

8月份CPI同比上涨0.6%，涨幅比上月扩大0.1个百分点

# 我国物价总体保持基本平稳

国家统计局9日发布数据显示，8月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%，涨幅比上月扩大0.1个百分点；全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.8%，国内物价总体保持基本平稳。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。数据显示，8月份，食品价格环比上涨3.4%，涨幅比上月扩大2.2个百分点；同比上涨2.8%，影响CPI同比上涨约0.51个百分点。

“食品尤其是鲜菜水果价格上涨，带动CPI涨幅有所扩大。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说，季节叠加气候因素带动本轮蔬菜价格上涨。8月份，鲜菜价格影响CPI同比上涨约0.44个百分点。

从环比看，受夏季高温及局地强降雨天气等因素影响，鲜菜、鲜菌、鲜果和鸡蛋

价格分别上涨18.1%、9.8%、3.8%和3.3%；猪肉价格上涨7.3%。从同比看，鲜菜价格上涨21.8%，涨幅比上月扩大18.5个百分点；鲜果价格由上月下降4.2%转为上涨4.1%；猪肉价格上涨16.1%。

“5月份以来受出栏量下降等因素影响，猪肉价格反弹并持续上涨，8月份猪肉价格创2023年2月份以来的高位。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇说，随着新生仔猪数量的持续增加，后期猪肉价格有望逐步回稳。

从非食品价格看，8月份，非食品价格环比由上月上涨0.4%转为下降0.3%；同比上涨0.2%，涨幅比上月回落0.5个百分点。

非食品中，受国际油价波动影响，国内汽油价格环比下降3%，同比由上月上涨

5.3%转为下降2.7%；临近开学出游需求有所回落，飞机票和旅游价格分别季节性下降5.1%和0.7%。

8月份，受市场需求不足及部分国际大宗商品价格下行等因素影响，全国PPI环比下降0.7%，降幅比上月扩大0.5个百分点；同比下降1.8%，降幅比上月扩大1个百分点。

主要行业中，黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业、农副食品加工业、石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、电气机械和器材制造业、汽车制造业、化学原料和化学制品制造业8个行业合计影响PPI同比下降约1.47个百分点，对PPI的下拉作用比上月扩大0.74个百分点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍，高耗能行业价格下降是PPI环比下降的主要原因，其中黑色金属冶炼和压延加工业价格下降4.4%，有色金属冶炼和压延加工业价格下降2.3%，石油煤炭和其他燃料加工业价格下降2%。

值得注意的是，部分技术密集型行业价格环比上涨。其中，飞机制造价格上涨2.1%，工业机器人制造价格上涨0.8%，计算机整机制造价格上涨0.4%。

展望下阶段我国物价走势，国家统计局新闻发言人刘爱华表示，应季果蔬供应总体充足，工业消费品价格总体稳定，服务价格同比涨幅或相对有限，综合这三个分类走势看，下阶段价格水平将保持基本平稳。

新华社记者 潘浩、韩佳诺 (新华社北京9月9日电)

## 第十七届夏季残奥会闭幕

新华社巴黎9月8日电(记者季嘉东、刘扬涛)8日晚，随着法国女子硬地滚球冠军奥雷利·奥贝尔吹灭火种灯，杜乐丽花园上空的主火炬缓缓熄灭，巴黎残奥会做了最后的告别——第17届夏季残奥会奥林匹克运动会闭幕。

从8月28日到9月8日，来自近170个代表团的4000多名运动员相聚巴黎，完成了22个大项、549个小项的比赛，用实践诠释了“勇气、决心、激励、平等”的残奥会价值观。中国体育代表团以较大优势赢得奖牌榜“六连冠”。中国选手在游泳、田径、举重、自行车等项目上创20项世界纪录，以优良的竞技水平、文明礼仪向世界展现了我国残疾人运动员的风采，为祖国和人民赢得了新的荣誉。

不同于开幕式在城市里的露天环境中举行，巴黎残奥会闭幕式在法兰西体育场内上演。整场演出像一个大型派对，在众位优秀的法国电子音乐家的表演中不断展开。演出在法国著名歌手约翰尼·哈里戴的名曲《为了更好的生活》中开场，由法国歌手桑塔演唱。

