

衡阳县前三季度工业用电量增速全市第一

工业累计增速连续8个月同比提升

工业用电量是社会经济的晴雨表，在很大程度上反映了县域经济的发展状况。今年以来，衡阳县出台《关于优化提升营商环境三十条措施》，抢抓东部产业转移的发展历史机遇，抓改革、促振兴，围绕“三一”工作思路，扎实推进全员招商、全面招商、全域招商，引进落户了一大批重大项目，不断加快推动产业转型升级，工业经济发展提速提质，全县经济社会发展步伐不断加快。据统计，前三季度，衡阳县新签约项目61个，合同引资额225.7亿元；实施重点项目89个，总投资321亿元。其中，新开工项目39个，

总投资115.3亿元；续建项目50个，总投资205.2亿元；地方收入完成11.5亿元，增长17.8%。

据了解，工业用电的增速得益于阳光陶瓷、鼎一科技等重点项目生产经营用电，及钟表产业园、“双创”中心小家电产业园的投产拉动，从电量增速走势来看，工业累计增速已连续8个月实现同比提升。国网衡阳县供电公司负责人欧阳力介绍：“我们积极落实电价优惠政策，降低企业用电成本；不断优化电力营商环境，全力服务企业开工生产，及时了解用电需求，把握用电量增长点，千方百计保障电力供应。”

阳光陶瓷去年10月投资1亿元，新建了一条年产5万吨的新能源材料生产线，国网衡阳县供电公司能效服务纳入供电服务全流程，并提供降本增效建议，今年1—9月，阳光陶瓷用电量3664万千瓦时，同比增长1.5%；瑞卡斯、正大、弘源等一批新兴钟表企业陆续入驻衡阳钟表产业园，企业急需用电，国网衡阳县供电公司开通绿色通道，零上门，零审批，快报快装，仅5个工作日均实现了送电；湖南正大钟表制造有限公司申请用电，国网衡阳县供电公司快报快装，第一时间接入线路，仅7天就通电让企业开工生产。

聚焦“小问题” 改善“大民生”

常宁市塔山瑶族乡为群众解决“急难愁盼”

走基层 找问题 想办法 促发展

衡阳日报讯（通讯员 郭华 杨立 罗辑学）“通往塔山的山路崎岖、海拔落差大，原来驾驶电动汽车来塔山游玩总会有里程焦虑，现在有了充电桩，驾驶电动汽车带着家人来塔山露营观星，再也不会担心没电了。”前不久，游客王先生惊喜地发现常宁市塔山瑶族乡西江漂流景区增设了电动车充电桩。这是常宁市塔山瑶族乡为群众解决“急难愁盼”问题的一个缩影。为满足群众和游客需求，该乡

在西江漂流景区和板角村新建了电动车充电桩；针对塔山山区经常出现大雾天气，容易造成交通安全事故的问题，在板角、阳山、松塔等村村道两旁增设安全防护栏8处，在全乡容易滑坡的路段新建护坡50余处，极大地便利了前来游玩的游客，同时也方便了瑶乡群众的出行。

同时，根据各自分管的领域和联点村，乡党政负责人聚焦基层治理、社会民生、经济发展等工作中的难点、堵点，通过走访排查，带领乡、村干部主动深入群众收集意见、凝聚智慧，对摸排的问题建立问题清单和责任清单，明确责任部门和完成时限，实行对单挂账、滚动销号，切实解决一批群众身边的难题。

多警联动循线追踪

蒸湘警方破获系列入室盗窃案

衡阳日报讯（全媒体记者 姚永军 通讯员 雷瑜）近日，市公安局蒸湘分局多警联动循线追踪、缜密侦查，成功破获系列入室盗窃案，赶赴耒阳市抓获2名犯罪嫌疑人。

9月下旬，长湖派出所多次接到同一开放式小区数名居民报警称家中财物被盗。接到报告后，市公安局、蒸湘分局领导高度重视，刑侦支队对多起盗窃案进行分析后判断均

为同一团伙所为，决定串并侦查。蒸湘分局侦查实战中心会同长湖派出所、网安大队成立专班进行攻坚。办案民警克服该小区进出口多、公共视频少等诸多不利条件，经仔细研判分析和走访调查，成功锁定犯罪嫌疑人，并于10月13日在耒阳市将犯罪嫌疑人刘某、伍某连相继抓获归案。

