

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年6月11日

星期三 第7734期 (今日8版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址:www.sinoppecnews.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



两企业案例入选2025年工商业生物多样性保护典型案例

本报讯 近日,生态环境部宣传教育中心发布2025年工商业生物多样性保护典型案例名单。湖北石油“中国石化·洁净守护长江”珍稀物种保护示范项目、镇海炼化“深育I-eget(爱白鹭)”品牌,绘就绿色石化基地底色”入选。

为全面推进美丽中国建设,带动全社会关注生物多样性保护,生态环境部宣传教育中心举办2025年工商业生物多样性保护典型案例征集活动,经过专家评审和综合评定等,最终评选出20个工商业生物多样性保护典型案例。

石化企业高度重视生物多样性保护工作。湖北石油为保护长江江豚、中华鲟等珍稀物种,先后关停一批

沿江油库、加能站,开展“洁净守护长江”社会责任行动,与武汉白鹭保护基金会、中国水产科学研究院江水产研究所签署合作协议,举办长江江豚认养征名及饵料投放公益活动,实现从关停沿江库站主动“让路”到深度保护的迈进。镇海炼化坚持环保优先理念,在规划、建设、生产等过程中主动为白鹭栖息让路,推动管道改道、施工避开繁殖期、扩建生态空间,创建“I-eget(爱白鹭)”公益品牌,搭建慢直播平台,24小时全球“云观鸟”,与中国林科院亚林所合作开展鹭鸟生态学研究,发起“跟着白鹭看世界”全球公益活动,相关案例入选联合国COP15全球企业生物多样性保护案例集。

(熊海 卞江岐)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

国务院国资委举办中央企业新能源领域人才特训班

国务院国资委党委委员、副主任谭作钧出席开班式并讲话,马永生致辞并作首场辅导报告

本报讯 记者徐徐张千里报道:6月5日,由国务院国资委主办,中国石化、国家电投、中国三峡集团承办的中央企业新能源领域人才特训班在中国石化党校开班。国务院国资委党委委员、副主任谭作钧出席开班式并作动员讲话,集团公司党组书记、董事长马永生致辞并作首场辅导报告。中央组织部、国务院国资委有关厅局负责同志出席开班式。

集团公司党组副书记钟勃,国家电投集团委副书记徐树彪,中国三峡集团党委副书记曾义出席开班式。

谭作钧强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署,切实增强责任感紧迫感,加快发展新能源,强化人才支持保障,以人才的大发展、大提升,更好支撑和促进中央企业新能源产业绿色化转型升级、结构持续优化。要聚焦培训目标,提高培训成效,着力提升专业技术领军人才的领衔攻关、产业组织、融合创新能力,着

力提升产业发展单位负责人的决策支持、战略执行、资源统筹能力。要加强组织管理,努力办成精品班、示范班,真正达到补短板、提素质、强本领、促发展的目标。

马永生表示,面对全球能源格局加速重构、新能源技术革命与产业变革深入发展的大势,国务院国资委将把新能源作为培育新生产方式、实现高质量发展的重要引擎。中央企业作为国民经济主力军,理应勇担能源转型重任,以高水平人才支撑高水平创新、引领高质量发展。举办本次特训班,既是落实党中央决策部署的具体行动,也为央企搭建起交流协作、共建生态的重要平台,有助于前瞻性分析形势、聚众智研究对策、大联合推进攻关,在新能源领域更好发挥“三个作用”。在国务院国资委悉心指导下,中国石化将与其他承办单位通力配合,全力保障特训班取得预期成效、产出丰硕成果,为新能源事业发展、保障国家能源安全贡献力量。

开班式结束后,马永生以《石油石化产业与新能源融合发展路径》为题作首场辅导报告,结合石油石化行业实际,深入阐释了全球油气和新能源发展趋势、“十五五”我国油气和新能源产业发展前瞻、能源央企在新型能源体系建设中的作用及中国石化的探索实践。

马永生指出,推动能源绿色低碳转型已成为全球共识。“十五五”期间,我国石油需求侧达峰将倒逼供给侧优胜劣汰,天然气将持续迎来大发展时期,新能源产业发展将迎来一场从量变到质变、从粗放式扩张阶段进入“精耕细作”的高质量发展阶段的重大跨越。

马永生强调,能源央企应在新型能源体系建设中发挥积极作用。要深刻领会习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,学习贯彻习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,把新能源产业发展摆在更加突出位置,加快在能源供给和消费领域形成新质生产力,成为推动绿色低碳转型的主

