### 新州日朝

## 9月份全社会用电量同比增长4.5%

第一产业用电量同比增长7.3% 第二产业用电量同比增长5.7% 第三产业用电量同比增长6.3%

新华社北京10月23日电(记者王悦阳)国家能源局23日发布信息显示,9月份全社会用电量8886亿千瓦时,同比增长

分产业用电看,第一产业用电量129亿 千瓦时,同比增长7.3%;第二产业用电量 5705亿千瓦时,同比增长5.7%;第三产业用电量1765亿千瓦时,同比增长6.3%;城乡居民生活用电量1287亿千瓦时,同比下降26%

1至9月,全社会用电量累计77675亿 千瓦时,同比增长4.6%,其中规模以上工 业发电量为72557亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量1142亿千瓦时,同比增长10.2%;第二产业用电量49093亿千瓦时,同比增长3.4%;第三产业用电量15062亿千瓦时,同比增长7.5%;城乡居民生活用电量12378亿千瓦时,同比增长

56%

"三季度,第二产业用电量同比增长5.1%,对全社会用电量增长的贡献率为51%,是拉动三季度全社会用电量增长的主要动力。"中国电力企业联合会统计与数智部副主任蒋德斌说。

### 郑州市生物医药产业链融 通 创 新 活 动 举 办

本报讯(记者徐刚领)10月22日下午,郑州市生物医药产业链融通创新活动在新郑市举办。本次活动由郑州市中小企业服务中心牵头组织,新郑市工业和信息化局协同配合,全市生物医药产业重点企业负责人及代表共计40余人参加。活动紧扣"提质强链·育苗成林"——专精特新梯度培育工作要求,通过"实地观摩+座谈交流"相结合的方式,精准搭建产业链协同对接平台,全力推动生物医药企业融通创新,为专精特新企业创新突破、能级跃升提供有力支撑。

活动第一阶段开展实地观摩。参会人员先后前往润弘制药、遂成药业,深入企业展厅及生产车间,重点围绕药品安全生产管控、质量体系建设、智能化技术改造等核心环节进行现场学习。两家企业负责人结合生产经营实际,详细介绍了关键领域的管理规范、技术创新路径及实践成效,为参会企业提供了可借鉴、可推广的经验做法。

近年来,我市持续加大培育力度,涌现出润弘制药、遂成药业等一批国家高新技术企业、省级专精特新企业及产业链"链主""骨干"企业。本次活动通过搭建"观摩学习、交流合作"的务实平台,促进企业间经验共享、资源互补,推动产业链整体向高端化、集约化、协同化方向发展。

接下来的座谈交流环节,润弘制药、遂成药业负责人分别就郑州生物医药产业发展痛点和建议、精益生产管理等主题作专题分享。在互动交流环节,参会企业代表围绕生物医药产业高质量发展主题,结合自身发展实际,就技术联合攻关、原材料供需对接、创新成果产业化等关键议题积极建言献策,交流氛围浓厚务实。

此次活动的成功举办,有效畅通了生物医药企业间的沟通协作渠道,加速了先进经验的复制推广。参会企业普遍反映,活动内容兼具政策指导性与实践操作性,为破解企业发展瓶颈、优化经营管理模式提供了重要思路。下一步,郑州市中小企业服务中心将持续聚焦产业链发展需求,统筹开展更多精准化、专业化的融通创新服务,不断优化产业发展生态,为全市重点产业高质量发展贡献更大力量。

### 前9个月我国邮政寄递业务量1582.6亿件

新华社北京10月23日电(记者叶昊鸣)记者23日从国家邮政局获悉,前9个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1582.6亿件,同比增长15%。其中,快递业务量累计完成1450.8亿件,同比增长17.2%。

当日,国家邮政局公布邮政行业运行情况。前9个月,我国邮政行业业务收入累计完成13136.3亿元,同比增长7.7%。其中,快递业务收入累计完成10857.4亿元,同比增长8.9%。

前9个月,我国同城快递业务量累计完成118.7亿件,同比增长4.3%;异地快递业务量累计完成1301.7亿件,同比增长18.6%;国际/港澳台快递业务量累计完成30.4亿件,同比增长13.7%。

