

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2026年3月16日

星期一 第7923期(今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网地址: www.sinopecnews.com.cn

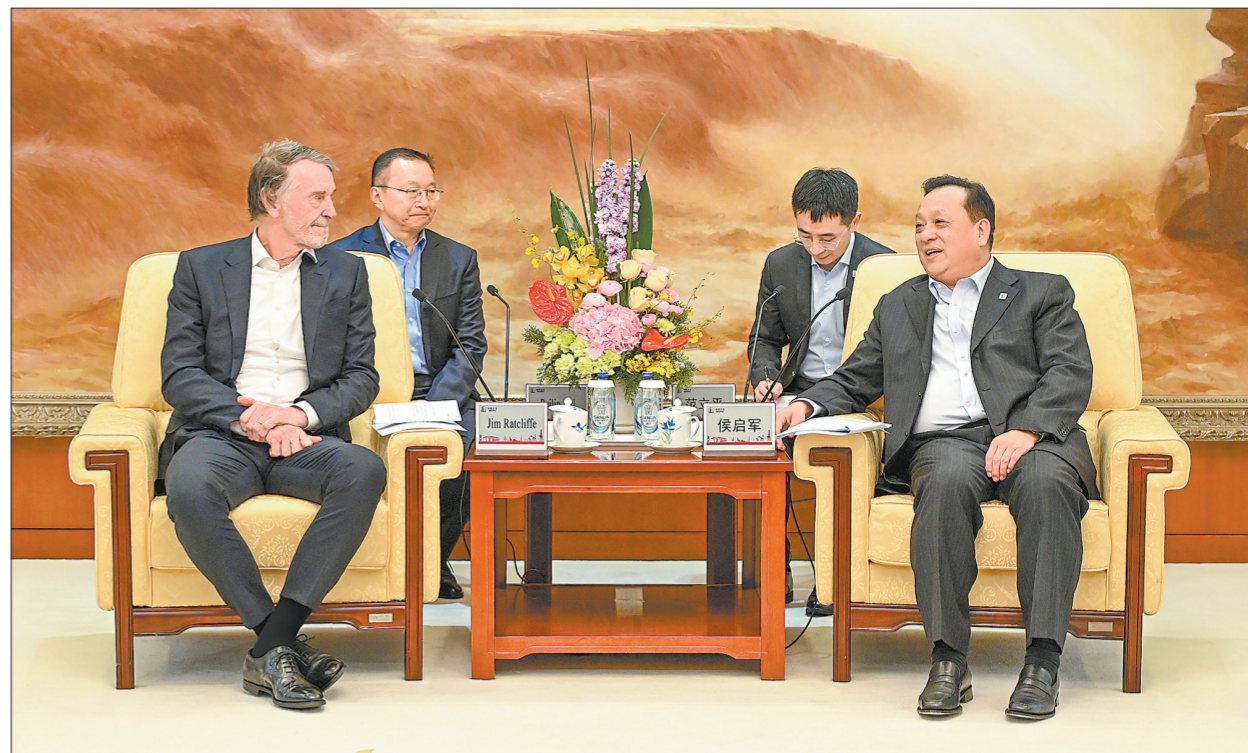
官方微博: www.weibo.com/shxww

微信公众号: SinopecNews Official

国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



## 侯启军会见英力士集团创始人拉特克里夫



3月13日,集团公司董事长侯启军在总部会见英力士集团创始人兼董事会主席拉特克里夫爵士,双方就相关领域合作交换了意见。集团公司副总经理万涛参加会议。图为会见现场。

本报记者 胡庆明 岳熊博 摄影报道

## 贯彻落实集团公司工作会议精神 以二次创业推进高质量发展

# 中国石化召开公司全国两会代表委员座谈会

### 侯启军主持座谈会,强调要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神,把两会期间迸发的政治热情转化为干事创业的强大动力,为以二次创业推进高质量发展作出新的更大贡献

本报讯 记者 谭伟春 王丰滨报道:从春天出发,向希望迈进。3月13日,刚刚参加完全国两会的中国石化系统代表委员回到总部,与集团公司领导分享参会感受,畅谈参会收获,共谋改革发展。集团公司党组书记、董事长侯启军主持座谈会并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神,牢记习近平总书记殷切嘱托,珍惜荣誉,努力工作,把两会期间迸发的政治热情转化为干事创业的强大动力,为以二次创业推进高质量发展作出新的更大贡献。

