2025年10月 19 日 农历乙巳年八月廿八

刘兴、史梦浩)近年来,围绕打造

"世界级旅游目的地"目标定位,江

西省上饶市不断完善旅游基础设

施,丰富文旅产品供给,加快文体

旅商深度融合。今年国庆中秋假

期,上饶接待游客1350.41万人次,

同比增长16.8%;实现旅游综合收

山、篁岭等国家5A级景区4个,鄱

阳湖国家湿地公园、望仙谷等4A

级景区35个。上饶市文化广电旅

游局局长梁丽娟介绍,近年来,上

饶编制打造世界级旅游目的地规

划等政策文件,通过"交通+文旅" "业态+开发""乡村振兴+产业发

展"等多元化方式,建设452个、总

投资额超2000亿元的文旅项目。

上饶还将370公里国道、省道升级

为串联各大景区的黄金旅游廊

体系,上饶线上线下齐发力,加

大旅游宣传推介。在线上,数字

化复原婺源县篁岭村"晒秋"民

俗,海内外短视频平台曝光量超

20亿次;在线下,举办全球推介

会、国际旅游名村村长峰会等展

会,让"大美上饶 自在山水"旅

业高质量发展的必然要求。上

饶推行"行李寄存+动态多场景

托运"一体化集成行李服务,107

个行李寄存服务点覆盖全市;持

续升级旅游诚信退赔机制,设立

2000万元诚信退赔金,300元以

下实现受理当场先行垫付退赔,

诚信退赔处理率、游客满意率均达到100%。

人次,旅游综合收入年均突破2000亿元。

数据显示,"十四五"期间,上饶接待游客年均突破2亿

上饶市委常委、宣传部部长朱彦表示,将秉持"国际标

准、中国风范、上饶特色"理念,通过创新营销方式、深化区

域合作、优化产品供给等,着力打造世界级旅游目的地。

提升服务品质,是促进旅游

游品牌在全球推广。

为构建高水平旅游传播话语

道,实现路随景建、景由路生。

上饶旅游资源丰富,拥有三清

入124.91亿元,同比增长17.1%。

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第15434期(总16007期]

本报南昌10月18日讯(记者

鲜族自治州举行秋季重大项目 暨和龙抽水蓄能电站开工活动, 总投资额460亿元。今年以来, 延边州接续开展冬季施工、春季 及夏季开工、新建项目踏查等活 动,截至9月中旬开复工5000万 以上项目514个,前8个月固

提升服务暗礁发展后劲产投资同比增长12.7%,有 力推动了当地经济发展。

> 此次秋季开工的和龙抽水 蓄能电站项目,装机规模180万 千瓦,建成后主要承担吉林省电 网调峰、填谷、储能、调频、调相 和紧急事故备用等任务。据了 解,该项目建设期内,每年可带 动超2500人就业。

> 延边州发展改革委副主任张 庆荣说,今年以来,延边州聚焦固 定资产投资稳增长目标,突出抓 好重大基础设施项目,全力推进 重大产业项目落地,持续扩大民 间投资强度,建立完善重大项目 专班服务机制,推进项目建设各 环节提速增效。前8个月,延边 州产业投资同比增长9.1%,民间 投资同比增长60.3%。

> 近日,吉林省重点民生工程 G331 沿边开放旅游大通道项目 全线通车,该通道的延边州图们 段改扩建工程串联当地"百年部 落"景区、图们江朝鲜族文博园 等旅游资源14处,将有力促进交 通与旅游协同发展。

> 在延边州敦化市,中国供销 中央厨房仓储物流项目现场一 派火热建设景象。中国供销商 贸流通集团项目负责人王觉乾

介绍,项目建成后预计年产值超10亿元,将带动周边县域 农业规模化发展。

吉林省委常委、延边州委书记胡家福表示,项目建设是扩 大有效投资、拉动经济增长的有力引擎,是促进产业发展、增 强发展后劲的重要支撑。延边州将全力做好项目招引、落地、 建设等各项工作,以项目建设的扎实成效有力支撑延边发展。

以新安全格局保障新发展格局

中央政治局近日召开会议强调,坚 持统筹发展和安全,强化底线思维,有 效防范化解各类风险,以新安全格局保 障新发展格局。当前,世界百年变局加 速演进,霸权主义、单边主义、保护主义 甚嚣尘上,国内改革发展稳定也面临不 少绕不过、躲不开的深层次矛盾。以新 安全格局保障新发展格局,是应对国际

线。提升安全能力正成为塑造发展新 优势的重要路径。通过加速科技创新、 培育多元创新主体、构建自主可控创新 体系,我们不仅加快关键核心技术领域 的攻坚步伐,有效防范了断链风险,更 将创新成果转化为新质生产力,赢得了 在全球价值链中的优势地位。在制造 业领域,工业互联网、人工智能等数字 技术的深度赋能、生产要素的创新性配 置,既提升了我们应对不确定性的能 力,又实现了企业数字化转型和产业体 系现代化升级。通过构建新安全格局,

