

人民观点

# 发展有温度，托举“稳稳的幸福”

## ——让亿万人民获得感幸福感安全感更充实③

本报评论部

翻天覆地的变化。向上向好的日子，见证着国家发展的壮阔进程，也是亿万人民心中幸福感的来源。

幸福是每个人孜孜以求的梦想。带领人民创造幸福生活，是中国共产党始终不渝的奋斗目标。“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”，是中国共产党人的初心与使命。党的十八大以来，习近平总书记在中外记者见面会上郑重宣示，“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标”，彰显一脉相承的人民立场、一以贯之的人民底色。从奋力摆脱贫困到稳定解决温饱，从实现总体小康到迈向全面小康，70年砥砺前行，人民生活日新月异，幸福感与日俱增，这正是70年来最温暖的中国故事、最鲜明的中国价值。

70年时光，犹如一本历史相册，记录着民生改善的伟大奇迹。居民人均可支配收入从1949年的49.7元增加到2018年的28228元，恩格尔系数也从“贫穷”迈入“富足”区间。在农村，贫困人口从1978年末的7.7亿人减少到2018年末的1660万人。数字的背后，是亿万人民生活图景的改变。从“一包萝卜干要吃一个星期”，到美味佳肴成为餐桌常客；从“一家人一年的布票凑一起才能做一套衣服”，到动

动手指、琳琅商品就能送到家门口；从“有辆自行车就是致富的标志”，到小汽车驶入寻常百姓家……每个人身边具体可感的改变，汇聚到一起，就是70年民生成就的恢弘画卷、人民幸福的底气来源。

物质丰富是幸福的基本保障，但当经济发展到一定程度时，物质带来幸福感的边际效应就会逐渐递减，只有不断寻找新的幸福增长点，才能为人们带来持续的幸福体验。近些年来，多项调查显示，我国居民的幸福感受整体处在较高位置。幸福曲线的上扬，正在于我们没有止步于物质的改善，而是始终聚焦人民对幸福的新追求，回应人民对美好生活的新期待。从“将健康融入所有政策”，让“健康中国”渐行渐近，到建设生态文明，让“美丽中国”如诗如画；从发展教育事业，学画“教育强国”蓝图，到不断创新创造，铺展“数字中国”景象……可以说，人们不仅在越来越鼓的钱包中收获着幸福感，而且在更好的生活状态、发展环境中增进着对幸福的体验。70年来，幸福标准不断提升、内涵不断拓展，这本身就是社会进步、民生改善的生动注脚。

“幸福生活莫过于此。”说这句话的范勇，常年在外打工，通过自己的奋斗在河

南信阳老家住上了两层小楼；看着打扫得干干净净的房间和女儿整齐的书本，他感到幸福。幸福是什么？幸福不是所有的期待都能得到满足，而是无论你是谁，都有敢于做梦的勇气和实现梦想的路径。70年来，无论是改革发展的部署，还是改善民生的举措，政策的制定都有一个鲜明的导向，就是营造使人幸福的制度环境。从创造平等竞争的就业环境，到调节收入分配、缩小贫富差距；从“让人民群众在每一个司法案件中都感受到公平正义”，到“让每个人都有人生出彩的机会”……打造平等发展的舞台，维护公平正义的社会环境，增强对未来的稳定预期，让每一个人都成为“中国梦”的主角，有信心、有希望、有干劲，朝着美好未来稳步迈进，这是人民幸福感提升更深层更持久的原因。

初心不改，虽远不怠。为人民谋幸福的初心，一直闪耀在人民共和国70年的奋斗征程中；展望未来，这样的初心也必将鼓舞着所有共产党人继续为人民的利益和幸福而努力奋斗。70年，是历史的节点，也是重新出发的起点。持之以恒答好民生答卷，我们就一定能创造更加美好的生活，让人民群众的幸福感受更充实、更可持续。

每个人身边具体可感的改变，汇聚到一起，就是70年民生成就的恢弘画卷、人民幸福的底气来源

幸福不是所有的期待都能得到满足，而是无论你是谁，都有敢于做梦的勇气和实现梦想的路径

70年中，生活可以发生怎样的改变？在云南贡山县独龙江乡，人们不再“过江靠溜索、出门攀天梯”，贯通的公路拓宽脱贫致富的道路；在浙江义乌，小商小贩从“鸡毛换糖”做起，以辛劳汗水铸就“世界小商品之都”；在湖南湘潭县两丫坪镇，从前看重“万元户”，如今争当“文明户”……新中国成立70年来，百姓的生活发生着

