

提振消费 激活经济增长主引擎

3月16日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》(以下简称《方案》)指出,为大力提振消费,全方位扩大国内需求,将开展消费品质提升行动。在消费品牌方面,将聚焦商贸、物流、文旅等服务领域,分类制定提升服务品质政策,打造更多中国服务品牌。

消费作为经济增长的主引擎,对于推动经济社会高质量发展具有无可替代的重要作用。此次《方案》的规定,不再局限于发放消费券、举办购物节等短期的刺激手段,而是从居民收入、社会保障和消费环境等入手,展现出提振消费的新思路。此前消费券、购物节等刺激手段,虽然短期内能起到立竿见影的效果,但局限性非常明显,一边是对大宗消费的拉动作

用有限,另一边是这种“输血式”的刺激难以持续。如今的转变,预示着消费驱动经济增长的新格局正在形成。

以增收减负为旨归,不断夯实消费基础。消费的前提,是居民有足够的收入和稳定的预期。《方案》一方面促增收,通过实施重点领域就业支持计划、健全最低工资标准调整机制、盘活农村闲置住房等举措增加城乡居民的“钱袋子”;另一方面真减负,以加大生育养育保障力度、强化教育支撑、提高医疗养老保障能力等措施免除城乡居民的后顾之忧。如此在前后端同步发力,有助于让居民们敢消费、能消费。

以优化供给为手段,不断释放消费潜力。消费驱动增长的关键,在于培育

可持续的消费能力,这就要求完善社会保障体系以降低预防性储蓄。世界银行的数据显示,截至2023年末,中国总储蓄规模高居世界第一,达到7.76万亿美元。这既反映出社会保障体系有待进一步完善,也预示着巨大的消费潜力。《方案》聚焦推动房地产市场止跌回稳、完善住房公积金政策等,正是对社会保障体系的完善;聚焦大宗消费更新升级、消费品质提升等行动,则是对消费潜力的激发。这些“面面俱到”的制度性安排,有助于更好地释放消费潜力。

以改善环境为重心,努力增强消费意愿。一个众所周知的共识是:优良的消费环境,是消费持续增长的重要保障。《方案》在这方面同样有所发力,从保

障劳动者合法权益到营造放心消费环境,从有序减少消费限制到持续优化营商环境……一方面给居民营造舒适、便捷、安全的消费氛围,另一方面给市场主体松绑,促进消费市场的健康繁荣。这种全局性施策,既有效解决了“有钱花”的问题,也回应了“敢花钱”的顾虑,体现了政策的针对性与精准性。

提振消费从来都不是简单的经济刺激,而是关于发展大局的系统工程。从“消费券”到“消费力”的转变,体现的是政策制定者对经济发展规律的深刻把握。相信随着这一政策的不断推进,必将让消费这驾“马车”跑得更快更稳,为经济社会健康发展注入更强劲动力,让广大居民有更多的获得感与幸福感。 龙敏飞

确保就业政策组合拳见实效

就业是民生之本,一头连着千家万户,一头系着经济大局,再怎么重视都不为过。今年的政府工作报告提出,更大力度稳定和扩大就业。

过去一年,我国稳就业成效可圈可点。全国城镇新增就业1256万人,脱贫人口务工规模超过3300万人,城镇调查失业率均值为5.1%,同比下降0.1个百分点。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,14亿多人口的大国能保持就业稳定,非常不容易。沉甸甸的实绩,彰显中国经济强大韧性,提振发展信心。

不过,还不能掉以轻心。一方面,就业总量压力依然存在。2025届高校毕业生规模再创新高,预计达1222万人,千方百计扩大就业容量势在必行。另一方面,结构性就业矛盾不断凸显。有人找不到合适的工作,也有一些岗位招不到合适的人,比如,家政服务、养老护理等服务人员比较缺乏。

直面难点、关切点,立足新变化、新趋势,政府工作报告打出政策“组合拳”。稳定存量,“支持劳动密集型产业吸纳和稳定就业”;拓展增量,“统筹好新技术应用和岗位转换,创造新的就业机会”;提升质量,“开展大规模职业技能提升培训行动”。一系列措施将有效激发就业新活力。

