

网上中国

# 共享经济有望创造更多“风口”

本报记者 汪灵犀

“互联网+”时代，共享经济正在改变你我的生活，甚至有网友将之称为中国的“新四大发明”之一。“它们带动了就业，方便了群众，而且推动了相关产业的发展。像电商、快递、移动支付等，大家都有感受，众人做事，集众智、聚众力，众人共享。”国务院总理李克强在今年全国两会答中外记者问时，对共享经济给出如是评价，并表示，要用包容审慎的原则推动共享经济向前发展。业内专家认为，共享经济产业并非一时风潮，未来可期。

## 发展需要试错空间

在过去的短短3年多时间里，共享经济经历了从快速崛起遍地开花，再到面临一些前进中的问题的过程。最近，共享单车、共享汽车、共享充电宝等领域都传出相关企业倒闭停业、合并收购的消息，有一部分人因此对共享经济的发展前景提出了质疑。

对此，不少专家表示，新事物在成长过程中，免不了经历市场竞争的优胜劣汰，也免不了暴露发展中的问题。但一个新业态的发展，最需要的是试错空间，政府和相关部门要做的，就是及时对问题加以纠正，进行公平公正监管，引导产业健康成长。

共享经济作为新生事物，一定会遭遇传统的挑战，自身在逐渐发展中也会出现“漏洞”。比如共享交通在一定程度上冲击了交通行业，影响到原有的群体利益，而信息和安全问题则是其中的漏洞。解决这其中的问题、制定监管的办法，都有一个出台、磨合、成熟的过程，在把握“包容审慎”的主基调下，不妨多点耐心，“让子弹再飞一会儿”。

“对共享经济的监管应该坚守底线思维，只要没有越过底线，就可以先观察一段时间。”国家信息中心首席信息师、分享经济研究中心主任张新红建议，为共享经济发展留出一定的容错空间。

## 市场规模大大可期

虽然正在经历“调整阵痛期”，但业内

内各界对共享经济的发展前景依然充满信心。有机构预测，到2025年，全球共享经济市场规模有望从2015年的150亿美元增加至3350亿美元。《中国共享经济发展年度报告(2018)》统计显示，2017年中国共享经济市场交易额为49205亿元，比上年增长47.2%，预计未来5年内仍将保持年均30%以上的增长速度，农业、教育、医疗、养老等领域的共享融合发展未来都大有前景。

数据显示，2017年，中国参与共享经济活动的人数超过7亿人。“下一步，共享经济很可能成为重要的增长动能。”今年全国两会期间，国务院发展研究中心副主任刘世锦建议，促进共享经济成为中国经济发展新动能。他表示，共享经济带来了大量产业转型升级、消费结构升级、技术和制度创新、参与国际竞争的新机遇。

为了保障共享经济健康可持续发展，专家建议，有关部门可尽快考虑制定“数字经济法”，用立法的形式为政府、企业、用户等共享经济的参与者、使用者确立发展方向和行为边界，让法律法规和制度设计更好地“护航”行业发展。

## 释放活力和创造力

李克强总理指出，共享经济本身就是释放市场的活力和创造力。“电商、快递对工业品下乡、农产品进城，可以进一步起到搞活流通的作用。在工业领



2月12日，铁路民警在湖北省黄冈城际铁路站引导到站乘客使用共享汽车。新华社记者程敏摄

域，推动工业互联网，可以把那些闲置的资源带动起来，而且促进技术创新。在社会领域，用武之地就更大，像‘互联网+医疗健康’、‘+养老助幼’、‘+教育’，可以联动许多方面，尤其是让偏远地区、农村的群众、家庭、孩子通过互联网享受优质的学校、医院，优秀的教师、医生资源，帮助他们解决实际问题。”

随着5G、人工智能等新技术的不断发展，“共享”领域还在不断扩大，比如办公和存储空间租赁、宠物看护服务、服装出租等。

通过共享公共数据，政府管理方式正在发生变革。2018年5月21日，腾讯云与广东省政府共建的“数字广东”小程序

“粤省事”发布，居民在家动动手指就可以为车辆在线换证年审、办理居住证等业务；9月19日，阿里云发布杭州城市大脑2.0版，利用城市大数据“指挥”交通，其上线运行后，杭州在全国最拥堵城市排行榜上从2016年的第5位下降至2018年的第57位。

同时，共享经济也在重塑制造业“生态”。通过云端工厂、APP（应用程序）抢单等模式实现订单、面料、生产共享，将产业园区变成集旅游、文创、商业等为一体的生活街区……位于浙江杭州的艺尚小镇以服装为支点，正开拓出共享共创的产业新生态。未来，共享经济有望发掘更多需求，创造更多机会和“风口”。