法国总统马克龙和国际残奥委会主席安德鲁·帕森斯一起亮相后，一位号手吹响了法国国歌，在数万人的齐声合唱中，法国国旗升起。随后，各代表团旗帜在现场演奏中入场。

巴黎奥组委主席埃斯坦盖在讲话中数次向运动员送上感谢。“你们每一次比赛都吸引更多人加入，你们每一次成功都让气氛更加热烈。每一次惊呼，每一次哭泣，每一颗勇往直前的心，你们在改变人们看待体育和残奥的眼光。谢谢你们，人们看到了一个包容性的世界是何面貌。”

“残奥会运动员们，在这最伟大的舞台上，你们是表演的明星。你们书写了一个我们共同的世界。”帕森斯说，“从大皇宫到凡尔赛宫，从法兰西体育场到拉德芳斯体育馆，你们的表现点亮了这座城市，光芒四射。你们带着希望来到这里，作为运动英雄和榜样离开，为一个更美好、更包容的未来树立了榜样。”

六位新当选的国际残奥委会运动员委员会委员亮相，中国残疾人举重运动员谭玉娇也在其中。随后，2000名场地内的志愿者代表所有志愿者接受全场欢呼和致敬。

八名舞者，包括几位残疾舞者，在舞台中央展现了高难度舞技，随后残奥会会旗被移交到下一届举办城市洛杉矶市长卡伦·巴斯手中。

当甘斯布创作的《我来告诉你我要走了》在杜乐丽花园的主火炬前唱响，所有人明白，巴黎残奥会终于走到了结尾。场景来到法兰西体育场内，经过几手传递，火种灯被吹灭，主火炬随之熄灭。

失落的情绪很快被音乐的快感取代，在24位音乐家的倾情表演下，全场被电子音乐带入了狂欢。灯光、音乐、火焰、烟花，巴黎向世界展现了它的艺术灵感。

运动员们离开座位，“畅游”在整片场地，吉祥物“弗里热”随处可见。持续12天的盛会在派对中结束。

## 日本机构宣布发现距今1300多年的九九乘法表

据新华社东京9月9日电(记者钱铮)日本奈良文化财研究所日前宣布，对前在奈良县一处遗址出土的写着九九乘法口诀的木简进行研究，其上内容可能是1300多年前的官吏用于征税计算等方面的九九乘法表。

根据研究所发布的《奈良文化财研究所纪要2024》，这根木简于2001年从“藤原京”遗址位于奈良县橿原市境内的部分出土。藤原京是日本飞鸟时代(公元592年至710年)的都城之一，位于今天奈良县的橿原市和明日香村交界地带。

此前，因为研究人员未找到这根木简上乘法口诀的排列规律，推测它是古人练习乘法时写下的。在本次研究中，考古人员借助最新红外观测设备辨认了木简上的字迹，木简右上角写着“九九八十一”，考古人员判断“九九八十一”下方很可能是“四九三十六”，再下方是“六八四十八”。这样就出现了规律，考古人员认为这个九九乘法表是从数字9的乘法口诀开始，按照乘数和被乘数均递减的规律从右向左书写，并按照每横排5条口诀、每纵列8条口诀的方式排列。



## 秦始皇陵考古发现展开幕

9月8日，在秦始皇帝陵博物院，观众在观看“千古一帝的地下王国——秦始皇陵考古发现展”上展出的兵马俑。2024年是秦始皇兵马俑考古发掘50周年。9月8日，“千古一帝的地下王国——秦始皇陵考古发现展”在秦始皇帝陵博物院开幕，通过230件(组)文物精品全方位、多角度呈现秦始皇陵的面貌、内涵和价值。新华社记者 李一博摄

## 南昌工程学院

# 全面深化改革 推进高水平水利电力特色大学建设

教育强省建设是实现中国式现代化江西篇章的基础性工程。近年来，南昌工程学院始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神，发挥水利电力特色优势，聚焦新质生产力发展需求，坚持教育、科技、人才一体推进，传承和弘扬红色文化和中华优秀水文化，全面深化改革，落实立德树人根本任务，走出了一条科研引领有新突破、水利发展有新态势、电力发展有新路径、文化润心有新格局的特色发展之路。学校获2023年度省管高校综合考核第一等次(位列同类高校第二名)，持续为江西高等教育内涵式发展和国家水利电力事业注入“南工”力量。



