

数字经济呼唤更多青年力

中青报 中青网记者 王 林

还剩8年！7月23日举行的世界青年发展论坛数字经济主题论坛，让很多人有了更强的紧迫感。因为我们距离联合国《2030年可持续发展议程》提出的17项目标的实现期限仅剩大约8年时间。

联合国开发计划署驻华代表白雅婷坦言，我们还没能走到实现这些目标的正轨上。在疫情之前就已经有困难，而现在我们的困难就更多了。

不过她仍然保持着乐观，因为看到了两点希望：数字经济正在以前所未有的速度改变世界，可以让我们回到实现可持续发展目标的正轨；作为数字原住民的青年一代，正在借助数字经济创造新的解决方案，推动社会进步。

世界青年发展论坛数字经济主题论坛由中华全国青年联合会主办，中国青年报社承办，KAB全国推广办公室协办，广发证券社会公益基金会提供公益支持。论坛上，与会的各国代表都谈到，享受着数字经济所带来的福祉与红利的各国青年，也在承担着相应的责任与使命，为实现更加包容、可持续的世界发展而努力，在他们身上可以看到数字经济时代的青年力量。

为青年发展插上腾飞翅膀

今年25岁的藏族女孩格绒卓姆的命运是被手机屏幕改变的。格绒卓姆家住四川省甘孜州稻城县，因为交通、地理等原因，她只有小学文化程度。2017年，因为一个偶然间拍摄的挖虫草的短视频，她在网上火了。后来，她用手机记录下藏区生活的点点滴滴，晒虫草、采菌子、唱山歌、用雪水煮茶。

慢慢地，卓姆在短视频平台上积攒了几百万粉丝，她开直播、拍视频，许多生意也接踵而至。2019年，卓姆与当地村民们成立的合作社在5个月的采摘季赚了300多万元，几百名村民从中受益。她通过直播带货带领乡亲们脱贫致富的事迹，也被美国《时代周刊》报道过。

通过数字经济，一个普通人也能被全世界看见。那些原来沉默的大多数，可以不沉默，那些原来普通的人，可以不普通，那些原来平凡的事物，可以不平凡。在快手科技副总裁刘震看来，青年既是数字经济平台持续创新发展的内在动力，也是其迭代演化的重要推手。

类似的故事还在许多地方发生着。《2022中国网络视听发展研究报告》显示，截至2021年12月，中国的短视频用户规模达9.34亿，用户使用率为90.5%，短视频已成为移动互联网时代重要的底层应用。从相关的用户画像来看，作为互联网原住民的青年群体是短视频用户的绝对主力军。互联网、大数据、人工智能等种种数字经济形式，正在改变全球各国人民的工作和生活状态，尤其是在新冠肺炎疫情的影响下，数字经济更是突飞猛进地发展。

印度青年领袖联合会主席希玛德里谢苏万就是数字印度的亲历者。他看到，得益于数字印度计划，无论是申请驾照或开具出生证明、支付电费或水费，还是提交所得税申报表，很多类似手续变得更加方便、快捷。这项计划还改变了中产阶级和青年的生活。

我们真诚希望各国政府和国际组织，主动创造更多的数字发展红利，营造更好的数字发展空间，让数字经济真正成为青年发展插上腾飞的翅膀。中华全国青年联合会副主席傅振邦在本次论坛上表示，希望各国青年在发展中找准方向，在变革中抢抓先机，不断提高数字技术技能，争做数字技术的创新者、数字经济的先行者，促进全面发展，实现人生价值。

数字经济的希望在青年身上

以数字经济促进青年发展，中国经验或许可以为全球提供借鉴。据中国工信部统计，从2017年到2021年，我国数字经济规模从27万亿元增长到了超过45万亿元，稳居世界第二，年复合增长



