

蒺藜 寥芳 翊赞

你会写会念并能准确运用吗?

人为焐热冷僻词有无必要

蒺藜、寥芳、翊赞,你可认识这三个词?能准确将它们运用在对话和习作中吗?

怕是大多数读者会摇头,但如果你看过第二届《中国汉字听写大会》前三期节目,就会对它们不陌生,甚至可以纯熟地运用。

“冰封词”受到节目组、参赛选手和网友的热捧,但专家学者并不看好。以能否写对生僻偏字及写对多少生僻偏字来判定胜负,显然无法全面考核选手的汉字水平,也稍稍背离了节目创立之初的本意。

冰封词受热捧

正在热播的第二届《中国汉字听写大会》比之首届,最大亮点是节目组力推的“全民焐热冰封汉字行动”,也就是说,节目组每周精选推出一期节目中出现的“冰封汉字”,通过电视、报纸和网络再度传播“焐热”。

以“蒺藜”为例,蒺藜,音wēi ruí,形容枝叶茂盛。屈原在《楚辞》中写道:“上蒺藜而防露兮,下冷泠而来风。”比赛之前,很多中文系研究生也未必能认得这一冷僻词,比赛现场成人听写团正确率仅为6%;但节目之后,“不少小学生,最近都开始将其运用在自己的作文里”,输入法一打,首行一定能出现这两个冰封之字。

专家并不看好

不过,对于这股“考古”之风,专家们并不看好。“文字适应人的需要诞生或消亡,这才是文字正常的发展状态。作为一档大众化的电视节目,汉字听写大会频频从已经成为“死字”的汉字里选择题目实在匪夷所思。”《咬文嚼字》主编郝铭鉴委婉地指出,“语言是一条流动的河。其中词语是最活跃的。新生的词语不断涌现,比如‘卖萌’‘雷人’,有些词语则逐渐淡出,以致成为语言化石。”

不必死记硬背

“蒺藜”成人听写团正确率仅6%,不过选手答对了。冰封词“翊赞”,百人听写团只有一人成功书写,不过选手还是轻松答对了。生僻词如此信手拈来,这背后是市面上出现的一些专门针对《中国汉字听写大会》的手册、必备书籍等,从基础到初级、从中级到高级,一应俱全;是各学校通过层层选拔而来的选手为了赢得比赛,争先恐后熟背词典,有的学校为了获得好成绩,甚至让学生死记硬背《康熙字典》。

但与此同时,选手们常常卡在常用字上,例如“间隙”的“隙”,甚至连“老奴”的“老”都写得不规范。作为字词类节目,通过设立“冰封汉字”的确能够提高节目的收视率,引发了不小的网络热情,但以此来分出竞赛的胜负,不仅毫无必要,也违背了节目设立之初“唤醒更多人对文字基本功的掌握和对汉字文化的学习”的本意。

试问,疲于应付“考古”,甚至陷入了传统的应试教育模式,学生们如何能真正欣赏到汉字的美,又如何能体会到每一个汉字所承载的意义?

相关链接

蒺藜 wēi ruí

形容枝叶茂盛。“上蒺藜而防露兮(《楚辞·七谏·初放》);也可形容羽毛装饰华丽鲜艳的样子,“错翡翠之蒺藜,缪绕玉绥(《汉书·司马相如传上》);还可比喻辞藻华丽,“言词多感激,文字少蒺藜(韩愈《归彭城》)”。

寥 qiān fāng

寥,动词,意为拔取、采摘。寥芳,采摘花草。“愚假驹以表谷,消隐岩以寥芳(谢灵运《山居赋》)”。

翊赞 yì zàn

辅助,辅佐。“今诸葛丞相英才挺出,深睹未萌,受遭托孤,翊赞季兴,与众无忌,录功忘取(《三国志·蜀志·吕凯传》)”。(据《新民晚报》)

