

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2023年12月7日
星期四 第7359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/shxwww
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



湖南省省长毛伟明到中国石化驻岳阳企业调研

本报讯 记者彭展报道:12月5日,湖南省委副书记、省长毛伟明到岳阳调研,其间,深入中国石化驻岳阳企业己内酰胺搬迁与转型升级项目、乙烯炼化一体化项目现场。他强调,要牢记习近平总书记“守护好一江碧水”殷殷嘱托,守住生态环境保护底线,跑出重大项目“加速度”,把湘江达海“优势”转化为高质量发展“胜势”,在加速融入长江经济带中彰显责任担当。

湖南省副省长秦国文,省政府秘书长瞿海参加。

岳阳是湖南打造万亿现代石化产业的核心基地。

近年来,中国石化先后布局的己内酰胺搬迁与转型升级项目、乙烯炼化一体化项目,分别被列入湖南年度“十大重点产业项目”。毛伟明一行走进己内酰胺搬迁与转型升级项目中央控制室和建筑工地,了解到己内酰胺项目已顺利投产,乙烯炼化一体化项目完成前期准备、即将开工建设,强调要加速推动项目投产达产、落地见效,围绕现代石化全产业链“图谱”的重点领域、关键环节,加快引进一批上下游企业,持续壮大“油头化身材料尾”产业集群,打造全国一流、国际领先的现代石化产业基地。

学重要指示 开发展新局 学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神

第三届中国石化青年科技精英赛圆满落幕

马永生出席决赛并讲话

本报讯 记者张 昊 阎茹钰报道:12月6日,第三届中国石化青年科技精英赛决赛在总部举行。集团公司党组书记、董事长马永生出席并为获奖选手颁奖,强调要深入贯彻落实习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,积极创造条件、搭建平台,让更多的优秀人才脱颖而出,让更多的创新项目涌现出来,让广大青年科技工作者的创新创造激情竞相迸发,为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提供更加有力的支撑。

集团公司党组成员、副总经理李永林出席。

马永生要求,广大青年科技工作者要抓住时代赋予的机遇。面向新征程,集团公司党组牢记习近平总书记嘱托,紧紧围绕“三步走”战略目标,作出了打造一流创新能力的战略部署,为科技工作者施展才华、建功立业创造了良好条件、提供了广阔空间。广大青年科技工作者要抓住机遇、逐梦前行,以更加饱满的创新热情勇立时代潮头,在打造一流创新能力的生动实践中竞相展现青春风采、实现人生价值。

要多出发展所需的成果。更加紧密地围绕发展所需选题立项、破题攻关,多出成果、快出成果,以坚韧不拔、敢为人先的精神潜心钻研,把创新热情和科学态度结合起来,把寻求突破和日积月累结合起来,加强同各方面的交流研讨,积极参与科研成果推广应用,为公司高质量发展注入澎湃的创新动能。

要厚植堪当重任的根基。把学习作为一种职责、一种追求、一种境界,加强政治理论学习和专业知识学习,争当站在发展前沿、引领科技进步的排头兵,创新学习方法,向书本学习,向实践



12月6日,马永生为第三届中国石化青年科技精英赛10名获奖选手颁奖。

本报记者 胡庆明 程 阳 摄影报道

学习,向闾恩泽、陈俊武等老一辈科学家学习,大力弘扬科学家精神,增强持续创新、破解难题的能力。

要争当团结奋斗的楷模。增强团队意识、协作意识,心往一处想、劲往一处使,凝聚起攻坚克难的整体合力,发扬学术民主,兼收并蓄、博采众长,在相互切磋中解放思想、共同提升,以事业为重,以团队为荣,用大格局、大境界维护和增进团结,使科技创新团队更有创造力、凝聚力、战斗力。

本届青年科技精英赛由党组组织

部、科技部、集团公司团委主办,油气和新能源、炼油和公用技术、化工和新材料分区赛分别由石化机械公司、催化剂公司、上海石油化工研究院承办,决赛由北京化工研究院承办。赛事采取“人才+项目”评价模式,特邀中国科学院院士、中国工程院院士、集团公司高层次专家担任评委,旨在发现、选拔和培养一批优秀青年科技人才。青年科技精英赛自2019年以来已举办三届,本届大赛于10月10日启动,共有78家直属单位经过层层角逐,选拔出

155名选手和项目参加比赛,最终上海石油化工研究院李磊、北京化工研究院祁丽亚、石油化工科学研究院王若瑜、石油勘探开发研究院方吉超、石油勘探开发研究院丁茜、工程建设公司蔡达理、石油勘探开发研究院周冰、石油化工科学研究院刘倩倩、胜利油田季岩峰、北京化工研究院冯英杰等10名优胜选手脱颖而出参加决赛,并获得“中国石化优秀青年科技创新人才”称号,纳入“中国石化未来科学家”计划进行培养。



学思想 强党性 重实践 建新功
深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

第二批主题教育开展以来,集团公司各三级单位开展深入细致的调查研究,掌握情况、精准研判、解决难题

推动调查研究往细里抓往实里做

本报讯 第二批主题教育开展以来,集团公司各三级单位开展深入细致的调查研究,坚持紧盯“老问题”、研判“新问题”,抓住“小问题”、解决“大问题”,充分听取各方意见,全面掌握情况,深入分析研判,推动调查研究往细里抓往实里做。

