

在互联网非对称赶超中积蓄崛起力量



筱棠

茗溪时评特约评论员

第四届世界互联网大会在粉墙黛瓦的江南水乡浙江乌镇顺利落幕，“发展数字经济 促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体”的大会主题，仍在檐廊深巷和石桥水道的桨声舟影里，静静舒展、晕染，交织成来自全球400余家知名互联网创新企业、1500余位嘉宾的共同梦想。

会前启动的互联网之光博览会上，阿里无人超市、晓译翻译机、远传智能机器人、量子通信成果等等充满智慧的黑科技项目，来自国内外的体验者们直呼酷炫，刷脸进闸、智慧信息亭、智能医疗等互联网智能因子，点染着勾勒出乌镇水墨卷轴上的新轮廓，而事实上，这些集中向嘉宾们展示的智慧网络，不少已经走进了浙江人的智慧生活。

比如数字化驱动下的新零售，让实体经济的双十一活动一样轰轰烈烈，“无人店”

“智能货架”“人脸识别”争相落地，零售市场正变得越来越有科技含量：挑货补货有了大数据算法的决策支持，收银结算有了人工智能的店小二，运力优化、运输协同、仓储交易等智慧物流，更让买卖双方点赞声不绝于耳，这在传统的世界经济模式下，是难以企及的精准和效率。

再比如居家、出行、养老、医疗、文体娱乐、城市管理、防灾应急，“万物互联”使得网络接入、计算资源和应用服务变得无处不在、随处可得，这样聪明的城市，也是从前的人们所不能想象的。

小到手机APP，大到智能制造，这几年我们无时无刻不在感受着大数据、物联网与人工智能为代表的网络信息技术带来的便利，也见证着它们为中国的实体经济振兴、加快转型升级注入的魔幻动力。站在时间的纵轴上看，历届乌镇互联网大会的不断推陈出新，让世人在这个枕水小镇的缩影中，感受到了中国在互联网这一战略领域的非对称赶超。

人们惊喜地发现，中国的互联网智慧，不仅点亮了国人的衣食住行，更照亮了世界

的创新前行。被称为“新四大发明”的高铁、网购、支付宝、共享单车中，有三项技术直接发端于互联网企业，这些技术和模式创新，在国内这个全球用户基数最大的试验田中历经考验后，自然而然地走向了世界。

目前阿里巴巴支付宝拥有的3亿外国用户中，有的正在法国巴黎春天里购物血拼、有的搭乘芬兰航空班机畅游天下、有的在南非观光巴士上穿街走巷，甚至人迹罕至的北极圈，也都已经接入了支付宝，中国已经成为事实上的全球移动支付领导者。

除了技术的输出，产品模式也正在全球复制。新加坡版饿了么、泰国版淘宝、印尼版今日头条、美国版共享单车、以色列版美图秀秀等次第登场，都释放出同样的信号：充满着中国互联网印记的科技，已然在世界各国落地开花。

回想起几年前，谈到中国互联网时，西方国家常提到的一个词就是C2C，意为Copy to China(复制到中国)，而今天则变成了KFC，即Kaobei from China(从中国拷贝)，这样的变化，正是当今中国实施非对称赶超战略的真实写照：尽管我国科技总体上

与发达国家比有差距，但在新一轮科技革命和产业变革与人类社会发展形式历史性交汇中，我们在互联网技术等关键领域、“卡脖子”的地方花大力气、下大工夫，也为世界贡献着中国的大智慧。

在这个“不创新不行、创新慢了也不行”的时代，余杭要成为具有全球影响力的“互联网+”创新创业中心，就必须在互联网等重大创新领域组建重量级实验室，打造聚集国内外一流人才的高地，组织具有重大引领作用协同攻关，形成代表国家水平、国际同行认可、在国际上拥有话语权的科技创新实力。

幸而，今年以来的余杭，好事频频。既有政企联合打造的之江实验室落户，又有阿里达摩院等高端技术交流平台入驻，而更多政企联合开发的智慧城市应用、以及越来越多的互联网人才，仍在集聚。这些都将成为余杭在全球科技创新竞争中实现弯道超车，提供更多的可能性。创新之风，将在这里愈吹愈劲。

夯下余杭经济稳增长的“顶梁柱”



吴剑

知名时评人、茗溪时评特约评论员

近日，余杭区举行四季度重大项目集中签约活动，又一口气签下了15个项目、200亿金额的大单。据悉，这已经是今年余杭第5次集中签约活动，已经累计引进重大项目77个，协议金额超1900亿元。

俗话说，牵牛要牵牛鼻子。就一个区域而言，重大项目建设就是经济增长的“牛鼻子”，是推进区域经济转型升级发展的源头活水。也只有不断推动实实在在的项目建设，牢牢抓住这些“牛鼻子”，才能以项目作

引擎，拉长产业链、做大产业群、带动产业发展、推动产业融合、丰富产业形态、完善产业模式，为当下的改革发展带来新的无穷活力，最终实现扩投资、促消费、优环境、保民生等各方面的发展目标，为一方百姓带来实实在在的实惠。

实践已雄辩地证明，项目就是抓手、是动力、更是后劲，有项目，发展才有抓手，发展的思路才能看得见摸得着。其实，就当下百舸争流的城市竞争态势而言，好项目也是一座城市的吸引力所在，它所能形成的一点激活一片的“杠杆效应”，不但在物质上能激发一个地方强大的创新创业动能，也能在精神上增强人们对这个城市实现可持续发展的信心。就余杭而言，处在互联网+、生物医

