

慎易以避难，敬细以远大

□ 成松柳

光明论坛
中国新闻奖名专栏

温故

近日,《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《把握新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局》,其中指出:“当前和今后一个时期,虽然我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化,机遇和挑战之大都前所未有,总体上机遇大于挑战。古人说:‘慎易以避难,敬细以远大。’全党必须继续谦虚谨慎、艰苦奋斗,调动一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量,全力办好自己

的事,锲而不舍实现我们的既定目标。”“慎易以避难,敬细以远大”,语出《韩非子·喻老》。《韩非子》中的《解老》《喻老》两篇,是先秦法家代表人物韩非引用寓言故事为道家经典《道德经》所做的注解与阐释。《喻老》中有这样一段话:“千丈之堤以蝼蚁之穴溃;百尺之室以突隙之烟焚。故曰白圭之行堤也塞其穴,丈人之慎火也涂其隙,是以白圭无水难,丈人无火患。此皆慎易以避难,敬细以远大者也。”大意就是,千丈大堤会因为蝼蚁小洞导致溃决,百尺高楼会因为烟囱裂缝溅出的火花而焚毁,如果不注意消除细小的隐患,最终必然酿成大祸,由此,韩非得出“慎易以避难,敬细以远大”的结论,人们谨慎地对待容易的事,就可以避免危难;认真地处理细小环节,就可以远离大灾。

“慎易以避难,敬细以远大”体现了韩非子对《道德经》的独到领悟。“虚”与“静”是《道德经》的核心概念,“清静为天下正”,老子主张执政者不宜轻率急躁,任意扰民。由此,他强调为政应该关注细节,由小及大,由易至难。在《道德经》第六十三章中,老子指出:“图难于其易,为大于其细。天下难事,必作于易;天下大事,必作于细。”天下大事总是由小事

累积而来,多是由少积淀而成。所以,做成大事必须从细微之事做起,于小事中下功夫,于细微处见精神。

老子的思想深刻影响了韩非。在《喻老》中,作者引用扁鹊为蔡桓公看病的具体事例阐发要注重细微的道理,扁鹊见蔡桓公,在其面前站了一会儿,就发现桓公有病。但桓公却一再忽略,导致病情不断加深,以至于病入膏肓。在《六反》篇中,作者引用先圣谚语“不矜于力,而矜于铤”,指出“山者大,故人顺之,螾微小,故人易之也”。山高大,不易跨越,人们谨慎重视,所以能从容跨越;土堆小,人们产生麻痹情绪,因而常常跌倒。所以,对于容易的、细小的事物,我们必须重视,由小及大,从易至难,方能谨慎持重,攻坚克难。

“慎易以避难,敬细以远大”,于小事处下功夫,于细微处见精神,充分体现了中华民族的生存智慧和中华文化的优秀传统。从《周易》“作《易》者,其有忧患乎”“谦:亨,君子有终”,孟子“生于忧患,死于安乐”,荀子“不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江海”,苏轼“慎重则必成,轻发则多败”,胡宏“行谨则能坚其志,言谨则能崇其德”,到王阳明的“谦者众善之基”“静处体悟,事上磨练”,见微知著,谦虚谨慎,锲而不舍,努力奋斗,一直是中华民族面对坎坷磨难坚忍不拔,持续取得成功的不二法门。

“慎易以避难,敬细以远大”,于小事处下功夫,于细微处见精神,中国共产党百年的发展历史也印证了这一点。中国共产党从诞生之日起,就把为人民谋幸福、为民族谋复兴作为自己的初心使命,团结带领人民进行了艰苦卓绝的斗争,因而始终保持谦虚谨慎、艰苦奋斗的作风,坚持从小事做起,从自己做起。一代又一代的共产党人谦虚谨慎、戒骄戒躁,锲而不舍,艰苦奋斗,推动党和国家的事业不断发展发生历史性变革,取得历史性成就。

“未出土时先有节,已到凌云仍虚心”。当今世界正面临百年未有之大变局,国际格局和国际体系正在发生深刻调整,全球治理体系也正在发生深刻变革。中国已经进入了新的发展阶段,正经历着广泛而深刻的社会变革,正进行着人类历史上宏大而独特的实践创新。构建新发展格局的最本质特征是实现高水平的自立自强,其关键在于经济循环的畅通无阻。“天下难事,必作于易,天下大事,必作于细。”为此,我们必须以强烈的事业心与责任感,兢兢业业做好各项工作。精益求精,不欺小节,才能真正走向成功与辉煌,实现中华民族的伟大复兴。

(作者系长沙理工大学教授、湖南省人民政府参事)

职业教育不能“上热下冷”

