



在国内学术圈,王立群早就小有名气。不过,他是在登上《百家讲坛》之后,才在更广阔的维度上进入公众视线。

学者王立群,他的社会阅历相当丰富,高中毕业后,被一所小学聘为代课教师,教授语文、数学、珠算、美术等,由于缺少教师,甚至在一周之内学会了弹奏脚踏风琴,兼职教音乐。

长时间内,王立群似乎一直没能得到命运之神的眷顾:恢复高考的消息传来,按照当时的规定,由于不符合

## 不追求虚名

某日,成吉思汗的父亲也速该打了一场胜仗,夺回大片领地和许多牲口。也速该为了庆祝胜利,特意安排了一场赛马,但优胜者标准不同往常——最后到终点的马才能得奖。一句话,快马比慢。

骑手们想方设法一个比一个慢,过了好一阵,跑在最前面的马才行进了赛程的十分之一。眼看就要日落西山了,可比赛又难以结束,大家都耐不住了。也速该后悔自己不该搞这种赛马,但话已出口,很难收回。怎样尽快结束这个僵局呢?也速该略一思忖,便命人传令:“谁有办法尽快结束比赛,就给予重赏。但是,不能改变原定的优胜条件,跑得慢的马才是胜者。”

众人绞尽脑汁,仍想不出一个万全之策。这时少年成吉思汗跑到磨磨蹭蹭的赛马队伍面前,进行了一番新的安排,然后厉声发出号令:“跑!”只见骑手们一改刚才的懈怠,争先恐后地策马向终点狂奔。比赛很快就结束了,可跑得最慢的马依然是胜者。

原来,成吉思汗让骑手们相互调换了马,甲骑乙的马,乙骑丙的马,丙骑丁的马……这样一来,每个骑手都希望自己驾驭的别人的马跑得最快不能获奖,自己的马落在最后,从而取胜。这就彻底打破了众骑手踟蹰不前的局面。

这就是逆向思维的智慧。

(摘自《领导文萃》蒋光宇/文)

报考条件,与高考机会失之交臂。他不想认命,心一横,报考了河南大学中国古代文学专业的研究生,找同事借来教材,一头扎进书山,终于成功“上岸”,研究生毕业后留校任教。

之后20多年的时间里,从讲师、副教授,再到成为教授、博士生导师,王立群一直教授中国古代文学,内容范围涉猎很广,当然,也包括他喜欢的《史记》。

他没有想到,凭着对《史记》的研究,自己的生活轨迹即将发生另一次改变。2005年,《百家讲坛》到河南大学海选主讲人,王立群刚从北京出差回来,由于非常疲劳,便请求第一个讲——早点讲完,好回家睡觉。

当天,他讲的是《鸿门

## 错别字的代价

1930年,冯玉祥和阎锡山联盟发动中原大战。当时为了集中兵力,冯玉祥和阎锡山共同召开了作战会议,并制定了精密的作战计划。

没想到参谋在拟定调军令时写错一个字,把沁阳写成了泌阳。

当冯玉祥的参战部队长官接到这个调军令之后很是疑惑,怎么要把部队调到那里呢?那可是敌军的势力范围啊。但军令如山,于是将领们带着部队连夜赶路直奔泌阳。

阎锡山的部队绝大多数驻扎在山西,当时选的沁阳离山西比较近,可攻可守。在

一个晚会上,头发花白但步伐矫健的巴基斯坦影坛老将雷利走上舞台。主持人开口问道:“您还经常去看医生?”

“是的,常去看。”雷利答道。主持人问:“为什么?”

“因为病人必须常去看医生,医生才能活下去!”台下爆发出热烈的掌声和欢笑。主持人接着问:“您常请教医院的药师有关药物的服用方法吗?”

“是的,因为药师也得赚钱活下去!”台下又是一阵掌声。“您常吃药吗?”

“不,我常把药扔掉。因为我要活下去!”台下哄堂大笑声、掌声、欢呼声,经久不息,老人乐观的心态和机智的言辞让所有人都为之喝彩。

其实,人活得好不好,往往就是心态问题。据美国一份百岁老人长寿调研报告显示,长寿的人都有一个共性——心态好。

(据十点文摘微信公众号)

## 心态的力量

很多女士喜欢用“鲨鱼夹”盘头发,但“鲨鱼夹”发卡伤人事件也屡见不鲜。“鲨鱼夹”是一种有锯齿、能稳定地把头发夹起来的头饰。它的材质有很多,如塑料、金属、亚克力等。当人不小心受到意外的撞击时,鲨鱼夹可能会变成一把“刺刀”,狠狠刺入头皮或后脑勺,造成意外。

中国消防对发生意外时鲨鱼夹的威力做过多次实验。消防人员把鲨鱼夹绑在汽车座位头部位置,并



用甜瓜模拟人头部遭遇冲击时的场景,结果小小的鲨鱼夹竟深深地刺入甜瓜,留下痕迹。

“由于鲨鱼夹的位置通常在脑后正中央,而人体后脑勺没有太多的组织覆盖,相对脆弱,在佩戴者无

意识跌倒或者遭遇其他意外情况的时候,鲨鱼夹有可能是致命的。”医生提醒,佩戴“鲨鱼夹”发生意外时,切勿自行拔出或触碰伤口,应立即就医。硬质发卡如“鲨鱼夹”应选择适合的场景使用,不建议在开车、乘车、运动时佩戴,甚至在家中也应注意避免可能造成的伤害。此外,人们还应注意身边可能造成危险的小物件,以确保自身安全。

(据央视新闻)

## 乒乓球能否带上高铁

近日,一位乒乓球爱好者携带乒乓球过安检时,被工作人员告知不能带上高铁,这是为什么?