公司领导赵东、钟韧、王鹏、吕亮功、牛栓文、万涛、田宏斌出席座谈会。

会上,中国石化两会代表委员分别发言,围绕国家能源安全、绿色低碳转型、科技自立

自强、技能人才培养、民生服务保障等方面提出意见建议。大家一致表示,今年的全国两会,是在“十五五”开局之年、中国式现代化建设迈入新阶段的关键节点召开的一次重要会议。奋进“十五五”,我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,立足本职工作,积极履职尽责,在以二次创业推进高质量发展新征程上担当作为,奋力谱写新时代石化新篇章。

侯启军说,各位代表委员以高度的政治责任感和饱满的履职热情,积极建言献策,为国家政策的制定完善贡献了石化智慧,充分展现了石化战线代表委员的政治站位和专业素养。学习好、宣传好、贯彻好全国两会精神,是当前和今后一个时期的重要政治任务,

要切实肩负起传达好、解读好、落实好两会精神的重要责任。

侯启军强调,要带头学习宣传,把两会精神领会好、传达好。要准确把握核心要义和政策取向,特别是关于能源化工行业的部署要求,找准下步工作的努力方向。要把学习领会两会精神与落实集团公司工作会议部署结合起来,找准工作的结合点和发力点。要深入一线,把两会精神讲清楚、讲透彻,引导干部职工把思想和行动统一到党中央决策部署上来,不断激发“二次创业、奋斗有我”的主人翁精神。

侯启军要求,要抓好研究转化,把两会部署承接好、落实好。要建立与代表委员的常态化联系机制,对建议提案分类梳理,加强跟

踪,抓紧推动落实,真正把代表委员的智慧转化为公司治理效能。要用好政府工作报告和国家“十五五”规划纲要蕴含的政策机遇,抓紧修改完善公司“十五五”发展规划纲要文本,做好国家“十五五”规划纲要的贯彻落实承接,确保公司战略与国家战略同频共振。

侯启军强调,要主动担当作为,把代表委员履职尽责好、作用发挥好。要始终胸怀“国之大者”,持续提升履职能力,做到建言建在关键处、议政议到点子上。要进一步发挥好桥梁纽带作用,当好上情下达、下情上传的联络员。要积极讲好石化故事,传递石化声音,不断提升公司品牌美誉度和社会影响力。

有关副总师级领导,总部部门负责人参加座谈会。

# 深层地热全国重点实验室联席会议在京召开

### 侯启军出席并讲话。会议发布《中国地热产业发展报告2025》

本报讯 记者 徐徐 王丰滨 曹海峰报道:3月14日,深层地热富集机理与高效开发全国重点实验室管理委员会、学术委员会暨战略咨询委员会联席会议在京召开,深入贯彻落实国家“双碳”战略目标,系统总结实验室建设进展,共商深层地热前沿科学问题与技术攻关路径,为深层地热高质量发展擘画新蓝图。集团公司党组书记、董事长侯启军出席会议并讲话。

集团公司党组成员、副总经理牛栓文主持会议。国务院国资委、国家能源局有关同志出席会议并致辞。

深层地热全国重点实验室是我国地热领域唯一的全国重点实验室,于2024年获批建设,由中石化(北京)新能源技术研究院有限公司、中国地质大学(武汉)、中国石油大学(北京)共同组建,旨在面向国家“双碳”战略

目标和能源结构绿色低碳转型的重大需求,聚力锻造国家战略科技力量。

会上,《中国地热产业发展报告2025》正式发布。该报告由深层地热全国重点实验室联合地热能开发利用研究及应用技术推广中心共同编制,从资源潜力、勘查技术、开发利用、产业发展、科技创新、政策环境、国际合作等维度,系统呈现了中国地热发展全貌,全面展示了“十四五”以来的发展成果,并对“十五五”趋势进行了前瞻性展望。报告显示,我国地热产业规模长期稳居世界第一,截至2025年底,地热供暖制冷面积达16.5亿平方米。目前,中国石化累计建成地热供暖制冷能力1.37亿平方米,年可减排二氧化碳近670万吨,已成为全国最大的地热开发利用企业。

