

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2024年7月11日

星期四 第7508期 (今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址: www.sinopecnews.com

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



中国石化在央企改革深化提升行动考核中位列第一

本报讯 记者 阎茹钰 徐新涛报道:近日,国务院国资委公布2023年度中央企业改革深化提升行动重点任务考核A级企业名单(49家),中国石化集团公司位列A级企业第一。

17项国务院国资委考核重点任务中,中国石化在推动传统产业数字化智能化绿色化转型升级、推进压减工作、市场化用工、品牌引领行动实施情况、强化内部审计监督、健全违规经营投资责任追究工作体系和工作机制、推进国资监管数字化能力建设、加强基层党建等8项考核中均获得第一名。

近年来,中国石化深入贯彻习近平总书记关于国

有企业改革发展和党的建设的重要论述,全面落实习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,以增强核心功能、提高核心竞争力为重点,持续深化改革,健全完善中国特色现代企业制度,优化产业布局 and 结构调整,有效激发科技创新体制机制活力,大力提升国际化经营创效能力,坚决扛稳“打造具有强大战略支撑力、强大民生保障力、强大精神感召力的中国石化”新使命,切实发挥中央企业在建设现代化产业体系、构建新发展格局中的科技创新、产业控制、安全支撑作用,全力以赴推动公司改革深化提升行动见实绩、见实效。

牢记嘱托 感恩奋进 创新发展 打造一流

国家能源局组织召开2024年大力提升油气勘探开发力度工作推进会

本报讯 7月10日,国家能源局在北京组织召开2024年大力提升油气勘探开发力度工作推进会,深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略和大力提升油气勘探开发力度部署要求,总结前期工作经验,分析当前面临形势,对重点工作任务再动员、再部署,鼓足干劲,乘势而上,确保完成“十四五”后两年油气产储量目标任务,保障我国能源安全。国家能源局党组书记、局长章建华出席会议并讲话,局党组成员、副局长任京东主持会议。中国石化董事长戴厚良,中国石化董事长马永生,中国海油董事长汪东进、总经理周心怀,国家管网副总经理姜昌亮,中国科学院、中国工程院孙龙德院士、邹才能院士、孙焕泉院士、

邓运华院士,油气企业有关负责同志及中国石油大学(北京)、中国石油大学(华东)、延长石油主要负责同志参会。

会议指出,十年来,在各有关部门和地方的共同努力下,全国能源系统及油气企业全面贯彻落实能源安全新战略,坚决推进油气行业高质量发展。六年来,坚决实施“大力提升油气勘探开发力度七年行动计划”,从规划引领、投资落实、体制改革、绿色低碳转型、协调服务等方面推进油气增储上产。勘探新发现一批亿吨级、千亿方级大型油气田,呈现了高位增储的良好态势。原油年产量由1.89亿吨提升到2.09亿吨,天然气年产量由1602亿立方米提升至2324亿立方米,连续

七年增产百亿立方米以上,油气供应保障能力持续提升,转型发展动力持续增强,为推动我国经济社会健康稳定发展作出了突出贡献。

会议强调,要提高政治站位,准确把握油气增储上产的关键环节,采取有力举措持续推进。要坚持规划先行,扎实做好顶层设计,着眼于新型能源体系的构建和油气行业的高质量发展,科学谋划油气勘探开发布局及任务。要聚焦重点盆地,加大资金和工作量投入强度,强化科技攻关,集中立体勘探,规模高效建产,加快建立油气勘探开发基地。要以科技创新为引领,持续开展“两深一非一老”四大领域攻坚战,加快突破万米级深地、千米级深水、纳米级非常规和老油气田高

效开发关键理论与技术难题。要高质量推进油气勘探开发体制机制改革创新,努力激发骨干油气企业内生动力和竞争性环节市场活力。要加快绿色转型,坚持因地制宜、多元融合,系统推动油气清洁高效开发利用,加快CCUS产业化发展,推动油气勘探开发助力“双碳”目标实现。

会上,各油气企业、国家油气战略研究中心就工作进展情况和下一步工作考虑作了介绍。中央外办、外交部、国家发展改革委、科技部、财政部、自然资源部、生态环境部、国务院国资委、国家林草局及国家能源局有关负责同志,国家油气战略研究中心负责同志、21个油气主产省份能源主管部门负责同志参加会议。(据国家能源局)