□ 张筠

今年以来,在职业教育发展方面,国家层面“大动作”不断,“大修”职业教育专业目录,召开全国职业教育大会,这些举动被普遍视为推进普职融通积极信号。

职业教育虽被定位为一种与普通教育并列的类型教育,但在现实中,一直存在“上热下冷”的问题。据全国教育事业统计公报,我国中等职业教育招生占高中阶段教育招生总数的41.70%,中等职业教育在校生占高中阶段教育在校生总数的39.46%。国家虽然作了普职大体相当的硬性规定,但是实际“普职比”已经降为接近6:4。尽管如此,在不少地方,家长关于本地普高录取率偏低的抱怨一直未减。

职业教育“上热下冷”何以出现?首要原因是职业教育体系仍存在“断档”现象。虽然职业教育法明确了建立初、中、高等职业教育体系,相较之下,作为职业教育起点的初等职业教育一直很少被关注。学生、家长

把升入普高作为唯一的选择,地方政府也把“普高率”“重高率”作为评价一所学校办学质量的重要指标。一些初中学校为了应对升学指标考核,便草草对初三学生进行“分流”,把一些文化成绩不达标的学生动员到当地的中职学校,提前进入中职学习,因此造成了学生和家长潜意识认为读中职就是成绩不好、“低人一等”,强制性的初中毕业生“分流”成了“分层”。

在“学历情结”的现实语境下,家长们都想想方设法送孩子进入普高学习。为回应家长对普高的高期待,一些地方的中职学校也顺势选择以普高化为招生卖点。学生进入学校后,并非学习职业教育的相关专业课程,而是学习与普通高考对应的考试科目,造成中职教育“普高化”。

职业教育的办学质量、就业质量普遍不高,也是实践中造成“上热下冷”的另一个重要原因。在办学质量方面,虽然国家不断修正职业教育专业目录,以期实

现与用人单位无缝衔接,但具体到职业学校,所设专业的变更需要在实训设备、师资建设等方面进行大量调整,这种不小的资金压力也造成一些职业学校在专业设置上难以快速跟上市场的变化需求。就此,“以专业兴产业”“以产业兴专业”成为一句空话,职业教育所设专业与产业严重脱节,毕业生也很难实现高质量就业。

我国自2019年已经开始推进中高衔接,逐步建立起中高衔接的“立交桥”,但实际上中职学生毕业后除一部分能进入高职院校继续学习,绝大多数学生仍面临就业选择。一些学校选择将学生送到一些企业和工厂,在专业所学与工作实际的巨大落差之下,不少学生“毕业”后随即选择“失业”,这都加深了学生和家長对于职业教育“无出路”的刻板印象。

更值得关注的是,由于受地域和经济社会发展的影响,我国的职业教育存在不平衡的现象。特别是中西部贫困地区,教育资

源短缺,普及程度低,中等职业教育发展明显滞后,是高中阶段教育的底部。有关调查数据表明,2019年全国有中等职业学校1.01万所,尚有127个县没有中等职业学校,即使在一些地方开办了职业教育学校,但学校的数量也较少,造成职业教育与普通教育呈现不均衡现象,学生就读职业学校的选择相当有限。另一方面,现阶段,我国职业教育招生也未突破地域限制,目前各省的职教高考也存在一定差别,且不能跨省录取,中职学生毕业后进入高一级学校也受到了限制,让学生和家長认为职业教育就是一条“断头路”。

职业教育质量评价体系不完善不科学,也助推了职业教育“上热下冷”。目前国家要求建立分类考试招生、“1+X”证书制度试点、国家学分银行等多元职业教育质量评价手段。然而,在现实中,有关部门对职业教育评价仍然只将普职招生数量(或普职比)和学生毕业后的是否就业作为硬

性指标,甚少关注学生在校专业性学习的过程性评价和学生毕业后“入市”后的跟踪评价。更离谱的是,一些地方政府将中职学生升入高一级的高职业院校作为评价学校办学水平的重要指标,在评价学校中错误坚持“唯升学论”“唯学历”,造成部分职业院校名为“职业”,仍以升学、学历为导向办学。这些已不合时宜的评价手段亟须扭转,否则,职业教育“上冷下热”的困境难以摆脱,高质量职业教育体系也难以早建成。

(作者系四川省社会科学院马克思主义学院特约研究员、四川省社会科学院助理研究员)



更多视频评论
请扫描二维码

保护个人信息既要市场监管又需法律约束

□ 陈城

近日,国家网信办在其官网发布了105款App违法违规收集使用个人信息情况的通报,其中许多人们在日常生活中熟知和使用的App都因非法获取、超范围收集、过度索权等侵害个人信息的原因,出现在这份名单上。