就业问题,说到底还是发展问题。GDP每增长1个百分点,就能创造200多万个就业岗位。经济“蛋糕”做大了,经营主体活跃了,就

业自然更稳定。这就需要完善就业优先政策,加大各类资金资源统筹支持力度,以产业带动就业,挖掘新的就业增长点。比如,天津今年将聚焦企业稳岗扩岗、重点群体帮扶、创业扶持等关键领域,推出9个专项计划,护航高质量充分就业。

重点群体是就业的基本盘,稳住重点群体,就稳住了就业的“牛鼻子”。针对高校毕业生、退役军人、农民工等群体,政府工作报告提出“优化就业创业服务,拓宽高校毕业生等青年就业渠道,做好退役军人安置和就业服务,促进脱贫人口、农民工就业,强化对残疾人、较长时间失业等就业困难群体帮扶”。

近年来,从拓展就业岗位到发放生活补贴,再到降低青年人落户门槛、提供阶段性的免费住宿,各地推出了一系列支持就业的政策举措。比如,在河南省许昌市,人力资源市场举办了“冲刺开门红”专场招聘活动,助力高校毕业生就业;在重庆市九龙坡区,人社部门创新打造“就近帮”数字就业平台,广泛收集用工及求职需求。这些多元化、个性化的就业服务,精准对接人才需求、打通就业创业堵点,对促进高质量充分就业具有重要作用。

就业稳则人心安,就业稳则信心足。应该看到,我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,这为稳定和扩大就业提供了良好的基础。多方合力、齐心协力,一定能办好就业这个民生头等大事。 毛同辉

打破数据壁垒 更好地为基层减负

近期,《半月谈》记者调查发现,当前填写、核实、报送各类表格消耗了基层干部不少时间和精力。一些基层干部反映,大量时间困在各种报表里,有的甚至戏称自己为“表哥”“表姐”。

近年来,各地持续深化减负工作,让广大基层干部放开手脚、轻装前行,有更多的时间和精力抓落实、办实事。一系列数据表明,随着减负工作的持续推动,一些地方的工作更重实效了,治理效能提高了。不可否认的是,重复填报的问题一定程度上仍然困扰着基层。

从治理的角度看,填报各种表格是相关部门了解基层状况、制定政策、开展工作的重要基础。一方面,通过报表,上级部门可以掌握了解基层的实际情况,进而为制定、调整、优化相关政策提供依据。另一方面,基层也可以通过报表来呈现各行各业生产生活的“原初状态”和原始数据,还可以“借表”反映自身诉求。由此可见,不能忽视报表填报工作的重要性。但填报、报表仅仅是基层治理的一种方式和手段,并不是目的。因此,不能将报表与基层治理本末倒置,要从多方面寻求技术支撑和有利条件,让基层填报更轻松,进而有力推动基层减负。

对此,一些地方作出了积极探索。比如,重庆市永川区启动“一表通”智能报表改革,应用大数据技术开发相关软件,归集市、区、街道(乡镇)数据300多万条,形成数据库,实现数据共享和自动生成、比对等功能。同时,规范报表工作流程,除必要文件外,所有报表统一在“一表通”软件里填、审、报。湖南省浏阳市启动“一表‘浏’通”平台试点,推动“一次填报,多方共用”。这些地方的实践探索说明,寻求数据技术突破既是基层减负的内在要求,也是大有可为之举。

客观而言,运用包括人工智能等工具在内的技术手段推动基层减负并不是一个新话题。很多地方已经做出了诸多探索并取得成效。当前亟须突破的深层次问题是要尽快打破部门壁垒,实现资源共享,防止多头填表、重复填表。比如,以设区市为单位,整合部门资源,优化资源配置,打破部门之间的“数据壁垒”。同时,建立资源统筹调配机制,加强部门之间的合作与联动,实现“一次填报,多方共用”,真正达到信息共享、设施共用、服务共建的目的。特别是要优化资源配置流程,通过建立统一的资源管理平台,实现数据资源的动态调配和优化配置,避免数据资源闲置和浪费。