目前，犯罪嫌疑人刘某、伍某连均已被依法刑事拘留，案件还在进一步深挖中。

简讯

10月28日，市小红人志愿者协会联合市中心医院神经内科在蒸湘区颐兴养老服务中心举办黄手环行动线下科普知识讲座活动。此次活动的主题为预防阿尔茨海默症和脑卒中，旨在提高老年人和家属对这两种疾病的认识和理解。活动邀请了市中心医院神经内科的专家丁菁和高凯，

分别为养老服务中心的老人和家属讲解了阿尔茨海默病病症及应对相关知识和脑卒中识别与诊治知识。专家们用通俗易懂的语言，深入浅出地讲解了这两种疾病的预防和治疗措施。在讲座中，小红人志愿者们还演示了预防阿尔茨海默症的“爱的黄手环”手指操。（全媒体记者 金明达）

珍禽异兽「分户供暖」

市动物园启动防寒保暖预案

衡阳日报讯（全媒体记者 胡亚华）连日来，秋意渐浓，晨晚寒凉，自10月30日开始，市动物园启动防寒保暖预案，为了让珍禽异兽温暖过冬，饲养员加强了笼舍卫生消毒工作；在饲料中增加高蛋白食品，通过食补提高动物的抗寒能力。

因产地不同，各种动物对寒冷的适应能力也不尽相同。据了解，进入10月下旬，市动物园就开始着手动物防寒保暖工作，根据动物需求对兽舍进行分户供暖。眼下正值秋冬交替过渡期，昼夜温差大，市动物园已提前采取多种措施，为动物防寒保暖。河马馆安排专人24小时看护，密切关注河马池水温，适时补充温水；袋鼠馆则根据气温，及时开关取暖板、空调等取暖设备；爬行馆内的缅甸蟒、巴西龟等笼舍已打开保温灯、加热板等保暖装置。同时，在饮食方面，为了增强动物的免疫力，饲料房会根据动物生长状况对动物进行药补，在动物的食物中添加多种维生素、鱼肝油及中草药等；增加高脂肪食品，提高抗寒能力。

衡南：治理小微水体 疏通“毛细血管”



图为挖机正在进行疏浚作业。

衡阳日报讯（文/图 全媒体记者 周瑞华 通讯员 江婷 翔文）“原来缺灌溉用水，只能种一季中稻和油菜，小河清通后现在可以种双季稻了。”10月23日，衡南县洪山镇村民李俊超站在田埂上看着河边自家的5亩耕地，露出了欣慰的笑容。

当天，在洪山镇新境河的河道内，四台挖掘机正挥舞着长臂紧张作业，随着机械臂的不断伸缩与翻转，杂乱的河岸线渐渐变得整洁。疏

浚后，河面宽处由3米拓宽到8米，水体流动性、通透性、有效蓄水能力大大增强，灌溉面积大幅增加。

据悉，在洪山镇这样的小微河流有两条，由于河道较窄，不同程度地出现了岸线崩塌与“肠梗阻”，淤塞严重，河道过水能力、灌溉能力与防汛能力大幅降低。“去年上半年发洪水造成大片农田被淹，老百姓对河流清淤疏浚呼声很大，今年镇里把小微河流清淤疏浚作为重点工程，预计本周末可以清淤疏浚

完工，清淤量达到16000方。”镇农业综合服务中心主任胡利华告诉记者。

今年是衡南县实施清淤疏浚计划的第三年，衡阳市下达该县小微河流清淤疏浚任务共39条244公里。县河湖与水资源管理中心负责人介绍，“10月上旬疏浚工程开工，目前全县已经完成85%，计划月底全部完工，我们将进一步抓紧抓实清淤疏浚工作，保质保量完成任务。”