我们可以获得更广阔的发展空间、更持 久的发展动力和更独特的发展优势,最 终实现发展水平与安全能力的螺旋式

优化安全格局营造有利于我国发 展的外部环境。要树立鲜明的开放发 展导向,以实际行动推动贸易和投资自 由化便利化,携手各国通过开放做大共

"一带一路"、签署自由贸易协定等举 措,我们的"朋友圈"汇聚了越来越多的 国家和重要国际组织,得以充分利用国 内国际资源进行优势互补,抗衡外部波 动,实现合作共赢。

从粮食安全到能源自主,从产业链 韧性到金融稳定,每个关键领域的安全 底线都关乎国民经济命脉。要深入实 施藏粮于地、藏粮于技,确保中国人的 饭碗牢牢端在我们自己手中;坚定不移 推进能源革命,实现资源能源持续、可 靠和有效供给;围绕发展新质生产力布

局产业链,提升产业链供应链韧性和安 全水平;坚决清理脱实向虚等金融活 动,防止资本无序扩张,牢牢守住不发 生系统性金融风险的底线。

以高效能治理把握好发展和安全 的边界。要用法治来划定政府与市场 的职责边界,以负面清单为经营主体释 放发展空间,以正面清单规范政府保障 安全底线的职责,形成权责明确的制度 安排。要统筹考虑短期和中长期、局部 和全局利益,既为经营主体提供稳定预 期,又有效防范化解各类风险,在动态 平衡中实现安全与发展的良性互动。

今天,我国经济实力已经实现历史 性跃升,给了我们从容应对惊涛骇浪的 深厚底气。面对外部环境不确定性和 内部转型压力的双重挑战,要增强机遇 意识和风险意识,树立底线思维,把困 难估计得更充分一些,把风险思考得更 深入一些,下好先手棋、打好主动仗,以 新安全格局保障新发展格局,推动中国 经济巨轮在高质量发展的航道上行稳

前三季度,新增社会融资规模超30万亿元——

金融支持实体力度保持稳固

社会融资规模保持快速增长、广义 货币供应量(M2)保持合理增长、人民币 贷款保持较高增速……中国人民银行近 日公布的金融统计数据显示,随着适度 宽松的货币政策持续用力,金融支持实

直接融资更加畅通

体经济力度保持稳固。

9月末,M2余额335.38万亿元,同比 增长8.4%,在上年同期高基数背景下,仍 保持较高增速;社会融资规模存量 437.08万亿元,同比增长8.7%,比上年同 期高0.7个百分点;前三季度,社会融资 规模增量累计为30.09万亿元,同比多增

"M2和社会融资规模增速均保持在 较高水平,持续为经济回升向好创造适 宜的货币金融环境。"中国民生银行首席 经济学家温彬分析,今年以来,政府债券 发行提速,企业发债和股权融资渠道也 更加畅通,直接融资对社会融资规模的 拉动作用明显。其中,政府债券对社会 融资规模发挥主要支撑作用,前三季度 政府债券净融资11.46万亿元,同比增加 4.28万亿元,特别是国债和特殊再融资 债券发行进度较快,对扩内需、保民生、 防风险、促发展发挥了积极作用。同时, 受益于政策端对科创债、民企债的支持

本报记者 勾明扬 姚 进



前三季度,贷款规模保持合理增 长,信贷结构持续优化。9月末,人民币 贷款余额270.39万亿元,同比增长 6.6%。前三季度人民币贷款增加14.75 万亿元,分部门看,住户贷款增加1.1万 亿元,其中,短期贷款减少2304亿元, 中长期贷款增加1.33万亿元;企(事)业 单位贷款增加13.44万亿元,其中,短期 贷款增加4.53万亿元,中长期贷款增加 8.29万亿元,票据融资增加4752亿元;

非银行业金融机构贷款减少1121亿元。

据市场分析人士测算,还原地方专 项债置换影响后,9月份人民币贷款增 速在7.7%左右。"9月份重点行业扩张和 消费贷贴息政策落地等因素为信贷增 长创造了有利条件。"东方金诚首席宏 观分析师王青表示,企业贷款保持良好 增势,装备制造业、高技术制造业等重点 行业维持高景气度。 (下转第三版)

从可用到通用仍需努力

扩大消费要做好加减法

民企用才也要育才

5 深入推进长三角一体化发展

7 年轻人爱上"租经济"

9版

善用智能执法提升交通治理效能

10月17日,山西省左权县,太行龙泉风景区内新建北天 池太行一号旅游公路沿途,风景秀丽,层林尽染,恰似一幅美 丽的天然画卷,游客置身其中尽享诗意之旅

邢兰富摄(中经视觉)

新征程新变革新成就·重大工程巡礼

□ 本报记者 齐 慧

华龙"腾飞铸就大国重器

今年是"十四五"规划收官之年,也是 "华龙一号"开工建设10周年。从东海之滨 出发的"华龙一号",国内外在运、核准在建 机组总数达41台,已成为全球在运、核准在 建机组总数最多的三代核电技术型号。"华 龙一号"不仅是中国核工业自主创新的重大 成就,更是代表中国核电走向世界的"国家 名片",为全球能源转型贡献中国智慧与 力量。