沉睡、陈旧的数据资源是基层治理中的“鸡肋”,也是一些地方反复填表的一个重要因素。因此,在整合数据资源的同时,还要对数据进行实时更新。重庆市永川区开发的“一表通”系统值得点赞。它设置了更新提醒、辅助填报等功能,实现了首次录入、动态更新、多方复用等多项目标。这说明,在开发数据系统之初,就应该以动态思维对待数据,同步设置“实时更新”的功能。让各类数据始终处于“进行时”的状态,而不能停留在“过去时”。

现实中,一些基层干部反映,在日常工作中,收集了大量数据。但是,由于不懂技术、数据处理方式传统滞后等原因,每当需要统计数据时,还得进行人工统计、报送。这说明,数据资源整合了,也及时更新了,还得有懂数据使用的人。对于大多数地区而言,配备专门进行数据整理的人显然不太现实。比较可行的方法是,对基层长期负责数据报送的人员进行针对性的培训,让其熟练掌握数据生成、人工智能等应用技术。在条件具备的地方,还可以尝试探索以相近区域合作购买数据使用服务。这样,既减少了成本和重复劳动,也提高了效率。 陈朋

反“内卷”需动真格



去年以来,国内多场重要会议都关注到了“内卷式”竞争。刚刚结束的全国两会上,综合整治“内卷式”竞争,更首次被写入政府工作报告。在民营经济大省浙江,一个多月里,几家跨境电商、新能源制造业领域的省内头部企业也相继落地一周工作四天的新机制。当有的曾以“办公楼灯火通明”为荣的企业,争相贴上“反内卷”的标签时,或许意味着中国经济正加快从“人海战术”转向“效率变革”。

王琪 文/图

今年全国两会期间,全国人大代表、姚基金创始人姚明提出“动员未成年人开展息屏24小时”的行动倡议——在每个学期选定一天,所有人在24小时内都不使用手机。北京姚基金公益基金会主持的《关于未成年人使用电子产品及相关态度》调查结果显示,在16834份有效问卷中,78.2%的人群希望自己减少使用带屏幕电子产品的时间;83.7%的教师群体赞同学生减少带屏幕电子产品的使用;96.4%的家长担心孩子过度使用带屏幕电子产品。

这些数据体现了人们对过度使用电子产品的担忧。当前,未成年人使用电子产品,多是出于学习、娱乐与社交的需要,但其中电子依赖、网络成瘾等现象不容小觑。此前就有研究表明,过度使用电子产品会影响人的身心健康,具体包括导致视力问题、影响睡眠质量、带来社交焦虑、产生孤独感等。网络上良莠不齐的信息与碎片化的阅读方式,也可能影响人们的认知与思考方式。作为“数字原住民”的当代未成年人,从小便惯于与电子产品接触,受电子产品使用的影响更大。对此,不仅我国社会各界格外关注,澳大利亚、希腊、法国、意大利等多个国家也在想方设法引导未成年人合理运用电子产品和网络,有的还出台了相关法律。

当然,在数字时代,智能设备为未成年人提供了前所未有的学习资源与成长机遇。有不少青少年利用网络来为自己搜集所需信息、获取优质学习资源。同时,数字素养也是当下青少年应培育的重要能力,这同样离不开对数字产品的合理接触。因此,我们应对未成年人的电子产品使用方式加以引导与规范,追求虚拟与现实平衡,而非“一刀切”地对其予以屏蔽。

息屏之后如何填补时间的空白,让未成年人找到更有吸引力的活动,则是更为重要的问题。对此,姚明鼓励青少年走向运动场,贴近大自然,走进真正的社交场景。此外,阅读、书画、音乐等兴趣活动也能让青少年去探索更加精彩的生活。在与电子产品隔绝的同时,还应避免让“息屏日”成为“补课日”“作业日”,让青少年真正感受到现实生活的乐趣。

其实,“息屏日”更多是一个象征性的举措。引导青少年健康使用电子产品,才是这一提议的真正目的。要想实现这一目的,离不开家庭的支持。家长的言行举止对孩子有着全方位的影响。因此,家长需要以身作则,做到主动息屏,为孩子提供优质陪伴,并积极引导孩子合理使用电子产品。此外,学校可以在教学活动中向青少年传递健康的电子产品使用习惯,开展多元活动鼓励学生培养自己的兴趣爱好。社会可以为青少年创建更多样的线下场景,组织体育比赛、公益演出、文化展览、志愿服务等活动,让青少年有事可做、有趣可寻。