人民时评

### 对监管部门来说，互联网医院的出现是一道新的考题，也是迎接未来智慧医疗的必答题

## 互联网医院升级智慧医疗

李红梅

经过医院明确诊断的疾病，今后将可以在互联网医院进行复诊、开出药品、送药到家。不久前，上海市卫健委发布《上海市互联网医院管理办法》，并将于9月1日起施行，各地互联网医院落地细则也在陆续出台。互联网医院的发展完善，有助于实现优质医疗资源的优化配置，提高医疗服务质量和效率，也将为偏远地区患者带来便利。

在优质医疗资源相对稀缺的情况下，大医院专家往往集中在大城市，基层和偏远地区的医疗技术、设备、服务能力相对较差，不能充分满足人们的需求。而互联网技术的飞速发展，让优质医疗资源变得触手可及。比如这一新生事物的先行探索者宁夏回族自治区，引进了多家互联网医院，让当地居民不出远门也能与北京、上海等地大医院专家“面对面”。医生拿着共享检查信息，通过远程视频“问诊”，提供咨询，开具处方，满足人们看病的需求。看病模式的改变，使医疗服务变得像超市一样，随手可得、又快又好，让人们求医问药更加轻松和便捷。

互联网医院作为新生事物，又涉及医疗这一特殊领域，其运行状况自然备受关注。前段时间，有人从互联网医院平台买到处方药的现象被曝光，引起人们的不安。这源于医疗的服务特性，即医生需触诊、叩诊才能对症下药。因此，通过视频“面诊”正确诊断病情，让处方药在严格的监管下得到合理使用，便成为互联网医院高质量运行的关键。正是认识到这个问题，去年9月，国家卫健委出台《互联网医院管理办法（试行）》等3个文件。上海市此次公布的互联网医院管理办法，也强调对互联网诊疗行为的质控。此前，宁夏、福建、山东等省份公布了有关政策，均涉及互联网医院设置要求、看什么病、如何收费等内容。在行业自律方面，一些地方出台了《互联网医院便民门诊的执行规范》，对互联网医院诊疗作出自我约束。

一系列办法和规范的出台，为互联网医院的健康发展奠定了较好的监管基础。目前，各地互联网医院将诊疗对象限定在一些常见病、慢性病的复诊患者人群，同时，各地也逐步建立监管平台，实行留痕管理，同时厘清平台和实体医疗机构的责任，等等。在此基础上，根据互联网的特点，有必要在传统医疗服务监管的基础上善用新技术和手段，比如建立互联互通的电子病历系统，用以鉴别诊疗行为是否符合规范；有些地方建立了专门审查处方的药师审核平台，有效把关处方药开具行为；一些地方还通过人工智能、大数据实时监控互联网诊疗行为，有效杜绝不规范行为。另外，上海互联网医院管理办法提到，互联网医院可以开展家庭医生签约服务，北京、杭州等地的一些企业也已经开展这一平台业务。如何引导大医院和这些平台形成有效分诊关系、提供合理的服务，需要信息互联互通和在线监管技术的同步升级。这样，才能更好地为居民提供全方位全生命周期的健康服务，提高健康管理的水平。

对监管部门来说，互联网医院的出现是一道新的考题，也是迎接未来智慧医疗的必答题。互联网医院虽然刚刚起步，却是建设健康中国的重要力量。有关各方把好质量关口、筑牢制度堤坝，方能让互联网医院茁壮成长，守护更多人的生命健康。

### 中国道路中国梦

## 喝上水，更要喝好水

王文成

在很多人印象里，浙江宁波是烟雨迷蒙、碧波万顷的江南水乡。然而，虽地处海滨，宁波却是一个缺水型城市，不仅降雨时空分布不均，而且人均水资源占有量不到全国平均水平的一半。还记得小时候，农村的饮用水都是从山里挑的，河里挑的，纯粹是看天喝水。就算在城里，自来水也大多取自河道里的水，水龙头一打开，一股漂白粉味扑鼻而来。那时，不仅水质很难达到标准，而且时不时停水。