10月23日,在湖北宜昌举行的2025绿色能源发展大会上,举办了我国目前最大的万吨级纯电动散货船下水及命名仪式,将其正式命名为"葛洲坝"号。该船也由此转入舾装阶段。作为我国万吨级纯电动散货船研制及示范应用项目,此次下水和命名的"葛洲坝"号在纯电动力与智能技术应用上实现多项突破,标志着我国内河航运绿色智能化发展迈出关键一步。据介绍,"葛洲坝"号纯电动散货船总长近130米,最大载重量超过1.3万吨。船舶配备12个锂电池箱式电源作为动力源,总电量达24000千瓦时,支持快速换电,续航里程可达500公里。图为10月23日拍摄的"葛洲坝"号纯电动散货船(无人机照片)。新华社记者肖艺九报

## 前三季度国家铁路发送货物30.3亿吨

同比增长3.4%

新华社北京10月23日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年前三季度,国家铁路累计发送货物30.3亿吨,日均装车18.53万车,同比分别增长3.4%、4.3%,铁路物流产品持续优化升级,运输组织更加畅通高效,为助力降低全社会物流成本、畅通国内国际双循环、保障国民经济平稳运行提供了有力支撑。

国铁集团货运部负责人介绍,前三季度,铁路部门持续抓好煤炭、冶炼物资、粮食等重点运输项目,开辟绿色通道,确保高效送达。1至9月,国家铁路发送煤炭15.53亿吨,其中电煤10.56亿吨,铁路直供电厂存煤保持较高水平。冶炼物资、粮食发送量同比分别增长9.4%、10.8%。

"今年以来,我们围绕'疆煤外运'1亿吨目标,深化路地、路企协作配合,联合企业到甘肃、四川、云南等地用煤企业开展营销推介。根据客户需求,精准制定疆煤外运周方案,及时调整运力结构,将直通煤炭主要发运站点从18个增加至24个,确保按期兑现客户订单。近期,疆煤外运装车日均达66列以上。"国铁乌鲁木齐局货运部副主任刘怡说。

与此同时,铁路部门进一步完善全程物流服务,开发铁水联运"一单制"物流产品 172个,前三季度累计发送铁水联运集装箱货物 1277.8万标箱,同比增长 16.9%。在跨境货物运输方面,铁路部门与国内海关部门、境外铁路部门加强沟通协调,提升口岸交车作业效率和通关便利化程度。前三季度,中欧班列累计开行 1.45 万列;中亚班列累计开行 1.08 万列,同比增长22.8%;中老铁路发送跨境货物 413 万吨,同比增长 10.4%,有力促进了国际经贸往来。

### 工业和信息化部公布第七批 国家工业遗产名单

新华社北京10月23日电(记者周圆)工业和信息化部日前公布第七批国家工业遗产名单,火箭总装厂、二七机车总组装厂房、京张制造厂、华北制药厂等32个工业遗产上榜

工业和信息化部产业政策与法规司有关负责人介绍,经项目单位自愿申报、省级工业和信息化主管部门与中央企业初审推荐、形式审查、专家评审、现场核查及社会公示等程序,工业和信息化部确定了第七批国家工业遗产名单并予以公布。

下一步,各地工业和信息化主管部门、有关中央企业要加强工业遗产整体性系统性保护,加大资源保障,强化监督管理;积极推动工业遗产活化利用,探索"工业遗产+"科普教育、旅游休闲、产业重塑等新模式新业态;加大宣传推广力度,深入挖掘、系统展示工业遗产的价值内涵,营造全社会关心关注工业遗产的浓厚氛围。

绿色动能助力高质量发展

# 郑州宝冶钢结构 2.23 兆瓦分布式光伏发电项目并网成功

本报讯(记者 王译博 董茜)绿色新动能,助力新发展。近日,郑州宝冶钢结构有限公司 2.23 兆瓦分布式光伏发电项目成功并网发电,标志着该公司在践行节能减排理念、推动绿色转型进程中,迈上绿色发展新台阶。

据了解,为积极响应国家"碳中和、碳达峰"的战略导向,全力打造绿色工厂和零碳工厂,该项目启动以来,经历一年系统调研、策划、招标和组织实施,成功实现了钢结构

加工厂屋面分布式光伏的并网发电。项目 投运后,预计年均可输出清洁电力约230万 度,不仅高效盘活了厂区屋面资源,充分发 挥可再生能源优势,更实现了生态效益与经 济效益的有机统一,对公司优化能源结构、 达成节能减排目标具有重要推动作用。

郑州宝冶钢结构有限公司相关负责人 表示,此次光伏项目并网,既是对前期绿色 发展成果的深化拓展,更是公司主动履行央 企环保责任、践行绿色发展理念的生动实践,为行业绿色转型提供了可借鉴的实践经验。未来,将深化技术创新与行业协作,在绿色建造、智能建造领域持续发力,为钢结构行业产业高质量发展注入新动能。

