玉

体

育

表

团

以

较

大

优

势

榜

连

冠

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

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

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

所回落,飞机票和旅游价格分别季节性下

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

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 新华社记者 潘洁、韩佳诺

(新华社北京9月9日电)

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届夏季残疾人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 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。

中国体育代表团参加了19个大项302个 小项的比赛,共夺得94枚金牌、76枚银牌、 50枚铜牌、总计220枚奖牌,以较大优势赢得 残奥会奖牌榜"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

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,在一众优秀的 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疾的眼光。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谢。

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

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,经过几人传递,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

当甘斯布创作的《我来告诉你我要走了》在杜乐丽花园

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"随处互动。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,对此前在奈良 县一处遗址出土的写着九九乘法口诀的木简 进行研究发现,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

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。



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,完善多层级科研平 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,夯实关键核心技 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,促进科学研究协同创新。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,建设水工大厅、 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"拔尖人才培育计 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"的科技成果孵化 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"国之大者",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,统筹推动育人育才、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 学术硕士学位授权点、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流建设专业。

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,出台纵横向科研项目管理 细则,不断加强"五水"(水工程、水生态、水资 源、水安全、水环境)关键技术的整体实力和 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、许继电源、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 获批江西省高校党建工作重大创新基地。

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湾水利风景区。 景区获批省级水利风景区,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"。将中华水文化融入学校思政课,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,打造水利特色思 政大课——主题音舞诗画《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,学校水文化研究获批多项国家 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、中国水利政研会主题征文活动优秀 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",进一步全面 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。



地址:南昌市红谷中大道1326号 邮编:330038 理论评论部:86847291

电话总机:(0791)86849114 自律热线:86847458 广告部:86849364

副刊部:86849116

文体部:86849263

广告经营许可证:3600004000008 发行中心:86849688 总编办:86849572

视觉中心:86849771

出版部:86849226 九龙湖时政新闻中心:86849506 经济部:86849715 印刷单位:江西日报传媒集团印刷有限公司

投稿 文字jxribao@vip.sina.com 邮箱 图片 jxrbsyb@vip.sina.com