钟韧赴西藏调研乡村振兴工作,要求

为乡村高质量振兴贡献石化力量

本报讯 7月8日至9日,集团公司党组副书记钟韧赴西藏班戈县调研中国石化助力乡村振兴工作,听取援藏工作汇报,看望慰问援藏干部和一线员工,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于乡村振兴工作的重要指示批示精神和视察西藏时的重要指示精神,持续加大民生、教育、产业帮扶力度,为乡村高质量振兴贡献石化力量。

在班戈县中石化小学,钟韧看望师生,现场了解教育帮扶情况,鼓励学生们好好学习、不断进步,努力成为国家有用之才。现场察看了中国石化援建的班戈县充电站,前往西藏高原天然气有限公司,了解中国石化产业帮扶、消

费帮扶情况。

钟韧要求,要立足西藏、不忘初心,充分依托资源优势,继续发扬“缺氧不缺精神、艰苦不怕吃苦”的精神,持续助力乡村振兴工作,努力为企业高质量发展和西藏经济社会发展贡献力量。要办好老百姓家门口的学校,继续加强师资力量培养,定期组织老师学习先进教学经验,扎实推进教育帮扶工作。要持续提升医疗服务质量,提高群众医疗满意度,促进乡村振兴工作取得新成效。

其间,钟韧前往西藏石油调研,看望慰问援藏干部和一线员工,肯定工作成果并提出工作要求。

(戚小娇)

中国石化5人入选大国工匠人才培育工程

本报讯 记者段景文报道:近日,中华全国总工会发布《大国工匠人才培育工程2024年拟入选培育对象公示》,中国石化5人入选该工程,分别是江汉油田江汉采油厂采油工张义铁,茂名石化首席技师吴金源、胜利油田孤岛采油厂采油工特级技师唐守忠、燕山石化炼油厂第一作业区中压加氢装置工段长刘劲松、福建联合石化机械部仪表控制协调员张肇宏。

今年,中华全国总工会推选200名左右大国工匠进行培育,培育期2年,示范引导各地、各行业积极支持培养1000名左右省部级工匠、5000名左右市级工匠。培育对象以实体经济领域职工为主,在引领力、实践力、创新力、攻关力、传承力“工匠五力”上显现明显发展潜力,对培育期满并取得大国工匠证书的人选对象,各级工会将在多方面予以支持保障。

金陵石化煅后针状焦产销量大幅提升

本报讯 今年以来,金陵石化持续推动针状焦产品技术攻关,不断提高产品质量,取得突破性进展。上半年,该公司煅后针状焦产量同比增长50%,销量达去年总和,市场占有率较去年进一步提升,均创历史新高。

随着该公司煅后针状焦产品质量稳步提高,下游电极客户认可度持续提升。面对市场机遇,该公司坚持高端化路线,成立攻关小组加强科技创新,狠抓煅后针状焦质量提升。严把原料进厂

质量关,详细记录和分析原料数据,每日优化煅烧核心工艺操作参数,不断提升煅烧精细化操作水平,煅后针状焦颗粒强度和粒度等关键质量指标较去年进一步提升,产品质量稳定性稳步增强。

在狠抓产品质量的同时,该公司实施冷却窑系统改造等项目,大力优化技术经济指标,装置能耗、加工损耗等明显降低,针状焦煅烧装置综合能耗同比降低18%,节能降耗成效显著。

(陈伟伟 张泽生)

扬子石化投用系统内单套最大高效生物反应器

本报讯 6月底,扬子石化循环水排水污水处理及节水减排项目高效生物反应器产出合格水,为治污减排进一步夯实基础。这是中国石化单套处理规模最大的高效生物反应器,投用至今,助力扬子石化污水回用率创历史新高。

这套高效生物反应器是扬子石化污水回用单元的重要配套装置,专为处理反渗透浓水等高含盐废水设计,采用“载体+特效菌种”生物处理工艺,处理

规模达700吨/小时。运行期间,无需添加化学药剂,污泥产量低,可有效降低污水处理电耗、现金操作费用,实现降本增效。

目前,该公司正积极优化操作,努力开稳开好新装置,确保按计划进度实现污水回用单元满负荷运行,稳定高效供应回用水,助力公司污水回用率率达到先进水平。

(方雪 赵心言 陶炎)

华东石油工程首次签订海外轻资产运营项目合同

本报讯 近日,华东石油工程玻利维亚项目部中标“3+2”年3台钻机操作及维护保养日费项目,完成与甲方玻利维亚国家石油公司合同签订。该项目为轻资产运营项目,是华东石油工程在海外首次尝试,钻机为业主所有,中方负责维护运营,并与甲方利益绑定,甲方会优先安排井位,工作量更有保证。

