



2024年11月20日  
星期三 第7598期 (今日8版)  
中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网网址: www.sinopecnews.com  
官方微博: www.weibo.com/shxw  
微信公众号: SinopecNews Official



## 国家发展改革委:供暖季能源供需总体平衡

本报讯 11月19日,国家发展改革委例行发布会介绍,综合研判各方面情况,预计今冬明春供暖季能源供需总体平衡,资源供应能够得到有效保障。

发布会指出,北方地区已经进入供暖季,供暖季意味着季节性用能高峰期的到来,这期间保障好群众温暖过冬、企业有序生产,是一项十分重要的工作。我国供暖期延续时间长、涉及地域范围广,保供涉及煤炭、天然气、电力等多种能源,涉及储备、生产、传输、调度、消费等多个环节,还受到气候条件、外部资源供给等多方面因素影响,必须毫不放松地抓好每个环节的工作。

为做好今年的能源保供,相关部门在保障能源生产供应、提升顶峰保供能力、能源中长期合同履约、民生用能供应保障、恶劣天气应对准备,以及安全生产等方面已经提前开展了一系列工作。截至目前,储备方面,全国统调电厂存煤保持在2亿吨以上、平均可用超过30天,地下储气库提前完成注气任务、实现满库入冬;生产供应方面,全国发电装机容量已达到31.6亿千瓦,10月份以来煤炭、天然气持续增产;此外,其他环节各项工作也都做了充足的准备,为今冬保暖保供提供了有力支撑。

(据国家发展改革委)

## 学习贯彻党的二十大精神

### 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神

# 集团公司党组召开会议

本报讯 记者赵士振报道:11月19日,集团公司党组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,传达学习中央经济工作会议和中央企业科技创新工作、广东珠海市驾车冲撞行人案件作出的重要指示,关于“梦想”号大洋钻探船建成入列的重要指示精神。集团公司党组书记、董事长马永生主持并讲话。

会议指出,习近平总书记此次在湖北考察时的重要讲话,为湖北高质量发展标定方位、指路领航,我们要认真学习领会,结合实际抓好贯彻落实。要加快推动驻鄂企业高质量发展,积极助力湖北省加快建成中部地区崛起的重要战略支点、新时代战略大后方。

会议强调,习近平总书记这次秘鲁利马之旅,传递出中国维护多边主义的鲜明立场、推进高水平对外开放的信心决心。我们要提高政治站位,深刻领悟习近平总书记系列重要讲话的战略意义和深远影响,在党和国家工作大局中找准定位、主动作为,积极践行开放合作战略,在发挥国有经济

战略支撑作用上展现更大作为、彰显石化担当。

会议指出,习近平总书记在党中央首次召开社会工作会议之际作出重要指示,对做好新时代新征程党的社会工作提出明确要求,我们要深入学习领会,坚决贯彻落实。要落实好关于关爱新就业群体方面展示担当作为,不断改进和加强混合所有制企业党建工作。用好“百城万站·卓越服务”等载体,建好司机之家、爱心驿站,在关心关爱新就业群体方面展示担当作为。大力弘扬志愿精神,在助力乡村振兴、重大活动服务保障、公益奉献爱心等方面发挥更大作用。持续完善源头预防、排查预警、多元化解工作机制,不断提高维护大局稳定的能力和水平。

会议强调,习近平总书记对中央企业科技创新工作作出重要指示,我们要深入贯彻落实,充分发挥科技创新主体作用,争当推进高水平科技自立自强、建设现代化产业体系、发展新质生产力的排头兵。要更加主动融入新型举国体制,扛稳担当国家战略科技力量核心职责。坚持以科技创新引领产业创新,大力实施基础研究中长期规划,推进“四链”深度融合,以市场为导向深化科技创新,及时将创新成果转化为现实生产力。纵深推进科技体制改革,让创新源泉充分涌流。

