

以强烈的使命担当 勇担复兴重任

——习近平党建思想理论品格系列述评之四

中国共产党是为人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党。强烈的使命担当是习近平党建思想鲜明的理论品格之一。

习近平党建思想联系世界社会主义发展史、中华文明史、党领导革命建设改革史，指出伟大工程在“四个伟大”中的决定性作用，把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，指引我们党不忘初心、牢

发挥伟大工程在“四个伟大”中的决定性作用
把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局
以使命担当不断开辟中国式现代化建设新局面



扫码看全文

各美其美，美美与共

——中国元首外交的世界情怀与大国气派

“世界上最宽阔的是海洋，比海洋更宽阔的是天空，比天空更宽阔的是人的胸怀。对待不同文明，我们需要比天空更宽阔的胸怀”。

2014年3月，联合国教科文组织总部，习近平主席引用法国文学家雨果的名言，主张从不同文明中寻求智慧、汲取营养，携手解决人类共同面临的各种挑战。

中华民族是兼容并蓄、海纳百

川的民族。绵延五千年的文明底蕴，积淀了“物之不齐，物之情也”的智慧，涵养了“比天空更宽阔”的胸襟。

习近平主席一以贯之倡导不同文明相互尊重、平等交流，展现着大党大国领导人的自信包容、虚怀若谷。

(据新华社电)



扫码看全文

7月高频数据折射经济向新向好

新华社北京8月8日电（记者潘洁）记者8日从国家发展改革委国家信息中心了解到，7月份，多领域高频数据平稳向好，线下消费稳步增长，投资结构不断优化，市场资本主动布局新质生产力相关赛道，创新活力持续迸发。

线下消费大数据显示，7月各类消费支付金额同比增长2.2%，增速比上月提高0.8个百分点。其中，家用电器与音像器材类支付金额同比增长8.5%，增速比上月提高10.9个百分点。反映中小商户经营状况的“收钱吧”实体商业活力指数升至81.9，较上月提高3.1%。

“7月消费最可喜的变化是回暖的面在扩大。”国家发展改革委国家信息中心大数据发展部副研究员邢玉冠说，线下消费平稳增长，大宗消费同步回暖，叠加暑期文旅带来的人气，进一步激活各大商圈、街边小店、社区门店等消费场景，市场潜力加快释放。

资本投资数据显示，7月份，先进制造领域投资金额同比增长

73.1%，较6月提高42.5个百分点。与算力、数据、网络等新型基础设施相关的项目中标金额同比增长8.0%。

“投资结构持续优化，市场资本主动布局新质生产力相关赛道，体现市场对产业升级前景的信心。”邢玉冠说，随着各地扎实推进“六张网”规划建设、加快财政支出和债券资金使用进度，新兴领域投资将持续扩容，更多新的经济增长点将不断涌现。

产业方面，7月份，工业园区生产热度指数同比增长1.0%，运行总体平稳。半导体、新材料、数字智能领域热度指数同比分别增长11.6%、8.9%和4.8%。战略性新兴产业相关专利授权量同比增长10.7%，其中人工智能专利授权量同比增长60.0%，增速比6月提高21.7个百分点。

邢玉冠表示，从产业运行相关数据可以看出，半导体、新材料、数字智能等领域企业活力充沛，人工智能领域成果密集涌现，为产业端新旧动能转换提供充沛动力。

物流业景气指数保持在扩张区间

据新华社北京8月8日电 记者 叶昊鸣

中国物流与采购联合会日前发布数据显示，7月份，中国物流业景气指数为50.4%，环比回落0.2个百分点，但总体仍保持在扩张区间。

物流业务总量指数小幅波动，部分行业扩张，重点领域快速发展。中国物流信息中心副总经济师胡焱介绍，物流业务总量指数连续3个月处于扩张区间，分领域来看，铁路运输业、道路运输业、邮政快递业、多式联运领域业务总量指数处于扩张区间，其中多式联运领域业务总量指数为54%，环比回升0.5个百分点。“各地持续开展多式联运方案创新，湛江、郑州—连云港、深圳、宁波等地在水水中转和铁海联运等方面实现进一步突破，积累了经验。”胡焱说。

产业物流、消费物流业务增势平稳。胡焱介绍，从服务领域看，交通运输设备、通信电子、电气机械以及智慧家电等产业物流业务稳中有升，带动铁路白货、公路整车业务量增长。暑期各地针对游学、亲子、家庭、团体等消费群体联动商旅文娱打造沉浸式体验型消费场景，带动跨区域客流、商流、物流

活跃。“部分企业反映旅游户外、地方特产、生鲜产品物流订单环比回升。”胡焱说。

数据显示，7月份，物流业新订单指数为50.5%，环比回升0.2个百分点，今年以来连续5个月回升。分地区来看，东部地区新订单指数回升0.4个百分点，中部和西部地区新订单指数均回升0.1个百分点。分行业来看，铁路运输业、道路运输业和多式联运领域新订单指数环比分别回升0.1、0.2和0.4个百分点，多式联运领域库存周转次数指数环比回升0.5个百分点。胡焱认为，这反映出货物多式联运需求快速增长，多式联运效率有效提升。