作为已荣获河南省、郑州市两级"绿色工厂"称号的企业,自2019年扎根郑州经开区以来,该公司依托郑州承东启西、连南贯北的交通枢纽定位,构建起以郑州为

核心,辐射京津冀、长三角、粤港澳大湾区及中西部重点区域的发展定位,有效破解了大型钢构件运输半径受限、成本偏高的行业难题,先后为全国多个重点项目提供高品质钢结构产品。同时,借助郑州的交通便利,建立快速服务响应机制,公司技术团队可实现4小时内抵达周边重点市场,为客户提供从设计咨询、生产制造到安装调试的全生命周期服务。

### 构建"党建+民生服务"体系 护航青少年健康成长

本报讯(记者 王译博 董茜)"有了这个党建联建工作室,以后咱社区娃的心理疏导、学习指导,还有家长们的教育困惑,都能在家门口找专业人士帮忙了!"近日,郑州经开区明湖办事处亚太社区党支部联合厚果心身医学中心,在亚太时代广场举行党建联建工作室签约暨揭牌仪式,标志着双方在"党建引领、资源共享、服务共促"领域的合作迈出实质性步伐,为辖区儿童友好社区建设注入新动能。

在现场,记者看到工作室划分为"接待咨询区"与"专属服务室"两大功能区。接待咨询区负责居民登记、需求初筛与资料发放,专属服务室用于开展一对一心理咨询、家庭关系干预等私密性服务,保障专业服务场景需求。固定接待时间为每周一至周日9:00~12:00、14:00~17:30,方便居民利用周末及日常时段寻求帮助。

工作人员介绍,该党建联建工作室以党建为纽带,整合社区治理资源与专业医疗力量,聚焦儿童与青少年心理健康,推出四大类咨询服务。针对儿童与青少年成长中可能出现的焦虑、抑郁等心理问题,提供一对一专业咨询与疏导;对学习困难或希望提升学习效率的青少年,助力其改善学习状态;定期组织家庭教育主题讲座,助力家长提升教育能力;对存在沟通障碍、关系紧张等问题的家庭,提供家庭治疗与关系修复服务,通过专业干预促进家庭成员间的理解与包容,构建和谐的家庭支持系统,为他们撑起坚实的成长保护伞。

青少年是祖国的未来、民族的希望。近年来,郑州经 开区明湖办事处亚太社区坚持党建引领为核心,以创新 为驱动,精心探索打造"党建+民生服务"特色服务模 式。明湖办事处相关负责人表示,将持续深化与专业机 构合作,丰富服务内容、优化服务流程,将党建优势转化 为服务儿童青少年的实际成效,为打造更有温度、更具活 力的儿童友好社区贡献力量,全力护航辖区青少年健康 成长。

### 多方 联 动 优 服 务 营造安全交通环境

本报讯(记者 王译博 董茜 通讯 员 孙雪娇)"早晚高峰卡在路口,上班总怕迟到。"近日,郑州经开区潮河办事处海尔社区不少企业职工反映,第二十大街与南三环路交叉口的左转信号灯时长过短,导致左转车辆排起长队,不仅拖慢通勤效率,更因车辆长时间排队、加塞抢行等行为,埋下不小的交通安全

群众诉求无小事。接到反馈后,海尔社区迅速启动"接诉即办"机制,以高效行动回应企业与职工关切。为精准掌握问题核心,社区工作人员连续多日前往现场实地调研。在早、晚高峰,两个交通流量最集中的时间段,他们手

持计时器记录车辆通行耗时,用卷尺丈量排队车辆长度,逐分钟统计左转车道车流量,通过细致的数据采集,为后续问题解决提供了扎实依据。

光有数据还不够。同时,社区主动牵头,第一时间对接潮河办事处城管办、郑州交警十二支队召开专题协调会。会上,三方围绕调研数据展开讨论:"早高峰左转车流主要是企业通勤车,得保证基本通行量""延长绿灯不能影响直行,需要平衡各方向流量"……经过多轮方案推演、反复测算配时比例,最终确定了科学的信号灯优化方案。

随后,郑州交警十二支队迅速落 实方案,将该路口左转绿灯时长从 15 秒延长至 22 秒。调整后效果立 竿见影:早高峰时段,左转车辆排队长 度较此前缩短约60%;晚高峰通行耗 时,较此前减少近一半,曾经"车挨 车、挪不动"的路口变得井然有序,企 业职工通勤效率显著提升。

