

新华社北京8月12日电(记者 申铖)记者12日从财政部了解到,财政部、中国人民银行、金融监管总局日前印发《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》,明确对符合条件的个人消费贷款给予财政贴息。

实施方案称,2025年9月1日至2026年8月31日期间,居民个人使用贷款经办机构发放的个人消费贷款

(不含信用卡业务)中实际用于消费,且贷款经办机构可通过贷款发放账户等识别借款人相关消费交易信息的部分,可按规定享受贴息政策。

贴息范围包括单笔5万元以下消费,以及单笔5万元及以上家用汽车、养老生育、教育培训、文化旅游、家居家装、电子产品、健康医疗等重点领域消费。对于单笔5万元以上的消

费,以5万元消费额度为上限进行贴息。政策到期后,可视实施效果研究延长政策期限、扩大支持范围。

贴息标准方面,实施方案明确,年贴息比例为1个百分点,且最高不超过贷款合同利率的50%,中央财政、省级财政分别承担贴息资金的90%、10%。贷款合同利率需符合相应利率自律约定。(紧转02版)

## 习近平同巴西总统卢拉通电话

新华社北京8月12日电 8月12日,国家主席习近平应约同巴西总统卢拉通电话。

习近平指出,中巴关系正处于历史最好时期,中巴命运共同体建设和两国发展战略对接开局良好、进展顺利。中方愿同巴方一道,抓住机遇,加强统筹,打造更多互利合作成果,树立全球南方

大国团结自强典范,携手构建更公正世界和更可持续星球。

卢拉表示,巴方高度重视对华关系,期待加强两国合作,深化战略对接,推动两国关系取得更大发展。卢拉介绍了巴西同美国关系近况以及巴方坚定维护自身主权的原则立场,赞赏中国坚持多边主义,维护自由贸易规则,在

国际事务中发挥着负责任作用。巴方愿同中方加强在金砖等多边机制中的沟通协调,反对单边霸凌行径,维护各国共同利益。

习近平表示,中方支持巴西人民捍卫国家主权,支持巴方维护自身正当权益。各国应团结起来,旗帜鲜明反对单边主义、保护主义。金砖机制是凝聚全

球南方共识的重要平台,祝贺巴西成功举办金砖国家领导人会晤。全球南方国家应携手维护国际公平正义,维护国际关系基本准则,维护发展中国家的正当权益。中巴要继续共同应对全球性挑战,确保联合国气候变化大会成功,推动“和平之友”小组为政治解决乌克兰危机发挥作用。

## 连日高温,用电负荷再创历史新高 度夏迎“烤” 资阳用上科技妙招



四川日报全媒体记者 田蛟 资阳观察 万可枫

8月5日13时,资阳市雁江区中和镇的中和工业园区内,室外气温高达41摄氏度,厂房里却传出平稳的机器轰鸣声。这是资阳做好电力保供工作的真实写照。随着日前110千伏中和变电站10千伏配套输电工程正式通电运行,中和镇电网实现升级。

当前正值盛夏用电高峰期。资阳不仅落实线路“体检”、设备改造等措施,还在高负荷时段将虚拟电厂投入实战,启用大型“充电宝”,积极应对迎峰度夏“大考”。

### 科技赋能 虚拟电厂投入实战

连日来,受持续高温晴热天气影响,资阳用电负荷随之攀升。8月5日13时05分,资阳电力最大用电负荷为136万千瓦,这是今年第三次创下历史新高。

此时,在国网资阳供电公司电力调度控制中心,值班调度员紧盯电力供应系统,观测密集通道、枢纽变电站,通过重载设备输电线路情况。据调度控制中心副主任高虹霞介绍,调度控制中心不仅能实时监控变压器等设备状态做好及时调峰,还能通过“电网负荷画像”预判设备可能出现的问题,提前做好应对。

设备健康是保供基础。国网资阳供电公司运检部门通过“无人机+人工巡检+在线监测”,对全市235项输电设备“全面体检”,消除潜在缺陷。同时,通过推广不停电作业、应用立体