7月份，企业主营业务成本指数在52%以上，比主营业务利润指数高5个百分点，经营成本压力依然在延续。分行业来看，航空运输业、邮政快递业主营业务成本指数在60%以上，道路运输业和水路运输业主营业务成本指数环比分别回升0.2和0.3个百分点。

“与今年上半年相似，燃料、折旧和人力是成本压力主要来源。”胡焱表示，但市场预期整体趋稳，企业固定资产投资完成额指数和从业人员指数在50%以上，投资、从业人员和预期仍处于扩张区间。

《宁波人苏炜杰获考普斯奖》后续

“苏”式旋风

苏炜杰斩获考普斯奖引海内外学界热议

记者 金鹭 黄合 沈莉

“时隔14年，统计学界最高荣誉再迎华人得主！”

宁波余姚籍学者、宾夕法尼亚大学沃顿商学院教授苏炜杰获2026年度考普斯奖的消息，在海内外统计学界、人工智能学界及社交平台持续引发热议。

得知苏炜杰斩获2026年度考普斯奖的喜讯后，宁波东方理工大学讲席教授、数学科学学院院长沈捷倍感欣喜。

“考普斯奖被誉为统计学界的青年最高荣誉，每年在全球最多遴选一名在统计学领域作出卓越科研成就的青年学者，获奖门槛极高。历届得主均是享誉国际的行业顶尖专家，学术含金量毋庸置疑。”沈捷说。

在沈捷看来，2026年堪称中国数学界的丰收之年。新晋考普斯奖得主苏炜杰，与此前斩获菲尔兹奖的王虹、邓煜同为北京大学数学科学学院2007级本科同窗。

作为1982届北大数学系毕业生，沈捷感慨：“我由衷为这群青年数学家取得的世界级成就感到振奋。国内基础教育与科研体系持续提升升级，未来必将涌现更多能够登上全球顶尖学术舞台的科研人才。”

“苏炜杰教授的获奖令人振奋，也再一次让我们看到基础统计研究对人工智能发展的重要价值。”宁波钧奕智能科技有限公司首席技术官吴大钧说，发展AI不能只看算力与场景落地，更要看见底层理论的重要意义，学会吸收前沿科研理念，“站在巨人的肩膀上”应用创新，从而更好地服务本地产业智能化。

苏炜杰的获奖也为统计学发展带来新的启示。在宁波工程学院统计与数据科学学院院长王志看来，统计学的发展既要筑牢理论根基，也要推动统计理论向应用场景延伸，让方法真正服务于实际需求。眼下，该学院正着力将统计方法运用于宁波制造业升级、民生调

Stanford University

Stanford Department of Statistics
SCHOOL OF HUMANITIES AND SCIENCES

Menu

AWARDS

Weijie Su honored with 2026 COPSS Presidents' Award

February 6, 2026 | [amstat.org](#)

Stanford Statistics is proud to announce that our alum [Weijie Su \(PhD, 2016\)](#) has received the 2026 Presidents' Award from the Committee of Presidents of Statistical Societies. This is a tremendous achievement, presented annually to a young member of the statistical community in recognition of outstanding contributions to the profession. This site has previously lauded Weijie when he was selected for the 2022 Peter Gavin Hall IMS Early Career Prize as well as the 2023 ASA Noether Early-Career Scholar Award, and this latest feat will be no exception!

His citation from COPSS says it best:

For statistical foundations of generative AI including the watermarking, alignment, and rankings of LLMs; for advances in privacy preserving data analysis applied to the 2020 US Decennial Census; for improving peer review in machine learning; for foundational work in convex optimization; for wide-ranging

查、经济运行监测等一线场景，把理论方法转化为可落地的数据工具。

在本地社交平台和余姚中学校友社群中，有网友表示：“苏炜杰从家乡起步，潜心治学、跻身国际学术前沿，是甬籍青年学子的优秀标杆，也充分彰显了宁波基础教育的扎实底蕴。”

此前，斯坦福大学、宾夕法尼亚大学沃顿商学院先后刊发官方新闻，祝贺苏炜杰获奖。

斯坦福大学官网指出：“此次获奖是一项重大成就，是苏炜杰学术生涯的重要里程碑。”校方介

绍，苏炜杰是该院2016届杰出博士校友，这也是他继2022年获彼得·加文·霍尔青年学者奖、2023年获美国统计协会诺伊特青年学者奖之后，再次斩获的一项国际重要学术荣誉，印证了其在统计与机器学习交叉领域的持续深耕与系统突破。