中外嘉宾围绕“以数字经济赋能实现可持续发展目标”进行对话。参与对话的嘉宾有：丁香园创始人、董事长李天天（台上中），中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副总工程师王蕴韬（台上右），葡萄牙人工智能自动化企业Clever.ai首席执行官、世界经济论坛全球青年领袖克里斯蒂娜·丰塞卡（屏幕右下），国际劳工组织就业分析组高级经济学家、萨莱诺大学经济学教授尼尔·奥希金斯（屏幕左下），以及赞比亚气候艺术公司创始人、联合国防治荒漠化公约土地英雄大卫·查波罗科（屏幕右上）。中青报 中青网记者 赵迪/摄



7月23日，世界青年发展论坛数字经济主题论坛现场，一名参会人员在拍照记录。中青报 中青网记者 赵迪/摄



7月23日，世界青年发展论坛数字经济主题论坛上，中华全国青年联合会副主席傅振邦致辞。中青报 中青网记者 赵迪/摄

率达到了13.6%。数字经济在整个GDP中的比重已经从33%提升至39.8%。

数字经济是世界经济的未来，正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。工信部总工程师许科敏谈到，中国始终坚持包容发展，普惠各国人民，提倡共治共享，促进互利共赢。

中华全国青年联合会常委、伏羲智库创始人李晓东长期研究数字经济，他统计分析了中美17家知名数字经济企业后发现，这些企业的创始人在创办公司时平均年龄仅为26.8岁，许多数字经济企业的员工也主要以青年为主。

未来属于青年，希望寄予青年。李晓东认为，今天的青年是第一代数字原住民，他们出生、成长在一个数字化时代，价值多元，是未来创造社会价值的核心贡献者，他们当中会脱颖而出成为思想领袖、战略领袖、管理领袖、技术领袖等。

加强青年合作，共建全球信任网络，是迈向数字文明的必然选择。这一点，马来西亚数字乡村项目Parcel365的创始人Eddie Mok深有感触。

几年前，他的好朋友在结婚时网购了一些婚礼用品，但由于快递太慢，婚礼结束后一周新郎才收到婚礼当天要用的领结。为了解决这类问题，Eddie Mok在2017年创办了一家提供快递柜服务的公司，因为许多农村地区的基础设施过于落后，他改变物流的梦想进展很慢。

2019年，Eddie Mok获得了一个免费到美国接受电商培训的机会，他和其他学员一起考察、学习中国“淘宝村”的成功案例。回到马来西亚后，Eddie Mok将原先功能单一的快递柜升级为可以快递取件、物流跟踪、统计分析业务数据的智能快递柜，还

把这种快递柜开到了许多农村地区，从而成就了今天的Parcel365项目。此外，他还在马来西亚的农村培训乡村合伙人，让农村小卖部的店主学会帮村民网购、收件、收件，在马来西亚建成了一个个“淘宝村”。

下一步，我们愿与各方一道，坚持互学互鉴，深入开展产业数字化政策与实践经验分享，释放数字经济对经济发展的放大、叠加、倍增作用。中国工业和信息化部总工程师许科敏在世界青年发展论坛数字经济主题论坛上表示，中国将坚持共建共享，发挥世界各国间的协同效应和互补优势，推动数字技术、标准、产品在全球范围内广泛顺畅流通，共同推动全球数字经济健康可持续发展。

数字经济治理，需要青年担当

中国通过数字技术解决就业和贫困问题的努力，也得到了联合国开发计划署总部首席数字官罗伯特·奥普的肯定。在论坛期间，罗伯特·奥普表示，许多善于使用电子商务平台的年轻人帮助农民在网上销售农产品，这对推进中国乡村振兴作出了重大贡献。

减少甚至消除贫困，是联合国《2030年可持续发展议程》的重要内容之一，但在新冠肺炎疫情的冲击下，全球正面临着一场危机。联合国《2021年可持续发展目标报告》显示，除了近400万人死于新冠外，1.19亿至1.24亿人再次陷入贫困和长期饥饿。

罗伯特·奥普指出，全球减贫事业在一定程度上出现了倒退，孩子们的教育也受到较大冲击，我们可以也必须利用新技术来实现可持续发展目标。青年是普惠性数字转型的关键行动者。罗伯特·奥普指出，要致力于提高年轻人的数字技能，确保所有人都能使用数字技术。