侯启军指出,一年来,在国家有关部委和

共建单位的指导支持下,深层地热全国重点实验室深入践行习近平总书记能源安全新战略,响应总书记“向地球深处进军”伟大号召,锚定“打造世界一流深层地热技术创新高地”目标,统筹推进基础研究、技术攻关、成果转化、人才培养等各方面工作,实现了理论认知向纵深拓展、探测技术向精准化跨越、产业化向规模化迈进、机制创新向国际化对标,高质量完成年度建设任务,交出了深层地热科技创新的优异答卷。

侯启军表示,能源安全是国家总体安全的重要组成部分,党的二十届四中全会、刚刚结束的全国两会对“加快建设新型能源体系”“建设能源强国”等作出战略部署。地热能是我国能源绿色转型的重要支撑力量,深层地热富集机理探索与高效开发技术攻关,对能源结构转型、实现“双碳”目标具有关键作

用。当前,中国石化已经全面开启以二次创业推进高质量发展新征程,正在积极实施六大战略,打好六大攻坚战,着力构建“一基两翼三链四新”产业新格局,加快构建油、气、新能源“三足鼎立”格局。地热是“风光热氢生”新能源产业体系的重要一环,希望深层地热全国重点实验室坚持理论引领与技术驱动,持续深化深层地热基础研究、前沿探索;坚持需求导向与产业牵引,加快推动关键技术攻关与成果转化;坚持开放协同与责任担当,凝聚建设世界一流实验室的强大合力,为推动地热产业高质量发展、保障国家能源安全作出更大贡献。

中国科学院、中国工程院20位院士,以及深层地热全国重点实验室学术带头人、骨干成员,集团公司有关副总师级领导等100余人出席会议。

## 2026年党组巡视干部 巡前培训班开班

王鹏作开班动员

本报讯 3月13日,2026年党组巡视干部巡前培训班在京开班。集团公司党组成员、驻公司纪检监察组组长王鹏作开班动员。

王鹏强调,要坚守政治巡视定位,牢牢把握“两个维护”根本任务,深入贯彻“三个更加”重要要求,把巡视融入一体推进“三不腐”工作格局,推动落实全面从严治党责任。突出强化巡视监督震慑力、穿透力、推动力,优化完善巡视工作方式方法和关键环节,推动巡视工作迈上新台阶。坚持围绕中心、服务大局,紧扣以二次创业推进高质量发展,把遵循“六个坚持”原则、实施六大战略、打好六大攻坚战,加快构建“一基两翼三链四新”产业新格局情况作为巡视监督重点,推动党组决策部署在各单位落地见效,为公司“十五五”良好开局提供坚强保障。坚持同题共答,强化贯通融合,充分用好已有监督成果和监督力量,抓好“巡纪结合”“巡专协同”,形成工作合力。增强问题线索意识,准确把握巡视了解与执纪审查的界线。加强政治建设,带头高质量开展树立和践行正确政绩观学习教育,自觉用正确政绩观审视巡视工作。当好党组的“千里眼”和“顺风耳”,在重大政治原则和大是大非问题上敢于交锋,在同歪风邪气和腐败现象作斗争时勇于亮剑,严格遵守巡视制度,持续加强作风建设,锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的巡视铁军。(张跃耀)

## 吕亮功会见SK革新株式会社客人

本报讯 记者王鹏华报道:3月13日,集团公司副总经理吕亮功在总部会见韩国SK革新株式会社新能源事业部部长全英淳,双方就氢能领域的合作机会进行交流。

## 中石化易捷亮相 2026亚太零售峰会

本报讯 3月10日至12日,中石化易捷亮相2026亚太零售峰会,展示了该公司以“综合能源+场景延伸+生态协同”模式赋能美好生活,在商业模式创新方面的探索与实践。会上,上海石油第一加能站易捷便利店获年度最佳便利店奖,彰显了其在便利店运营上的卓越实力。

峰会期间,来自国际连锁便利行业的嘉宾到上海石油第一加能站和第十加能站参观交流。第一加能站凭借高效的利用、与城市景观设计的有机融合,以及服务市民和车友休闲生活的理念,获得与会嘉宾的高度评价。第十加能站展示了集“加油、充电、换电、易捷速购、易捷养车”等功能于一体的综合服务模式,成为传统加油站向综合能源服务商转型的样本。

(霍丽文 陆佳宏 王汝卿)