会议指出,广东珠海市驾车冲撞行人案件,给安全稳定大局造成严重影响。习近平总书记作出重要指示,为做好安全稳定工作指明了方向,提

供了遵循。我们要坚定走好新时代党的群众路线,坚持和发展好新时代“枫桥经验”,切实扛好主体责任,以实际行动维护和谐稳定大局。

会议强调,习近平总书记对“梦想”号大洋钻探船建成入列发出贺信,为新时代新征程我国深海事业发展指明了前进方向。我们要认真学习贯彻,聚焦服务国家战略重大需求,努力打造一批具有全球影响力的重大成果。要把扩大海域油气资源规模放在突出位置,加快建设油气储量产量战略接替区。加快布局海域勘探开发技术、海洋地球物理装备等研发,支撑海域规模增储和高效开发。加强与国内外机构、高校院所的合作,探索借助更多“国之重器”提升科研实力的途径。

## 中国石化3项技术入选绿色技术创新典型案例

本报讯 近日,由中国专利保护协会、世界知识产权组织中国办事处、“碳中和”知识产权运营中心主办的“知识产权与绿色发展论坛暨‘百链千企’专利产业化推进工程启动会”在上海举行。会上发布了2024年度绿色技术创新典型案例,齐鲁石化-胜利油田百万吨级CCUS全流程示范工程、上海院二氧化碳多相催化制碳酸乙烯酯技术、中科院高活性稳定性HRY分子筛绿色制备技术入选。

此次典型案例评选工作旨在落实“双碳”战略和《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》要求,大力推进“双碳”产业专利产业化,加快绿色创新成果向新质生产力转化,发掘总结并交流推广产业经验和有益做法,发挥典型示范引领作用。典型案例收录于《2024年度绿色技术创新典型案例汇编》,向社会各界广泛宣传。

(柏诗哲 周梦瑾)



### 江汉油田光伏项目今年发电超一亿千瓦时

近年来,江汉油田盘活闲置土地资源,组织建设光伏电站46座,总装机容量107兆瓦,今年以来,光伏项目发电超一亿千瓦时,为绿色发展提供有力支撑。图为江汉油田矿区光伏项目现场。

宋国梁 摄 谢江 陈辉 文



## 李永林会见陶氏化学客人

本报讯 记者王鹏华报道:11月19日,集团公司副总经理李永林在总部会见陶氏化学全球政策

与政府事务副总裁柯乐文,双方就加强往来与交流、寻求合作机会等话题交换了意见。

## “香港海运周2024”开幕式暨2024世界航商大会举行 吕亮功出席并讲话

本报讯 11月17日至19日,集团公司副总经理吕亮功在香港出席“香港海运周2024”开幕式暨2024世界航商大会,围绕“拥抱能源行业绿色低碳转型,贸易与航运协同互促高质量发展”作主

题演讲。在港期间,吕亮功听取部分驻港机构专题工作汇报,看望慰问干部员工,现场调研中国石化香港加能站经营情况。

(李冰洁)

## 中国石化社会责任发展指数位列石油化工行业第一

本报讯 11月19日,ESG中国·第七届北京责任展开幕,在《企业社会责任蓝皮书(2024版)》发布会上,中国石化进入2024中国企业300强社会责任发展指数Top30,位列石油化工行业第一。《中国石化2023社会责任报告》被专家委员会评定为五星佳报告,位列最高级别。

《企业社会责任蓝皮书》是由中国社科院每年发布的社会责任研究报告,已经连续发布16年,深入剖析国有企业100强、民营企业100强、外资企业100强,以及15个重点行业、部分优秀企业在ESG管理和信息披露方面的表现,是国内权威的社会责任领域研究报告。

(王馨媛)

## 总部举办“向幸福出发”EAP讲座

本报讯 记者潘宇报道:11月19日,集团公司总部举办“向幸福出发——感恩相伴,其乐融融”EAP(员工帮助计划)讲座活动。

此次活动由党组宣传部主办,联合石化和百川公司协办,邀请中央财经大学教授授课,旨在帮助集团公司员工更好地做好亲子沟通,帮助员工与孩子一起迎接挑战、健康成长。据悉,集团公司2025年

将启动EAP“幸福快车”一线行活动,通过品牌化包装、流程化运行和规范化推广,持续深入推广应用EAP,以多种形式给员工更为贴心、舒适的体验。集团公司将EAP工作与思想政治工作、HSE管理及企业文化深度融合,关心呵护企业员工健康成长。近年来,累计为8000余名员工开展了心理辅导。

