



从“要我节水”到“我要节水”

□袁剑锋

淘米水浇花、洗菜水拖地……近日,一些社区举办了节水宣传活动,号召更多人养成“惜水、爱水、节水”的好习惯。居民们纷纷晒出各家的节水妙招,简单又实用。(《太原晚报》3月24日)

水资源是生命之源,是维系地球生态平衡和人类生存发展的基础。节水是一种生活态度,更是一种社会责任。社区里举办的节水宣传活动,是推动全民节水的重要载体。通过活动,居民们了解了水资源的宝贵性和节水的紧迫性,还能学到许多简单实用的节水技巧。

用淘米水浇花、用洗菜水拖地,

这些节水妙招既方便又环保,是对水资源的充分利用和尊重。它们贴近生活、易于操作,不需要高昂的投入和复杂的技术,只需每个人稍微改变一下自己的日常生活习惯,就能取得显著节水效果。妙招简单,却蕴含着巨大的节水潜力。当每一个人都行动起来,都从自己做起,节约用水就不再是一句空话。

从“要我节水”到“我要节水”,是语言上的变化,更是行动上的飞跃和思想上的觉醒,意味着人们已经从被动接受节水要求,转变为主动寻求节水方法,将节水融入到了自己的日常生活中,体现了对水资

源的珍惜和爱护,更彰显了对绿色生活的追求和向往。

实现从“要我节水”到“我要节水”的转变,需从多方入手。一方面,要创新节水宣传方式,提高宣传的针对性和实效性,还可将节水教育纳入学校教育体系,从小培养学生的节水意识。另一方面,要完善节水激励机制,对在节水中表现突出的个人和单位给予表彰和奖励,并加大对节水技术研发和推广的投入,提高水资源利用效率。

让我们携手并进,从“要我节水”走向“我要节水”,用实际行动践行节水理念,共同守护生命之源。

活外音
孙达佳

新闻:记者日前从市政府了解到,我市将进一步加强低级别不可移动文物保护,力争10年内应修尽修率和完好率均达100%。(《太原日报》3月24日)

旁白:让低级别文物也得到“关照”。

新闻:“量子+日用品”的商品随处可见,价格便宜,从量子笔到量子美容仪应有尽有。中国科学院物理研究所固体量子实验室主任范桁表示,量子是质量、能量、体积等各种物理量的最小单元。由于应用环境苛刻,量子设备造价极为昂贵,一台量子计算机,国家的投入至少都是上千万元,而且量子效应保持的时间极短。市场上所谓在农业种子或者日常用品上使用量子技术,这是根本无法达成的,大家不要受骗上当。(中国经济网3月24日)

旁白:关注科学,识别骗局。

新闻:福建宁德读大学的李晓向位于四川成都一家教育咨询公司提出退课退费后,公司就开始跟她“算账”,各式各样的费用加起来有1844元。李晓的遭遇并非个例。近期,中国消费者协会公布《2024年全国消协组织受理投诉情况分析》,指出一些职业技能培训机构以“先学后付”的名义,诱导消费者在未充分了解借款条款情况下办理“消费贷”。(《法治日报》3月24日)

旁白:理性消费,远离套路。

投稿邮箱:tywbplb@163.com



全民参与守护网络清朗

□宋鹏伟

3月20日,太原网警提醒广大网民,以理性驾驭AI,用法律守护底线,携手传递正能量,勿让“神器”变“凶器”。(《太原晚报》3月24日)

AI技术是把双刃剑,面对这一难题,唯有全民共治,才能避免其巨大的副作用。

提升谣言识别力是第一步。除查源头、看细节、多验证以外,每个用户需要对“AI究竟是什么”具备常识性了解。近日,“中国福彩”公众号发布提示称,一些不法分子打着“AI预测彩票号码,百分百中奖”的幌子,诱导购彩者付费购买所谓

的“预测服务”,让不少人上当受骗。这便是新事物出现后,不法分子利用有些人的无知与错觉牟利的典型案例。AI确实很强大,但不过是拥有海量数据和学习能力的工具,用它预测彩票开奖号码,就和用电脑算命一样不靠谱。毕竟,每次开奖都是独立事件,如同抛硬币一样,结果互不影响,AI又如何能够给出答案。

现实中,不可能所有人都具备识别谣言的逻辑能力与科学常识,当一些MCN机构利用AI工具大批量生产颇具迷惑性的谣言时,一定会有不少人上当受骗。因此,除了

普通人应具备基本抵抗力外,谣言治理更需要平台方和监管部门负起责任。一方面,面对利用AI工具疯狂变现的不法分子,更具识别力和打击力的平台方须切实履行主体责任,及时采取禁言、封号等措施予以惩戒,而不是流量至上、视而不见。另一方面,监管部门也应积极作为,建立大数据预警机制,以“AI对抗AI”,及时发现和处理类似事件。

科技向善,需要全民参与、共治,不断提升认知、明晰规则,凝聚起法律、平台、监管和公众的强大合力,如此才能有效遏制AI造谣现象,守护好网络这片清朗空间。



今日小发明

未来大创造

□梁涛

对着垃圾桶说声“小雷、小雷”,就可“唤醒”它,并做好垃圾分类。目前这款智能语音垃圾桶正在申报宋庆龄少年儿童发明奖。(《太原晚报》3月21日)

“小雷”的诞生并非偶然。来自双西小学雷慕宸、雷雨宸在科学课上接触编程与机械原理后,将兴趣延伸至课余实践。父母的支持、学校的资源,让他们得以在“玩”中探索——从语音识别模块的调试到分类逻辑的设计,从废旧材料的再利用到作品功能的迭代,每一步都是对知识的应用与突破。这种“学以致用”的闭环,正是创新教育的核心价值。

两兄弟的发明之路,是学校培养

人才的生动实践。学校以“一站三单五自主”策略为框架,通过课堂改革、馆校合作、跨学科融合,将科学教育从“纸上谈兵”转向“实践育人”。校馆共建课程、家庭实验室项目……多元平台让每个孩子都能找到兴趣的落脚点。科学教育不是培养“解题机器”,而是点燃探索的火花。当教育回归本质,减负与提质便不再矛盾。

孩子们的发明或许稚嫩,却蕴含着改变未来的力量。当教育不再局限于分数,当社会愿意为孩子的奇思妙想提供土壤,创新人才便能“破土而出”。期待更多学校以科学教育为支点,撬动人才培养的新途径。今日小发明,未来大创造。



道路更畅通

心情更舒畅

□孙达佳

3月23日,交警支队通报,晋阳大道、蒙山街、新晋祠路南段、乾阳街4条道路开启绿波通行,并提示了推荐时速。至此,我市已有40条路段开启绿波通行。(《太原晚报》3月24日)

少等一个红灯,或许就能带来一天的好心情。如今,我市已有40条路段开启绿波通行,标志着城市交通实现进一步优化。

绿波通行,是通过科学计算,设定相邻路口信号灯的绿灯启动时间差,车辆按照推荐时速行驶时,能连续通过多个信号灯路口。这样做能

减少驾驶员停车等待时间,实现“一路绿灯”的畅快通行体验,还能让车辆保持匀速行驶,降低燃油消耗,减少尾气排放,于生态环境大有裨益。

要让绿波通行发挥最大功效,交警部门在后续工作中,应持续根据道路实际交通状况,动态调整信号灯,及时优化绿波设置。广大驾驶员也需积极配合,驾车按照推荐时速行驶,并要严格遵守交通规则,文明驾驶,共同维护良好的交通秩序。

期待绿波通行路段越来越多,道路更加畅通有序,市民出行更加便捷舒适。



太原市文明办