



多项电力指标反映湖北经济稳中向好

湖北日报讯(记者彭一苇、通讯员王琪鑫)2023年湖北经济发展质量如何?通过电力风向标可窥一二。1月14日从国网湖北省电力有限公司经济技术研究院获悉,2023年,湖北全年全社会用电量同比增长2.2%,多项电力指标反映全省经济发展稳中向好。

2023年,湖北经济持续向好,主要指标高于全国、中部领先。与之相应,湖北全社会用电量2706.4亿千瓦时,在去年高基数的基础上实现了平稳增长,反映出我省经济依然保持了较强活力。

随着我省传统工业企业高端化、智能化、绿色化升级步伐加快,工业用电量指标也悄然发生变化。2023年,全省工业用电量1541.6亿千瓦时,同比增长2.4%,高技术及装备制造类行业全年合计用电量同比增长10.7%,占工业用电量比重较上年提升1.8个百分点。

通过用电量,还可看到湖北经济“绿含量”提升。2023年四大高耗能行业累计用电量同比下降3.9%,占工业用电量比重较前年降低2.2个百分点。

分产业看,2023年,湖北第一产业用电量38.3亿千瓦时,第二产业1575.7亿千瓦时,第三产业562.8亿千瓦时,同比分别增长9.6%、2.2%、9.1%。湖北工业生产稳步回升,生产性服务业等行业成为新的经济增长点,反映在用电量上,第二产业和第三产业对全社会用电量贡献率分别为57.6%和79.9%,成为2023年用电上的主要动力。

习近平对政法工作作出重要指示强调

坚持党的绝对领导忠诚履职担当作为 为全面推进强国建设民族复兴伟业提供坚强安全保障

新华社北京1月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对政法工作作出重要指示指出,党的二十以来,政法战线深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,围绕新时代新征程党的中心任务,落实党中央决策部署,各项工作抓得紧、抓得实,取得了新的成效。

习近平强调,今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。政法战线要全面贯彻党的二十和二十届二中全会精神,坚持党的绝对领导,忠诚履职、担

当作为,以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化,为全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强安全保障。要坚决维护国家安全,提高政治敏锐性和政治鉴别力,防范化解重大安全风险。要坚决维护社会稳定,坚持和发展新时代“枫桥经验”,正确处理人民内部矛盾,维护群众合法权益。要保障和促进社会公平正义,维护国家法治统一,全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,深化司法体制改革,全面准确落实司法责任制。要以高水平安全保障

高质量发展,依法维护社会主义市场经济秩序,提升法治化营商环境建设水平。要加强政法机关党的政治建设,锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军。

中央政法工作会议13日至14日在北京召开。中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清在会上传达习近平重要指示并讲话,表示要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党对政

法工作的绝对领导,锻造过硬政法铁军。要围绕推进中国式现代化这个最大的政治,把握时代方位,着力维护国家安全,着力维护社会稳定,着力保障和促进社会公平正义,着力保障高质量发展,着力加强政法机关党的政治建设,以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化。

中共中央书记处书记、公安部部长王小洪主持会议并作总结讲话。最高人民法院院长张军、最高人民检察院检察长应勇出席会议。会议以电视电话会议形式召开。

加快建设全国构建新发展格局先行区



山平水阔,诗意宜昌。(视界网 袁立钧 摄)

1月12日,2023年度中国人居环境奖揭晓,湖北宜昌与河北秦皇岛、广西桂林3座城市,获评中国人居环境奖综合奖,这是我省首次捧杯该项奖项。同时,该市兴山县昭君村、高岚村美丽乡村建设示范项目,与黄石市牧羊湖老旧小区改造项目,分获中国人居环境奖范例奖。

中国人居环境奖为全国家居环境建设领域最高荣誉奖项,分综合奖和范例奖,入选城市需经过8大项、40项具体指标考核,在改善城乡环境质量,提高城镇总体功能,创造良好人居环境方面作出突出成绩并取得显著效果。

“大国重器”三峡工程所在地的宜昌,先后被授予全国文明城市、国家园林城市、国家森林城市、国家生态文明建设示范区、中国十大秀美之城等称号。

不负宜昌,重筑宜居。近年来,以建设长江大保护典范城市为引领,宜昌城市人居环境和市民获得感、幸福感、安全感不断提升。

人与自然和谐共生——
让“化工围江”蝶变“江豚逐浪”

1月13日,点军区卷桥河湿地,鱼戏蒲动、水禽嬉戏。

这里是长江三峡地区山水林田湖草生态修复工程试点实施规划项目用地,总面积约197.98公顷,其中新增绿地面积195公顷。

试点通过种植香蒲、千屈菜、梭鱼草等亲水品种,利用水生植物培育微生物降解污染,修复湿地面积155公顷,恢复了卷桥河湿地生态系统功能。

宜昌是长江中游的起点,境内长江径流232公里,拥有岸线536公里。

宜昌市猗亭区,长江边的灯塔广场,每天散步骑行的市民来来往往。而过去,这里曾是喧嚣的磨盘货运港口,散装煤炭堆积如山。2018年,磨盘港口码头拆除,在长江大保护的生态修复中,昔日脏乱货场,摇身一变成如今“网红”打卡地。

作为长江宜昌段滨江生态修复的重要节点,灯塔广场总计修复长江岸线8公里,点亮了50里滨江岸线风光。

宜昌滨江公园“两江工程”大桥调蓄池项目现场,工人们正在施工。三峡集团宜昌水管家公司项目负责人杨浩淼介绍,这个调蓄池相当于一个大海绵,下雨时能够吸收城市过剩污水,保护长江生态。