财经

责编/张静 校对/龙师群 版式/雷俊

CAI JING

如何用好增发1万亿元国债？

——国家发展改革委详解增发国债项目安排

中央财政将在今年四季度增发2023年国债1万亿元。如何促进资金使用精准有效？增发国债项目如何高效安排？围绕社会关注的热点问题，新华社记者采访了国家发展改革委相关负责人。

加快灾后恢复重建 提升防灾减灾能力

今年发生在京津冀、东北等地的暴雨洪涝灾害，暴露出我国在防汛防洪、救灾应急方面仍存在短板弱项，同时灾毁耕地和农田也亟待修复重建。

“增发国债能够推动加快灾后恢复重建工作进度，资金将优先用于医院、学校等与民生密切相关的公共服务设施恢复重建。同时，增发国债能够切实支持防灾减灾能力提升，资金将重点用于加快实施海河流域骨干河道疏浚、重要堤防加固，强化蓄滞洪区安全建设和运行管理。”国家发展改革委地区振兴司副司长王心同说。

围绕水利设施补短板 and 受灾地区高标准农田建设，国家发展改革委农村经济司副司长、一级巡视员邱天朝

介绍，一方面，要加快推进水库、堤防、蓄滞洪区等防洪工程建设，构建现代化雨水情监测网和智慧化调度决策系统，进一步完善流域特别是北方地区主要江河流域防洪工程体系；另一方面，在重点支持华北、东北等地具备条件的灾毁农田全部修复提升成为高标准农田的同时，统筹支持受灾地区及其他地区高标准农田建设。

增发国债项目储备充足

为促进资金使用精准有效，此次增发国债资金全部按项目管理。国家发展改革委将落实“资金和要素跟着项目走”的原则，与财政部会同有关部门，统筹推进国债项目安排实施各项工作。

记者了解到，9月以来，国家发展改革委会同有关部门，已围绕灾后恢复重建和提升防灾减灾能力，组织各地地方储备了一批项目。

“经初步筛选符合条件的项目有7000多个，国债资金需求超过1万亿元。同时，各地方还正在按照国债投向领域，抓紧再储备一批项目并加快推进前期工作。因此，增发1万亿

元国债的项目储备是充足的。”国家发展改革委固定资产投资司司长罗国三说。

针对项目筛选问题，罗国三介绍，项目需要符合规划或实施方案，避免超标准建设、重复建设；需要满足投向领域要求，精准聚焦灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力。此外，项目还得满足前期工作比较成熟、资金需求与建设进度相匹配等要求。

邱天朝表示，具体的审核规则和要求，将按照增发国债项目实施工作机制要求，尽快同有关部门达成一致后，正式向地方发出通知。希望各地进一步加强项目前期工作，做好项目储备和申报。

推动项目尽快形成实物工作量

记者了解到，国家发展改革委、财政部将抓紧与相关部门建立增发国债项目实施工作机制，统筹做好国债项目各项工作。

国家发展改革委副秘书长张世昕说，要抓紧组织各地方，依托国家重大建设项目库梳理报送一批符合投向领域、前期工作成熟、经济社会效益较好的项目。

“组织各地方依托国家重大建设项目库梳理报送项目，抓紧组织开展项目筛选审核，尽快选定项目并下达项目清单和安排金额。督促指导地方加快项目建设实施，加强项目监督检查，推动项目尽快形成实物工作量，在灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力方面取得实实在在的成效。”罗国三表示。

王心同介绍，要加快制定《以京津冀为重点的华北地区灾后恢复重建提升防灾减灾能力规划》，有序推动灾后恢复重建，系统提升防灾减灾能力。目前，北京、天津、河北等省市正抓紧组织开展项目建设前期工作，国务院有关部门同步加强指导，力争通过中央、地方和广大人民群众共同努力，为灾区群众重建新的高质量美好家园，切实提升以京津冀为重点的华北地区整体灾害防御能力。

在监督管理方面，张世昕说，将通过在线监测、现场督导等方式，加强对国债项目开工建设、资金使用等情况的监督检查，推动项目顺利建设实施。对挤占挪用国债项目资金等问题，将按照有关规定严肃处理。（新华社北京10月31日电）

