

养老金全国统筹迈出关键“第一步”

本报特约评论员

非常视点 “三天可见” 保护隐私 还是导致封闭

天歌



最近有调查显示,越来越多的人在朋友圈设置“三天可见”,缩小朋友圈记录的查看范围。朋友圈出现“三天可见”功能之后,争议一直不断,支持者认为理应保护隐私,而反对者认为会导致“友尽”。

随着网络和智能手机的普及,微信以及朋友圈不但成为现代人的一个社交平台,而且还成为现代人的一种生活方式,所承担的各种功能也越来越强大。那么既然是社交平台和生活方式,我们就希望有一定的规则来对其进行约束和规范,而这个规则,一般而言是由微信平台来制定的,只是制定规则的过程,势必考虑大多数用户的愿望和体验,满足大多数用户的现实需求。

微信朋友圈的“三天可见”功能,就是一个典型的例子。“朋友圈”里未必都是朋友,甚至还有一些居心不良者,这是大家都心知肚明的事实。所以微信方推出这一功能的根本目的,是为了保护用户的隐私,避免朋友圈里面的信息、图片等等被随意外传,对当事人的合法权益带来侵害。尽管初衷是好的,但是如果有人真的把微信朋友圈设置为“三天可见”,却可能会导致很多人的误会,以为对方是在提防自己、故意屏蔽自己。

有专家认为,宽容、开放是社交平台最大的生命力,朋友圈“三天可见”的功能,恰恰是现代走向封闭的证明,并不可取。既然我们也承认完全开放的朋友圈存在隐私泄露的风险,而“三天可见”又会导致部分人的误会,也导致自己的封闭,那么也就意味着我们需要在保护个人隐私和避免误伤朋友、避免走向封闭之间寻求一种合理的平衡。

即便从保护隐私的角度看,“三天可见”功能其实是存在很大缺陷的。比如一个人早就加了你的微信,可以看见你的微信朋友圈,你每天发布的朋友圈信息他都能看到,那么设置“三天可见”对他就是没有用的,而只对那些刚刚添加的朋友有用,但是随着新朋成老友,这一功能同样会失效。

保护隐私和保持开放,对朋友圈来说确实是一个两难的问题。如果要想彻底保护隐私,要么彻底远离朋友圈,不在上面发布任何个人信息;要么对所有人都设置“不可见”,只是把朋友圈当做一个记录自己生活瞬间、片段的地方。还有一个折中的办法,就是利用微信的分组功能,让自己的朋友圈只对自已信得过的人开放,而屏蔽那些泛泛之交,无法完全信任的人。但这样是否就能做到完全彻底的保护个人隐私,也还是一个未知数。

微信朋友圈的“三天可见”功能之所以让很多人如此纠结,说到底还是折射出现代人在保护个人隐私和扩大人际交往之间的一种矛盾心理,一种“双重焦虑”。而要想解决问题,除了需要微信方在技术上的进步,也要看个人对隐私保护、人际交往的现实诉求程度。

本版供图/视觉中国

本版邮箱
meiriplun@vip.sina.com

国务院日前印发《关于建立企业职工基本养老保险基金中央调剂制度的通知》,决定建立养老保险基金中央调剂制度,自2018年7月1日起实施。《通知》要求,坚持促进公平、明确责任、统一政策、稳步推进的基本原则,建立养老保险基金中央调剂制度,均衡地区间企业职工基本养老保险基金负担,实现基本养老保险制度可持续发展。(相关报道见A4版)

近年来,我国企业职工基本养老保险制度改革取得了重大进展,覆盖面不断扩大,参保人数不断增加,待遇水平稳步提高,养老保险基金省级统筹制度已普遍建立。但由于我国人口老龄化加快发展、就业多样化以及经济发展不平衡等原因,地区间抚养比差距扩大,省与省之间养老保险基金负担不平衡的问题越来越突出,靠省级统筹难以解决,需要进一步提高统筹层次,在全国范围对基金进行适度调剂。

