

汉语语法专家聚会本市举行学术研讨,倾向性意见是——

草根语言“伤不起” 何必封杀网络体

保护语言多样性

由中国社会科学院、上海师范大学与商务印书馆联合举办的此次汉语语法学术研讨会上,专家们列举了众多汉语交际过程中极易产生歧义的用句。比如,“好一个”,既可以是“好一个英雄”,也可以是“好一个狼心狗肺之人”;比如,“张三追得李四直喘气”,到底是张三喘气还是李四喘气;“妈妈把女儿想苦了”,是“妈妈想女儿,妈妈苦”,还是“女儿想妈妈,女儿苦”?

复旦大学中国语言文学研究所的张豫峰认为,汉语歧义句式的产生,是与人们的认知密切相关的,是人们表意丰富的认知模式框架出现了重叠而导致的。对此,中国社科院语言研究所研究员张伯江认为,对

汉语多歧义,要不要规范?网络语言破坏语法规则,如何对待?中小学校的语文课,该不该多教些语法?日前在沪举行的全国第17次现代汉语语法学术讨论会上,出人意料的共识竟然都是“否定”。专家倾向性的意见是,要允许汉语的多姿多彩。

这样的歧义不必多加干涉,不同的地区、不同的人群有不同的语言风格,要像保护生物多样性那样,保护汉语表达方式的多样性。

语言死板没发展

以前传统的学院派观点认为,语体只有书面语和口头语两种,事实上,现代社会的语体已经多达数十种,比如近年来新出现的各种网络语体就是佐证。一个“亲”字,不管语言专家接受还是不接受,它都在

事实上成了“亲爱的”的缩写。再比如,近二三十年来上海方言中流行且已在全国更大范围被接受的“不要太……”句式,称某人“不要太好”、某件事情“不要太恶劣”等,早已去除了否定之义,成为不折不扣的肯定句式。

张伯江说,汉语语法学专家们聚集一堂开展学术研究,绝对不是为了当“语言警察”,更不是为了要消灭某一种语体,或者硬要将所有的汉语表达都纳入到一个“规范”模

式里来,那样只会使汉语变得死板,而没有活力的语言又谈何传承与发展呢?他认为,像网络语言句式,看似“破坏”了约定俗成的语法规则,也不遵从习惯的表达方式,但这只是在网络这个特定环境里使用,而在现实生活中,再强势的网络“高手”,他也一定会使用大多数人听得懂的语言进行交流。

不必刻意学语法

“对语言要宽容,不能禁锢;要

持开放的心态,而不能强求一律。”上海师大汉语言文字学学科负责人张谊生教授表示,特别是对青少年来说,学习汉语与学习外语截然不同,母语的语法规则是在生活中自然生成的,不必刻意地去“学习”,小学初中可以不教汉语语法,高中少量教一点,有兴趣的人,进了大学中文系再去研究。

同样,张伯江也认为,汉语的语法本身不像英语、俄语那般细致、严谨,汉语的任何规则都会有例外的情况出现。比如“出太阳了”,没有主语,但谁都能听明白;比如“黄头发”,既可以指人的头发颜色,也可以指代某个具体的人。如果在中小学里过于按“主谓宾、定状补”来讲授汉语语法,反而会把学生搞昏,把母语学习搞僵化。本报记者 王蔚

市人口计生委今天公布最新抽样调查统计数据

男人过了40 半数难享“性福”

本报讯(首席记者 施捷)记者今天从市人口计生委获得的最新数据称,本市40岁以上中老年男性人群中,约有半数患有勃起功能障碍,有一半以上者“自我报告”已不再有性生活。

据市男科学研究所对本市1720例40至80周岁男性的抽样调查显示,40岁以上中老年男性的ED(勃起功能障碍)患病率约为49.2%,以全国人口普查数据上海市中老年男性人口约600万计算,保守估计全上海中老年男性ED患病人数230余万。年龄是ED最显

著的独立危险因素,随着年龄的增加ED患病风险逐渐增高。

调查还发现,高血压、糖尿病、前列腺炎、饮酒与否、是否运动均是ED的相关危险因素;高血糖是中老年人ED的危险因素之一;甘油三酯的高低虽与中老年ED的患病无明显相关,但是高甘油三酯水平在一定程度上可加重ED的严重程度。

调查数据同时显示,本市40岁以上中老年男性有56.13%报告已不再进行性生活,这一点在60岁以上男性中表现得更为明显。专家分析其

中主要原因之一可能是ED,另一方面我国传统文化观念也起到不可忽视的作用。而1720名被访者中698人仍有性生活,但其中39.4%的人自我报告有勃起功能障碍。

明天是第13个男性健康日,今年的宣传主题为“关注男性健康,构建家庭幸福”。人口计生部门将相继组织开展系列宣传,包括进机关、进军营、进工地、进校园、进企业,举办讲座、展览、沙龙、咨询、培训等各类活动,普及男性健康知识、倡导健康理念,积极营造有利于男性健康的生活和工作环境。



中学校园变巡游舞台 大裙摆舞出异国风情

手持魔杖的哈利·波特遇见从莎士比亚剧本中走出的罗密欧与朱丽叶,澳大利亚土著舞、巴西桑巴、墨西哥萨巴特舞、法国康康舞,不一样的裙摆共同舞出不同民族的风情……昨天,上海外国语大学附属大境中学操场变成