岁月流转，我国水利建设不断取得新成就，水利保障经济社会发展的能力不断提升。身为水利人，为家乡水况改善作出贡献，是我一直以来的目标。从水利院校毕业后，我始终在水利一线工作，参加过水利工程建设，到过抗击台风的最前沿，也参与过县域的水域管理。后来，我离开了公务员岗位，到市属国企去参与水资源体制机制改革，推进区域水资源的统一调度和优化配置。

通过调研发现，宁波有400多座水库，其中大中型水库32座，具备向中心城区供水优质条件的有8座，如果将这8座大中型水库化作当地居民的“大水缸”，那么老百姓不仅能喝上水，还能喝好水。早期的水库大多用于防洪、灌溉，分散在山区，偶尔有用于供水的，也是供当地水厂，其他地方老百姓喝不到。针对这种情况，我们遵循优化利用的原则，将水库的供水纳入统一调度管理，水库好水用于老百姓的生活、江河水用于工业生产，有效缓解了水资源的供需矛盾。

城市在发展、人口在增加，这也意味着用水需求只会越来越大。宁波的水资源终究是有限的，我们提出了“市内挖潜、市外引水”的思路。市外引水充分借鉴了南水北调模式，由政府牵头与隔壁市县合作，通过修筑水库，既帮助当地提高防洪能力，也将水引到宁波实现双赢，进而解决城市未来的用水问题。市内挖潜则是建设水库群联网调工程，把宁波境内供水的水库用管道或者隧洞串连起来，组成一个水库“朋友圈”。在台风或汛期时，可以通过管道或隧洞把水引到“朋友圈”中水少的地方。一旦有水库出现水质问题，只需关闭这个水库的出水口，从其他水库调水就可以解决问题。多措并举、多措并举，让水库发挥出更大的社会效益，确保老百姓有水喝、喝好水。

几十年的水利工作经验告诉我，只有不断沉潜下去，创新火花才能冒出来。这样的创新绝不是吸人眼球的轰动效应，也不是简单模仿、照搬照抄，而是实事求是、因地制宜，以谋近虑远、顾此及彼的工作思路，创造一举多得、良性循环的工作成效。

治水兴水是关系国计民生的大事，必须构建系统完备、科学规范、运行有效的治水体制机制，着力提高水资源综合利用水平。以更积极的态度、更主动的作为、更科学的统筹、更有力的落实，努力构建起安全、健康、优美的水系，我们就能为经济社会发展提供有力支撑，为人民群众生产生活提供坚实保障。

（作者为宁波原水集团有限公司党委书记、董事长）

（作者为本报经济社会部记者）

本版责编：李浩燃 李洪兴 盛玉雷

## 夜经济让城市更有活力

桂从路

一段时间以来，“夜经济”成为热词，也成为衡量城市活力的重要指标。各地陆续出台鼓励支持夜经济发展的政策举措，推动相关业态与模式不断创新。

在江苏苏州，博物馆奇妙夜开放活动吸引大批民众前来参观，夜游姑苏别有一番韵味；在上海豫园夜市，告别白天的高温炙热，华灯璀璨、清风徐来的街市人声鼎沸；在河北沙河，夜间举办的“梦幻灯光节”成为市民打卡的新地标……各地夜经济蓬勃发展，亮点纷呈。可以说，我国夜间经济已由曾经简单的“夜市”发展为包含“食、游、购、娱、体、展、演”等多元形式的夜间消费市场，人们的夜间生活有了全新的“打开方式”。

夜经济日益繁荣，服务场景不断拓展，满足着消费者高品质、多样化的需求。从“日出而作、日落而息”的农耕社会到分秒必争的现代生活，夜晚的时间被拉长、延展，变得更加多姿多彩。遍布大街小巷的24小时便利店成为加班人群的“补给站”，不断延长的夜间交通运营时间让夜归人更从容，在夜间举行的球赛、跑步活动让白天忙碌的人们也能参与体育锻炼……由夜经济所塑造的消费模式、生活方式，正成为满足人民美好生活需要的生动注脚。