这并非国家有关部门首次通报App违法违规收集使用个人信息。5月1日和10日,国家网信办就分别通报过存在同样问题的不同类别的33款和84款App。长期以来,专项

治理App违法违规收集使用个人信息,一直是多部门日常工作的重点之一。

大数据时代,个人信息是重要的信息资产。任何拥有信息资产的市场主体,即便其不将这些数据运用于软件开发运营,仅通过授权使用或变卖信息,依然可以从中获得利益。可以说,在信息时代,丰富而具体的信息样本,是宝贵的资本和资源。

大数据科技提升了经济社会发展速度与品质,但其中一些应用也

给人们带来了困扰。人们在享受大数据所带来的科技红利的同时,也常常希望大数据技术实现“数据向善”。实际上,数据本身并无所谓善恶,数据技术产品的善恶,纯粹是数据产品开发者的价值观和道德观的“产品化”。数字经济发展离不开个人信息合理合法运用,“数据向善”正是合理合法运用个人信息的结果。事实证明,“数据向善”并不会自动实现,需要法律法规的约束以及有关部门的有效监管。

此次官方通报仅是App违法违规收集使用个人信息的问题,但这些都收集的个人信息该如何处理,却并没有出现在官方通报中。当下人们普遍会接到跨境诈骗电话,收到社交工具精准广告推送等,都是由于那些已经被收集入库的个人信息被利用。这些海量数据能否如App所属的市场主体所言,将加密保管、绝不外泄、严格用途,人们通常无法查证。对此,除了要继续加强对App的市场监管外,还要在法律法

规上加强协调,把民法典等涉及公民个人信息权益的法律体系系统化,防止部分App钻空子。

大数据时代,作为个体的公民想要保护好个人信息存在一定的技术困难。这个困难体现在App使用者与App开发者在技术以及其他市场资源上的不对称。这也意味着,保护个人信息最有效的方式方法,仍是市场监管部门的履职尽责,而在制订中的个人信息保护法草案也应尽快落地实施。

“多拍优选”小事不小

□ 陈银健

近日,一则提供办证照片“多拍优选”服务的新闻引发舆论关注。西安市公安机关在办理居民身份证、护照和机动车驾驶证(补换证)等证件过程中,申请人可在拍摄的多张照片中选择满意的照片办理证件,或通过自助设备自行拍照,实现“多拍优选”;60岁以上人员5年内再次申请换领、补领相关证件时,本人相貌与原照片无明显变化的,可自主选择复用原照片信息。

在人财物快速流通的社会中,我们每个人都离不开各种证件,拍摄证件照片是办理证件的一道必要

程序。过去,几乎每个办证的人都有过拍摄证件照片时对所拍照片不满意的经历。但是,遇到这种情况,办证的人都没有选择重拍的权利,更不要说多拍后优选的权利了。而每当拿起贴着自己不满意照片的证件,心里总是不滋味。由此可以看到,办证照片“多拍优选”服务,虽不是公安机关众多为便民利民服务中“急、难、险、重”的引人注目的大事,但却能体现政府机关所秉持的人民至上的理念和情怀。

群众利益无小事。群众的一件桩桩小事,是构成国家、集体“大事”的“细胞”,小的“细胞”健康,大

的“肌体”才会充满生机与活力。对老百姓来说,他们身边每一件琐碎的小事,都是实实在在的大事,有的甚至还是急事、难事。如果这些“小事”得不到及时有效的解决,就会影响他们的思想情绪,影响他们的生产生活。

党史学习教育开展以来,在“我为群众办实事”过程中,笔者看到各地党员干部并不一味追求有重大影响、有轰动效应的、能够引起上级关注的“大事”,而是从群众身边“柴米油盐酱醋茶”这些小事做起。“从来治国者,宁不忘渔樵”,群众利益无小事,小事,一点一滴见初心。从人民群

众需求入手,把群众的每一件“小事”做好、做满意,切实解决人民群众的操心事、烦心事、揪心事,才是真正的坚守人民立场,树立以人民为中心的发展理念,才能搭建起党群干群之间的“连心桥”,凝聚起人民群众的强大力量。

人民群众遇到的急、难、险、重的困难毕竟比较少,多是能否提供“多拍优选”服务这类容易办到的事情。政府部门公共服务面向的是人民群众最关心最直接最现实的实际问题,优化基本公共服务是改善和提升民生福祉的重要途径,也是满足人民日益增长的美好生