当前，全球数字经济的发展急需多方治理，中国正积极参与其中。许科敏说，目前中国倡议发起并加入《G20数字经济与合作倡议》《全球发展倡议》等国际合作协议，深入参与数字经济国际规则制定，在技术、标准和应用方面与有关国家开展交流合作，携手构建网络空间命运共同体。

要解决数字经济的治理难题，光有这些还不够，还需要更多的青年担当起责任。李晓东注意到，全球仍有近30亿人处于未接入互联网的状态，而且全球数字经济发展面临着数字鸿沟加大、数据孤岛加剧两大挑战，甚至因国际冲突导致的网络碎片化态势。

因此，李晓东在本次论坛上倡议，以世界青年发展论坛为契机，发起青年数字发展行动，构建数字发展领域青年信任网络，引导号召全球青年人才积极行动起来，投身到数字化发展的浪潮之中。一方面，降低国际冲突促进合作、服务全球数字经济发展；另一方面，强化知识赋能产业赋能，服务区域数字经济转型，共同为实现联合国可持续发展目标和全球发展倡议贡献青年力量。

现在能做的事情还有很多。作为数字经济领域的青年研究者，中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副总工程师王蕴韬认为，今天的青年一代可以利用人工智能、大数据、区块链、云计算等数字技术，将数据程序转化为现实服务，以数字能力赋能各个产业。

王蕴韬是国际电信联盟ITU-T Q5/16报告人，负责开发人工智能等技术的相关标准，沟通、合作、开源是这些工作的关键词。合作可以说是促进数字经济发展的关键所在，合作背后有一点很重要，就是要形成共识，凝聚共识。我们需要越来越多的年轻人从世界各地发声，更好地帮我们形成共识。

推进可持续发展目标 数字一代重任在肩

中青报 中青网记者 马子倩

想要解释当今社会机遇与挑战并存的辩证关系，恐怕没有比数字经济与世纪疫情更贴切的案例了。从零售电商、远程办公到电子政务、在线医疗，一系列和数字经济有关的新业态都在新冠肺炎疫情期间实现了大发展。

我们在疫情期间研发的防疫消毒机器人在全球范围大受欢迎，助力30多个国家共同抗疫。2020年初，新冠肺炎疫情在武汉暴发后，优艾智合机器人科技有限公司联合创始人、海外事业部总监齐芸芸及其团队快速反应，仅用时两周，就打造出了这款具有自动测温功能的移动机器人。后来，因为这款防疫机器人的出色表现，这名90后数字青年领导的团队，在世界各地收到了数百封求助电子邮件。

因为疫情管控，印度小伙纳文·哈里哈兰关注到了一个与人们自身可持续发展能力息息相关的心理：当人与人之间的面对面交流受到限制，很多人产生的抑郁和焦虑情绪无法通过传统方式得到缓解。于是，哈里哈兰参与创建的心理健康服务机构LonePack发起线上活动，帮助屏

幕前的人们通过网站或手机应用程序找到倾听者。疫情以来，LonePack已经帮助了1000多人。

这些故事，作为青年行动代表案例，在7月23日举行的世界青年发展论坛数字经济主题论坛上进行了分享。本次论坛由中华全国青年联合会主办，中国青年报社承办，KAB全国推广办公室协办，广发证券社会公益基金会提供公益支持。

数字一代构建起新的世界

黄晟昱是清华大学设计学博士研究生。在他的设想里，每一个追求事业发展的普通人，都应该拥有一份好的设计：求取的学生可以拥有一份漂亮的简历，想要推销农产品的农民可以获得一张吸睛的海报。这些普通人关于设计和审美的需求，都应该有人来满足。

于是，2019年，黄晟昱参与组建了一支包括计算科学、数字与设计学在内的跨学科团队，研究如何让普通人参与到设计过程中来。答案是，将非线性思维转化为线性计算机数据来实现机器学习。2020年，他们创立了一家智能设计平台公司。现在，这个名为Nolibox的平台，汇集了上百万由普通用户、专业设计师和人工智能机器共同

