



2026年4月21日

星期二 第7948期 (今日8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



肯尼亚总统鲁托出席 石工建道路工程开工仪式

本报讯 4月13日至15日,肯尼亚总统鲁托出席石工建道路工程开工仪式,并出席肯尼亚RWC652(新增路段)、RWC685、RWC817道路工程开工仪式并致辞。

鲁托在致辞中表示,道路建设是驱动国家经济增长、联通区域发展的关键引擎。基西郡作为肯尼亚西部重要城市,新道路工程的顺利开工,将显著改善当地交通路网条件,突破农产品外销运输瓶颈,有效带动沿线区域经济发展和就业岗位增加,促进当地居民增收致富。同时,鲁托对石工建道路工程公司承建肯尼亚市场,

积极投身当地基础设施建设作出的贡献给予高度评价。

据了解,胜利建工公司在肯尼亚基建市场长期深耕细作,凭借过硬的工程质量、专业的施工能力赢得了当地市场认可。自2007年进入肯尼亚以来,该公司累计承揽基础设施项目26项,修建道路总里程超900公里,为沿线村民提供超4800个就业岗位,培训技能人才1800余名,彰显了中国石化企业在海外基础设施建设领域的专业实力和责任担当。

(杨森 邱怀超 杨秀云)

以二次创业推进高质量发展

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(扩大)

侯启军主持

本报讯 记者赵士振报道:4月20日,集团公司党组召开会议(扩大),深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,就服务业发展作出的重要指示精神和在《求是》杂志发表的重要文章精神。集团公司党组书记、董事长侯启军主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记会见中国国民党主席郑丽文时的重要讲话,深刻阐释了新形势下推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业的大政方针,彰显了深厚的民族家国情怀,为发展两岸关

系指明了前进方向,是做好新时代对台工作的根本遵循和行动指南。我们要紧密结合公司实际抓好贯彻落实,助力构建祖国统一、民族复兴的美好未来。

会议强调,习近平总书记就服务业发展作出重要指示,深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务,具有很强的思想性、指导性、针对性。我们要认真学习领会,坚决贯彻落实,大力实施市场开拓战略,在构建“一基两翼三链四新”产业新格局中找准着力点、结合点,打造各具特色、相融互促的服务业生态,加快开创服务业高质量发

展新局面。

会议指出,习近平总书记在《求是》杂志发表的《树立和践行正确政绩观》重要文章,说理透彻,论述深刻,我们要认真抓好贯彻落实。要继续抓好学习研讨,及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和重要指示批示精神,切实做到学懂弄通、真信笃行。要抓好问题整改和整改落实,制定措施、真改实改。要抓好督促指导工作,抓实整改提升。

会议强调,习近平总书记在《求是》杂志发表的《推动全民阅读,建设书香社会》重要文章,为推动全民阅读提供

了科学指导。各级领导干部要发挥好带头作用,加强政治理论学习,深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,始终把政治立场站稳、把重大观点悟透、把科学方法用好。要顺应能源化工行业转型大势,公司推进二次创业要求,加强专业知识学习,加快成为新兴产业和未来产业的行家里手。要积极组织专题读书活动,着力建设书香石化。

会议还学习贯彻全国巡视工作会议暨二十届中央第七轮巡视动员部署会议精神,部署公司相关工作。

福建省委书记周祖翼到福建联合石化调研

本报讯 4月16日,福建省委书记周祖翼在泉州调研期间来到福建联合石化,详细听取了企业布局规划、产业链延伸及带动当地石化产业发展的相关介绍,询问当前市场和供应情况,并通过中控室察看了生产经营、安全环保和节能增效等情况。

现代化工产业是福建省5大万亿立柱的产业之一。周祖翼指出,福建联合石化要牢记嘱托,矢志奋斗,

推进规模化、一体化、精细化发展,充分发挥链主作用,带动更多关联产业落地,多元化保障原油供应,努力打造具有持续竞争力的世界级石化产业基地,为福建发展作出新贡献。要坚持安全第一,常态化开展隐患排查整治,加大安全教育培训力度,保障企业高质量、可持续发展。