文体速览

世界女排大奖赛首战 中国队名列第三

国际排球联合会消息,郎平率领的中国女排在意大利举行的2014年世界女排大奖赛首个分站赛比赛中取得1胜2负的战绩,名列该站比赛第三。

在北京时间4日凌晨结束的比赛中,中国队以2:3负于东道主意大利队,五局比分为18:25、25:18、22:25、25:18和10:15。在此前进行的两场比赛中,中国队以1:3负于巴西队,3:0战胜多米尼加队。巴西队以三战全胜的成绩获得本站比赛冠军,意大利队获得亚军。

根据赛程安排,一组的队伍将进行3个分站赛,总排名靠前的4支队伍将和二组头名以及日本队一起参加总决赛的争夺。(据新华社北京8月4日体育专电)

西藏环羊湖 自行车体验游将揭幕

记者4日从西藏环羊湖自行车体验游活动组委会了解到,第二届环羊湖自行车体验游将于8月16日至18日在西藏三大圣湖之一的羊卓雍措湖畔举行,全程148公里。届时,全国的骑行爱好者和广大游客能够沿湖骑行游览。

此次活动全程免费包吃住,并提供帐篷、防潮垫、意外伤害保险等,届时还有篝火晚会、群众演出等一系列活动。去年8月,西藏举行了首届环羊湖自行车体验游,来自全国各地的近100位选手成功进行了为期3天的骑行游。“羊卓雍措”,简称“羊湖”,藏语意为“碧玉湖”“天鹅湖”,与纳木措、玛旁雍措并称“西藏三大圣湖”。

(据新华社拉萨8月4日体育专电)

八旬单田芳推出“自选集”

“我今年80岁了,说评书说了60年。我现在身体虚弱,力不从心,等我身体好了,就当一天和尚撞一天钟,我还要继续说下去。”单田芳由于“身体抱恙”没能出现在自己日前的《单田芳自选集》出版发布会上,但他在视频中称自己将继续将评书说下去。

《单田芳自选集》由单田芳授予中国工人出版社独家出版,共10种,分别为《封神演义》《隋唐演义》《大唐惊雷》《三侠五义》《说岳后传》《大明演义》《明末遗恨》《努尔哈赤》《太平天国》《清末风云》。

(据《北京晚报》)

科技



科技改变生活

被评价为力度空前、含金量极高的新能源车推广应用新政策出台,标志着中国新能源车已从试验期转向推广期。新政策来了,新能源车近了,社会大众需要对有关问题了解更多。

新能源汽车 前路上的那些疑问

1 能不限购、不限行吗?

“新能源车很环保,但比传统汽车贵那么多,我买它,能享受传统汽车没有的优待吗?”这是许多被问及是否会选择新能源车的人很自然的想法。

在北京、上海等一线城市,已有优待。比如,在上海购买新能源车,满足一定条件即可免费配发牌照;在北京,参与新能源车摇号,中标概率大大高于传统汽车。

优待范围有进一步扩大迹象。新政策明确,实行差异化的新能源汽车交通管理政策。有关地区为缓解交通拥堵采取机动车限购、限行措施时,应当对新能源汽车给予优惠和便利。

此前,北京已屡屡传出正在考虑对新能源车采取不限行措施。新政策出台后,新能源车不限行值得期待。

2 动力电池安全吗?有污染吗?

新能源车电池安全吗?让准备购买新能源车的人望而却步的一次事故,就发生在二十几天前。据国外媒体报道,一辆被盗的特斯拉电动汽车在被警察追逐的过程中,撞上其他车辆,锂电池发生爆炸。

“经过这些年的发展,新能源车动力电池技术已有长足进步,电池、材料本身都具备阻燃技术,起火爆炸的风险已大大降低。”中国汽车工业协会副秘书长许艳华说,但和传统汽车一样,在极端情况下也不排除会发生爆炸。

谈及动力电池,人们往往会想到在电动自行车上使用的铅蓄电池,其不规范的回收已被视为重金属污染的元凶之一。那么,电动汽车电池会带来新污染吗?