完成的设计成果。

在黄晟昱看来，更多的人能够享受到好的设计，就是在追求一种技能的平等。今年更加年轻的数字一代，带领团队引导普通乡村的儿童学习设计，培养这些远离城市优质资源的孩子们，用艺术眼光和设计思维审视世界。黄晟昱认为，这是在用平等的姿态探索艺术和设计的边界，也是他未来继续努力的方向。

27岁的赞比亚青年大卫·查波罗科，一直奔跑在绿色赛道上。他创立的赞比亚气候艺术公司，希望通过推动艺术创作中的资源循环，提升环境可持续性。和黄晟昱一样，查波罗科也将目光投向了青少年，帮助他们掌握数字技能和工具，了解联合国可持续发展目标，激励他们学会创新，成为未来领袖，解决当今世界所面临的问题。

现在的年轻人之于数字经济，既是生产者又是消费者，一方面在参与研发，另一方面又在使用数字产品。丁香园创始人、董事长李天天这样来解释数字一代对数字经济的热情所在。他看到年轻人总是能够跳出定式思维找到创新解决方案，总是试着用数字工具解决真实世界中的现实困难，随之构建起新的世界。

打开就业创业新空间

出于对新兴技术的好奇，葡萄牙姑娘克里斯蒂娜·丰塞卡创立了人工智能自动化企业Clever.ai，后被评选为世界经济论坛全球青年领袖。她坚信，技术有独特路径通往可持续发展目标。想想气候变化，我们能够改变大家的行为吗？也许能，也许不能，这是个需要时间才能回答的

问题。丰塞卡说，这样看来，从大气中捕捉二氧化碳的碳捕集技术，以此应对气候变化似乎有更大胜算。

在水质情况堪忧的孟加拉国，数据和技术运用帮了本土小伙礼希·拉齐恩的大忙。在管理用水方面，南亚很多地区过于依赖实验室分析等传统方式，既费时又费力。借助孟加拉国正在经历大规模技术转型的发展趋势，曾在英国学习数学和应用统计学的拉齐恩回到孟加拉国，将数据应用、生物技术、信息和传感器技术等新兴科技相结合，创立了水信息学研发公司Hydroquo+。

按照拉齐恩的设想，先进的软硬件设施被应用到供水基础设施管道内，进而输出关于水质情况的实时监测和前瞻性预测数据，水资源管理水平由此得以大幅提升。同时，单份水样检测成本也大幅下降，有些情况下仅需0.01美元，这有效推动了当地绿色转型。截至目前，Hydroquo+系统已惠及孟加拉国25万普通居民的用水安全。

世界面临着明显的挑战，同样也拥有机遇，这些都伴随着我们对技术和青年如何构建更加可持续发展的思考。微软亚洲区政府事务和公共政策部总监马库斯·巴特雷·约翰斯相信，随着数字经济的发展，年轻人将处于有利地位，可以从全球劳动力市场不断变化的动态中受益。数字经济将打开就业创业新空间，需要数字技能的工作在全球范围内都缺乏人才。

为了让年轻人在助力可持续发展目标重回正轨的过程中更加有的放矢，李天天提出，应鼓励数字一代更多加入公共部门，尤其是政策制定和监管部门，为数字安全、数据保护、隐私保护等一系列关键议题，贡献力量。



7月23日，世界青年发展论坛数字经济主题论坛开始，参会的青年代表在翻看中国青年报关于此次论坛的相关报道。中青报 中青网记者 陈刘/摄

消弭数字鸿沟，每个人都要行动起来

中青报 中青网记者 袁野

数字经济是世界经济的未来，正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。7月23日，在世界青年发展论坛数字经济主题论坛上，中国工信部总工程师许科敏如是说道。

此次论坛由中华全国青年联合会主办，中国青年报社承办，KAB全国推广办公室协办，广发证券社会公益基金会提供公益支持。共有来自各国的近400名嘉宾和青年代表参加，共同探讨数字化如何赋能可持续发展青年行动。身处全球各地的代表通过线上会议平台实时无障碍交流，这本身就是数字经济的能力之一。