# 中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(目录)

## 第一篇 奋力开创中国式现代化建设新局面

- 第一章 发展环境
- 第二章 指导方针
- 第三章 主要目标

## 第二篇 建设现代化产业体系 巩固壮大实体经济根基

- 第四章 优化提升传统产业
- 第五章 培育壮大新兴产业和未来产业
- 第六章 促进服务业优质高效发展
- 第七章 构建现代化基础设施体系

## 第三篇 加快高水平科技自立自强 引领发展新质生产力

- 第八章 加强原始创新和关键核心技术攻关
- 第九章 提高体系化创新能力
- 第十章 强化企业科技创新主体地位
- 第十一章 一体推进教育科技人才发展

## 第四篇 深入推进数字中国建设 提升智能化发展水平

- 第十二章 强化算力算法数据高效供给
- 第十三章 全方位推进数字技术赋能
- 第十四章 营造健康有序的发展生态

## 第五篇 建设强大国内市场 加快构建新发展格局

- 第十五章 大力提振消费
- 第十六章 扩大有效投资
- 第十七章 纵深推进全国统一大市场建设

## 第六篇 加快构建高水平社会主义市场经济体制 增强高质量发展动力

- 第十八章 充分激发各类经营主体活力
- 第十九章 加快完善要素市场化配置体制机制
- 第二十章 健全宏观经济治理体系

## 第七篇 扩大高水平对外开放 开创合作共赢新局面

- 第二十一章 积极扩大自主开放
- 第二十二章 提升贸易投资合作质量和水平
- 第二十三章 高质量共建“一带一路”
- 第二十四章 推动构建人类命运共同体

## 第八篇 加快农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴

- 第二十五章 提升农业综合生产能力和质量效益
- 第二十六章 推进宜居宜业和美乡村建设
- 第二十七章 提高强农惠农富农政策效能

## 第九篇 优化区域经济社会布局 促进区域协调发展

- 第二十八章 增强区域发展协调性
- 第二十九章 促进区域联动发展
- 第三十章 优化国土空间发展格局
- 第三十一章 深入推进以人为本的新型城镇化
- 第三十二章 加强海洋开发利用保护

## 第十篇 激发全民族文化创新创造活力 繁荣发展社会主义文化

- 第三十三章 弘扬和践行社会主义核心价值观
- 第三十四章 大力繁荣文化事业
- 第三十五章 加快发展文化产业
- 第三十六章 提升中华文明传播力影响力

## 第十一篇 完善人口发展战略 促进人口高质量发展

- 第三十七章 建设生育友好型社会
- 第三十八章 办好人民满意的教育
- 第三十九章 加快建设健康中国
- 第四十章 积极应对人口老龄化

## 第十二篇 加大保障和改善民生力度 扎实推进共同富裕

- 第四十一章 促进高质量充分就业
- 第四十二章 完善收入分配制度
- 第四十三章 健全社会保障体系
- 第四十四章 推动房地产市场高质量发展
- 第四十五章 稳步推进基本公共服务均等化
- 第四十六章 保障各类群体发展权益

## 第十三篇 加快经济社会发展全面绿色转型 建设美丽中国

- 第四十七章 积极稳妥推进和实现碳达峰
- 第四十八章 持续改善环境质量
- 第四十九章 提升生态系统多样性稳定性持续性
- 第五十章 加快形成绿色生产生活方式

## 第十四篇 推进国家安全体系和能力现代化 建设更高水平平安中国

- 第五十一章 加强国家安全体系和能力建设
- 第五十二章 保障国家经济安全
- 第五十三章 提高公共安全治理水平
- 第五十四章 完善社会治理体系

## 第十五篇 如期实现建军一百年奋斗目标 高质量推进国防和军队现代化

- 第五十五章 着力提高国防和军队现代化质量效益
- 第五十六章 巩固提高一体化国家战略体系和能力

## 第十六篇 发展全过程人民民主 完善中国特色社会主义法治体系

- 第五十七章 发展社会主义民主
- 第五十八章 推进全面依法治国

## 第十七篇 坚持和完善“一国两制” 推进祖国统一

- 第五十九章 促进香港、澳门长期繁荣稳定
- 第六十章 推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业

## 第十八篇 加强规划实施保障

- 第六十一章 坚持和加强党中央集中统一领导
- 第六十二章 健全规划实施全周期推进机制

(新华社北京3月13日电)

●责任编辑:张灵 ●联系电话:59964338  
●电子邮箱:zhijiong@sinopec.com  
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