



# 总书记心目中的“弄潮儿”

新华社记者 朱基钗 黄玥

一江秋水、万派涛声，钱塘大潮奔涌而来。

9月23日晚，钱塘江畔，亚运圣火第三次在中国点燃。习近平总书记亲临杭州亚运会开幕式，见证亚洲共此时的高光时刻。

整场开幕式，贯以“潮起亚细亚”的主题。

巨大的地屏和网幕上大潮迭涌激荡，飞翔于空中的演员与潮共舞，“弄潮儿”乘着帆帆竞渡。

超过1亿人参与汇聚而成的“数字火炬手”，奔赴而来，点燃“钱江潮涌”主火炬塔。

一幕幕视觉盛宴，尽显之江大地的万千气象。

这是水浪之潮、体育之潮，更是时代之潮、文明之潮，令人不禁想起2016年总书记在杭州出席G20峰会时所引用的诗句：“弄潮儿向涛头立，手把红旗旗不湿。”

生生不息的潮，始终奔腾在浙江人的血脉里。

“弄潮儿”是谁？我们沿着总书记此次在浙江考察的足迹，可以找到一些答案。

义乌市李祖村，一个曾被称为“水牛角村”的“脏乱差穷”小山村，得益于“千万工程”，变身“绿富美”。

在村里的“共富市集”，总书记见到了一张张青春的面孔。他们的共同身份是“农创客”，创业项目从创意咖啡、盆景农场，到木艺陶瓷、手工竹编，琳琅满目、花样迭出。一个小村庄，集聚了50多家创业主体。

面对总书记，李祖村党支部书记方豪

龙这样总结：“流量变产量、颜值变产值、资源变财源、山区变景区、农房变客房、村民变股民。”原乡人、返乡人、新农人，共同探索出“绿水青山”变“金山银山”的丰富路径。

当年启动实施“千万工程”时，习近平同志就特别强调农民的主体作用。

这次来，总书记更加感慨：“‘千村示范、万村整治’，当时听起来不得了，这个‘大战役’怎么打？政府得给多少钱啊？不是这样。政府主要采取一些鼓励引导政策，主要还是要靠农民群众自力更生。实际上，这个经验我们后来推广到了扶贫工作中，下一步乡村振兴也要这样。”

20年来，“千万工程”造福万千群众，也发动起万千群众，形成促进农业农村现代化的良性循环和不竭动力。

“弄潮儿”，始终扎根大地、不懈探索奋斗。

乘汽车沿着高速公路，从杭州市到义乌市。高速公路收费站上方的“货郎担”图案，引人注目。这正是当年义乌市人摇着拨浪鼓，走街串巷、鸡毛换糖的形象。

在中国改革开放大潮中，义乌无疑是一个勇立潮头的“弄潮儿”。在浙江工作期间，习近平同志来过义乌10多次，对此深有体会。

这次来到义乌国际商贸城，习近平总书记同这里的商户、小企业主代表亲切交流。

“在这里打拼多久了？”

“37年”“20年”“30年”“27年”……每一声回答，背后都蕴含着一段艰辛的创业故事。

回答“27年”的是张吉英。总书记刚

到她的商铺里参观过。

从张吉英的父亲走街串巷给人修伞，到1997年她自己来义乌市场摆了个一平方米小摊位，到后来开设商铺、开办企业，再到女儿留学回来加入企业、打通线上线下……张家的奋斗经历，正是义乌创业者的典型故事。

“这个地方，既不临海也不临边，怎么就变成了全世界的一个贸易中心呢？是因为义乌人做到了‘无中生有’‘莫名其妙’。”总书记再次谈起“义乌发展经验”。

《之江新语》中，有一篇《不畏艰难向前走》，谈的是浙商精神。

“浙江之所以能够由一个陆域资源小省发展成为经济大省，正是由于以浙商为代表的浙江人民走遍千山万水，说尽千言万语，想尽千方百计，吃尽千辛万苦。”

在听取浙江省委和省政府工作汇报时，总书记再次强调要鼓励和支持民营企业持续弘扬“四千”精神，言语之中饱含激励：“这是我们这里的人文特点啊，大胆干大胆闯！”