“新能源车动力电池经过国家级严格检测,其所含的化学物质均可回收。”比亚迪汽车新闻发言人李云飞说。相比电动自行车电池,新能源车电池回收门槛较高,一般都由车企自行回收,但规范回收还需配套的政策法规。

3 补贴会持续多久?

来自政府的补贴是新能源车在市场上得以具备一定竞争力的重要原因。这种补贴会持续多久呢?

今年2月,国家发改委等单位联合发布的通知明确,新能源汽车补贴2014年和2015年补助标准相比2013年分别降低5%和10%,而根据车型和续航里程的不同,补贴标准从几万元到十几万元不等。这一规定时间表到2015年截止。

4 有产能过剩的风险吗?

有人问,国家层面大力推广新能源车,各地会不会一哄而上,最终酿成产能严重过剩的后果?

“发展新能源车前,国内汽车厂商都有多年传统汽车生产经验。”在许艳华看来,当前新能源车产能并不大,如果市场规模扩大,车企更多会对传统汽车产能进行改造,暂时无须担忧产能过剩问题。

此番出台新政策明确,有关方面要抓紧研究确定2016年至2020年新能源汽车推广应用的财政支持政策,争取于2014年年底前向社会公布,及早稳定企业和市场预期。

“这意味着新能源车的补贴至少在2020年前依然会存在,不过补贴数额将会随着时间推移而逐步减少。”许艳华说。

不过,她也透露,动力电池产能已可满足年产10万辆新能源车,短期看有些过剩。值得庆幸的是,国内车企经过多年发展,在产能营造上已趋于理性。

“新能源车的拼装门槛不高,不宜一哄而上。车企应打破拼装思路,着眼内部垂直整合,争取真正拥有核心技术。”李云飞提醒。(据新华社)

相关链接

7月21日,国务院办公厅正式公布《关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》要求,未来应加快充电设施建设,破除地方保护政策,并提出公务用车新能源化时间表。未来两年,中央国家机关以及新能源汽车推广应用城市的政府机关及公共

机构购买的新能源汽车占当年配备更新车辆总量的比例不低于30%。《意见》提出,对新能源汽车实行购置税减免政策,2014年9月1日至2017年12月31日,对纯电动汽车、插电式(含增程式)混合动力汽车和燃料电池汽车免征车辆购置税。(据人民网)

时尚科技

电动鞋: 城市代步新工具



越来越多的人使用独轮车上上班,但独轮车的体积和重量都导致了其仍然不能方便携带。日前,Acton公司研发的RocketSkates“代步车”就能解决这样的问题。准确来讲,它并不是车,而是一双电动鞋(如图)。

RocketSkates就像一双寻常的轮滑鞋,只不过轮子的排列可能有差别。它每只鞋子上有三个轮子,两边是两个行驶的主轮,后面有一个小轮来负责稳定平衡。每双鞋重量仅3公斤,可以承重125公斤的驾驶者。

RocketSkates配备了个50W无刷轮毂电机,由锂离子电池驱动,充满电所需时间大概为90分钟。它的最大速度为每小时19公里,四倍于你的平时步行速度,在城区里代步绰绰有余。(据《科技日报》)

科技史上的今天

【1934年8月5日】

美国芝加哥的一辆蒸汽机车打破了一项速度纪录。这辆机车在一段103公里长的铁路路上创造了每小时148公里的速度。用今天的标准来看,这只是一般的速度,但是在当时已经是很高的速度了。

【1972年8月5日】

欧洲的第一架“空中客车”飞机诞生。“空中客车”是由英国、法国和西德的飞机制造企业联合设计的。

【1987年8月5日】

我国在酒泉发射中心用“长征二号”火箭,首次进行了对国外公司的搭载服务获得成功。这颗科学探测和技术试验卫星,首次进行了空间微重力试验,5天后返回地面。(据百度百科)