



老年人如何迈入信息“新世界”

许晓芳

互联网已经渗透了我们日常生活中的方方面面,越来越多的人享受到了信息化带来的快捷和便利。但是,并非所有人都能享受到互联网发展带来的红利。

很多老年人的互联网生活,是从换上儿女淘汰了的智能手机开始的。一开始,老年人可能会选择问自己身边的儿孙,摸索各个按键的功能含义,子孙们也会手把手耐心指导。但没过多久,子孙多少会表现出不耐烦情绪。所以,大多数老年人一般都是

与身边老友一起“摸着石头过河”,在相互交流中发现互联网的魅力。

除此之外,很多老年人面对互联网并非“不会融”或是“不想融”,而是“不敢融”。信息世界瞬息万变,几乎每天都会出现各种新鲜事物。而大多数老年人对于互联网产品的了解并不深,对于各类新生事物的理解也存在局限,很难理解和判断其背后隐藏的风险。因此,或因曾在互联网上栽过跟头,或因子女的反复告诫,很多老年人其实对互联网有很强的戒

备心,总担心会上当受骗。

所以,要让老年人更好地迈入信息化时代,家庭和社会要齐发力。一方面,家庭要给老人更多关怀,子孙们在给老人家讲解时不妨多点耐心,让他们了解到互联网既不可怕,也不难学,还会让自己的生活变得更丰富多彩。另一方面,相关部门也要做好网络监管工作,只有网络监管到位了,老人们才能有一个更加安全的上网环境,才能更放心地探索信息“新世界”。

“无用的爱迪生” 呈现了有趣的灵魂

徐汉雄

河北保定的耿帅,在过去的3年中,以在自家小院制作手工品、搞各种发明而圈粉无数,在抖音有近240万粉丝,在快手有超过360万粉丝,还一度被国外媒体报道过。(据11月12日《中国青年报》)

耿帅的手工艺品,有菜刀梳子、不锈钢拨浪鼓,也有倒立洗头机、跑步充电器、动感单车豆浆机这样的大件。共同的特点是金属感强,有鲜明的个人色彩,也没啥实用价值。正因为实用性不强,销量惨淡,被称为“无用良品”。但这些作品却深受网友欢迎,甚至不准他发明有用的物品,还给他取名“无用的爱迪生”。

发明的东西看似无用,对网友却是一种感情寄托。因为耿帅的手工艺品,新奇,有趣。这个做过焊工、车工、钳工,搭过厂棚、装过暖气管道的年轻人,因为厌倦了枯燥乏味的工作,辞职专心做手工,本身就是一种心灵的放飞。他的手工艺品不拘一格,正好满足了网友对新奇世界的想象。他跟着心走,作品由心而生,这有趣的灵魂或许与现实格格不入,却在精神上赢得了想追求心灵自由的网友共鸣。

现实中,大多数人是生活在教条与刻板之中,被标准化与模式化的要求所束缚,不能逾矩越轨。耿帅那些离奇的发明,脑洞大开,扩大了网友的视野,提供了一种冲破思维定势的审美,符合网友对创新、超越、反叛精神的追求。网友就爱看他鼓捣无用的物品,看似吊诡,却合情合理。因为无用的发明,提供了一种有益的创造,是思维与想像力的拓展,这正是常人的局限。所以人们更愿意从作品中得到“实用”以外的东西。因此,这些发明,也是有用的。正如耿帅所说,我的家当如果能给其他人带来欢乐,带来一些情感上的共鸣,就不是无用的。

事实上,网上的手工制作类节目大行其道。双十一期间,口碑饿了么开设“手艺直播”频道,推出100多场手艺人直播,涵盖各行各业。那些手艺,自己不会做,别人会做,在围观中犹如置身其中,获得了参与感。耿帅的直播受欢迎,与此类似,做出来的作品或许实用性不够,却能让人耳目一新,为之倾倒。满足了精神需求,也是价值所在。无用爱迪生的价值,在于他提供了对社会有益的劳动,依旧遵循了劳动创造价值的法则,所以是值得的。

让院士称号 回归学术本质

刘琛

近日,院士增选正如火如荼地进行,引发社会广泛关注。11月8日,2019年中国工程院院士增选第二轮评审和选举会议落下帷幕。会上,中国工程院党组书记、院长李晓红表达了对院士群体的期望,他表示院士称号不应承载过多非学术的、功利的东西。