“弄潮儿”，从未停下敢闯敢试、创业创新的步伐。

绍兴会稽山脉西麓的枫桥镇，是元朝画家、诗人王冕的家乡，“不要人夸颜色好，只留清气满乾坤”的诗句广为人知。

而在新中国，枫桥基层群众创造的一项经验，也从这里推广向全国，为公众所熟知。

此次来浙江，总书记专程来到枫桥镇，走进枫桥经验陈列馆。

“枫桥经验”如陈列馆旁的枫溪流水，从未停滞、不断更新。杭州“武林大妈”，诸暨“红枫义警”，桐乡“乌镇管家”，舟

山“东海渔嫂”……陈列馆里，讲解员向总书记介绍之江大地的基层治理实践故事，诠释着新时代“枫桥经验”的蓬勃生机。

总书记这样阐释“枫桥经验”的精髓：“这里面有我们党处理问题、化解矛盾的政策策略，就是要走群众路线，紧紧依靠人民群众”。

真正的智慧，从哪里来？这次来浙江，一路调研、一路思索，到一个地方，总能勾起总书记的回忆：“到这里，我脑海里的印象太深刻了。”

“我在浙江提出的‘八八战略’，是经过深入调研之后制定的。‘法治浙江’‘平安浙江’‘生态浙江’……很多经验做法，现在推广到全国，这其中浙江老百姓作出的贡献。共产党就是要根据基层群众的创造，发现好的经验做法，然后总结推广开来。所以，群众才是真正的英雄。”

“弄潮儿”，归根到底是人民群众。

当前，浙江发展站在了一个新的起点上。省委和省政府在汇报工作时提到“新征程上的竞争逻辑之变、突围策略之变、前进动力之变”。

总书记用“五个坚持”深刻总结“八八战略”实施20周年的启示，也为浙江未来发展指明方向，其中一条正是坚持全面激发人民群众积极性创造性——

“我们说看到问题，也看到我们这里的优势所在，这些优势不来自人民群众所拥有的积极性创造性，来自浙江人民身上所蕴含的那一种极具爆发力的创造力。”

只有为了人民、依靠人民，才能勇立潮头、永立潮头。

新华社杭州9月27日电

习近平总书记重要指示为建设更高水平自贸试验区指明方向

## 十年经验弥足珍贵 未来前景催人奋进

新华社记者

“新征程上，要在全面总结十年建设经验基础上，深入实施自贸试验区提升战略，勇做开拓进取、攻坚克难的先锋，在更广领域、更深层次开展探索，努力建设更高水平自贸试验区。”

习近平总书记近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示，充分肯定了自贸试验区十年建设的成就与经验，为建设更高水平自贸试验区指明方向，为新征程上深化改革开放凝心聚力，在广大干部群众中引发强烈反响。

2013年9月29日，中国首个自贸试验区——中国（上海）自由贸易试验区揭牌运行。十年来，党中央先后分6批部署设立了21个自贸试验区，形成了覆盖东西南北中、统筹沿海内陆沿边的改革开放创新发展格局。

“习近平总书记的重要指示高度概括了我国自贸试验区十年建设的显著成效，令人倍感振奋和自豪。”商务部自贸区港建设协调司司长杨正伟表示，十年经验弥足珍贵，未来前景催人奋进，要按照习近平总书记的重要指示精神，深入实施自贸试验区提升战略，勇做开拓进取、攻坚克难的先锋，在更广领域、更深层次开展探索，努力建设更高水平自贸试验区。

习近平总书记强调“要坚持党的全面领导”。大家一致认为，这是自贸试验区十年建设的根本政治保证，必须坚持党的领导贯穿自贸试验区建设全过程。

“中国自贸试验区有别于世界上其他自由贸易园区，正体现在坚持党的领导，坚持中国特色社会主义制度。”对外经济贸易大学中国世界贸易组织研究院院长屠新泉表示，习近平总书记的重要指示，体现了党中央对自贸试验区建设一以贯之的引领和推动。坚持党的领导，能够确保自贸试验区建设的正确政治方向，有利于调动各方面参与探索建设和改革开放的积极性，处理好推进制度型开放与加强风险防范的关系。

制度创新是建设自贸试验区的核心任务。上海市发展改革委主任顾军表示，新起点上，上海自贸试验区将按照习近平总书记的重要指示精神，牢牢把握制度创新这一核心任务，在扩大外资市场准入、跨境数据管理、离岸人民币交易等重点领域开展更大程度压力测试，确保既要放得开也要管得住，为推动中国式现代化建设探路破局。