导力量。要认清传统能源与新能源融合发展面临的形势,在“双碳”目标下,推动石油石化与新能源行业在上游、炼油、化工等领域融合发展,形成优势互补、融合共生的新战略格局。

马永生强调,中国石化认真落实党中央、国务院战略部署,着力构建“一基两翼三新”产业格局,积极推动传统业务与新能源融合发展,地热能业务持续深耕,风光发电业务取得突破,绿氢生产业务加大示范力度,生物燃料业务加大技术储备力度,终端能源服务领域加大探索力度,在新能源业务发展方面取得了扎实成效。当前和“十五五”时期,是我国实现碳达峰目标,建设清洁低碳、安全高效的新型能源体系的关键期。能源央企必须以“四个革命、一个合作”能源安全新战略为指引,积极培育新能源等战略性新兴产业,加快形成新质生产力,推动传统产业升级、高起点建设现代化产业体系,为强国建设、民族复兴作出应有贡献。



西南油气持续深化平安绿色气田建设

今年以来,西南油气分公司持续深化平安绿色气田建设,加强环保隐患排查,推进绿色基层建设,推进资源节约和高效利用,加强绿色科技研发,加快成果转化,实现清洁能源天然气产量稳步增长的同时,进一步筑牢绿色发展根基。图为近日元坝气田生产现场。

温娜 摄 冯柳文

广州石化首次出口50A道路石油沥青

本报记者 常换芳 通讯员 鲁金锦 黄胜

6月9日,一批水泥等物资通过中欧班列出口前,河南油田南阳仓库田三铁路专线员工认真核对,做好资料登记等工作。这是该班列今年第42次经河南油田田三专线中转物资。

河南油田田三专线距离南阳火车站只有3公里,拥有专业化的铁路装卸线、大型仓储货场,能够做到高效装卸、存储与转运货物,区位和资源优势显著,具备保障中欧班列物资运输的有利条件。今年以来,他们积极参与高质量共建“一带一路”,盘活仓储等资源,承揽中欧班列等转运业务,为南阳及周边地区企业搭建了快捷稳定的国际物流通道。

截至6月9日,河南油田田三专线今年累计转运中欧班列货物5360余吨,其中出口货物超2840吨,涉及石油机械设备、钻井材料、电子产品等数十个品类,发往8个“一带一路”共建国家和地区,实现创效增效的同时,有效助力当地企业发展。

“中欧班列在进入欧洲路段前要换轨,装载货物的偏重率要控制在1毫米到2毫米之间,要求非常严格。”该油田物资供销中心南阳仓库经理谢玉文介绍,高质量助力中欧班列物资转运,不仅关乎运输安全,而且关乎中国企业的形象。他们精准测量车厢和货物尺寸,

明确每件货物的转载重心和位置,确保货物重量和尺寸偏差符合要求,同时用钢丝绳将货物固定,确保货物长途运输不偏移。

此外,河南油田还坚持精益求精,为每类货物制定不同的运输方案,积极与铁路部门沟通,组织专业技术人员升级改造龙门吊、轨道等重要设施,确保转运工作安全高效。

“河南油田田三专线运输效率和工作质量都很高,为我们地方企业商品走出国门、走向欧洲市场节约了大量时间和成本,货物交给他们很放心。”河南某外贸公司董事长孙先生说。

贯彻落实集团公司工作会议精神·一线行动

导读

石墨烯:产业重心逐渐从“技术驱动”转向“应用牵引” (详见5版)

中国石化新产品新材料推介 (21)

高端针状焦:在超高功率石墨电极领域的创新之路 (详见6版)

集团公司党组深入贯彻中央八项规定精神 学习教育督导组完成进驻

本报讯 根据集团公司党组关于深入开展贯彻中央八项规定精神学习教育统一部署,截至6月6日,3个党组督导组完成对10家直属单位进驻工作,开展第一轮督导。

进驻见面会上,各党组督导组组长传达学习习近平总书记重要指示批示精神及集团公司党组部署要求,通报督导工作的职责任务、总体安排和具体要求,听取被督导单位学习教育进展情况介绍,研究部署督导工作。

各党组督导组坚持问题导向,通过个别访谈座谈、列席相关会议、参加相关活动、查阅必要资料等方式,沉浸式了解被督导单位学习教育进展情

况,及时发现问题不足特别是突出问题,确保问题找准找实。推动整改整治,对督导发现的能够当下改的问题,促使被督导单位立行立改、即知即改;对纳入集中整治台账的问题,指导被督导单位建立销号制度,打表推进。