社会保险遵循大数法则,即统筹层次越高、参保人数越多,基金的抗风险能力就越强。长期以来,我国养老保险统筹层次较低,除了少数省大体实现全省统筹外,大部分地区的基础养老金统筹层次依然在“县级统筹”和“市级统筹”,管理也比较分散。这种现状制约了养老保险基金的健康运行,使之难以发挥调剂、互助共济的作用,实现养老金全国统筹的呼声日渐强烈。

2011年7月1日起施行的《社会保险法》规定,基本养老保险基金逐步实行全国统筹。党的十九大报告明确提

养老金中央调剂应建立健全激励和约束机制,既防止结余省份扩面征缴的热忱受损,也避免亏空省份形成依赖中央调剂的惰性。划拨部分国有资本充实社保基金,加快养老金入市实现保值增值,也可以为中央调剂提供更大的施展空间。

出,“完善城镇职工基本养老保险和城乡居民基本养老保险制度,尽快实现养老保险全国统筹。”不过,养老保险全国统筹知易行难,目前各地养老保险在管理方式、缴费费率、缴费年限、征缴与发放等基本做法上存在较大差异,加之全国统筹又涉及不同地区之间的利益再分配问题,直接拿着养老金结余省份的钱去补贴养老金亏空省份,很容易引发前者的不满,影响部分地区部分群体缴费的积极性。

基于此,先实行基本养老保险基金中央调剂制度,作为实现养老保险全国统筹的第一步,不失为一种理性而务实的过渡性措施。今年国务院的政府工作报告提出,“建立企业职工基本养老保险基金中央调剂制度”。5月11日召开的中央全面深化改革委员会第

二次会议,正式审议并通过了《企业职工基本养老保险基金中央调剂制度方案》。建立这项制度的总体思路是,在不增加社会整体负担和不提高养老保险缴费比例的基础上,通过养老保险基金中央调剂,合理均衡地区间基金负担,实现基金安全可持续,实现财政负担可控,确保各地养老金按时足额发放。

按照《方案》,中央调剂基金由各省份养老保险基金上缴的资金构成,当年筹集的资金按照人均定额拨付的办法全部拨付地方,以此合理均衡地区间基金负担,确保各地养老金按时足额发放。此举一定程度上可实现省与省之间的余缺调剂,间接达到了互助共济的目的。不仅如此,中央调剂也可以为全国统筹探索积累经验,为解决缴费费率不统一等瓶颈问题赢得了时间。从地方层面来看,省级调剂也是许多地方建立省级统筹的必经之路。

当然,实行养老保险基金中央调剂制度,不是把养老金从“左口袋”挪到“右口袋”那样简单,而是要努力做大蛋糕,让养老金的盘子越来越大。《中国社会保险发展年度报告2016》显示,自2009年起,企业缴费人数占参保人数的比例连续7年下滑至79.7%。中央调剂不同于全国统筹,但仍难触及地方的既得利益,因此应建立健全激励和约束机制,既防止结余省份扩面征缴的热忱受损,也避免亏空省份形成依赖中央调剂的惰性。此外,划拨部分国有资本充实社保基金,加快养老金入市实现保值增值,也可以为中央调剂提供更大的施展空间。

一种说法

养鸡场扰民30年 为何能一天搬走

张培元

郑州市东风路和丰庆路交叉口东北角,是一个养有上万只鸡的养鸡场,周围居民饱受其扰。随着中央第一环境保护督察组“回头看”,这个藏在闹市近30年且臭味熏天的养鸡场终于搬走。6月11日,生态环境部官方微信刊发《郑州市金水区养鸡场藏身闹市区,地方假整改碰上环保真督察》,河南省政府当晚即约谈河南农业大学、郑州市政府并提出严肃批评。次日,这个属于河南农大的养鸡场即迅速搬迁、整改到位。

与青山绿水为邻,看到的是赏心悦目的美丽画卷。在城市的闹市区,与臭味熏天的养鸡场为邻会有啥感觉?不论是谁,闭上眼睛也能想象得到,且不说生活的情趣质量与幸福指数,在夏天紧紧关闭门窗也难以挡住阵阵臭气来袭,在如此恶劣的环境下过日子,食怎能甘味、寝何以安席?!

