

高速服务区全覆盖，老旧小区加速建桩

充电难将成历史，全国将在2027年底建成2800万个电动汽车充电设施

国家发展改革委、国家能源局等六部门近期联合印发的文件提出，到2027年底，在全国范围内建成2800万个充电设施，提供超3亿千瓦的公共充电容量，满足超过8000万辆电动汽车充电需求，实现充电服务能力的翻倍增长。

这份《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案（2025—2027年）》主要目标是通过持续健全充电网络、提升充电效能、优化服务品质、创新产业生态，进一步提振消费信心，促进电动汽车更大范围内购置使用。

国家能源局有关负责人介绍，中国

新能源汽车已经进入规模化快速发展阶段，充电设施作为新能源汽车产业的关键支撑，其服务能力直接影响消费者的购买信心。

上述行动方案提出公共充电设施提质升级行动。加快高速公路服务区充电设施更新改造。到2027年底，在高速公路服务区（含停车区）新建改建4万个60千瓦以上“超快结合”充电枪，鼓励建设大功率充电设施。同时补齐农村充电设施建设短板。不断加密交通枢纽、客货场站、休闲旅游目的地、产业聚集区等重点场景的充电设施建设，结合配套电网升级改造，加大

“春节返乡”充电需求保障。明确到2027年底，在尚未建设公共充电站的乡镇行政区至少新增1.4万个直流充电桩。

此外，行动方案还明确提高私人充电设施建设规模。新建居住区要按规定在固定车位全部建设充电设施或预留充电设施安装条件，满足直接装表接电要求。既有居住区要因地制宜补充充电设施，结合老旧小区改造、完整社区建设等工作增设充电设施，提升公共充电服务能力，私人车位建桩比例，同步开展配套供电设施改造。

据新华社、央视

新增社会融资规模超30万亿元、人民币贷款余额突破270万亿元、贷款利率保持历史低位……中国人民银行15日发布了前三季度金融数据，呈现出不少亮点。如何看待主要数据变化？信贷资金主要流向了哪些领域？

“前三季度M2和社融规模增速均保持在较高水平，为经济持续回升向好提供了有力支撑。”清华大学国家金融研究院院长田轩认为，三季度以来，装备制造业、高科

技制造业等重点行业维持高

景气度，企业融资需求有所

释放，推动企业贷款保持良

好增势。

信贷资金投向了哪里？

中国人民银行提供的数据可

窥见一斑。

9月末，普惠小微贷款余

额为36.09万亿元，同比增长

12.2%，制造业中长期贷款余

额为15.02万亿元，同比增长

8.2%，均高于同期各项贷款

增速。

再看居民信贷需求，也

展现出回升态势。前三季度，

我国住户贷款增加1.1万亿

元，9月当月增量达3890亿

元。

专家认为，9月起，两项

贴息政策加速落地，对个人

消费贷款和服务业经营主体

贷款进行补贴，利息成本下

降推动消费贷款需求进一步

释放。同时，近期北京、上海、

深圳等一线城市调整住房限购政策，也推

动个人住房贷款需求相应回暖。

经济向好态势，也可从另一组数据得

以印证：9月末，狭义货币（M1）余额同比增

7.2%，M1与M2“剪刀差”较去年9月高点大幅

收窄。“‘剪刀差’明显收敛释放积极信号，反

映出企业生产经营活跃度提升、个人投资消

费需求回暖。”专家表示，近几个月M1增速

回升态势明显，企业和居民活期存款增多，

意味着有更多“活钱”用于投资和消费。

展望四季度，专家表示，前期出台的金

融政策效果正持续显现，适度宽松的货币

政策仍将保持对实体经济较强的支持力

度，货币政策与财政政策协同发力，将为经

济延续向好态势提供坚实支撑。

前二季金融数据折射经济发展亮点
货币政策与财政政策协同发力为经济延续向好提供坚实支撑

据新华社

核心CPI近19个月以来涨幅首次回到1%

消费增长将从“量的扩张”逐渐转向“质的提升”



变动中，翘尾影响约为-0.8个百分点，今年价格变动的新影响约为0.5个百分点。

PPI折射统一大市场建设成效

具有先行指标意义的工业生产者出厂价格指数（PPI），继续呈现积极变化。9月份，PPI同比下降2.3%，降幅比上月收窄0.6个百分点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析，除受上年同期对比基数走低影响外，我国各项宏观政策效果持续显现，全国统一大市场建设纵深推进带动相关行业价格同比降幅收窄。

