

日前,由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、央视网、山东卫视联合主办的“汉语盘点2013”启动仪式在京举行。“年度字词”网络评选是其中的一项重要内容。商务印书馆副总编辑周洪波说,“年度字词”网络评选旨在“用一个字、一个词描述2013年的中国和世界,力图全面真实地展现中国语言生活现状,描绘国人语言生活年度风景线”。

“年度字词”评选折射汉语活力——

# 世间波澜字里藏

## 1 “年度字词”如何评出

自2006年以来,“汉语盘点”已举办七届。它真实记录了中国视野中的世界万象与社会变迁,以特殊的方式书写了汉语新词语、流行词语的编年史,是国人语言生活的真实写照。

越来越多源于草根、网络的词语,进入专家视野、官方榜单。周洪波认为,“这反映出外国人在使用汉语词汇时,较以往更加活泼诙谐、开拓创新,同时也意味着主流媒体话语的民主

化,话语权利走向平等与对称”。

与“年度字词”同时发布的还将有“年度流行词语”“年度新词语”“年度网络用语”。2012年获此“殊荣”的词包括“正能量”“鸟叔”“高富帅”“白富美”等。

据北京语言大学教授杨弘弘介绍,“年度字词”评选活动分为网友推荐、专家点评和网络投票三个阶段。在今年12月7日之前,参与者可登录央视网,推荐“描述2013年中国和世界

界”的一个字、一个词,同时说明推荐的理由,随后由专家评委联合评选各组前10位的字、词,撰写专家组解读意见并公布结果,最终由网民投票评选各组首位字、词。

“汉语盘点活动,正是要让人们感受到不断新变中的汉语所焕发的无限生机与活力,让国人更加尊重汉语、热爱汉语,让国外朋友更加了解汉语,借助汉语了解当代中国。”周洪波说。

## 2 网络词语能否代表年度语言

一年来,很多新创网络词语已经被不少人熟知、熟用,比如“喜大普奔”,意为“喜闻乐见、大快人心、普天同庆、奔走相告”;“累觉不爱”,指“太累了,觉得自己不会再爱了”;“人艰不拆”,指“人生已如此的艰难,有些事情就不必拆穿”。这些新词汇让人耳目一新的同时,也引来争议,它们是否真能代表汉语的精髓?如果入选“年度

字词”,是否不太严肃?

对此,周洪波说:“汉语盘点实际上是用一种民间的方式,来反映民间的心态和走势。我相信网民推荐时,这些词会进入。但我们还有一个专家评选环节,专家会根据网民们投票的理由和得票率,来筛选前10个词语,这就会有一个综合的引导和考量,以保证选取的字词既能反映我们

时代的语言特色,又能够弘扬正能量。”

杨弘弘则认为,“年度字词”可以说记录了社会万象、世事民情。这些流行语有的是朗朗上口的,比如“小伙伴”“大黄鸭”;有的则是严肃和沉重的,比如“地震”。不论怎样,这些词语都是人们语言方式和社会生活的真实记录。

## 3 评选“年度字词”已成文化现象

关注“年度字词”的不独中国。日前,牛津大学出版社在官方网站公布了2013年度“热词”:“自拍”(selfie),意为“民众用智能手机或网络摄影机为自己拍照,然后上传到社交网络”。这项评选活动自2004年开始推出,通过追踪当年英语词汇的变化,编辑投票,最终挑选出最能反映当时社会流行和公众情绪的词语。

无独有偶,美国《韦氏词典》和美国全国语言研究所等一些机构也有类似评选。

山东广播电视台副台长闫爱华则提起,日本从1995年起,每年都会举办“日本年度世态汉字”活动,向全国征集一个代表性汉字,用以表现该年度所发生的重大事件的影响。

此外,越来越多的中国网络词汇和新词语,如“城管”“蚁族”等,开始被国外权威机构收入。周洪波说:“我们的一些新词语被英文词典收录,已经是不争的事实。随着我国经济发展,我们的文化影响力也在增强,所以汉语词汇也逐渐输送到外语里,体现了文化双向的流动。”