“习近平总书记的重要指示激励我们立足本职岗位，为国家试制度，为地方谋发展，更好激发经营主体创新活力。”广州南沙区行政审批局建设项目审批处工作人员何腾表示，要以制度改革和创新为抓手，推动以更高标准、更大力度、更实举措打造市场化法治化国际化的一流营商环境。

“习近平总书记的重要指示对自贸试验区建设增强系统性、整体性、协同性提出更高要求。”商务部国际贸易经济合作研究院副院长崔卫杰说，随着改革开放步入“深水区”，各自贸试验区在更广领域、更深层次开展探索中，要更加注重制度系统集成创新，发挥制度叠加效应，同时从全局和系统角度出发，破除制约发展的梗阻点。

当前，位于江苏自贸试验区的苏州工业园区正在推进长三角一体化特殊物品风险评估结果互认试点等工作。苏州工业园区海关驻唯亭办事处综合业务科科长蒋雪松表示，习近平总书记的重要指示对监管一线人员加强政策执行提出了新的更高要求。“我们将继续指导企业用好用足通关便利化措施，加强跨地区跨部门政策协调联动，让经营主体获得感更强。”

福建自贸试验区厦门片区管委会财政和金融局局长代斌认为，习近平总书记的重要指示，为自贸试验区建设从产业发展全过程全链条整体谋划、更大程度促进发展指明了方向。福建自贸试验区厦门片区要立足自身资源禀赋和优势，加快推进两岸产业融合和全产业链创新发展，加快培育形成具备国际竞争力的产业集群。

正大制药（青岛）有限公司副总裁陈阳生说，习近平总书记的重要指示将促进各领域加快推动产业链与创新链深度融合、上下游协同创新发展。乘着深入自贸试验区建设的东风，公司与科研院所、高校建立战略合作关系，将加速产学研用的成果转化。

展望未来，大家一致表示，要勇做开拓进取、攻坚克难的先锋，让自贸试验区更好发挥示范作用。

“习近平总书记提出要建设更高水平自贸试验区，我们信心更足。”去年3月落户海南自贸港的亲（海南）智能科技有限公司首席执行官赵健表示，公司感受到了海南营商环境的不断优化，未来将紧抓自贸港建设机遇推动自身发展，以更多创新动能助力海南自贸港建设。

“习近平总书记的重要指示，是殷殷嘱托也是重要激励。”广西自贸试验区工作办公室主任杨春庭表示，广西自贸试验区是全国唯一既沿海又沿边的自贸试验区，新征程上将聚焦沿海临港产业园区协同发展，推动形成更多引领性、标志性制度创新成果，打造服务国内国际双循环、市场经营便利的核心区和面向东盟跨境产业链供应链的集聚区。

新华社北京9月27日电

## 8月全国规上工业企业利润同比增17.2%

新华社北京9月27日电（记者魏玉坤）国家统计局27日发布的数据显示，8月份，全国规模以上工业企业利润同比增长17.2%。自去年下半年以来，工业企业当月利润首次实现正增长。

“8月份，随着一系列推动宏观经济回升向好政策效果不断显现，工业生产稳步回升，企业利润恢复明显加快。”国家统计局工业司统计师于卫宁表示。

统计数据显示，工业企业营收改善。前8个月，全国规模以上工业企业营业收入同比下降0.3%，降幅较1至7月份收窄0.2个百分点。其中，8月份企业营业收入在连续3个月下降后首次实现增长，由7月份同比下降1.4%转为增长0.8%。

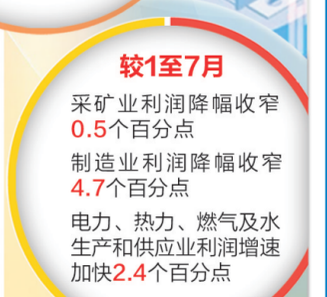
工业企业盈利加快恢复。今年以来，工业企业利润降幅逐月收窄。前8个月，规上工业企业利润同比下降11.7%，降幅较1至7月份收窄3.8个百分点，回升明显加快。

三大门类利润均有改善，七成以上行业利润回升。前8个月，采矿业利润同比下降20.5%，降幅较1至7月份收窄0.5个百分点；制造业利润下降13.7%，降幅收窄4.7个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业利润增长40.4%，增速加快2.4个百分点。分行业看，在41个工业大类行业中，有30个行业利润增速加快，或降幅收窄、由降转增，行业改善面超七成。