(下转第2版)

一双残腿、一口炉灶,20年、20万个炕饼,照顾二伯哥30年,培养2名优秀女大学生——“星光饼嫂”邹爱华用爱撑起一片天

湖北日报全媒记者 祝华 通讯员 周勇 丁新芳

她拖着一双残腿,20年一口炉灶,20万个炕饼,坚强地撑起一个老弱病残大家庭。

她把养女当亲生女儿,培养其大学毕业,还30年如一日照顾聋哑的二伯哥。

她用乐观豁达解开困难事烦心事,为公益捐款捐物,成为街坊邻居心中的“知心街长”。

她,就是钟祥市石牌镇石牌社区“星光饼嫂”邹爱华。

连日来,邹爱华孝老爱亲的感人故事,先后登上中央电视台《道德观察》栏目、《中国好人》年度宣传人物发布会。

狭长街道的凌晨孤灯——
20万个炕饼,撑起一个残破的家

邹爱华先天患有小儿麻痹症,无力的双腿只能依靠板凳、木棍支撑她强行行走。

36年前,20岁的邹爱华嫁入肖家,婆婆年岁已高,大伯哥远在广东,姐姐远嫁他乡,丈夫及二伯哥均先天性聋哑,二嫂患有精神障碍,留在家里的五个大人四个残疾。邹爱华没命向天低头,拖着残疾的身躯把大家

获评中国人居环境奖综合奖——
宜昌·宜于昌盛亦宜居

湖北日报全媒记者 金凌云 何凡 通讯员 徐栋 周寒飞

以核心技术突破赢得科技自立自强

《瞭望》新闻周刊记者 惠小勇 李鹤翔 徐海波 王自辰



2023年4月17日,位于光谷的武汉光迅科技股份有限公司生产车间内,全自动高速光模块生产线上的设备开足马力生产,赶制订单。

2023年5月24日,中国信科光迅科技芯片研发实验室,工程师正在进行可调谐激光器芯片测试。

编者按

《瞭望》新闻周刊2024年第3期以《以核心技术突破赢得科技自立自强》为题,报道武汉“中国光谷”勇担科技自立自强使命,加速汇聚国家战略科技力量,打造原始创新策源新高地的事迹。本报予以转载。

完善产业链,为推动我国光电子信息产业加快发展作出更大贡献。

作为我国第一根光纤的诞生地、“国家光电子产业基地”,中国光谷是全球最大的光纤光缆研发制造基地、光器件研发生产基地,全国最大的激光产业基地之一、最大的中小尺寸显示面板产业基地之一,是代表我国在光电子领域参与全球合作与竞争的主力军。

2021年,《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》指出,统筹规划引导中部地区

产业集群(基地)发展,在长江沿线建设中国(武汉)光谷。从第一批国家高新区、第二批国家自主创新示范区,到第三批自由贸易试验区,一大批国家重大战略先后落户中国光谷,助力光谷全速奔赴“世界光谷”新征程。

湖北省、武汉市以及东湖高新区,始终牢记嘱托,深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,沿着党中央指引的方向勇毅前行,牢牢把握全球科技革命先机,勇敢担当国家使命。先后编制出台《光谷科技

创新大走廊发展战略规划》《东湖科学城建设发展规划》《鄂鄂黄黄规划建设纲要》《加快“世界光谷”建设行动计划》等,明确建设世界光谷路线图。

2022年,中国光谷电子计算机整机产量达到1339万台,光缆产量达到5769万芯千米,相比2012年,分别增长5.3倍、6.5倍。站在新的历史时期,中国光谷勇担科技自立自强使命,着力发挥“独树一帜”优势,加速汇聚国家战略科技力量,打造原始创新策源新高地。持续围绕“光”做文章,“用”为导向,国家需要什么就研究什么,致力于“产业最完整”到“产业链自主可控”,加快打造世界级的“光芯屏端网”产业集群,以高标准建设武汉新城为引领,奋力建设具有全球影响力的“世界光谷”。

(下转第3版)

十堰出口新能源汽车占全省80%



湖北日报讯(记者夏永辉、余宽宏、通讯员李亮)1月9日从十堰市六届人大三次会议上获悉,该市去年出口新能源汽车达6.5万辆,占全省的80%。

十堰是我国重要的汽车制造基地,去年实现汽车产业产值960亿元,其中新能源汽车产量8.2万辆,占全省的20.5%。同期,该市参与组建长江汽车供应链平台公司、长江车百产业基金,整车及零部件企业导入车百链数字化平台1400余家,赛力斯纯电微型客车实现量产,国家重大生产力布局项目东

风商用车D600开工建设,东风纯电动车S4平台、易捷特新车型、东风特汽氢燃料重卡等重大项目签约落地,万润磷酸铁锂产量全国第二位,汽车产业链发展动能不断增强。

十堰市提出,牢牢把握新型工业化主攻方向,突破性发展以新能源与智能网联汽车为代表的“一主四优多

支撑”产业体系。高标准建设武当实验室等高水平创新平台,开展氢能商用车、高性能电机、高密度电池等“尖刀”技术攻关,加快东风商用车新平台、车身智能制造、东实大洋电驱等项目建设,实施千企千亿技改提升行动,开展零部件百企提升计划,着力构建汽车产业生态圈。