了世界文化舞台。高一、高二年级创编的“国家进班级”主题巡游表演活动盛装开场,16个班级分别代表16个国家,将不同文化的精华浓缩在短短几分钟的行进表演中。这也是该校本学期“世界文化之旅”系列活动之一,每周,各班还将举行“国家日”巡演活动。

本报记者 陆梓华 孙中钦 摄影报道

中小學生比演技 情景剧大赛启动

本报讯(记者 郭剑峰 实习生 吕晴)昨天,2012年上海市未成年人暑期工作表彰暨“我倡导 我践行”上海市中小學生情景剧大赛启动仪式在马兰花剧场隆重举行。

今年的中小學生情景剧大赛将

从10月持续到明年1月,活动分小学组、初中组、高中组和中职组,表演形式包括小话剧、小戏剧、歌舞剧、音乐剧、小品等。主办方将结合网络评选票数,组织专家依据剧情内容、与主题契合度等进行评选。

用“一粒沙尘”预测沙尘暴

中外科学家联手智斗“沙魔”

昨天在沪举行的第二届未来国际智能沙漠国际研讨会传出消息,上海交通大学正联合中外科研单位通过沙粒尺度新型传感器、无线传感网络与传输、沙基机器人等智能沙漠技术,将实现深入沙漠腹地的全天候监控,甚至实现“一粒沙尘”的监测,掌握“沙魔”的动向。

该项目由上海交大电子信息与电气工程学院常务副院长毛军发领衔,联合国科学院寒区旱区与环境工程研究所、美国宾夕法尼亚大学KdLab实验室、宁夏大学宁夏沙漠信息智能感知重点实验室等多家科

研单位,通过沙粒尺度新型传感器技术、无线传感网络与传输技术、沙基机器人技术、沙漠新能源技术等一系列智能沙漠技术,与“沙魔”斗智斗勇。

团队成员李新碗教授介绍,目前全国2456个气象站和82个沙尘观测站主要采用人工测量和遥感卫星监测。如今,团队与美国宾夕法尼亚大学则合作研发出一种沙基机器人,形成能自动定位的机器人编队,在沙漠腹地进行动态“巡逻”站岗。这种机器人可借助太阳能等自然能源供电,并借助传感网等信息手段,深入沙漠腹地进行沙尘监测与信息获取。

不仅如此,与传统观测手段相比,上海交大智能沙漠技术将风速风向、大气局部气压、温度、风沙流强度等传统传感器与新研发的沙粒振动测量传感器相结合,采用三维振动监测方案,通过光纤微光学透镜成像技术,实现微小尺度的沙粒

运动特征监测。这项技术方案,让一粒尘沙的运动方向、运动距离,甚至运动频率和强度都能够清晰地以图像形式呈现,“沙粒的碰撞可能是导致产生大量沙尘引发沙尘暴的主要原因,因此,观察沙粒振动频率及振幅特征可能找到沙尘暴的起因机制,具有重要学术价值”,李教授说。

未来,团队还将与国内科研单位合作,将动力学和时间序列非线性分析的手段引入预测,通过分析沙尘暴的旋度来判断沙尘暴路径和强度,并通过特定计算获得沙尘暴的时空结构。李新碗透露,科研团队将在沙漠腹地搭建一个可移动的沙尘监测传感网络,覆盖25平方公里,收集温度、局部气压、风力、风向、风蚀量、沙粒振动参量、GPS等七类传感数据,应用数据融合和时间序列分析方法对沙尘暴进行动力学重构,将探索出沙尘暴起因机制和预测预报方法。

本报记者 易蓉

市胸科医院明有“免费专家门诊”

本报讯(记者 施捷)市胸科医院是我国最早建立的集医、教、科为一体的三甲专科医院。在院庆55周年之际,院方将于明天上午在门诊大楼举行“免费专家门诊日”活动。胸外科、心外科、心内科、肺内科、肿瘤科、中医科、放疗科、放射科等医院56位知名高级专家应诊,专家门诊挂号费全免。

各国专家关注 多学科治胰腺癌

本报讯(记者 施捷 通讯员 戴润明)汇集了美国、日本、中国胰腺外科专家的“2012华山胰腺论坛”,今天在华山医院举行。多学科合作以提高胰腺癌早期诊断率,成为专家们关注的议题。

据悉,胰腺癌的发病率和死亡率是1:0.99,因其症状隐匿,要早期发现极难。提高早期诊断率,才能降低其死亡率。

交大医学院庆建院六十年

(上接第1版)2005年,上海第二医科大学与上海交通大学合并,组建了新的上海交通大学医学院,并由教育部与上海市政府合作共建。2010年,学院成为卫生部与教育部合作共建的第一批重点共建高校之一。

建校60年来,上海交大医学院始终坚持教育为本、育人为先,在教学、科研、医疗、管理等方面开展有益尝试并取得累累硕果。目前已成为一所优势特色明显,师资力量雄厚,学术成绩卓著,集医、教、研以及社会服务全面发展的研究型医学院。

向东中学百年校庆

本报讯(记者 陆梓华)位于苏州河畔的向东中学昨天迎来百年校庆。该校前身为爱国实业家凌铭之于1912年创建的上海第一所女子师范学校——上海南洋女子师范学校,1967年改名为向东中学。人民教育家吴若安曾任校长。