智能巡检技术,实现110千伏及以上输电设备“零死角”全监控,在提升运维效率的同时,最大限度减少停电对用户的影响。

今年夏季,资阳电力还新增“后备支撑”——资阳市虚拟电厂首次在迎峰度夏大负荷时段投入实战。7月17日至18日,资阳市虚拟电厂快速响应,两天内累计响应电量1.806万千瓦时,成功完成2025年首次市场化电力需求响应代理任务。目前,全市已有226户用户接入了虚拟电厂系统。

虚拟电厂如何发挥作用?“简单来说就是‘分路采集+智能决策’,让每一度电‘看得见、算得准、调得动’。”国网资阳供电公司电力负荷管理中心主管陈翔介绍。

### 硬件升级 多项电力工程投运

8月5日,位于安岳县永顺镇的川投(资阳)燃气发电站内,两套大型发电机组持续稳定运行,成为保障电力可靠供应的重要力量。

“在用电高峰时段,燃气电站可充分发挥机组快速启停、响应灵活优势,提升系统短时顶峰和深度调节能力,满足电网的紧急需求。”川投(资阳)燃气发电有限公司发电部相关负责人介绍,自两套机组投产以来,截至8月5日,它们已根据电网需求累计启停达271次。

另一种新型电力保障设施也投入运行。今年5月30日,位于安岳的盛熙储能电站顺利实现并网投产,预计年平均放电量可达3527万千瓦时。该电站配套建设了一座110千伏升压站,并通过一回110千伏线路接入广惠220千伏变电站。

“这座储能电站就像为城市电网配备了一个大型‘充电宝’。”川投(安岳)新能源有限公司有关负责人解释,在用电低谷时段充电储能。(紧转02版)

## 年处理天然气40亿立方米 安岳天然气第二净化厂9月试产

贺云 胡国 文倩兮

近日,笔者走进西南油气田公司安岳天然气第二净化厂建设现场,只见塔吊林立、机器轰鸣,工人们正有条不紊地进行设备安装、管道焊接等作业,一派热火朝天的景象。

据了解,该项目总投资约30亿元,将建设2列日处理量各600万立方米的天然气净化装置。建成后,预计每小时处理天然气50万立方米,每年处理天然气40亿立方米。该项目投用后不仅能有效缓解川东地区天然气供应压力,更让清洁能源的暖流持续涌入千家万户。

自2024年底动工以来,项目始终保持“冲刺”姿态,目前已进入设备安装收尾阶段,预计本月启动调试,9月试产。高效推进的背后,是技术创新的硬核支撑与全体建设者的辛勤付出。该项目采用数字孪生技术,实现建设进度实时同步,让工程管理更加精准高效。脱硫、脱水、硫磺回收、尾气处理等核心工艺装置,均采用国内领先的净化技术,有效确保天然气净化效率与质量处于行业前列,充分体现了项目在技术层面的高起点与高标准。

这座绿色能源新地标的价值,远不止于能源供给。它不仅能吸引上下游企业集聚,带动相关产业发展,创造



项目建设现场。吴坤忠 摄

大量就业岗位,让本地群众实现“家门口就业”,还能大幅提升天然气这一清

洁能源在本地能源消费中的占比,减少污染物排放,推动区域生态环境改

善,为安岳绘就“生态美、产业兴、百姓富”的发展新图景注入强劲动力。

## 中国一冶资阳市城南全民健身活动中心项目 “数字建造”模式给工地装上“千里眼”

本报(见习记者 曾志倩 全媒体记者 谢爽)近日,记者在资阳市城南全民健身活动中心建设现场看到,工地大屏幕实时跳动着人员考勤、施工进度、扬尘监测等各类数据,视频监控与传感设备24小时运转,精准捕捉现场一切动态。这是中国一冶打造的“数字建造”模式,让项目实现了从“人

盯人”到“云监管”的跨越。

作为2025年全省智能化建造示范工程,项目核心的数据化信息管理系统构建起覆盖全员、全流程的智能管理网络,不仅记录工人考勤,还关联施工班组、技能资质、作业轨迹等多维数据,并与监管平台实时同步,让管理从纸面走向“云端”,监管从滞后变为即时。

工地同时部署了由实名制考勤终端、高清视频监控、扬尘噪声监测设备组成的“智能感知矩阵”,如同为工程装上“千里眼”“顺风耳”,全天候采集数据并上传云端。管理人员只需轻点屏幕,就能掌握施工进度、安全状态、环境指标等关键信息,既让决策更高效,也为施工安全筑牢“防护网”。