乒乓球主要有“赛璐珞”材质和“醋酸纤维”材质。“赛璐珞”材质的乒乓球燃点很低,根据《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》,赛璐珞属于易燃固体禁止随身携带进站乘车。而“醋酸纤维”所制作的乒乓球,熔点高达200℃以上,可以通过铁路运输。

除了以上所提到的体育器材,其他体育用品携带规



近日,新疆赛里木湖面因气温骤降出现了“冰馕”奇观。“冰馕”是海面或湖面的冻结现象。随着冬季寒潮的来临,在水波浪的作用下,海面或湖面就会出现大量圆形冰体,漂浮于湖面,随着冰块漂浮、旋转、体积的逐渐变大,慢慢地变成中间薄、边缘厚的馕状冰体,如同无数个“馕饼”,这些冰体大面积聚集,从而就出现了万“馕”漂浮的奇观。

在特殊的地理气候环境下,冬天的湖泊还会形成“冰泡”“冰眼”等自然奇观。“冰泡”是因为湖底淤泥中积存着一些杂草、树根等含有纤维素的植物,在冬季湖泊结冰封冻缺乏空气的环境下,这些植物易被细菌分解发酵,产生甲烷气体。而湖底温度较高,不溶于水的甲烷气体便形成气泡,向上漂浮时,被冻在湖面下不断堆积,形成一串串奇特的“冰冻气泡”。

“冰眼”是单个冰泡形成的特殊景观。在气泡上升过程中,其上方的湖水被气泡推开略高于湖面,在极端低温下,湖水被快速冻结。由于冰眼中央略高于湖面,使雪花不易堆积,便形成了湖面上的“冰眼”。

(摘自《科普时报》12.27)

## 防偷窥膜对眼睛不利

公共场所用手机,不想被他人看到操作内容,防偷窥膜应运而生。事实上,防偷窥膜是利用光具有穿透、折射、反射以及漫反射等特征,通过改变手机膜内部的结构,从而达到防偷窥的效果。

目前市面上的防偷窥膜,主要采用了微细百叶窗光学技术。就像生活中的百叶窗借助叶片的凹凸方向,实现采光的同时阻挡外界视线。能在正面90度清晰

(摘自《湖南日报》12.26)

电池的历史悠久且充满趣味。早在公元前250年至公元250年间,伊拉克巴格达附近就制造了名为“巴格达电池”的装置,它由一个陶罐、铜筒和铁棒组成,可能是最早的电池。电池的英文“battery”一词原指军事上的“连续猛击”或“火炮组”,后被科学家本杰明·富兰克林引入电学领域,用以描述多个莱顿瓶串联使用的装置,逐渐演变为如今的电池称呼。

1780年,意大利生物学家伽伐尼用金属手术刀触碰青蛙裸露神经引发其腿部抽动,揭示了生物电现象,这也引起了伏打的注意。伏打认为电现象由两种不同金属通过潮湿中间体连接引发,并在1800年发明了伏打电堆,产生了持续稳定的电流。随后,苏格兰教授克鲁克香克改良发明了槽式电池;英国化学教授丹尼尔则发明了第二种电解质消耗氢气的设计,这成为行业首个工业标准。

早期电池无法重复使用,1859年美国化学家加斯通·普兰特发明了可充电的铅酸电池。随后,人们发现固体电解质和干电池的可能性,其中勒克朗谢电池成为第一款干电池。对充电电池的探索持续进行,爱迪生曾尝试了碱性镍铁电池,但效果并不理想。20世纪50年代末,加拿大工程师厄里电池让碱性电池走红。后续,镍氢电池作为商业通信卫星的储能子系统投入市场,因其环保和长寿命而大受欢迎。

锂离子电池是划时代的产物,其技术得益于多项关键发现,最终在1991年由索尼商业化。为了表彰在锂离子电池领域的贡献,发现锂钴氧化物的吉迪纳夫、发现插层电极的惠廷汉姆以及开发出第一款锂离子电池的吉野彰,在2019年共同获得了诺贝尔化学奖。

1997年,索尼和旭化成株式会社推出了锂聚合物电池,使电池可以装在柔性包装中,适应特定设备。

(据百科知识)

## 真正的皮肤补水是保湿

很多人认为皮肤干燥就是缺水,于是急于敷面膜或拍打水分来补水。但实际上,护肤品补水是一个误区。皮肤本身并不缺水,而是需要保湿来维持水分平衡。皮肤角质层的水分是由真皮层供给的。真皮层水分占人体水分总量70%左右,而皮肤最上层角质层含水量大概为20%左右。如果皮肤真正缺水,说明机体已经严重缺水,面膜等

外部手段无法有效补充。皮肤干燥的感觉通常是由保湿能力下降,导致水分流失增加。过度清洁和过度护肤都可能损伤皮肤屏障,使皮肤更容易干燥。因此,真正的补水其实是保湿,即通过护肤品来维持皮肤的水分平衡,防止水分流失。

频繁使用面膜、喷雾等补水产品可能导致皮肤过度水分,加重屏障受损,反而引发更多问题。因此,在使用补水产品时,应遵循适量原则,避免过度使用。

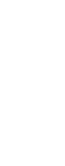
(据中工网)



智慧故事

萃蒋光宇/文

朋友听后依然疑惑,说既然这样,为什么我住的这段时间,每天门口都扔着一些血淋淋的死蛙死鱼,特别吓人。有一次甚至有一只肥壮的绿色长虫(蛇)被丢到朋友手上,朋友胆小,恰好摸个正着,几乎吓得半死。



温情故事

辉娘/文 天地出版社