关闭屏幕是为了更好地打开世界,更好地观照内心。期待各方共同努力,让短期行动成为长期习惯,让未成年人在“虚实平衡”中去探索更多的可能性,看见现实生活中未知而丰富的精彩。 林铭汝

每个岗位都是成长的“沃土”

近期有两则有关北大保安的消息颇令人欣喜。一个是北大法学院陈明楼的前台物业小哥刘政入职北京市一家律师事务所,实现了自己的律师梦。10年来,他在认真工作之余“蹭课”,苦战6年终于通过了“法考”。他说:“北大像一块沃土,我们都是种子。”

另一个是拥有本科学历的赵子宁,在考研失败后选择了加入北大保卫部,成为综合服务窗口户籍管理岗位的业务员。不到两年的时间里,她不仅从窗口业务的“小白”成长为优秀的业务员,还加入校内社团学习琵琶、拉丁舞和散打。她说,是北大丰富的机会和广阔的舞台让她看见了“另一个自己”。

曾几何时,“北大保安”几乎成了一个专有名词。浓厚的学习氛围,优越的学习条件,还有宽容的环境——北大保安队对渴望学习的保安会尽可能地排在班和定岗方面提供方便,这些都让北大成了保安安心上岗的“沃土”。有媒体报道,北大保安队先后有数百名保安同学深造,有很多考取大学或本科学历,有的甚至考上了研究生。

相比保安这样传统意义上的励志故事,本科生来北大当保安并在此过得充实而愉快,同样是件很酷的事。赵子宁做出这个选择的时候应该也有过纠结,但她的视线投向了保安这个岗位背后她更看重的东西——“另辟蹊径”走进这所梦想中的大学,并在在此全方位充实自己。这个女孩身上所呈现出的不被岗位定义的力量。

在这个故事里,我们还看到了一个大学可以有多“大”。保安不仅能“蹭课”,还可以“蹭社团”;保安可以提升自我,充实自我的意愿不仅不被看做,还被鼓励和支持。大学,不仅有宽敞、有大师,还有无数维持其运转的人,比如保安、保洁、厨师。这些“小人物”不被另眼相待,体现了一所大学之大。

据不完全统计,我国保安从业人数达到670多万名,在协助公安机关维护社会治安、重大自然灾害抢险救援等方面发挥了积极作用。期待有更多的“北大”,敞开心扉拥抱那些想要长成更好的自己的“保安”。

岗位不仅仅是谋生的渠道,也可以成为成长的舞台。只要有一颗向上生长的心,每一个岗位都可以成为你成长的“沃土”。 蒋茵

息屏一天 更好地打开世界

今年全国两会期间,全国人大代表、姚基金创始人姚明提出“动员未成年人开展息屏24小时”的行动倡议——在每个学期选定一天,所有人在24小时内都不使用手机。北京姚基金公益基金会主持的《关于未成年人使用电子产品及相关态度》调查结果显示,在16834份有效问卷中,78.2%的人群希望自己减少使用带屏幕电子产品的时间;83.7%的教师群体赞同学生减少带屏幕电子产品的使用;96.4%的家长担心孩子过度使用带屏幕电子产品。

这些数据体现了人们对过度使用电子产品的担忧。当前,未成年人使用电子产品,多是出于学习、娱乐与社交的需要,但其中电子依赖、网络成瘾等现象不容小觑。此前就有研究表明,过度使用电子产品会影响人的身心健康,具体包括导致视力问题、影响睡眠质量、带来社交焦虑、产生孤独感等。网络上良莠不齐的信息与碎片化的阅读方式,也可能影响人们的认知与思考方式。作为“数字原住民”的当代未成年人,从小便惯于与电子产品接触,受电子产品使用的影响更大。对此,不仅我国社会各界格外关注,澳大利亚、希腊、法国、意大利等多个国家也在想方设法引导未成年人合理运用电子产品和网络,有的还出台了相关法律。