热点聚焦

10月30日，中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行和中国邮政储蓄银行分别发布公告，在继续实施已有降费让利政策的基础上，积极推出惠企利民措施，进一步减轻实体经济经营成本和金融消费者负担。

农业银行的公告显示：自2023年10月31日起，取消银行承兑汇票工本费和商业承兑汇票工本费；自2023年3月11日起，银行承兑汇票承兑手续费按票面金额的0.05%收取；自2023年10月31日起，在目前个人免费打印起始日距业务办理当日1年（含）内对账单基础上，暂免收取个人打印起始日距业务办理当日，1年至3年以内（含）及3年以上打印对账单服务费；自2023年10月31日起，继续按照不高于成本价的标准向企业和个人客户收取安全认证工具工本费。

为进一步提升信用卡服务质效，农业银行还将自2023年10月31日起，针对信用卡服务继续实施以下优惠服务：包括继续为持卡人提供免费的信用卡交易提醒及余额变动通知服务，包括农行掌上

App、微信服务号等免费的信用卡交易提醒及余额变动通知服务。继续免收持卡人转出信用卡溢缴款至境内本人本行账户手续费。继续提供信用卡容时、容差服务机制等。

另外以工商银行为例，该行在公告中表示，自10月31日起，降低银行承兑汇票手续费，按票面金额0.05%的固定费率收取；免收个人存款账户对账单打印手续费；对企业和个人客户安全认证工具工本费按不高于成本价收取。同时，在继续为持卡人提供信用卡容时服务（即提供3天的还款宽限期服务）的基础上，进一步完善信用卡容差服务机制，自10月31日起，如持卡人当期未全额还款，且未归还部分小于100元（或等值外币）时，视同持卡人正常全额还款。

中国银行、建设银行和交通银行、邮储银行的减免项目与农业银行、工商银行基本上类似。

为进一步引导银行业支持实体经济发展，提升人民群众金融消费体验，在监管部门的指导下，10月12日中国银行业协会发布《关于调整银行部分服务价格提升服务质效的倡议书》，其中明确提出了取消商业汇票工本费、降低银行承兑汇票手续费、减免个人存款账户对账单打印费、对安全认证工具工本费实施成本定价方式和综合提升信用卡服务质效等倡议。（据新华网）

10月份中国制造业PMI为49.5%

新华社北京10月31日电 国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会10月31日发布数据，10月份，中国制造业采购经理指数（PMI）为49.5%，比上月下降0.7个百分点，降至收缩区间，制造业景气水平有所回落。

“10月份，受‘十一’节日休假和节前部分需求提前释放等因素影响，制造业PMI景气水平有所回落。”国家统计局服务业调查中心高

统计师赵庆河说。

生产指数保持扩张，需求有所回落。受9月份较高基数和10月份工作日减少等因素影响，10月份生产指数为50.9%，比上月下降1.8个百分点，仍高于临界点，制造业企业生产景气水平保持扩张。新订单指数为49.5%，比上月下降1个百分点。

市场预期稳定向好。10月份，生产经营活动预期指数为55.6%，比

上月上升0.1个百分点，连续四个月位于较高景气区间，制造业企业对市场发展信心稳定。从行业看，农副食品加工、木材加工及家具、造纸印刷及文教体美用品、汽车、铁路船舶航空航天设备等行业生产经营活动预期指数均位于60%以上高位景气区间，企业对行业发展前景较为乐观。

大型企业PMI继续高于临界点。10月份，大型企业PMI为50.7%，持

续位于扩张区间，特别是其生产指数和新订单指数均高于临界点，企业产需较为稳定；中、小型企业PMI分别为48.7%和47.9%，分别比上月下降0.9和0.1个百分点，景气水平有所回落。

价格指数下降。赵庆河表示，受近期部分大宗商品价格下降和市场需求回落等因素影响，10月份，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为52.6%和47.7%，分别比上月下降6.8和5.8个百分点。



10月30日，游客在唐山市丰南区河头老街景区赏景游玩。近年来，河北省唐山市丰南区通过实施多项便民措施，鼓励夜间餐饮、旅游、文化等消费活动，持续释放“夜经济”活力。（新华社发）