教育部语言文字信息管理司规划协调处处长易军则认为,通过研究这些“年度字词”,可以分析出国民心态和社会的新变化,如果积极引导社会关注语言生活,不仅能够推动语言文化生活的繁荣发展,还将对建设社会主义文化强国发挥重要作用。

(据《光明日报》)

## 体坛速览

### 古李十番棋巅峰对决明年上演

胜者独享500万元奖金

传说了数年的中韩顶尖高手古力九段和李世石九段之间的十番棋巅峰对决终现江湖!Mily梦百合世纪之战古李十番棋主办方24日宣布,这两位合起来拿了21个世界冠军的棋手将于明年1月开始对战,500万元的巨额奖金将为胜者独有。

在当今世界棋坛,同样出生于1983年的古力和李世石可谓“一生之敌”,他们一前一后,成就过人,交锋纪录又难分伯仲。自2009年开始,就有人希望促成两人之间的十番棋大战。

比赛计划于2014年1月26日开始,在每个月的最后一个星期进行,比赛地点预计包括北京、上海、香格里拉、拉萨、中国香港、韩国等。根据规则,每方保留用时为4小时,这样长的用时也与比赛的高规格相对应。(据新华社北京11月24日电)

## 名词解释

**■十番棋** 也称十局棋,十局决胜,是真正的顶尖围棋高手才配得上的荣誉之战。这种形式的比赛在我国明清时和日本都流行过。比较有名的是黄龙士和徐星友的“血泪十局”,范西屏和施襄夏的“当湖十局”。近代最令人难忘的是1939年至1941年吴清源和木谷石之间的“镰仓十番棋”。此后,棋坛再无那般激动人心、旗鼓相当的十番棋巅峰对决。(据百度百科)

### 中国选手冯珊珊夺LPGA冠军赛冠军

中国选手冯珊珊在24日进行的LPGA(美国女子职业高尔夫球巡回赛)冠军赛中以66杆,低于标准杆6杆的出色战绩成功实现逆转,勇夺冠军,拿到70万美元奖金(女子高尔夫单打比赛最高奖金)的同时,世界排名也上升到第四位。

这也是冯珊珊两个月来的第二个LPGA巡回赛冠军,在今年10月,她力挫众多世界名将,赢得华彬LPGA中国精英赛冠军。

冯珊珊出生在广州,10岁开始学球,2008年加入LPGA。近年来,她一直在美国参加比赛。她也是中国国家队女队的队长。(据新华社华盛顿11月24日电)

## 科技

## 知识百科

一件厚羽绒服相当于9℃?

# 穿衣公式不靠谱

近日,一则“穿衣公式”在微博朋友圈里流传,公式中明确量化了羽绒服、棉衣、羊毛衫等衣服的温度,指导网友通过衣物温度和当日天气温度的简单相加来选择应穿的衣服。不过专家表示,这则衣物温度量化的公式并不科学。

## 传言 一件厚羽绒服相当于9℃

这则在微博上被人高频率转发的“穿衣公式”对各种衣物的保暖温度都精确量化:比较厚的羽绒服相当于9℃,薄款羽绒服相当于6℃,稍厚的弹力絮棉衣相当于5℃,厚羊毛衫相当于4℃,棉背心相当于4℃,抓绒衣服、薄外套相当于3℃,厚的棉毛衫相当于2℃,薄的棉毛衫相当于1℃。若当日温度为22℃,那么穿一件短袖T恤加一件薄外套就可以:22+1+3=26,控制在26℃刚好舒服。

记者在网络上搜索发现,这则公式最早源于2011年1月的一篇题为《医生计算穿衣温度 穿一件羽绒服相当于+9℃》的报道,内容为杭州市中医院内科的一名医生将自己女儿的衣服按照温度做了划分,8种类别的衣物相加相当于34℃。

## 专家 看温度还要看“风度”

不同衣服的度数如何得来?按这名医生解释,这是她自己推算出来的。她说,当温度为26℃时,穿一件T恤刚刚好。以这个为基准,如果温度下降3℃,加一件薄外套就刚刚好;下降4℃,加一件厚羊毛衫就行。这就意味着,薄外套相当于3℃,厚羊毛衫相当于4℃,公式就是这样类推出来的。

那么,这样的“穿衣公式”可以直接套用吗?