活需要的现实需求。推而广之,各级政府部门都能像西安市公安机关那样,瞄准人民群众普遍关心的突出问题,一个一个解决,人民群众的获得感、幸福感、安全感就能不断增强,就能进一步实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益,交出让人民群众满意的答卷。

(作者系基层纪检干部)

光明时评
中国新闻奖名专栏

安心备考的背后,是应急救援的给力

近日,云南、青海两省发生多次地震,牵动人心。人们时刻关注着地震救援进展、居民安置情况,以及当地生活生产的方方面面。其中,网络上热传的一组“云南漾濞高三学生在安置点挑灯夜战备战高考”画面令人感动,也让人安心了不少。

在备考的关键时期,一场地震让人为当地高考生捏了把汗。但从学子们的状态来看,他们依然争分夺秒地看书刷题,甚至晚上支个小台灯都还在苦读不辍。备考如此紧张而井然,背后是师生们坚韧不拔的意志和对梦想的执着追求,也是应急救援的给力。地震的预警和灾情信息发布迅速,相关救援力量第一时间到达,媒体快速跟进实时播报,再加上当地一系列及时有力的宣传教育、组织动员,以及

地震受灾群众安置工作的有序开展,这些都让地震伤害和损失大大降低,也给了民众一份安全感。从备战高考到地震救援,全力以赴是应对“大考”的应有姿态。目前,救援安置等工作还面临着较多困难,同时高考的脚步越来越近,学子们身体心理等各种困扰也可不断出现。无论是应急救援人员还是高考生们,全力以赴的劲头不减,沉着冷静的心态不松,一定能在实战中交上一份合格答卷。加油!

(原载于新华网 作者:马若虎 摘编:刘朝)

网言

□ 陈鸣默

一个在东南亚婆罗洲岛上通过旧手机废物利用的环保项目,把废旧手机的回收和利用问题再次呈现在人们眼前。针对婆罗洲岛违法盗伐现象,该项目让废旧手机连接太阳能板不间断工作,如果手机监测到任何不寻常的声音,例如伐木机或者履带车的噪音,护林员就会收到警报,并前往相应区域进行干预。这无疑是废旧手机回收再利用的有效方式。一部废旧手机大概能覆盖的监测范围为方圆1公里,广袤的热带雨林显然需要数量众多的废旧手机。

数据显示,2020年全国移动电话用户总数约为15.92亿。由此,

也很容易令人联想到,我们当前对于废旧手机的处置是否得当。手机产品迭代更新迅速,国内目前存在着海量的废旧手机,其中有些并没有很好地被再利用。实际上,废旧手机的处理是一个全球性的难题。

在一些国家,废旧手机的处置多由手机厂商、通信运营商承担,通过“以旧换新”“官方翻新”等形式,来回收废旧手机并再利用。这也是国内处置废旧手机的方式之一,只不过比例与这些国家相比仍然偏低,而我国废旧手机回收率低,存在诸多原因。

另一种则是从中回收更具价值的贵金属或元器件等,并合理处置对环境危害极大的废旧锂电池等。《科技日报》曾报道称,“从1吨废旧手机中可以提炼400克黄金、2300克银、172克铜”,然而“开采1吨金沙,仅能提炼出5克黄金”。但这仍没有有效提升废旧手机回收率,原因就是当前我们仍不具备低成本处理废旧手机的有效技术。

基于上述原因,当前手机回收市场并未有统一且令人信服的价格估值标准,消费者往往难以认同自己的废旧手机卖不上价。媒体报道中,某平台对于坏掉的手机,一律2元钱回收。这样的价格,显然很难让消费者产生销售意愿。现实中,

一部相同的废旧手机在不同平台的回收估值往往大相径庭。并且,由于判别废旧手机价值存在一定技术门槛,消费者和回收商之间信息壁垒加深,消费者在废旧手机回收交易中基本没有议价能力。

除此之外,废旧手机回收还会带来新的问题,那就是消费者的隐私如何维护。在当前技术条件下,消费者仅通过还原出厂设置等操作,是难以将旧手机中的数据清除干净的。要求消费者具备相应技能以降低数据被恢复的可能性并不现实,在当前缺乏有效监管的环境下,正常运行的旧手机中的数据,就很容易被泄露乃至被交易。

废旧手机对环境的污染众所周知,因此想要尽快提高废旧手机的利用率,除了不断提高人们对废旧手机回收利用价值的认识,更重要的是建立起一个完善且规范的废旧手机市场回收体系,通过立法和行政监管等手段,让废旧手机中的消费者隐私得到严格的保护,通过规范废旧手机回收市场价格,丰富废旧手机回收市场活动等方式,逐步增强消费者参与回收的意愿。

(作者系媒体评论员)

新闻随笔