“部分行业产能治理成效显现，市场竞争秩序持续优化。”董莉娟说，煤炭加工、黑色金属冶炼和压延加工业、光伏设备及元器件制造价格等同比降幅比上月均有收窄。

近期，供需结构改善带动部分行业价格明显企稳。9月，煤炭加工价格环比上涨3.8%，煤炭开采和洗选业价格上涨2.5%，黑色金属冶炼和压延加工业价格上涨

0.2%，均连续两个月上涨。

新动能促进产业消费“双升级”

当前，我国新兴产业茁壮成长，消费新业态、新模式活力释放，新动能带动相关价格持续呈现积极变化。

产业发展“向新”——

“飞行汽车”走向现实、人形机器人上演精彩足球赛、残障人士戴上机械“灵动手”弹奏钢琴……今年9月在重庆举行的2025世界智能产业博览会上，智能产业的最新成果让人惊艳。

随着我国现代化产业体系加快构建，制造业高端化、智能化、绿色化发展向好，市场需求稳步扩大，产业结构升级带动相关行业价格同比上涨。9月份，飞机制造价格同比上涨1.4%，电子专用材料制造价格上涨1.2%。

消费市场“求质”——

我国人口规模超过14亿，人均国内生产总值超1.3万美元，根据国际经验，消费增长将从“量的扩张”逐渐转向“质的提升”。

随着提振消费等政策效应继续显现，品质化、升级类消费需求释放，9月份，工艺美术及礼仪用品制造价格上涨14.7%，运动用球类制造价格上涨4%，营养食品制造价格上涨1.8%。

“随着扩内需、促消费等政策持续显效，部分消费品和制造行业发展有望进一步提振，市场供求关系逐步改善，经济循环更加顺畅，为相关行业物价走势提供支撑。”刘方说。

据新华社

《蔡国强：升龙》烟花秀事件责任方被追责

艺术工作室被立案查处，赞助商承担赔偿和修复责任，江孜县多名干部被调查或免职

西藏日喀则市15日发布《蔡国强：升龙》烟花秀调查处置情况通报，相关行政主管部门依法对北京蔡国强艺术工作室涉嫌违法行为立案查处，赞助商“始祖鸟”依法承担相应的生态环境损害赔偿和生态修复责任，江孜县多名干部被追责。

据通报，9月19日《蔡国强：升龙》烟花秀事件发生后，日喀则市委、市政府高度重视，立即成立多部门组成的调查核查组，在自治区相关部门指导下，依法开展调查核查工作，并请权威专业机构相关专家参与。经核查，烟花燃放区域山体海拔4670米至5020米，影响草地面积30.06公顷，烟花燃放1050盆，燃放时长约52秒。

据通报，日喀则市委托生态环境领域

权威专业机构和专家，布设75个大气、地表水、土壤环境监测点位，90个生物多样性监测点，30部红外感应相机。经现场踏勘、系统采样、数据分析、专家论证，形成了《日喀则市江孜县人为扰动生态环境现状调查评价报告》。

报告认为，本次事件属于在高原生态敏感区实施的人为扰动活动，对生态环境的影响表现为局部干扰，其短期直接污染及破坏程度虽有限，但潜在的生态风险需监测跟踪。

经核查，北京蔡国强艺术工作室在烟花秀活动中存在进入生态脆弱区的草原从事破坏草原的活动、烟花残留物粉末和塑料碎屑等清理不彻底等行为，涉嫌违反《中

华人民共和国青藏高原生态保护法》《中华人民共和国草原法》等相关法律法规。日喀则市相关行政主管部门依法对上述违法行为立案查处。

目前，日喀则市已委托开展生态环境损害赔偿鉴定评估工作，根据生态环境损害调查情况，依法追究北京蔡国强艺术工作室生态环境损害赔偿和生态修复责任，日喀则市相关部门将开展长期监测和后评估工作。“始祖鸟”品牌作为此次活动的赞助商，依法承担相应的生态环境损害赔偿和生态修复责任。

经核查，该烟花秀活动系江孜县委、县政府主要领导未经集体研究批准同意实施，存在违规决策问题；县委、县政府及其

相关部门存在请示报告制度不落实、执法监管不到位、依法履职不力等问题。根据干部管理权限，自治区纪委监委、自治区党委组织部已按程序对县委书记陈昊立案审查调查并免职；对县长多吉普拉立案审查调查。

此外，日喀则市委和市纪委监委、市委组织部已对县委常委、宣传部部长仓木决，政府副县长崔国禄、黄红梅，县委宣传部常务副部长李静立案审查调查；对县委常委、政法委书记桑布诫勉；对县政府副县长、公安局局长李积平免职；对日喀则市生态环境局江孜县分局局长次成江措，县自然资源和林业草原局党组书记达次免职并立案审查调查。

据新华社、央视