精心确定调研课题。各三级单位围绕改革发展中存在的突出问题和群众反映强烈的热点难点问题,把握调研方向,突出调研重点,明确调研主题。西北油田采油三厂围绕油公司模式下采油厂技能人才培养建设等,找准7个关键性“小切口”,以小见大开展调研,领导班子成员调研20余场次、发现问题30余项,办成员公寓维修等一批实事。物探院地震处理解释中心围绕地震勘探野外采集等自主软硬件产品研发等方面选题,使调研更精准、靶向更聚焦、效果更突出。广东广州石油确定新能源业务发展等4个选题方向,分层推进全员大调研,形成公司党委靶向出题、班子成员带头领题、中层干部协同破题、普通党员积极答题、上下联动共同解題的调研工作机制。甘肃酒泉石油坚持到经营任务重、困难矛盾多、工作环境差的基层一线开展调研,从影响改革发展稳定的具体问题、解决群众

最关心的关键小事入手,确定基层库站生活设施老旧、服务区游客如厕难等调研课题5项。

精细开展调查研究。各三级单位通过“抽丝剥茧”提炼出有价值的情况和有见地的观点,让“解剖麻雀”形成的调研成果更有针对性、指导性、操作性、创新性。华北油气分公司采气二厂注重“解剖麻雀+问题剖析”精确破题,突出“身体力行+岗位践行”精心答题,深入基层一线17次,制定整改措施57项,解决东胜气田稳产基础不够牢固等生产难题17项、职工群众关心的身体健康等急难愁盼问题9项。胜利石油工程管具技术服务中心聚焦提高废旧钻具残余价值利用,选准“老旧钻杆改套管项目”进行调研,制定优选接头扣型等5项技术措施,攻克了钻杆加厚部位内径镗孔等3项技术难题。燕山石化炼油厂聚焦炼油系统转型升级目标,选准“探索发展‘油转特’之路”正面典型案例进行解剖式调研,总结探索出把握提质增效一条主线、横向对比同类装置拓宽品类“纬线”、纵向深化技术技能提升产量“经线”的经验做法,并创新应用到生产实践中增强产业发展接续性和竞争力。中原石化储运部聚焦正反两个典型案例,

认真进行剖析研究,大力挖掘深层原因,推动直接作业环节管控进一步加强。

精确掌握面上情况。各三级单位注重点面结合,采用蹲点调查、明察暗访等灵活多样的方式深入开展调查研究,既了解点上工作的特点又推动面上问题的解决。北海炼化炼油二部从调研中了解到,有的班组一线员工技能需进一步提高,采取编发岗位“五懂五会五能”手册、在外操间实施5S管理提升等措施,推动员工技能素质整体提升。华北石油工程井下作业公司针对调研中发现的个别作业队班组人员老化现象,从公司层面开展再调研,摸清一线队伍整体年龄结构现状,专门研究对策措施,优化队伍结构的同时,大力引进使用新技术、新工艺、新工具。湖北石油水上分公司聚焦加油船网络不稳等问题开展调研,初步构建起“智能化水上”信息化体系,为船舶视频监控等内网系统提供硬件保障。财务公司天津分公司针对服务企业需求,通过现场解答、业务讲解、上门服务等方式,解决金融服务方面难题20余个,并为7家服务企业细化完善“一企一策”金融服务方案,助力企业解决经营痛点。(陈松)

导读

本期邀请企改和法律部杜江波、党群工作部王安、生产经营管理部杨延飞、资本和金融事业部周美云谈学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神的工作思路,敬请关注。(详见2版)



龙年春晚系列文创产品将在易捷首发销售

本报讯 记者闫坪卉 成 娟 通讯员黄秋萍报道:12月6日,“龙行龘龘,欣欣家国”2024年中央广播电视总台龙年春晚吉祥物暨总台文创新品发布仪式在京举行,宣布中石化易捷成为龙年春晚周边文创产品首发销售渠道。

仪式发布2024年龙年春晚吉祥物形象“龙辰辰”,同步发布龙纹春碗、龙纹春盘、生肖手串、“龙辰辰”玩偶等龙年春晚周边文创产品。2023年12月25日至2024年1月7日,中石化易捷将对这些产品进行为期两周的首发预售,线下从

31个省区市的2.8万家便利店中精选千余座店,进行龙年主题布置,设置龙年春晚文创产品陈列专区;线上在易捷商城设置易捷龙年文创产品专区,消费者选购商品后可直接配送到家,让消费者提前感受春节氛围。

新星公司累计绿电发电量超10亿千瓦时

本报讯 截至12月2日,新星公司今年风电、光伏项目绿电发电量突破4亿千瓦时,同比增长106%,提前30天完成全年4亿千瓦时绿电发电目标任务。至此,新星公司累计绿电发电量达10.3亿千瓦时。

今年以来,新星公司围绕“存量产能绿电替代、新建产能绿电配套”市场目标,持续加大风电光伏项目资源获取力度,全力以赴保安全、抓建设、抢发电,开工建设中国石化首个百兆瓦级陆上风电项目——新星公司中原油田增量配电网

风电项目,中国石化在长三角最大光伏项目——新星公司扬子石化25兆瓦光伏发电项目成功并网。截至11月底,今年开工建设项目发电装机容量528兆瓦,建成并网351兆瓦,累计装机规模达676兆瓦。(曹海峰 孙佳)



天津LNG接收站累计接卸500船液化天然气

日前,“麦加”号液化天然气运输船成功靠泊天然气分公司天津LNG接收站泊位,完成约13万立方米LNG卸货作业。至此,该站自2018年正式投用以来,已累计接卸500船3300万吨LNG资源,为经济社会发展 and 民生需求提供了有力保障。图为靠泊现场。

王军摄