首届南方水网论坛暨江西省水利学会2024年学术年会现场 潘旭摄

## 聚焦特色 科技赋能 实现“独特新”科研工作新突破

学校坚持“四个面向”，践行“四个服务”，大力推进科技创新，通过平台建设、团队建设和体制机制改革三大抓手，不断创造良好的创新生态和科研环境，以有组织科研推进有组织服务水利电力行业和区域经济社会高质量发展。

平台建设筑牢创新载体。以国家地方联合工程实验室为引领，完善多层次科研平台体系建设，涉水涉电省级以上科研创新平台比例超80%。实施“千万元平台支持计划”，构建“水工程安全、水文水资源、流域水生态、水信息、水安全与可持续发展、水文化”全链条科研创新平台，夯实关键技术攻关和自主创新载体。聚焦江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，联合江西省水利科学院等成立智慧水利现代产业技术研究院，联合江西省电力公司等成立智慧电力产业技术研究院。组建江西省水利学科、电气工程学科重点实验室创新联盟，促进跨学科研究协同创新。在服务区域经济社会发展、优化布局结构上先行先试，立足江西省科技创新核心承载区瑶湖科学岛，搭建政产学研协同平台和创新载体，打造高端科研创新平台。围绕鄱阳湖水利枢纽、浙赣粤大运河、骨干水网等重大工程，实施“实验平台亿元建设计划”，推进重大科技

基础设施和创新平台建设，建设水工大、降雨大厅、结构工程馆、电气大厅，争创国家级科技创新基地。

团队建设汇聚创新活力。实施水利电力学科特区政策，组建国家级人才挂帅的大团队。实施“特色团队打造计划”，组建46个科研团队，聚焦重大科研项目，提升团队解决重大工程问题能力。实施“拔尖人才培养计划”，设置“瑶湖学者”等特聘岗位，促进青年人才快速成长，拥有省级及以上人才100余人次。近五年，发表高水平科研论文1033篇，联合署名学术论文在《Science》上发表；获省部级以上科研奖励34项，其中教育部高等学校科研优秀成果奖二等奖1项、省级科研成果一等奖6项。

体制机制改革激发创新动力。深化科研领域“放管服”改革，激发科研创新动力。聚焦制约科技成果转化关键环节，试点开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革。依托国家大学科技园，构建“一园两区多室”的科技成果转化平台和转化平台，畅通成果转化“最初一公里”。设立专项资金遴选标志性成果(项目)，紧密结合国家、江西省重大专项，培育引领性重大科研成果(项目)。近五年，承担横向项目580余项，累计合同经费超亿元；承担各级各类科研项目1660余项，总到账经费超2亿元。

## 因水而生 缘水而兴 构建“三四五”水利发展新态势

水利关系国计民生，在国家发展全局中具有基础性、战略性、先导性作用。学校始终不忘办学初心，牢记“国之大事”，紧紧围绕“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”十六字治水思路，聚焦现代化产业体系，打造高水平大水利学科群，形成了“三得”“四能”“五水”水利特色创新体系。

打造“三得”学科高地。着力打造水利学科建设上立得住、学科融合上带得动、学科发展上行得远的“三得”高地，统筹推进育人育才、科技创新和人才汇聚，高质量推动“双一流”建设，持续提升水利特色和优势，获批水利工程一级学科硕士学位授权点、土木水利专业学位硕士授权点、“十四五”博士学位立项建设单位，水利水电工程被评为国家一级建设专业。

培育“四能”创新人才。主动适应经济社会发展需求，强化思想引领，加强实践锻炼，推动联合培养，面向基层一线，培养能下去、能吃苦、能用上、能留住的“四能”创新人才，水利相关专业毕业生就业率、考研升学率居省内前列。

发展“五水”新质生产力。实施先进实验平台建设等计划，出台纵向科研项目管理办法，不断加强“五水”(水工程、水生态、水资源、水安全、水环境)关键技术整体实力和创新能力，赋能传统产业转型升级，原始创新