"解堵不是'一劳永逸',要让畅通一直'在线'。"海尔社区相关负责人表示,将进一步完善服务机制,组建由社区、城管、交警组成的交通出行问题常态化动态巡查小组,通过居民微信群、企业联络站等多渠道收集诉求,以"绣花式"精细化服务持续优化交通环境,持续为企业发展、居民生活营造安全、畅通、便捷的交通环境。

# 中外教育互学互鉴探寻办学新路径

本报讯(记者 王译博 董茜)近日,郑州经济技术开发区育才小学与新加坡大众小学、培林小学以"互学互鉴、共促质量"为核心,围绕办学特色与育人路径开展交流活动,为两地基础教育协同发展注入新活力。

作为河南省劳动教育特色学校、河 南省食育试点校及郑州市美育课程特 色学校,育才小学通过多元化课程设计 与实践场域搭建,将特色教育融入日常教学,形成了独具辨识度的育人体系。交流期间,校方代表围绕"以生为本"的育人理念、"特色化发展"的办学路径及"高质量办学"的目标追求等内容,进行细致分享。

实地探访环节,参会人员走进育 才小学微农场、蛋壳艺术工坊、食育工 坊及微型养殖园,认真聆听师生对场 域功能、课程设计的讲解,沉浸式感受学校特色教育的实践场景。

育才小学相关负责人表示,将以此次交流为契机,进一步坚定特色教育发展方向,强化实践教育环节,聚焦学生必备品格、关键能力与价值观念的培养,持续提升办学质量,为基础教育高质量发展贡献力量。

### 织密供热"一张网" 提升居民"温暖指数"

本报讯(记者 王译博 董茜 通讯员 侯珂) 供暖系民生,冷暖无小事。为破解区域供热资源紧缺、调配低效等难题,日前,郑州经开区综合行政执法局(城市管理局)牵头组织召开原东润热力集中供热业务移交市热力集团通气会,标志着经开区供热"一张网一体化"改革迈入实质性阶段,为全区冬季稳定供热注入"新动能"。郑州热力集团,经开区前程办事处、九龙办事处、京航办事处及辖区物业代表等20余人会会

据了解,此前郑州经开区因热源受限,部分区域存在"供不上、温度低"等问题,群众诉求强烈。为破解这一困局,郑州经开区综合行政执法局(城市管理局)主动作为,成立专项工作组,统筹推进供热"一张网一体化"前期工作。同时,协调市热力集团与原东润热力开展多轮谈判,制定资产移交清单,于近日正式签订业务移交协议,完成实物资产移交,涵盖换热站设备、管网阀门等关键设施,为后续统一运营奠定坚实基础。

目前,郑州热力集团技术专班已对辖区供热设施开展多轮"地毯式"排查整改,热态调试作业已接近尾声。针对9个申请供暖项目,市热力集团开展现场勘查,对发现的问题提出整改意见并指导整改,下一步将开辟"绿色通道",助力早日实现供热。郑州经开区综合行政执法局(城市管理局)相关负责人表示,将持续发力,推动供热体系从"物理整合"向"化学融合"转变,让"温暖指数"成为民生幸福的重要标尺。

#### "书香经开"传捷报 诵读大赛获佳绩

本报讯(记者 王译博 董茜)近日,河南省第七届中华经典诵写讲大赛(河南赛区)——"诵读中国"经典诵读大赛评选结果揭晓,郑州经济技术开发区师生表现优异,共荣获省级奖项5项,涵盖中学生组、教师组和社会人员组,展现了经开区在中华经典传承与语言文化教育方面的扎实

其中,来自郑州市第八十五中学、经开区龙飞中学的学生作品《跟着走》《我用残损的手掌》分获二、三等奖;教师组中,经开区第六中学金亚萌、滨河第一小学闫旭阳荣获二等奖;社会人员组中,朝凤路小学崔馨、赵俊红凭借作品《英雄》荣获一等奖。

同期,在2025年河南省"典耀中华"主题读书活动评选中,郑州经开区再创佳绩,共有40名师生获得省级表彰,其中教师20名、学生20名,涵盖实验小学、瑞锦小学、锦程小学、祥符卢小学、朝凤路小学等多所学校,充分体现了经开区在推动全民阅读、建设"书香经开"方面的广泛参与和深原应

立足新起点,郑州经开区教文体局将扎实推进书香校园建设,深入推动中华优秀传统文化传承创新,引导广大师生在书香墨韵中感悟经典、启迪智慧、提升素养,为党育人、为国育才,为区域教育文化事业高质量发展注入磅礴的文化力量。