、作业地点:永定区天门山镇;桑植县官地坪镇、八大公山镇、人潮溪镇;慈利县高峰乡、三官寺乡、南山坪乡。

四、作业影响区域:高炮、火箭作业点周边12公里区域,在该区域内可能掉落未爆炸雨弹弹丸、未完全爆炸弹丸碎片或火箭弹残骸。

五、作业期间注意事项:1.开展增雨防雹作业期间,不得在高炮、火箭作业现场围观。2.若发现未爆炸的雨弹弹丸或火箭弹弹丸,为了您及他人的安全,请不要擅自捡拾,更不能自行拆卸,应立即报告当地政府、派出所或人工影响天气办公室,以便妥善处理。3.如捡拾后因擅自拆卸、敲击、藏匿或转卖等引发不良后果的,一切后果由当事人承担,给国家和他人造成人身伤害或财产损失的还将追究其经济责任和法律责任。

六、联系电话:  
市人工影响天气办公室 8880081;13974420918  
永定区人工影响天气办公室 8231105;15974423391  
桑植县人工影响天气办公室 6223086;13974420408  
慈利县人工影响天气办公室 3222034;13574432861  
特此公告

张家界市人工影响天气办公室  
2023年4月10日



010-55601919  
发现泄密问题,请拨打电话

国家保密局 宣