作为一名郑州市民,笔者曾长期关注这一养鸡场。2016年第一轮中央环保督察时就受理了有关群众举报,郑州市金水区政府对此所作的整改认定是,“该养鸡场已不具备开办条件,明确告知并强烈建议其尽快搬离现址,从根本上解决问题”。本地媒体《大河报》连续两年追踪报道,2016年刊发长篇报道《闹市区,医院旁竟藏个万只养鸡场》,2017年年底又以《闹市区养鸡场究竟何时能搬走?》为题再次报道此事。而这个养鸡场却如同顽强的“钉子户”,在持续的群众投诉和媒体的强烈质疑中,风雨不动安如山。

现在,随着中央环保督察组的较真、再较真,随着河南省政府毫不迟疑地动真格,这个扰民长达30年的养鸡场终于在一天之内实现了闪电搬迁。这说明了什么问题?答案其实很简单,搬走养鸡场并非难于上青天之事,也不能像愚公移山那样历尽千辛万苦,只要心里装着民生、肩上扛起责任,就能对群众疾苦感同身受,把老百姓身边的“臭味”彻底消除。真正的“臭味源头”也并不是区区一个养鸡场,而是某些基层干部的推诿散漫作风,是不敢担当、不愿担当、不去作为、不善作为的权力惰性。

愚公移山,移走有形的“山”易,搬走庸劣作风等“无形之山”却难。这需要中央环保督察和河南省政府这种抓铁有痕、踏石留印的较真功夫,需要闻过即改、立说立行、争分夺秒,真正把民生诉求作为第一信号的“马上办”“即刻办”。如今,养鸡场在一天内搬走,并不意味着整改结束和过关,建议有关部门启动追责,对相关责任人的“拖延症”把脉问诊,就“假整改”开出猛药以治沉疴,从根本上剜出病根病灶。

从郑州到其他地方,今后如果再遇到此类事件,再发现臭烘烘的养鸡场长期扰民,不妨先勒令相关监管部门官员卷起铺盖在此住上几天,让他们对百姓饱受困扰的滋味有切身的体会,或许才能“逼”出他们身体内的作风臭……

来信

“后高考季”更需 保持平常心

程绍德

今年高考已全部结束。高考,无论对考生还是考生父母,如同一场没有硝烟的“战斗”,走出“战场”,大家都舒了口气,如释重负。

考生考前心理压力过大,对考试临场发挥不利,所以在高考之前,很多学校和家长都采取措施,为即将踏入考场的考生减压,相关部门和专家也反复告诫考生及家长,要保持一颗平常心。事实上,不只是在高考前夕,“后高考季”的考生及家长同样需要保持平常心,理性对待即将揭晓的高考成绩。

一般来说,家有考生的家长,事先总为孩子设定一个较高的目标,一旦孩子估分较低,根本无法达到这个目标,一些家长对孩子的态度就会立即来了个180度大转弯,由考前的呵护备至变为考后的冷语相向;一些考生无法接受父母巨大的态度落差,承受不了考试发挥失常和家长埋怨的双重打击。只有家长保持平常心,才能避免影响孩子的情绪,避免出现极端事件。

在此建议考生家长,“后高考季”仍需保持“对物喜不以己悲”的平常心,尤其是对那些分数不够理想的考生,更要给予耐心的疏导和鼓励,缓解他们心中的忧虑和紧张。一定要陪伴孩子度过“后高考季”的敏感期、焦虑期,帮助他们增强在人生道路上继续奋进的信心和勇气。

纵深话题

人工智能应用阻碍了人类智能发展?