数字经济是新一轮科技革命和产业变革催生的最新经济形态。放眼世界，数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量，催生了一大批新产业、新业态、新模式，深刻影响着世界发展进程和人民生活福祉。

近年来，中国的数字经济迅猛发展。中国高度重视发展数字经济，将其上升为国家战略。截至2021年，中国的互联网使用人数已达10.32亿，5G网络已覆盖全国所有的地级城市，电子商务蓬勃发展，移动支付广泛普及，在线学习、远程会议、网络购物加速推广，互联网平台日益壮大。根据中国政府2021年12月发布的《十四五数字经济发展规划》，2020年中国数字经济核心产业增加值占GDP比重已达7.8%，到2025年，这一数字预计将上升至10%。

中国始终坚持包容发展，普惠各国人民，提倡共治共享，促进互利共赢。习近平主席强调，促进数字经济和实体经济融合发展，加快新旧发展动能接续转换，打造新产业新业态，是各国面临的共同任务。中国愿同世界各国一道，共同担当起为人类谋进步的史责任，激发数字经济活力，增强数字政府效能，优化数字社会环境，构建数字合作格局，筑牢数字安全屏障，让数字文明造福各国人民，推动构建人类命运共同体。

如何进一步发展数字经济，并消除数字鸿沟，与会嘉宾贡献了各国的经验与智慧。

我们生活在数字经济的过渡时期，每个人可以说都是AI。中国青年团协会会长中国谭二介绍，为了解决日本当前面临的社会问题，日本政府在各个领域持续开展了探索，例如完善基础设施建设、营造良好的数字环境等。利用数字技术的不仅是政府，日本的青年们也在尝试活用新的技术，并且做出前所未有的创新。

联合国开发计划署总部首席数字官罗伯特·奥普介绍了该机构计划如何利用新技术来实现联合国可持续发展目标。我们致力于帮助创造一个世界，在这个世界上，每个地方每个人都能负担得起网络链接（费用），并能够与其建立有意义的链接，从而为他们赋能。奥普强调，世界青年发展论坛是一个重要的机会，每个人都要行动起来，确保在数字化进程中没有一个青年人掉队。

微软亚洲区政府事务和公共政策部总监马库斯·巴特雷·约翰斯表示，人们应当更多地关注年轻女性和残障青年等群体。如果技术使用得当，可以为人们创造更好进入就业市场的机会。他说，微软正在打造手语门店，为聋哑年轻人提供更多就业机会。这可以帮助构建更包容的经济，并让难以参与的年轻人更多地融入其中。

为了鼓励和吸引中国青年积极投身数字经济，全国青联在引领青年参与数字建设和数字治理方面进行了很多探索。2021年，全国青联实施青年电商培育工程，制作“数商青年”系列云课程，实施“青耘中国”直播助农联盟，依托数字经济推动乡村振兴。全年在互联网平台上共开展直播助农活动2500余场。2022年举办的第九届“创青春”中国青年创新创业大赛设置了“数字经济专项”，鼓励青年用数字技术改造发展传统行业。

此外，全国青联依托实施“丝路解压器”青年创业计划，在国际创业交流和培训活动中积极引导各国青年深化数字技术、数字经济、数字安全等领域合作，促进技术转移和知识分享，消除数字鸿沟、技术鸿沟，在参与“一带一路”建设中开创新事业。

许科敏说，近年来，中国工信部深入贯彻落实“一带一路”发展战略，通过G20、金砖、中俄等多边机制，深化与各国的数字经济合作，取得了积极成效。近年来，跨境电商快速发展，中国产品和服务方案走出国门，抖音、快手等海外版App风靡全球，深受多国网民喜爱。中国还推进数字基础设施互联互通，累计建设了34条跨境陆缆和多条国际海缆。此外，中国积极参与国际数字经济治理，深入参与数字经济国际规则制定，在技术、标准和应用方面与有关国家开展交流合作，携手构建网络空间命运共同体。