坚持自主创新

2021年1月30日,全球第一台"华龙一 号"核电机组——福建福清核电5号机组投 人商业运行,标志着我国在三代核电技术领 域跻身世界前列,实现了核电技术从跟跑到 并跑的历史性跨越。

我国核电事业起步较晚,长期依靠学 习、引进、吸收国外经验,核心技术始终受制 于人。"为了建立中国核电的自主能力,我们 一开始就'两条腿走路',在引进国外先进技 术的同时,坚定推进自主化核电技术发展。" 中核集团"华龙一号"副总设计师刘昌文

始终坚持自主技术创新,是"华龙一号" 取得成功的关键。

从"国之光荣"秦山核电站启航,中国核 工业人怀着"拥有完全自主的核电技术"的 理想,在30余年核电科研设计、建造和管理 经验的基础上,汲取了世界范围内核事故教 训,最终形成了汇集177堆芯、能动和非能 动相结合的安全系统、双层安全壳、抗大飞 机撞击技术等多项重大技术改进的百万千 瓦级三代核电技术——"华龙一号"。

在中国核动力研究设计院,有一座60 米高的"华龙一号"试验台架,它可以用来验 证非能动系统是否可以在没有电的情况下 带走堆芯的余热,保证"华龙一号"在海啸等 极端灾害中的安全性。"华龙一号"首批高级 操纵员林真介绍:"非能动主要是应对事故 工况,反应堆能利用它'非能动'的特性,自 动把事故工况下反应堆里面热量导出来,确

保反应堆不发生严重事故。"

在研发方面,中核集团通过自主创新, 全面掌握了"华龙一号"全套设计技术和关 键核心技术,开展了大量有针对性的验证试 验,充分验证了新技术和设计改进的可靠性 与先进性,建立了2044项国内国际标准组 成的完整标准体系,以及700多项国内专 利、65项国际专利和125项软件著作权等构 成的完整知识产权体系,建设数字化核电 厂,形成了我国首套自主核电软件系统。

在设备方面,反应堆压力容器、蒸汽发 生器等核心装备实现自主化、国产化,装备 研发制造能力显著提升,国内首堆工程设备 国产化率达88%。

技术研发难,工程建设亦难。首堆建造 没有成熟的经验可以借鉴,一切都要在摸索 中前行。"上世纪90年代初期,核电建设所需 的所有关键设备,大到压力容器,小到一根 电缆、一颗螺丝钉都需要从国外进口。如今 '华龙一号'核心设备与关键材料全部实现 国产,我们靠自己的力量翻越了一座又一座

山。"中核集团"华龙一号"总设计师邢继 说。从第一台"华龙一号"落地福清,再到41 台机组批量化建设稳步推进,带动上下游约 6000家企业形成了完整的产业链供应体系。

迈向批量化建设

"'华龙一号'全球首堆福清核电5号机 组投入商运以来,运行始终安全稳定高效。" 中核集团福清核电三厂副厂长朱金刚说。

截至目前,"华龙一号"全球首堆已连续 安全运行超1000天。示范工程两台机组连 续两年保持"零非停",累计发电近650亿千 瓦时,项目荣获国家优质工程金奖。优秀的 运行业绩充分验证了我国自主三代核电技 术的安全性和先进性。

如今的"华龙一号",已从"首堆攻坚"迈 向"批量化建设"。以技术持续优化为支点, 以数字化、智能化转型为动力,中核集团不 断自我革新,推动"华龙一号"向更安全、更 经济、更智能的目标前进。(下转第三版)

本报北京10月18日讯(记者李芃

达)中国互联网络信息中心18日发布 《生成式人工智能应用发展报告(2025)》 (以下简称《报告》)。《报告》显示,截至今 年6月份,我国生成式人工智能用户规 模达5.15亿人,普及率为36.5%。

《报告》显示,我国相关企业积极 投入生成式人工智能技术研发,国产 生成式人工智能大模型得到用户广泛 青睐,并推动各种应用场景下的智能 化改造升级,超九成用户首选国产大 模型。随着国内生成式人工智能技术 的快速发展,相关产品日趋成熟,用户 体验明显提升。

生成式人工智能应用场景持续拓 展,探索实践日趋深入,助力各领域发 展提质增效。截至今年8月份,我国 累计有538款生成式人工智能服务完 成备案,263款生成式人工智能应用 或功能完成登记。生成式人工智能被 广泛应用于智能搜索、内容创作、办公 助手、智能硬件等多种场景,在农业生 产、工业制造、科学研究等领域得到积

据了解,我国持续加强人工智能 基础研究,同时突出应用导向,推动生 成式人工智能技术不断向具体应用场 景纵深渗透。产业体系更加完备。目 前,我国已形成覆盖基础层、框架层、 模型层、应用层的完整人工智能产业 体系,产业链覆盖芯片、算力、数据、平 台、应用等各相关环节;专利数量全球

领先。随着技术环境不断优化,我国在全球人工智能技术领域 的话语权持续增强,已成为推动全球人工智能技术创新的重要 力量。截至今年4月份,我国人工智能专利申请量达157.6万 件,占全球申请量的38.58%,位居全球之首。

我[

11版

超九成用户首