院士制度在促进我国科技进步与创新、培养高层次科技人才等方面发挥了极其重要的作用。然而近年来,院士头衔所附加的潜在利益渐增,院士制度的行政化味道渐浓,让院士称号染上了功利色彩。事实上,获得院士称号仅仅意味着学术界对其过往的学术成绩和贡献的认可,但科学探索和创新之路永无止境,最高学术称号未必能与最高学术水平直接画等号,更不应该与行政等级挂钩。

让院士称号回归学术本质,一方面要积极去行政化、利益化,把院士当作一种纯粹的学术荣誉,回归“务虚”的本义,进一步完善自由平等、公平竞争的学术生态,为年富力强的中青年才俊甩开膀子加油干腾出空间。另一方面,社会要理性对待院士这一荣誉性学术称号,深刻认识到拥有院士称号的专家也是学术界普通的一员。院士自身也要保持清醒的头脑,千万不要自我陶醉,更不能过于以权威自居而阻塞后辈。“桐花万里丹山路,雏凤清于老凤声”,当科技资源的阳光雨露向更多年轻人洒播、创新机会向更多年轻人倾斜,我们在科技创新之路上才能行得更稳、走得更远。

漫说



受限

王思聪、罗永浩被限制高消费,贾跃亭因欠下巨额债务未还被列为失信被执行人……近期,不少商界知名人士因为债务未还被法院发布“限制消费令”,或者列入法院失信被执行人名单。数据显示,自国内推出“老赖”黑名单以来,累计上榜者已超过1400万人次。

新华社发 徐骏 作

暖气片是全面小康的一支温度计

王立彬

有人说“温饱温饱,北方入冬,才知道温在饱的前面不无道理”。正在入冬的北方城市,要守住卧室、起居室及卫生间不低于18℃的供暖标准,同时直面新需求,满足人民群众对温暖过冬的美好向往。

室内温度计,是一部变迁史。北方冬季供暖标准温度,从≥16℃提高至≥18℃,是最近十来年的事。直至新中国成立,我国九成以上人口采暖依靠柴火、秸秆、干牛粪等。1949年中国煤炭产量才3000万吨,全部拿来给全国人民烧饭,只够用一个月。随着大规模工业化,我国煤炭产量一路攀升,普通中国人终于用上了煤。最近30年,我国一直是世界第一大产煤国。20世纪80年代末开始,蜂窝煤取代煤球、低硫煤取代散煤。新世纪以来,煤铺逐步退出城市,“煤改气”“煤改电”从城市到乡村大规模推进。冬天更温暖了,也更洁净了。

全球同纬度地区,我国是冬季最冷的国家之一。由于青藏高原阻挡印度洋气流,我国冬季冷空气大多从北冰洋形成,经过西伯利亚加强后以寒潮形式侵入,我国冬季气温明显低于同纬度地区:东北比同纬度低14-18℃,黄河中下游低10-14℃,长江中下游低8℃,就连华南沿海地区也

低5℃左右。漠河1月平均气温低至-30.9℃,同纬度的利物浦在4℃以上。三九严寒,解决亿万中国人过冬取暖问题,新中国做到了,而且一定能做得越来越好。

大国取暖,头绪万千。我国北方集中供暖体系是按计划经济模式建立起来的,改革开放以来经历了市场经济转型,新时代又增加了节能减排刚性要求。室内要温暖、室外要蓝天,以顶层设计推动基层实践,多年呼吁的供暖立法时机已经成熟。丹麦1979年通过第一部《供热法案》,石油危机后德国推出第一部《节能法》和《保温条例》,俄罗斯2010年实施《供热法》等,世界采暖大国经验表明依法供热的迫切性和有效性。供暖保障既是民生又是国计,要通过立法,明确政府权力与责任、企业权益与责任、个体权利与义务,统筹效率与公平,兼顾生产、生活、生态,协调不同利益主体,为困难家庭提供采暖保障,供暖时间、供暖标准、供暖界线等问题都可以在实践中依法、有序解决。

暖气片就是全面小康的一支温度计。冬天的城市,冬天的乡村,都应当温暖、洁净而舒适。我们为此而自豪:冬日的中国,暖洋洋的。