福建省副省长王金福参加调研。(骆泽辉 刘威 林子轩)

陈燕斌任集团公司副总经理、党组成员

本报讯 根据中央组织部任职决定,陈燕斌同志任中国石油化工集团有限公司副总经理、党组成员。(本报记者)

新一代绿色智能化芳烃成套技术达到国际领先水平

本报讯 4月14日,工程建设公司、中科院、九江石化等单位联合攻关开发的新一代绿色智能化芳烃成套技术,获25项国家知识产权局发明专利授权。

目前,该技术应用于九江石化89万吨/年芳烃项目,芳烃低温热利用效率提高50%以上,单位产品综合能耗降低27%,整体达到国际领先水平。(沈杨 刘坤)

用内构件及智能控制系统和精馏塔间热能集成、蒸汽升压与工艺耦合技术及配套设备,获25项国家知识产权局发明专利授权。

目前,该技术应用于九江石化89万吨/年芳烃项目,芳烃低温热利用效率提高50%以上,单位产品综合能耗降低27%,整体达到国际领先水平。(沈杨 刘坤)

中韩石化新建液相航煤加氢装置投产

本报讯 记者王冲 通讯员李佳奇报道:近日,中韩石化新建120万吨/年液相航煤加氢装置顺利投产并产出合格产品。至此,该公司航煤总产能实现大幅提升,进一步增强了华中地区航煤保障能力。

面对航煤市场需求稳步增长的实际情况,中韩石化高质量推进新建装置项

目,实现产品结构优化,增产高附加值航煤。该装置采用工程建设公司与中科院联合开发的液相加氢技术,更加集约高效,能耗显著降低。装置投产前,中韩石化系统完成试生产、相关配套技术改造等工作,进一步提升装置运行的经济性和安全性,所产航煤质量完全符合适航标准,获准进入市场。

九江石化高端碳材料产销量大幅增长

本报讯 记者邓颖 通讯员钟义明报道:九江石化抢抓高端碳材料市场机遇,持续优化炼油产品结构,一季度高端碳材料产销量同比增长150%,市场竞争力持续增强。

该公司聚焦高端碳材料专用焦提质增产目标,创新推行生产方案、专班方案、标准化手册“两方案一手册”工作模式,构建“用研产销”深度协同工

作体系,全力保障生产流程平稳高效运行。实施全流程闭环管控,围绕原料管理、生产调度、装置运行、转焦堆焦、质量分析、销售出厂等全流程环节,开展协同优化攻关,提升高端碳材料产品质量。加强与炼油销售公司协同联动,与下游客户建立常态化技术交流机制,及时收集产品应用反馈,持续优化产品性能,获得客户认可。

金陵石化高端碳材料检测能力达到国际标准

本报讯 记者陈伟伟 通讯员屈寒寒 李瑞雄报道:日前,金陵石化研发中心通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS)实验室认可评审,正式获得CNAS认可证书,标志着该公司在电极用针状焦、锂离子负极用石油焦等高端碳材料国产化替代提供坚实技术支撑。

近年来,金陵石化深耕高端碳材

料研发,强化质量管控,规范科研管理,联合大连院等单位共建高端碳材料联合研发中心,持续完善检测平台、优化评价方法、提升分析精度,为针状焦等高端碳材料国产化替代提供坚实技术支撑。

下一步,该公司将持续强化科研创新能力,提升质量管控水平,开展高端碳材料、新能源材料关键技术攻关,不断提升产品竞争力与品牌影响力。

数智赋能一线提产提效



▲镇海炼化围绕工业生产外操无人化智能化场景应用,部署“飞索”“汪大师”等巡检机器人,实现特定区域的全天候自动巡检,巡检数据实时上传至控制后台,远程监控设备状态,有效增强安全保障能力。图为4月15日操作人员调试公用系统轮式机器人。何雯摄 刘倩欣文



▲十建公司研发的国内首条管道智能预制生产线投入运行,17台(套)智能装备协同联动,实现自动上料、智能组对、机器人焊接等智能化预制目标,年管道预制生产能力可达20万米。图为4月16日十建公司研发人员对管道智能预制生产线运行状态进行检查。田元武摄