当然,在数字时代,智能设备为未成年人提供了前所未有的学习资源与成长机遇。有不少青少年利用网络来为自己搜集所需信息、获取优质学习资源。同时,数字素养也是当下青少年应培育的重要能力,这同样离不开对数字产品的合理接触。因此,我们应对未成年人的电子产品使用方式加以引导与规范,追求虚拟与现实平衡,而非“一刀切”地对其予以屏蔽。

息屏之后如何填补时间的空白,让未成年人找到更有吸引力的活动,则是更为重要的问题。对此,姚明鼓励青少年走向运动场,贴近大自然,走进真正的社交场景。此外,阅读、书画、音乐等兴趣活动也能让青少年去探索更加精彩的生活。在与电子产品隔绝的同时,还应避免让“息屏日”成为“补课日”“作业日”,让青少年真正感受到现实生活的乐趣。

其实,“息屏日”更多是一个象征性的举措。引导青少年健康使用电子产品,才是这一提议的真正目的。要想实现这一目的,离不开家庭的支持。家长的言行举止对孩子有着全方位的影响。因此,家长需要以身作则,做到主动息屏,为孩子提供优质陪伴,并积极引导孩子合理使用电子产品。此外,学校可以在教学活动中向青少年传递健康的电子产品使用习惯,开展多元活动鼓励学生培养自己的兴趣爱好。社会可以为青少年创建更多样的线下场景,组织体育比赛、公益演出、文化展览、志愿服务等活动,让青少年有事可做、有趣可寻。

关闭屏幕是为了更好地打开世界,更好地观照内心。期待各方共同努力,让短期行动成为长期习惯,让未成年人在“虚实平衡”中去探索更多的可能性,看见现实生活中未知而丰富的精彩。 林铭汝

涵养创新的“热带雨林”

“支持大模型广泛应用,大力发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备”……今年的政府工作报告中关于新质生产力的相关表述引发广泛关注。如何因地制宜发展新质生产力?大家的讨论很热烈。

“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。”在参加江苏代表团审议时,习近平总书记的重要讲话指明方向,激发我们重新审视中国的创新经验,也激励我们在实践中继续探索、坚定前行。

近年来,中外观察家发现:科技创新、产业创新,中国处于潮头。移动互联网蓬勃兴起,成就了一批具有国际影响力的中国互联网公司与超级应用,深度变革浪潮滚滚,走出了享誉全球的中国新能源汽车、锂电池和光伏产品;人工智能方兴未艾,深度探索、宇树科技等企业表现亮眼……

为什么中国能够把握住这些时代机遇?靠的是眼光、是定力。比如人工智能。加快发展新质生产力是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手,是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。

2015年6月,“人工智能”被列为推进“互联网+”重点领域发展目标任务;2016年3月,“十三五”规划纲要提出重点突破新兴领域人工智能技术;2017年全国两会,“人工智能”首次写入政府工作报告……

规划先行、政策开路,铺就了科技创新、产业发展的宽阔航道。新时代中国之所以能在这些前沿领域占得先机、赢得主动,首先在于顶层设计的长远谋划、谋篇布

局,为发展注入定力。

看到机遇不容易,把握住机遇、有所作为更不容易。中国之所以能,就在于拥有看准了就坚定不移的强大行动力。

2018年,由中国留学生创立的强脑科技名不见经传,脑机接口更是冷门。浙江杭州敏锐觉察到产业机遇,考察团飞行1万多公里来到美国,与创始团队一聊便是三四个小时,最终带动强脑科技落地杭州。这,正是中国地方政府的行动力。

2021年,知名企业家雷军决定投身新能源汽车,将小米汽车作为重大创业项目,誓言“押上人生所有积累的战绩和声誉”。2024年,首款车型上市,惊艳市场,不到一年时间交付十几万台,成就新的增长点。这就是中国企业家的行动力。

……

从党员干部到企业家再到普通劳动者,千万人的汗水,换来日新月异的发展,成就了蒸蒸日上活力中国。

有人曾总结创新生态的“热带雨林”法则。一个成熟的创新生态,需要大企业、高校、科研机构、国家实验室等“乔木层”,也需要中小企业、孵化器、金融机构等“灌木层”,还需要政策、市场、基础设施等“土壤层”。