张田勘

6月11日,《美国科学院院刊》刊发的一份研究报告认为,在过去几十年里,人们的智商(IQ)测试分数一直在缓慢下降。瑞典研究人员对20世纪70年代至2009年招募进入挪威国家服务的青年男子进行IQ测试研究和分析,共获得73万个测试结果。对相关数据进行分析后发现,参与者的IQ分值每一代都会下降7分。

这种危险已有 科学研究证明

这两天,扎克伯格与马斯克关于人工智能的争议旧事重提。2014年11月19日,扎克伯格在美国加州帕洛阿尔托的家中设宴招待马斯克,作陪的有Facebook新成立不久的人工智能实验室的两名顶级研究人员和另外两名公司高管。

吃饭期间,马斯克说:“我真的认为人工智能是危险的。”扎克伯格和Facebook团队试图说服马斯克,认为他对人工智能的看法是错误的。但是,马斯克并没有动摇自己的观点,认为如果我们创造出比人类更聪明的机器,它们可能会背叛我们。马斯克甚至还说:“人工智能的危险要远大于核武器的危险。”

人工智能是否危险,当然要争论下去,不过,关于人工智能引发的危机还有很多人,包括马斯克都想不到的地方,即人工智能和其他科技手段和成果的应用会降低人自身的智能(智商),从而引发危机。

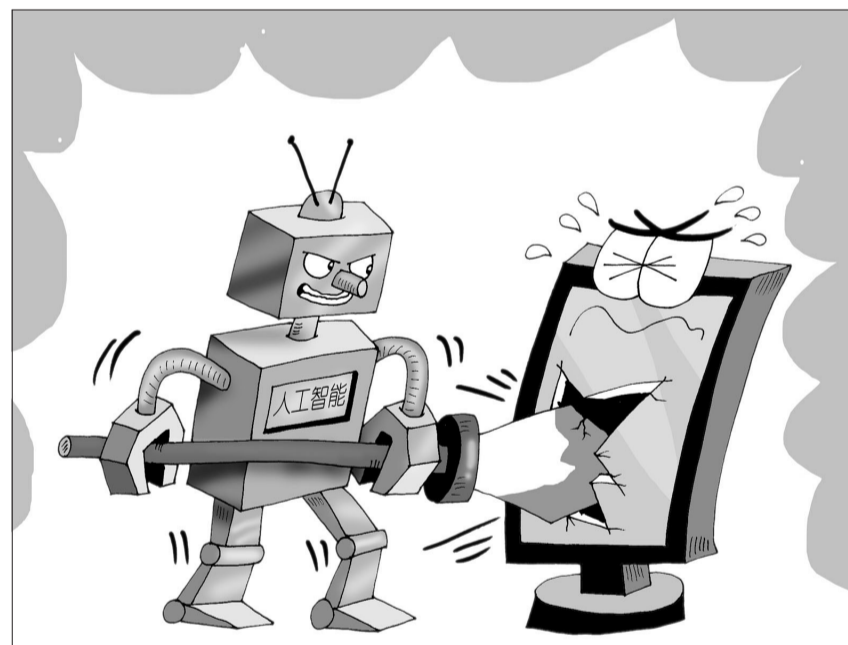
现在,这种危机有了一定的科学研究证明,通过人们几十年锲而不舍的努力,以人工智能、互联网为代表的信息时代的所有科技工具和成果终于让人自身的智能不仅停滞不前,而且比过去降低了。

英国的一个研究团队也发现,从第二次世界大战结束后,人类IQ得分每10年就会下降2.5-4.3分。尽管人类IQ的下降有各种各样的原因,如环境因素,但这两个研究团队都提及一个共同的因素,生活方式的改变对人类智商的下降有重大的责任,其中,儿童阅读较少、经常玩电子游戏、依赖计算工具,沉迷于互联网和搜索引擎等,或许对IQ水平下降有较大关系。而且,这种推论也得到了其他研究结果的佐证。