▲西北油田完井测试管理中心管具探伤设备升级及油管腐蚀数据提取项目投用,通过硬件升级与算法优化,将油管腐蚀缺陷检测由图形判别升级为数字识别,有效提升检测精度和效率。图为4月10日检测人员对油管进行检测。刘红新摄 李瑞文

贯彻落实集团公司工作会议精神

天然气分公司聚力创效保供夯实发展根基

本报讯 记者王卓然报道:集团公司工作会议召开后,天然气分公司认真学习贯彻会议精神,聚焦以二次创业推进高质量发展,锚定构建“一基两翼三链四新”产业新格局,持续优化资源结构,实施拓市扩销、加快产业升级,全力扩大市场规模、提升经营效益。截至目前,公司各项经营业务稳健发展。

本报讯 集团公司工作会议召开后,华北石油工程公司认真贯彻落实会议精神,聚焦以二次创业推进高质量发展,大力实施六大战略,坚决打好六大攻坚战,深度融入上游一体化协同,推进深层煤层气、致密油气和深井超深井技术迭代升级,持续提升服务保障能力。

发展新质生产力,打造效益增长新赛道。夯实钻井、井下作业基本盘,拓展泥浆助剂、提高采收率、难动用储量开发等新赛道。迭代升级非常规油气效益开发技术,加快科技成果转化。构建“资源聚集—一体统筹”管理架构,以技术服务拓展海外市场,提升传统业务、强化延伸业

务,培育新兴产业。优化生产运行,打好能源保障攻坚战。建立集生产组织、技术支持、经营管理数据为一体的信息化平台,提升甲乙双方一体化协作水平,确保生产提速提效。推进装备更新改造、升级换代,统筹技术、装备、人员等资源,优化搬迁安等作业运行管理流程,提升生产运行效率。

聚焦资源结构优化,夯实发展根基。充分发挥自产气统一销售优势,细化分类、差异施策,精准匹配市场需求,经营好每一立方米天然气。强化产销协同,加快资源外输通道建设,保障自产气后路畅通。提升国际化经营能力,加快推进相关国际合作项目,以多种方式引入优质进口资源,提升开放能级。

聚焦拓市扩销攻坚,提升经营质效。紧贴市场服务客户,持续完善管道气营销体系,推广定制化合同,提升签订率和执行率。加强与销售公司、燃料油公司一体协同,优化供应布局,提升LNG直供比例。拓展内河沿线LNG加注站布局,做大加注规模,扩大加注领域。坚持以电促气、协同发展,加快气电

联合。科学制订保供保畅方案和运行计划,确保天然气稳定供应。

聚焦产业焕新升级,增强治理效能。优化项目建设节奏,扩大“无忧”系列产品矩阵和服务范围。加快落实冷能利用、光伏发电、生物天然气等项目,构建新能源综合服务体系。有序推动易气网、生产安全集约管控平台升级和储运装置智能化改造,打造覆盖全产业链的信息化管理平台。推进智能运营决策中心建设,提升数字化服务、系统分析、问题预警能力,构建多因素决策模型,提升新业态价值创造能力。

推进资源统筹优化,打好改革赋能攻坚战。推进资源再整合、层级再压扁、机构再精简,形成提高资源利用效率、资源配置效益、资源创效能力的优化共享模式和经营管理机制。加强企业用工全过程管控,打造瘦身健体、精干高效管理架构。推进外委转自营,提高整体用工效率和价值创造力。(王军)

华北石油工程提升服务保障稳油增气能力

国家安全和保密
宣传教育月

要统筹发展和安全,贯彻总体国家安全观,健全国家安全体系,增强维护国家安全能力,坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全和重点领域安全。

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

导读

保护知识产权 赋能创新发展
.....(详见4版)

为全球碳减排 贡献“中国方案”
.....(详见5.8版)

碳循新路 向绿而行
.....(详见6.7版)

——二氧化碳化学转化利用的实践与展望