今天的中国,正在形成这样一个充满生机、如热带雨林的创新生态。有了这样的生态,中国不仅能够持续抢抓科技革命和产业变革带来的新机遇,中国本身也可以成为国内外更多创新主体和投资者的巨大机遇。

“下一个‘中国’,还是中国”。我们当下有这样的信心底气,更应当为之继续努力。 彭飞

机器人何时进入千家万户

器,让它们能像人一样感知、学习,与环境动态交互,并择机行动。中国计算机学会对“具身智能”的定义是,一种基于物理身体进行感知和行动的智能化系统,其通过智能体与环境的交互获取信息、理解问题、做出决策并实现行动,从而产生智能行为和适应性。

现在,让机器人拥有具身智能,实际上是在制造业已广泛应用的工业机器人(机械臂)的基础上加以扩大和深化,让它们有人形,能行走、做家务、泡茶倒水、做饭、听懂方言,甚至与人聊天。更进一步,让这些拥有具身智能的人形机器人可参与到教育、医疗、旅游、餐饮、设计等行业,成为人们生活和工作的有力助手。

尽管现在人形机器人可以跳舞、爬坡、骑自行车等,但要进入人的工作和生活场所,还有很长的路要走。一些关键问题需要突破性创新。比如,要让人形机器人像人一样干活、思考,与环境互动,意味着要运用大脑加肢体行动的模式,可称为“多模态感知+大脑决策+行动(动作)”。这实际上是对人的仿生。

不只是身体形状像人,人形机器人还要学习人类的神经系统和运动系统进行思维、决策。仅仅是在神经系统方面,就要比

照人类的大脑、小脑和本体来仿生。大脑主要负责机器人的自主学习、思考、规划和决策;小脑负责运动控制,包括从行走跑到跑跳,以及从简单抓取到复杂的手部动作等;本体部分则包括躯体和四肢结构的灵巧运动。

在现实中,拥有具身智能的人形机器人发展还比较缓慢。2024年8月,中科源码服务机器人研究院发布了一款具身智能机器人,身高约1.5米,拥有一通用人工智能(AGI)大脑,有手臂、五指,有3D环境轮式移动技术链。这款机器人能够通过环境感知和语义理解实现控制决策和与人交互,通过运动建模、规划和控制实现单一移动与操作任务泛化,主要应用于仓储物流分拣、楼宇快速分拣等。

除了技术创新和突破外,发展人形机器人还需要规划和政策推动。2025年国务院政府工作报告提出,培育具身智能等未来产业。各地方政府也提出了人形机器人等产业发展规划,如《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划(2022—2027年)》《浙江省人形机器人产业创新发展实施方案(2024—2027年)》等。

近期,国际电工委员会(IEC)正式发布由我国牵头制定的养老机器人国际标准

(IEC 63310《互联家庭环境下使用的主动辅助生活机器人性能准则》),依据老年人生理和行为特点,为各类养老机器人的产品设计、制造、测试和认证等提供基准。这些标准聚焦互联家居环境中老年人在日常生活、健康护理等方面的需求和特征,要求有可用性、可靠性、无障碍、能耗和噪声等,还对养老机器人规范了多种技术要求,包括健康状况和紧急情况监测服务,与家人及医护人员的信息支持,多样化的家务、娱乐、家居管理、照护等活动支持,外出和助行等移动性支持,具有信息和数据管理性能。

3月11日,成都发布了国资国企首批创新场景清单共48个,规划了多个机器人“岗位”,如能听懂四川话的导游机器人,可以帮助老人爬坡游览的外骨骼机器人,以及24小时检修地下管廊的机械狗等,都聚焦于新技术、新产品的首次应用。

这些情况表明,要推动人形机器人产业发展,技术创新是突破点,政策、资金等支持是基础,同时还要制定标准,规范产品质量和应用,此外还要规避可能存在的风险,如隐私泄露等。对于人形机器人,一方面,我们需拥抱、研发和产业化;另一方面,也要正确认识到其所面临的困难和瓶颈,避免一哄而上之后又一哄而散。 张田勤