完善能源管理体系,层层压实节能责任,抓好资源优化利用,落实常态化节能降耗措施

## 广州石化系统优化推动能效领跑

本报讯 日前,广州石化节能工作小组成员来到聚丙烯装置现场,核查消除及开停工期间能源消耗情况。装置刚完成消缺转入生产,他们就与装置管理和操作人员探讨下一步能效提升举措。

“节能降耗成了公司上下的一种共识和自觉行动,为我们能效持续领跑奠定了很好的基础。”广州石化节能工作小组负责人薛炼介绍,在中国石油和化学工业联合会表彰的2023年度石油和化工行业能效领跑者、水效领跑者标杆企业中,广州石化再度获评原油加工生产企业能效领跑者。这是该公司自2014年以来第9次获此荣誉。

近年来,广州石化积极践行绿色低碳发展战略,高度重视节能、用能管理,聚焦能效提升,持续完善能源管理体系,层层压实节能责任,抓好资源优化利用,落实常态化节能降耗措施,推动能效领跑。

该公司根据地方政府和集团公司节能目标要求,结合年度生产运行状况,建立年度目

标量化考核体系,制定年度实施对策表,将各专业重点节能、节水等考核指标层层分解到每套装置,通过细化指标压实基层作业部责任,进一步提升精细化管理水平。各作业部结合公司指标要求,有针对性地制定实施措施,将节能降耗目标细化分解落实到区域和班组,班组全面开展核算,深化小指标竞赛活动,确保作业部节能降耗工作整体达标。通过促进各部门之间相互联系、相互制约和相互促进,该公司形成了科学的能源管理理念、机制和方法,确保各种能源使用有依据、分配有定额、考核有计量、管理有计划、损失有监督、节能有措施。

广州石化不断提升资源利用水平,根据实际生产情况适时停运个别装置,达到降低能耗的目的。调优加炉操作,实现燃料自用率明显下降。优化催化原料,实现催化烧焦能耗有效降低。大力推广应用新能源,在炼油中心控制室采用低温余热利用、光伏发电、智能照明、雨水回收利用等节能减排技术。在空调

系统采用溴化锂和电双制冷技术,有效减少空凋耗电量。减少自产电量,提升外购电比例,外购电量占比超过20%。

该公司落实常态化措施推动能效提升,深入研究装置运行特点,聚焦能量利用、回收、转化等方面,横向以先进同行为标杆,纵向以历史最好水平为起点,着力从工艺上找出节能瓶颈,明确优化用能方向,提出优化措施。围绕指标提升、能量系统优化、低温热综合利用、燃煤电厂能效提升、节能监测诊断提效等目标,大力推进电机能效提升、机泵提效、余热余压回收利用等工作,最大限度挖掘节能潜力,努力实现生产过程低碳化,持续提升低碳竞争力,推动安全绿色高质量发展。(曾文勇)



## 金陵石化加氢裂化装置改造项目开工建设

本报讯 日前,金陵石化1号加氢裂化装置改造项目开工。该项目是金陵石化“十四五”发展规划重点转型项目,计划改造为年加工量150万吨的柴油加氢裂化装置,由广州工程设计、南京工程公司承建,预计2026年建成投产,将助力企业走上“宜芳则芳,宜烯则烯”的发展路线。

原有的1号加氢裂化装置以蜡油为原料,为

适应市场需求、原料供应等变化,提升相关技术经济指标,该公司决定对其进行改造。该项目把炼油型与化工型生产方案相结合,在原来单一的航煤生产工况基础上增加了石脑油生产工况,不仅优化了全厂产品结构,减轻柴油出厂压力,而且增加了石脑油和航煤产量,进一步提升区域乙烯原料和航煤保障能力。(陈伟伟 朱星苒 李舒)

### 导读

## 学习贯彻党的二十大精神

河南油田胡德高、润滑油公司夏世祥、上海工程沙裕、经纬公司潘军结合实际谈如何深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落实集团公司2024年中工作会议部署,聚力改革创新,坚定走好高质量发展之路。(详见2版)

## 共谱“至美篇章”

——中国石化品牌引领行动成果征集暨品牌共创活动纪实

## 企业风采 镇海炼化

奋力推动镇海基地转型升级高质量发展 (详见6、7版)