## 海外网校园招聘活动在巴黎举办

海外网巴黎3月18日电（龙剑武、鲁佳）日前，人民日报海外网法国融媒体中心、法国中国工商会、全法中国学者学生联合会在巴黎携手打造了“2019年校园招聘周”活动，众多中法企业负责人直面留法学子广招贤才。

作为招聘周收官之作，“最强求职者”现场求职路演决赛于3月17日在中国驻法国大使馆教育处举行。教育处公参杨进、中国贸促会驻法国代表处总代表、法国中国工商会秘书长蔡国枫、人民日报海外网法国融媒体中心总经理陈翔、全法中国学者学生联合会主席丁剑等参加了开幕式。

杨进在致开幕词时表示，为留法学生回国或就业提供帮助是教育处留学服务的关键环节之一，而找到一份能够发挥自己聪明才智的工作岗位也是成功留学的重要标志。无论是加入中资企业还是法国企业，又或是自主创业，无论是在欧洲还是非洲，都有同学们施展拳脚、开拓事业的天地。

陈翔表示，海外网法国融媒体中心联手法国中国工商会和全法学联精心打造“招聘周”活动，既是实现跨领域合作的首次尝试，也是探索落地服务方式的重要实践，希望各方共同努力营造一个接地气、重实效、可持续的本地人才环境，为解决人才供需不畅的矛盾贡献“直击痛点”的方案。

开幕式结束后，企业代表积极介绍企业发展情况和招聘岗位。各个展台前都大排长龙，场面火爆热烈。近千名留法学子踊跃投递简历，与企业负责人面谈接洽，部分企业高管还专程与会，组织求职者群面。

此次招聘周自3月10日起在线上同步启动。中资企业负责人、在法创业留学生代表、法资企业经理人、旅法华侨华人以及来自国内知名海归求职网站、中法社交媒体网站的各界人士广泛参与招聘周活动。中建集团、中土集团、中国电信、海南航空、普联技术、安达易速运、家乐福、迪卡侬等50余家企业进行线上线下招聘，共提供约300个实习和工作岗位。

## 互联网大咖秀



### 山塔努·纳拉延：无处不在的总裁

海外网 严珊珊

作为世界上规模最大、发展最快的软件公司之一，Adobe（奥多比）几乎无处不在：从视频网站到移动应用程序，几乎所有的产品都需要Adobe的技术辅助。运营这家公司的山塔努·纳拉延是其背后的智慧。2018年，他被《印度经济时报》评为“年度全球印度人”。纳拉延与Adobe的企业特质十分相似：聪明，努力，无处不在。

当然，纳拉延远不止Adobe总裁兼首席运营官这个头衔。他拥有五项专利，经常在行业和学术活动中发表演讲，在加州大学柏克利分校的哈斯商学院顾问委员会任职。同时，他也是辉瑞（美国著名跨国制药公司）的董事会成员。此外，他现担任金融史上最成功的产业投资机构之一KKR&Co（即科尔伯格·克拉维斯股权投资公司）的高级董事。纳拉延曾在戴尔公司的董事会任职，还担任过Silicon Graphics（美国硅图公司）的桌面和协作产品总监……IT、教育、制药、投资、互联网，纳拉延低调地扮演着一个无处不在的角色。

出生于印度富裕家庭的纳拉延，小时候的愿望是成为一名记者。但在父母的建议下，他选择攻读电子和通信工程学士学位。后来移居美国，他获得了美国州立鲍灵格林大学的计算机科学硕士学位和哈斯商学院的工商管理硕士学位。

1998年，他正式加入Adobe，担任其全球产品研究高级副总裁，帮助推动Adobe向企业市场的成功拓展。在此期间，他领导了Adobe跨产品系列构建集成度更高的解决方案计划，将公司的旗舰产品系列拓展到新市场。随后的几年里，他迅速晋升，于2007年被任命为公司首席执行官。作为首席执行官，纳拉延及Adobe的领导班子共同推动了公司的转型。

纳拉延除了负责Adobe的日常全球运营、制定公司长期的市场战略，还监管产品研发、公司战略、投资以及营销等工作的开展，可谓事无巨细，样样操持。在纳拉延的领导下，Adobe在近几年取得了巨大突破，不仅丰富了软件平台及解决方案，还成功向企业市场拓展，其产品也受到世界各地消费者的青睐。如今，Adobe已经成为了真正的全球品牌，而背后的功臣之一，正是无处不在的纳拉延。

## 数字经济驶入量质齐升新阶段

郭倩

数字经济占GDP（国内生产总值）的比重快速攀升，对经济增长贡献日益增加。据中国信通院透露，经初步核算，2018年数字经济规模突破31万亿元，预计2035年将达到150万亿元，占GDP比重将突破55%，达到发达国家平均水平。目前，中央与地方正在加快数字经济建设新一轮政策布局，发改委将加快建立数字经济政策体系，实施数字经济等重大工程；山东、江西等地也设定数字经济占比GDP超3成的增速目标，并将5G等信息基础设施建设、传统产业升级等作为突破口。