夜经济被称为中国经济新兴活力源。数据显示，以服务消费为主要内容的夜经济在城市GDP中所占比重不断加大，发展迅猛。北京、上海、深圳、广州、杭州等城市的夜间消费约占全天消费额的一半，并逐步上升。从提升城市发展水平来看，夜经济打造的亮丽风景线，不仅是一张崭新名片，更能创造就业岗位、带来产业发展机会；从拉动内需、促进消费角度来看，夜经济不仅是城市消费的“新蓝海”，更为当前经济发展注入了新动能。

让生活更美好，是城市发展的永恒主题。在各地进一步点亮经济的同时，也少不了要在夜经济的管理上下足功夫，让广大居民能够享受到更高质量、更健康、更安全的产品和服务。既充满活力又规范有序，夜经济才能持久“闪亮”，成就更加美好的城市生活。

右图：游客在河北省沙河市红石沟现代农业园区夜间举办的“梦幻灯光节”上游玩。

新华社记者 牟宇摄

下图：人们在江苏苏州博物馆举行的博物馆奇妙夜开放活动中参观游览。

王建康摄（新华社发）



一线视角

### 人工智能绝不是洪水猛兽，而且可以体现人文关怀，关键在于我们怎么使用它，怎么搭建科学的方法和机制

## 人工智能，应有人文关怀

喻思南

流沟通的便捷桥梁；戴上拥有人工智能辅助视觉系统的头盔，机器会读出摄像头拍到的场景，盲人也能“看”见周遭事物。

万物互联正悄无声息地改变着我们的生活。有人预测，不久的将来，人工智能或将赋能万物，成为和空气、水一样的存在。你或许想不到，包括视障者在内的残障人群，对人工智能的渴望更为迫切。对他们而言，智能化的工具不仅意味着改善生活的可能，也是融入社会的重要渠道，更是实现自理自立、获得尊严的手段。信息时代，每一个人都不应被落下。如何让每个人平等、无障碍地享受智能生活，是人们的美好愿望，也是摆在眼前的现实课题。

相关统计数据显示，我国有听力障碍人士、视觉障碍人士数千万。由于社交、出行等受限，不少人生活在相对封闭的环境

中。而今，互联网，特别是人工智能，为他们打开了走向外界的一个通道，让他们的生活拥有了更多可能，同时，也使人工智能的红利覆盖到了更多人群。

与以往的新技术应用不同，人工智能系统的“拟主体性”，还可能引发更多变革。因此，应当未雨绸缪，有针对性地加强治理。比如，高效、聪明的人工智能并不完美；人工智能算法潜在的安全隐患、认知偏见、法律伦理冲突等，往往也是现实社会缺陷的反映。人工智能被用于改善残障人士生活的案例启示我们，人工智能绝不是洪水猛兽，而且可以体现人文关怀，关键在于我们怎么使用它，怎么搭建科学的方法和机制。

令人欣喜的是，从当前人工智能的应用情形看，有头脑、有灵魂的人类，正努力

挖掘技术“善”的潜能，通过人的实践，赋予人工智能情感和温度。我们看到，越来越多的热心人士和科技公司，凭着对特殊群体的关爱，自觉运用人工智能技术，开发无障碍、包容共享的产品；凭着对社会公益的热心，发挥人脸识别快速敏捷、跨越年龄的特性，用于寻找失散的儿童和老人。在这里，人工智能不再是冷冰冰的技术，而是我们寻求帮助时给予力量的朋友。

人工智能是有温度的，这温度是对人性向善的认同，是满足人类对美好生活向往的信念。面向未来，我们有理由相信，在正确理念引导下，人工智能将给我们带来更多感动，与之而来的生活图景也将更加和谐。

（作者为本报经济社会部记者）

“打开空调。”语音刚落，只听“嘀”的一声，不一会儿房间里吹起了凉风。这是不久前，笔者到无障碍改造的房屋参观时看到的一幕。嵌入智能器件后的空调，除了能用声音控制开关，还能调节温度、选择模式。免去了找遥控器、按钮的麻烦，让视障人士的生活起居方便了少。

随着人工智能应用触角不断延伸，残障人士也受益良多：语音识别，让声音和文字自由转换，听障外卖员打字就可以与手机另一头沟通，横亘其间的从业鸿沟消失了；讲课的内容及时呈现在屏幕上，有听觉障碍的学生能够和健全人同堂学习，融合教育的壁垒被打破了；借助人工智能手语翻译系统，手语能变成文字，聋哑人有了交