药、人工智能等创新风口的产业，正需要这些优质项目加盟，共同为余杭注入源源不断的强大动能。

今天的项目，就是明天的发展，今天的项目建设水平，就是明天余杭的经济发展水平，这是一个浅显而又直观的道理。近年来余杭区在经济社会发展方面的巨大成就，正建立在历年来各方孜孜不懈推动重大项目建设的基础上。如今，余杭经济发展环境优、态势猛，又有诸多品质优、前景美的优势项目聚拢而成的集聚效应和“孵化”功能，我们大可以期待在未来的经济转型升级中这方土地将孕育更多新的双创力量。

“签约是银、落地是金”，好的开端还需要有好的跟踪、好的落实。只有把协议内容

转化为实实在在的成果，共同推动好从开工建设到正式运行过程中的各项工作，才能更好、更快发挥项目的撬动作用。特别是政府有关部门，势必要有刻不容缓的态度、壮士断腕的勇气和“最多跑一次”的改革精神，开足马力，想企业之所想，急企业之所急，办企业之所需，帮助破解项目推进中的各种难题。

一直以来，重大项目都是地方经济稳增长的“顶梁柱”，是转型升级进程中的压舱石，更是人民共享发展红利的重要保障。持之以恒地推动，需要水滴石穿的恒心，需要日进一寸的执行，方能不断释放新动能和新活力，将余杭人对美好生活的向往一步步化成宏伟图景中的温暖现实。

茗溪时评

本版由区委宣传部、余杭晨报社联合主办 投稿邮箱: tiaoxishiping@163.com



编者按 学习党的十九大精神的热潮正在全国展开，为把学习引向深入，在前一段学习的基础上，本报继续刊发各级媒体关于十九大的精彩评论，以飨读者。

激活共产党人的“红色基因”

党的十九大闭幕仅一周，习近平总书记就带领新一届中共中央政治局常委，在一大旧址重温誓词，在南湖红船旁沉思历史，重申中国革命精神之源“红船精神”，强调要结合时代特点大力弘扬“红船精神”，让“红船精神”永放光芒。深刻的思想，发人深思，催人奋进。回望90多年峥嵘岁月，“红船精神”所承载

的首创精神、奋斗精神、奉献精神，是激励我们党顽强奋斗、不断发展壮大的精神动力，是我们党立党兴党、执政兴国的宝贵精神财富，也是新时代坚持和发展中国特色社会主义的坚强精神支撑。红船，不管停靠在哪儿，已深深融入共产党人的精神血脉，化为引领中华民族伟大复兴的红色基因。

——摘自《人民日报》

深刻认识 准确把握 中国特色社会主义进入新时代

十九大报告阐述了中国特色社会主义新时代的五个基本特征：这个新时代，是承前启后、继往开来、在新的历史条件下继续夺取中国特色社会主义伟大胜利的时代，是决胜全面建成小康社会、进而全面建设社会主义现代化强国的时代，是全国各族人民团结奋斗、不断创造美好生活、逐步实现全体人民共同富裕的时代，是全体中华儿女勠力同心、奋力实现中华民族伟大复兴中国梦的时代，是我

国日益走近世界舞台中央、不断为人类作出更大贡献的时代。概言之，这个新时代，是继续夺取中国特色社会主义伟大胜利的时代，是全面建设社会主义现代化强国的时代，是不断创造美好生活的时代，是实现中国梦的时代，是为人类作出更大贡献的时代。可见，新时代契合了和平与发展的时代潮流，顺应了时代变革的现实需求，回应了人民对美好生活向往的新期待。

——摘自《辽宁日报》

新思想有何伟大贡献与历史地位

党的十九大是一次划时代的会议。这次大会在理论创新上的最大成果，就是把党的十八大以来形成的创新理论确定为习近平新时代中国特色社会主义思想，并在党章中确立了这一新时代新思想的历史地位。当前，我们要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领会这一实现民族复兴行动指南的科学内涵、本质特征及其历史地位。

党的十九大在对过去五年工作的总结

中，提出“中国特色社会主义进入新时代”这一极其重大的结论，阐述了新时代中国共产党的历史使命，引人注目地提出我们在艰辛的理论探索和理论创新中已经形成了习近平新时代中国特色社会主义思想，并在党的代表大会上把这一新时代的新思想确定为“全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南”。毫无疑问，这是党的十九大在理论创新中作出的历史性贡献。

——摘自《解放日报》

不忘初心书新篇

习近平总书记将“红船精神”凝练于深邃的理论表达，丰富了中国共产党的精神图谱，一直激励和鼓舞着我们党坚持站在历史高度，走在时代前列。“红船精神”集中体现了中国共产党的建党精神，是中国革命精神之源，昭示着中国共产党人的初心，是激励我们党顽强奋斗、不断发展壮大的精神动力，是我们党立党兴党、执政兴国的宝贵精

神财富，也是新时代坚持和发展中国特色社会主义的坚强精神支撑。在即将迎来建党百年的荣耀时刻、实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，结合时代特点大力弘扬“红船精神”，是回顾历史、激励当下，亦是指引未来。我们要传承红船初心，以伟大精神推动伟大实践，在十九大擘画的新征程上续写新篇章。

——摘自《浙江日报》