“传统工地管理靠人盯人,效率还容易出纰漏。数字系统让我们从繁琐的人工记录里解放出来了!”一位项目工作人员感叹。在数字化加持下,项目建设稳步推进。从钢筋绑扎到混凝土浇筑,从材料调度到质量验收,数字系统全程护航,让施工节点可控可溯,显著缩短工期。



## 打造“红色研学+”生态圈 陈毅故里暑期研学旅游人气旺

本报(见习记者 凌倩 王雯静 易佳好 全媒体记者 李好)近日,记者从相关方面了解到,陈毅故里景区创新“红色研学+”模式,构建起独具特色的研学旅游生态圈,为暑期研学市场注入了新的活力,今年1至7月,景区累计接待游客140余万人次,今年暑假期间更是迎来客流高峰,众多青少年前来瞻仰陈毅元帅精神风采,接受思政教育。

今年暑期,研学旅游成为备受欢迎的出游方式之一,红色研学更以其独特的文化内涵和教育价值,成为研学市场的一大亮点。陈毅故里景区创新“红色研学+”模式,构建起“吃学游购娱”一体的研学生态圈,让游客们在沉浸式体验中感悟陈毅元帅的革命精神。“我们深入挖掘红色文化,丰富旅游产品,红色研学基地开设了革命历史讲座、红色主题手工课,弘毅学堂组织学生参观景区、开展红色实践活动,进一步融合红色旅游与研学游。”景区管委会产业

发展部副部长朱永红介绍说。

“红色研学+”模式的创新实践,不仅让青少年在沉浸式体验中赓续红色血脉,还进一步放大了红色资源的综合效益,促使景区从硬件升级、业态创新等方面优化服务,进一步推动了区域文旅融合发展。

目前,景区已完成陈毅故居旅游大道、弘毅之路内环线、陈列馆改陈布展、德胜广场提质、游客中心改造等10余个重点文旅项目,景区旅游基础设施提升工程、接待品质持续提升。在产品业态创新方面,景区与县属国企联合,围绕陈毅元帅独特的生平元素设计开发了30多种文创产品,深受游客喜爱。

此外,景区持续探索“红绿交映、文旅共生”的发展新路径,与“师府粮仓”粮经统筹示范区深入联动,积极谋划川剧文化体验、蚕桑文化展示、农耕劳动等业态,让游客能沉浸式体验农耕文



青少年在陈毅故里景区参观。

化,感受独特乡愁。同时,景区推出“一馆一课”服务,提供“现场讲解+微党课+思政课”的菜单式选择,以满足不

同需求。讲解过程注重游客的体验,诵读诗词、讲述故事、齐唱红歌等形式,极大地增强了游客的参与感和情感共鸣。

## 赵浩宇调研清洁能源产业发展情况 深入践行绿色发展理念 加快推进资源循环低碳利用

本报(全媒体记者 李晓菊)8月12日,市委副书记、市长赵浩宇调研清洁能源产业发展情况时强调,要深入践行绿色发展理念,立足资阳资源禀赋和产业优势,大力推动产业绿色化转型,加快推进资源循环低碳利用,助力全市经济社会高质量发展。

来到中石化资页2井现场,赵浩宇与项目负责人深入交流,详细了解页岩气投产试采、转化利用等情况。他指出,清洁能源产业是全市确定的优势产业之一,要牢固树立全市“一盘棋”思想,建立市区(县)一体、部门协同机制,加大协调服务力度,及时研究解决项目建设过程中存在的问

题,积极向上汇报争取,确保项目顺利推进,努力实现清洁能源就地转化效益最大化。

在四川绿道汇砼科技有限公司、中节能(资阳)环保能源有限公司,赵浩宇认真听取企业生产经营情况汇报。他指出,要聚焦废弃资源有效回收和高效利用,强化理念创新、技术创新、管理创新,以无害化、减量化、资源化为导向,持续推进各类废弃物的资源化利用及无害化处理等工作,不断提升发展质量和效益。

市政府秘书长赵钢,雁江区政府和市级有关部门负责同志等参加调研。

资阳融媒体中心 ZIYANG CONVERGENCE MEDIA CENTER

资阳观察APP 聚焦“新闻+政务+服务” 乐享智慧新生活

扫描下方二维码 立即下载