能力不断增强。与江西省水利厅、抚州市、赣州市水利局、九江市水利局等签订战略合作协议，积极推进海绵城市、水利基础设施等项目建设；与中国葛洲坝集团、中国安能集团等开展科技合作，近五年纵向科研项目143项、横向科研项目173项，成果转化超2000万元。

## 追光前行 点亮未来 探索“三三三”电力发展新路径

电气工程学科是1958年建校伊始的两大学科之一，60余载追光前行、不懈奋斗，形成了“三一线”培养路径、“三有”科创体系、“三助力”服务发展的电力特色创新体系。

依托行业，构建“三一线”培养路径。近一线，培养实践型教师队伍。引育并举，产教融合，加强双师队伍建设，打造高水平教学团队。贴一线，培养行业适应性人才。紧扣行业，开展专业建设及课程建设，形成电力类人才培养特色模式，获国家级教学成果二等奖。去一线，助力学生高质量就业。多措并举，提升就业服务水平，输送各类电力人才约1.8万人。

立足行业，构筑“三有”科创体系。学科发展“有传承”。从建校伊始单一水电专业发展为电气领域众多学科协同发展，获批为“十四五”省级一流学科。学科建设“有优势”。拥有省级科研平台3个，夯实科研平台建设，助力开展有组织科研。学科攻关“有突破”。在新型电力系统智能化、特高压柔性直流输电等方向取得突破，近五年，学科获省部级以上科技奖励7项。

立足应用，树立“三助力”服务行业。靶向难题，助力科技攻关。针对工程问题促进技术进步，承担数十项企业联合攻关项目，其中“揭榜挂帅”项目2项。面向需求，助力技术服务。落地国内重点特高压输电工程，服务共建“一带一路”和江西本地经济社会发展。聚焦发展，助力技术推广。校企共建博士科研工作站5个，举办承办多次国内外学术活动，与国网江西省电力公司、电力科学研究院、许继电气、特变电工等进行长期技术合作，产生经济效益累计超8亿元。

## 以水润心 以文化人 打造水文化思政育人新格局

学校深入学习贯彻习近平文化思想和习近平生态文明思想，以“六大”抓手打造以

红色水文化为核心的“问渠”校园文化育人品牌，形成“有声有色、有情有景、有言有行”的水文化育人新格局。

坚持党建引领，明确水文化育人“大方向”。建设“问渠”党建品牌，“问渠”党建工作创新基地获江西省高校党建工作重大创新基地。

立足生态优先，创建水文化育人“大景区”。建设集文化教育、科普研学、观光益智、休闲娱乐等功能于一体的瑶湖水利风景区。景区获批准省级水利风景区，并正积极创建国家级水利风景区，为全国首个以学校为单位独立申报创建的水利风景区。

优化课程设置，做活水文化育人“大课堂”。将中华文化融入学校思政课程，开设《水文化概论》课程，该课程作为全体本科生的通识类课程，获省级精品在线开放课程。

聚合优质资源，打造水文化育人“大平台”。开展“水文化月”活动，打造水文化特色思政大课——主题演讲诗画《赣鄱流韵长》，深入挖掘鄱阳湖历史发展中蕴含的思政元素，推动思想引领与文化育人的深度融合。

践行知行合一，开拓水文化育人“大空间”。引导师生积极参与社会实践和地方建设，“问渠”水利科技志愿服务行动项目获评全国科技志愿服务项目先进典型，“问渠”水利社会实践项目获全国“优秀品牌项目”并入选全国节水护水志愿服务示范项目。

深化理论阐释，丰富水文化育人“大研究”。近五年，学校水文化研究获多项国家社会科学基金和国家自然科学基金项目。水文化育人成果获评全国第六届高校宣传工作创新案例、中国水利政府主题征文活动优秀文章等各类奖项10余项。

党的二十届三中全会对深化教育综合改革作出重要部署，提出了总体要求。学校将紧紧围绕高等教育“两个先行先试”，进一步深化改革、提升内涵建设水平，抢占水利电力科研创新和人才培养新高地，为地方经济社会发展和国家水利电力事业提供重大智力支持和人才支撑。

潘旭 张晓慧 牛景天 刘宝玲/文