尽管尚无大量的研究结果来证明人工智能、互联网和计算机等的使用阻碍了人自身智能的发展,但从时间节点、科学原理和逻辑推论,可以获得一定的线索并佐证相关的说法。

计算机使人们不再 费尽心思运用大脑

如果说人的IQ测试得分降低始于20世纪70年代,则人类研发和使用信息时代的几种经典工具就有几个时间节点。机器人的概念始于1942年美国的科学作家、学者阿西莫夫,他提出了“机器人三定律”(第一,机器人不得伤害人,也不得见人受到伤害而袖手旁观;第二,机器人应服从人的一切命令,但不得违反第一定律;第三,机器



人应保护自身的安全,但不得违反第一、第二定律)。1956年夏,在美国达特茅斯大学举行了两个月的学术讨论会,首次提出了人工智能术语,也标志着AI的诞生。之后,由于计算机的产生与发展,人们开始了具有真正意义的人工智能的研究。

国际互联网则兴起于1968年,当时美国国防部高级研究计划局组建了一个计算机网,即阿帕网(ARPA-NET)。到了20世纪90年代,因特网(Internet),也即互联网兴起,而第一个互联网搜索引擎是1990年在蒙特利尔麦吉尔大学创建的Archie。1992年,才有了Veronica,以及今天的谷歌和百度等。2001年,爱立信推出了世界上第一款采用SymbianOS的智能手机R380sc,支持WAP上网、手写识别输入,之后兼具多种功能的智能手机开始普及。

从时间上看,经过了数十年的努力,人工智能的崛起和飞入寻常百姓家开启了抑制人自身智能的时代。由于可以依赖计算机,学生可以不用心算和背诵乘法表和公式了,这一点美国学生最为明显,对于一些中国学生能用计算器进行心算和背乘法口诀惊为天。

由于搜索引擎的方便快捷,人们也不愿思考和记忆了,上网一搜,什么结果都是现成的,而且还快捷准确。由于智能手机的普及,别说写文章的主题构思和谋篇布局,就连祝福语都是现成的,上网一搜就能获得,用不着再伤神费心。

然而,记忆、思考、推理、写作和阅读理解等都是IQ的内容,也是人最早从灵长类中脱颖而出,最后与黑猩猩分手的最重要推动力。由于有网络、智能手机、计算机和各种智能软件的代

劳,人们不再费尽心思地运用自己的大脑,心智的降低似乎就成为一个顺理成章的结果和现象。

人类有能力防范 人工智能超越人脑

这一点很容易从用进废退这一原理解释,而且现在还有新的研究结果加以证明。英国圣安德鲁斯大学研究人员的一项研究指出,人的大脑是同样大小的哺乳动物的6倍,原因之一就是用进废退。与人类猿类祖先的大脑相比,人类大脑容积增加的大约60%是因为生存的逼迫(如发现和储存食物)的结果,另外的30%是因为人们要抱团生存,最后的10%来自与其他人群的竞争。如果个体能够独自地生存下去,人类的大脑还会变得更大。

但是,人类今天的生活一是可以依赖人与人的合作,二是可以依赖人工智能和科技工具,通过计算机模型模拟,如果人们的生存依赖相互合作能达到30%以上,人的大脑容量就会降低,因为你能够依靠其他的大脑和人工智能,你就不需要形成今天这么大的大脑。

同理,如果人们能依赖人工智能和技术工具,就没有必要进一步发展自己的思考、记忆等能力,也就没有必要保持现在这样的大脑容积和如此高的智商。从这个角度似乎可以说,经过几十年的努力,人类终于降低了自身的智能。

不过,也没有必要过于担心。一是这个结论还需要更多的研究结果来确认;二是即使如此,人类也有能力来防范人工智能超越人脑,或有效遏制和克服人工智能的副作用。最关键的是,从总体上看,人类的大脑应当永远比人工智能强。