装备制造业利润增长加快，原材料

制造业利润降幅明显收窄。前8个月，装备制造业利润同比增长3.6%，增速较1至7月份加快1.9个百分点；原材料制造业利润同比下降42.9%，降幅较1至7月份收窄8个百分点，其中8月份石油加工、钢铁行业均由上年同期全行业净亏损转为盈利。

“总体看，工业企业利润恢复明显加快，但累计利润降幅仍然较大。”于卫宁说，要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，推动各项政策措施落实落地，持续推进新型工业化，不断提高供给质量，着力扩大有效需求，持续提升市场信心，激发经营主体活力，不断推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长。



制图/孙涛

### 央行将持续用力加大宏观政策调控力度

## 引导金融机构增加制造业中长期贷款

新华社北京9月27日电（记者吴雨）中国人民银行9月27日发布消息称，将持续用力、乘势而上，加大宏观政策调控力度，精准有力实施稳健的货币政策，搞好逆周期和跨周期调节，更好发挥货币政策工具的总量和结构双重功能，着力扩大内需、提振信心，加快经济良性循环，为实体经济提供更有力的支持。

中国人民银行货币政策委员会近日召开2023年第三季度例会。会议指出，要加大已出台货币政策实施力度，保持流动性合理充裕，保持信贷合理增长、节奏平稳。实施好存款结构性

货币政策工具，继续加大对普惠金融、绿色发展、科技创新、基础设施建设等国民经济重点领域和薄弱环节的支持力度。落实好加大力度支持科技型工业企业融资行动方案，引导金融机构增加制造业中长期贷款，支持加快建设现代化产业体系。优化大宗消费品和社会服务领域消费金融服务。发挥央行政策利率引导作用，释放贷款市场报价利率改革和存款利率市场化调整机制效能，推动企业融资和居民信贷成本稳中有降。

会议提出，支持刚性和改善性住房需求，落实新发放首套房贷款利率政策动

态调整机制，调降首付比和二套房贷款利率下限，推动降低存量首套房贷款利率落地见效，加大对“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造、保障性住房建设等金融支持力度。落实促进平台经济健康发展的金融政策措施，推动平台企业规范健康持续发展。

此外，在深化汇率市场化改革方面，会议提出，引导企业和金融机构坚持“风险中性”理念，综合施策、校正背离、稳定预期，坚决对单边、顺周期行为予以纠偏，坚决防范汇率超调风险，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

## 遥感三十三号04星成功发射

9月27日4时15分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十三号04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感三十三号04星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第489次飞行。

新华社发（汪江波摄）



## 今年中秋：“十五的月亮十五圆”

新华社南京9月27日电（记者王珏琦、邱冰清）9月29日将迎来中秋佳节。《中国天文年历》显示，今年中秋当天可以欣赏到农历八月最圆月，也是年度第三大满月。月圆究竟十五多还是十六多？天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，要搞清月亮几时圆，得从什么时候有盈缺变化说起。月球本身不发光，可以被看见是因为反射了太阳光。随着日、地、月三者相对位置不断变化，从地球上，月球被太阳照亮的区域也会呈现不同形状，称为月相。

当月球与太阳的地心视黄经相同，月球运行到地球和太阳之间，这时完全看不到月亮，这一时刻的月相称为“朔”，每一个朔所在的朔日都是农历初一。当月球与太阳的地心视黄经相差180度，地球处在月球和太阳正中间，月球朝向地球的部分被太阳完全照亮，我们会看到满月，这时的月相称为“望”，当天为望日。

满月发生在哪一日，取决于朔的时刻和朔望的间隔。王科超介绍，从统计学上看，朔平均分布在农历初一的任一时刻，而每次从朔到望的时长有所差异，最短短约13.90天，最长约15.61天，平均14.77天，且接近平均值的概率更大。由于朔望平均间隔略大于14.5天，望落在农历十五、十六的概率最高，且十六月圆的概率略大于十五月圆。而在更少数值情况下，望可能会“晚点”到农历十七，或“提早”到农历十四。

“以中秋月圆为例，2000年到2099年的100年间，有48次中秋月是‘十六圆’，37次‘十五圆’，15次‘十七圆’，这一期间没有‘十四圆’。今年中秋是自2021年起，连续第三年‘十五的月亮十五圆’。下一次中秋‘十五圆’要等到2030年。”王科超说。