气象专家说,“穿衣公式”挺有趣,但如果论证具体数据的准确性,涉及的因素就很复杂,也就是说,穿衣不能只看温度,不顾“风度”。气象专家表示,冷空气来袭时,往往伴随着较强的风,同样的气温下,如果有风,就会让人觉得更冷,这是因为风使人体热量流失加快。这种天气下,穿件防风的稍微厚些的衣服,就会挡住风的入侵,身体也会温暖许多。

## 释疑

### 保温性不可以简单相加

这样类推的“穿衣公式”科学吗?北京服装学院服装艺术与工程学院教授张辉的回答是“显然不科学”。张辉说,人体体温和环境温度不同,人体散热情况就不同,单凭感觉测出衣物的保温程度肯定是不科学的。

衣服的保暖性真的可以测量出来吗?张辉解释,从材料角度来说,用平板式保温仪只能测出衣服面料的保温性,测不出衣服整体的保温性。而且业内形容面料保温性所用的单位也不是摄氏度而是“克罗”。一个安静坐着或从事轻度脑力劳动的人,在室温21℃、相对湿度小于50%、风速不超过0.1米/秒的环境中,如果感觉舒适,那么这个人所穿服装面料的温度就是1克罗。也就是说,理论上讲,1克罗的衣服在20℃左右的环境中穿着是没有问题的。类推起来,2克罗的衣服可以在10℃左右的环境中穿。

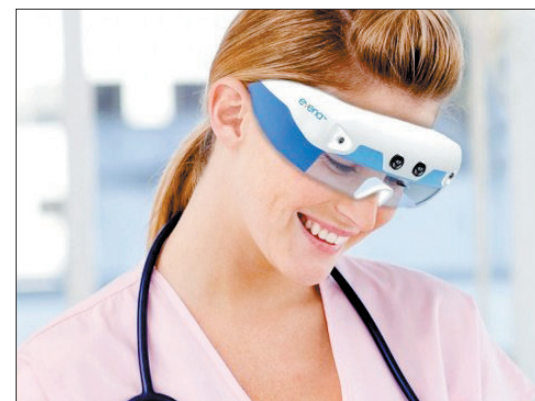
既然能测出一件衣服面料的克罗值,能不能通过简单相加得到几件衣物的整体保温性呢?“一条短裤是0.2克罗,如果你需要1克罗,难道穿5条短裤就够了吗?”张辉说,这种衣服相加之后得到多少摄氏度的说法是很不科学的,几件衣服穿在人身上之后是有重叠的,不是均匀覆盖的,所以穿多件衣服的保暖性不在于单件的克罗值而在于服装本身的款式结构和穿着方式。

(据中国科技网、《扬州日报》)

## 发明创新

### X射线与眼镜整合

## 护士将拥有“透视眼”



近日,由硅谷的一家名为Evena Medical的图像技术公司联合日本电子公司Epson共同研发出一款供静脉注射使用的X射线眼镜(上图)。这款眼镜能够让护士(或其他使用者)清楚地看到皮肤下的血管。

研究表明,很多新护士都需要多次尝试才能找到静脉的位置,这样既浪费时间,也会延迟治疗引起患者不满。这款眼镜可以让新手也能快速定位静脉,更快地进行静脉滴注。

Evena Medical公司预计于2014年第一季度开始推出这款眼镜,因此当你看到一名护士就像来自20世纪80年代的科幻电影中的人物时,不必感到惊奇。(据新华网)

## 科技史上的今天

【1960年11月26日】

世界上第一座潮汐发电站在法国布列特尼圣马洛湾建成启用。

【1975年11月26日】

我国自行研制的第一颗返回型遥感卫星发射成功,并在三天后按预定返回地面,中国由此成为世界上第三个掌握卫星返回技术的国家。(据百度百科)