宾大沃顿商学院发布消息显示，该奖项被视作统计学界的最高荣誉之一，用以表彰苏炜杰为本学科作出的杰出贡献。此外，该校还梳理了苏炜杰的核心学术成果，表示其“在统计学与机器学习领域，取得了覆盖面广、具

备基础性价值的原创成果”。

英国科普周刊《新科学家》的报道指出，苏炜杰的研究，将人为噪声注入量降低15%至24%，大幅提升了2020年美国全国人口普查的数据精度。

在海外学术论坛、北美统计学会交流社群中，大量高校科研人员、AI算法研究者对苏炜杰的研究成果展开讨论。有海外学者说：“其研究紧扣人工智能发展刚需，拓宽了传统统计学的应用边界，有效破解行业实操难题，展现出顶尖青年学者的扎实科研功底与创新能力。”

独家报道

外人眼里的“苏神”，父母眼中的普通孩子

苏炜杰：“放养”孩子的自由逆袭



▲北大数学2007级同学合影：（左至右）赵子慧、唐云清、王虹、邓煜、孙鑫和苏炜杰，他们都是活跃在数学前沿的青年数学家。（图片来源：北京大学北京国际数学研究中心 李东璘 摄）

记者 沈莉萍 顾佳诚

从农村娃到北大学子，从直博斯坦福大学到宾夕法尼亚大学沃顿商学院统计与数据科学系教授，从斩获有“统计学界的诺贝尔奖”之称的考普斯奖到深度参与OpenAI技术研发，苏炜杰有着怎样的成长之路？

接受采访时，苏炜杰的父母对着记者朴实一笑：“我们其实没怎么培养他，就让他自由成长。”

1987年，苏炜杰出生在余姚梨洲街道明伟村。父亲开拖拉机，母亲经营着一家小店铺。父母没有太多时间管他，苏炜杰属于放养状态，有着清贫但快乐的童年。

村里的教育资源，远比不上几公里外的城区。因为生日小，他7岁上幼儿园，9岁入读明伟小学，比其他孩子晚入学一年，起步相对较晚。没有专门的书桌，放学后，他就趴在母亲的缝纫机上写作业。

小小的苏炜杰，把父母的辛劳看在眼里。平日常，他会帮母亲照看小店，给外出干活的父亲送点心；农忙“双抢”时节，他也会跟着下田，插秧、割稻、放田水。如今回想起来，父母觉得，年少时孩子吃过的苦，都成了他长大后的宝贵财富，磨炼出了他能吃苦、肯上进性子。

父母坦言，小时候从未教过他数字、拼音，也没送他去上过培训班，全由他自在成长。比起到处乱跑打闹的男生，苏炜杰的性格算是文气的，平日里喜欢看动画片、看新闻、画画。

苏炜杰做事很认真，有十足的专注力。有一次他画画，全家人都觉得画得很好，但他自己不满意，一定要重新画，一直坚持画到深夜，不肯敷衍收尾。

小学时，苏炜杰拿到三好学生奖状，随手就塞进了抽屉，家人不会刻意夸赞，更不会给他定什么目标。

极强的自学能力，是苏炜杰突出的特质。他读书涉猎广泛，教科书看完了看课外书，常常缠着父母去新华书店买书。余姚买不到，就乘车去宁波市区或杭州买。有一年，他用攒下的200元压岁钱，换来了《中国大百科全书（精粹本）》，骑自行车回家时开心极了。

因常年在余姚图书馆借书，后来连工作人员也记住了这个爱看书的孩子。

初中时，他主动请母亲帮忙去同村一名大学生哥哥处借阅大学教材，自学微积分、线性代数。这名大哥哥十分惊讶：“这书，他也能看得懂？”

做父母的虽然不明白孩子为啥需要看这么高的书，但还是尽可能地支持他。

小时候，家人并未发现他在数学上有过人的天赋。直到小学四五年级，他的数学能力才慢慢显露，做题比老师还快。到初二

时已崭露头角，当时数学老师特意拿来初三的试卷给他测试，他不仅全部答对，解题思路也与众不同，新颖独特。得益于老师们的悉心指导，他的数学潜力被激发，加上平日坚持自学，打下了扎实的学科基础。

进入高中后，苏炜杰的综合优势全面凸显。他不仅在擅长的数学领域斩获多项全国中学生竞赛大奖，物理、化学甚至作文也屡屡获奖。

家里收藏着苏炜杰大大小小的获奖证书和奖牌。父亲指着儿子高一时获得的中国数学奥林匹克银牌，指出了它的特殊意义：儿子获得清华大学保送资格，从此心态放松，高中阶段专心研究数学，稳步精进。

自学自律的好习惯，苏炜杰一直保持至今。即便如今身处大洋彼岸，他依旧常常钻研到晚上十一点，甚至凌晨一两点，从未松懈。



▲父母家中收藏的苏炜杰部分奖牌。（沈莉萍 摄）