为尽快签订合同,华东石油工程玻利维亚项目部在国工公司领导,完成和甲方多项细节谈判,紧密密鼓推动各项准备工作,高效完成合同签订。合同签订后,玻利维亚项目部立即开展设备验收、物资材料准备、服务供应商筛选、当地员工招聘等开钻前工作,推进项目快速启动,争取早见效益。

(李秀罗 辉)

导读

增强核心功能 提高企业核心竞争力

本期邀请上海海洋石油局赵勇、青岛石化韩峰、销售华中向浩萍、石化出版公司毛增余谈如何在主题行动中勇担职责使命、争创更好更优经营业绩,敬请关注。(详见2版)



多措并举降本 抓住机遇增效

海南炼化紧跟化工原料市场走势,通过发挥石脑油储备库优势、增加低价格原料采购量、投用“短平快”创效项目等措施,全力降低整体成本,提供优质原料,保障芳烃及乙烯装置高负荷运行。6月,乙烯板块实现首月盈利,“一利五率”指标均较去年同期显著提升。图为近日海南炼化乙烯码头。

高仁泽 摄
马洪波 王梦璐 文



石科院为科研项目提供保姆式服务,建立科研人员减负松绑长效机制,压缩非科研工作时间

为科研人员减负激发创新活力

陈子佩 郝姗姗

“院里为我们配备了科研助理、专利代理师,把我们从事繁杂的琐事中‘解放’出来,把精力投入研究,专心干科研的感觉真好!”谈到日常工作的新变化,石科院第七研究室青年科技工作者李义雅难掩激动。

近年来,石科院认真落实国有企业改革深化提升行动部署,聚焦建成一条以科学方法不断生产高水平创新技术的流水线,下大力气为科研人员减负松绑,促进创新活力不断迸发。

把科研人员的时间省出来

“保障时间就是保护创新能力!”习近平总书记在在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上强调。

时间从哪里来?石科院给出答案:从非科研工作中“抠”出来!

用科研助理省出填表贴票时间。石科院建立科研助理制度,选拔表现突出的行政辅助人员担任科研助理,全面承担实验设施运维、预算编制、日常采购、经费报销等工作,让科研人员不再为此劳神。

用专利代理师省出专利申请时间。为每个研究室配备一名专利代理师,为科研人员开展定向培训及辅导,提供业务办理指引。依托线上管理系统,开辟从院内申报审批直至向国家知识产权局提交专利申请的信息化“直通车”,审批流程周期缩短30%以上,全年获中国专利授权数量涨幅超过10%。

用一体化服务省出跑腿协调时间。“目前我院的数据集成平台把与科研相关的流程审查、课题数据、计划编制、技术评议等课题管理重要信息进行了整合,数据在线上‘跑腿’,不再需要我们科研人员多头跑、递材料。”李义雅说。

同时,石科院在业务办理上弃繁从简,把193个制度、流程及应急预案精简至112个,减少烦琐流程及服务弱项24个,让科研人员办事跑一次就成。

把科研工作的质量提起来

锚定提升科研质量,石科院全方位优化科研工作管理方式,将“督”与“导”结合,为科研项目开展保姆式服务。

科研方向怎么确定?石科院优化科研门径管理,在项目立项阶段设立

准入门槛,扣好“第一粒扣子”。集团公司高级专家、石科院科研管理部经理张乐介绍:“我们根据研究领域,设立四个专委会专业组,依照不同研究阶段,对小试、中试和工业试验阶段申报课题进行分组评审,协助科研人员凝练关键科学问题、优化课题研究方向。”2023年,石科院近90%课题通过评审,开题质量明显提升。

科研质量怎么提升?石科院进一步做实科研项目质量管理,研究出台《石科院科研项目/课题阶段质量目标管理办法》,从成果评定等5个方面出发,明确基础研究、小试研究、中试研究及工业试验4个研发阶段的19项质量标准与控制要求,以精细化过程管理提升研发质量。

把减负松绑的机制建起来

如何让减负松绑的良性循环可持续?石科院打出直击痛点的“机制牌”,真正让制度机制为科研人员创新活动减负赋能。

新思想引领新时代改革开放

责任编辑:朱铁毅 电话:010-59963257 电子邮箱:songty@sinopec.com
审校:周航 版式设计:吕丹