专家表示，未来几年是数字经济发展的战略机遇期。随着创新投入高速增长，5G、工业互联网等新一代信息基础设施建设加快，制造业企业数字化水平持续提升，我国数字经济正迈入量质齐升新阶段。

### 政策齐出 央地密集部署数字经济

我国对数字经济发展已作出明确顶层规划。中央层面强调，要加快发展数字经济，推动实体经济和数字经济融合发展；加快完善数字基础设施建设。工信部表示，今年将提升网络支撑能力，释放数字经济潜能。发改委日前也提出，今年将加快建立数字经济政策体系，实施数字经济、“互联网+”重大工程。

目前，数字经济已成为高质量发展的主战场。根据中国信通院数据，2002至2018年，数字经济规模从不到1500亿元增长至31万亿元，16年间增长208倍，年均名义复合增速达到38%，远超同期GDP增速。

开年以来，我国多地密集出台数字经济发展规划和指导意见。中国信通院数字经济研究部主任孙克表示，我国数字经济发展呈现出规模大、增速快、动力强、结构优的整体特征，互联网、大数据、人工智能与实体经济融合程度不断加速，新模式、新业态层出不穷。可以预见，未来几年是数字经济发展的战略机遇期。

值得关注的是，数字经济的创新投入正在高速增长。中国信通院数据显示，以2017年为例，数字经济研究与试验发展（R&D）经费支出已达1.2万亿元，较2011年均翻了一番。

“数字经济一直是经济发展最活跃的领域，数字经济离不开数字技术的发展，数字技术本就是高技术产业的典型代表。”中国电子信息产业发展研究院电子信息研究所副所长李艺铭表示，在稳定的成果转化效率

下，创新投入的增加将从整体上提升企业的技术实力和行业的竞争力。

孙克表示，下一步需加速推动信息领域核心技术突破，构建新型网络，用新基础支撑新体系。强化基础技术研究，推进通用芯片、基础软件、高性能计算、人工智能、量子通信等研发和商用。

### 新一代信息基础设施进入风口期

在数字经济发展中，以5G、工业互联网为代表的新一代网络基础设施将发挥关键支撑作用。记者从工信部获悉，网络基础设施建设将是今年重要发力点，包括继续开展网络提速降费，加快固定宽带千兆应用推广，加快5G商用部署。国家发改委此前表示，2019年将加强新型基础设施建设，推进人工智能、工业互联网、物联网建设，加快5G商用步伐。

赛迪智库数据显示，当前13.1亿移动宽带用户、98.6%手机互联网普及率、70%高速率宽带（100Mbps以上）都为我国数字经济的腾飞奠定了良好的用户和渠道基础。中国电子信息产业发展研究院副总工程师安晖表示，在新的竞争环境下，移动互联网规模的扩大和网络普及率的提高，将逐渐形成区域数字经济发展的新红利。

今年多个省市已就新一代网络基础设施作出明确部署。四川省提出，加强人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设，加快5G商用步伐；北京市提出加快5G、工业互联网等新型基础设施建设；陕西省明确将加强人工智能、工业互联网、物联网、智慧城市等新型基础设施建设。安晖表示，在5G等新一代移动通信商用的带动

下，各区域信息基础设施投资有望持续增加。

### 制造业数字化转型成主攻方向

数字经济发展中，产业数字化是主阵地。目前，制造业生产领域融合创新活跃，工业企业数字化水平持续提升。记者从中国信通院获悉，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率、生产设备数字化率、数字化设备联网率已分别达到63.3%、46.4%、44.8%和39%。

李艺铭表示，2019年制造业数字化转型不断进入实质环节，包括设备数字化、流程数字化、知识数字化和业务数字化。智能制造将在数字经济的发展中起到更加基础性和支撑性的作用。

“制造业数字经济取得可喜成绩，但继续发展面临许多挑战。一是多数企业数字化水平较低，网络化、智能化演进基础薄弱，制造企业数字化发展不平衡不充分问题依然突出；二是数字化解决方案供应商缺乏。”孙克表示，推进产业数字化要突出主攻方向。加速推动制造业数字经济，深化制造业与互联网融合创新，大力发展工业大数据，推动传统制造业加快数字化转型。

工信部部长苗圩日前在2019工业互联网峰会上表示，将加快重点工业设备和企业上云的步伐，加大培育综合解决方案的提供商和企业平台企业，开展跨行业、跨领域平台的遴选和集成应用的试点示范。针对不同地区、不同规模企业之间的不平衡、不充分的问题，紧紧围绕打造解决企业痛点的特色整体解决方案，支持鼓励相关企业发展定制化的产品和服务。（据《经济参考报》）