做实同题共答,对于督导发现的突出突出问题、企业面临的疑难问题,督导组与企业一起研究分析,深挖症结根源,提出切实可行的整改整治措施。加强沟通协调,积极了解企业推进学习教育工作中遇到的困难和困惑,及时向党组专班请示报告,指导被督导单位抓好抓牢学习教育。

(李来君 陈松)

锲而不舍落实中央八项规定精神

胜利油田获中国青年碳中和创新大赛创新组特等奖

本报讯 6月8日,第三届“创青春”中国青年碳中和创新大赛全国总决赛在京落幕,覆盖全国1000多所高校和600多家企业,共有4786个项目参赛。胜利油田石油工程技术研究院青年科研团队参赛项目“生物‘智’造——油田绿色效益开发新途径”,凭借在碳中和领域的独特创新思路与实践潜力,在创新组中排名第一,获创新组唯一特等奖。

活动由中国青年创业就业基金会、中国石油、中国石化、中国海油、中国石油大学(北京)共同主办,旨在进一步增

强青年参与实现碳达峰、碳中和的责任感使命感,发现培育“双碳”领域青年创新创业人才和创新项目。

胜利油田青年科研团队依托国家重点研发计划“油田采油生物制剂研发及应用”,不断扩大微生物技术应用规模,提升效能。采用“技术定制+工程服务”模式,在胜利油田、江苏油田、大庆油田、长庆油田等累计应用581井次,增加原油产量约225万吨,减少碳排放约180万吨。

(任厚毅 江怡然 郭万江)

安全生产月企业在行动

“流动课堂”让安全培训更有针对性

胡德俊

“搭建脚手架,扣件开口朝向必须与承重方向一致,确保稳固。”“高空作业时,不能图方便踩踏或坐在电缆托盘上,否则可能损坏电缆托盘。”日前,在川维化工中央管廊防腐保温标识整改项目作业现场的“流动课堂”上,安全督查大队成员徐铫为工艺监护人员、承包商作业人员讲解施工作业中常见的习惯性违章问题。

今年以来,为进一步增强安全教育实效性,川维化工打破集中学习时间、场地限制,把安全技能培训从教室搬到施工作业现场,常态化开展“流动课堂”。“流动课堂”针对性、实用性强,授课内容由现场作业类型、常见问题和作业人员结构决定,涵盖安全知识、作业

标准、监护要领和应急处置等多个方面,能够帮助作业人员及时发现问题,并将学习成果迅速转化为实际行动。

“看实物、听讲解、观现场,哪里有施工作业,哪里就有‘流动课堂’。每次的内容不多,但都与施工作业安全相关,很在点子上。”川维化工聚丙烯醇运行部工艺监护人陈耿点赞道。“流动课堂”十分灵活,安全监督大队成员可根据现场监督情况开设,实现安全培训和安全督查两不误、两促进。

“以前看到安全督查大队的人就紧张,总担心哪里做得不到位被惩罚。”承包商作业监护人杨学慧说,“如今,他们利用现场督查见缝插针开展培训,让我们提前明白哪些行为违规、为什么违规、应该怎么改进,就像打了‘预防针’,我们能更好地执行安全制度、规范行为。”



“三夏”期间,浙江石油推出惠农加油服务,组建志愿服务队为农户送油到田间地头,用实际行动助力夏收,截至目前累计为农户供油超4000吨。图为6月4日温丽芬 摄 傅奕佳 施美娟文

本报记者 常换芳 通讯员 鲁金锦 黄胜

铁路专线成为中欧班列转运枢纽

截至6月9日,河南油田田三专线

今年累计转运中欧班列货物5360余吨,其中出口货物超2840吨,涉及石油机械设备、钻井材料、电子产品等数十个品类,发往8个“一带一路”共建国家和地区,实现创效增效的同时,有效助力当地企业发展。

“中欧班列在进入欧洲路段前要换轨,装载货物的偏重率要控制在1毫米到2毫米之间,要求非常严格。”该油田物资供销中心南阳仓库经理谢玉文介绍,高质量助力中欧班列物资转运,不仅关乎运输安全,而且关乎中国企业的形象。他们精准测量车厢和货物尺寸,

明确每件货物的转载重心和位置,确保货物重量和尺寸偏差符合要求,同时用钢丝绳将货物固定,确保货物长途运输不偏移。

此外,河南油田还坚持精益求精,为每类货物制定不同的运输方案,积极与铁路部门沟通,组织专业技术人员升级改造龙门吊、轨道等重要设施,确保转运工作安全高效。

“河南油田田三专线运输效率和工作质量都很高,为我们地方企业商品走出国门、走向欧洲市场节约了大量时间和成本,货物交给他们很放心。”河南某外贸公司董事长孙先生说。

贯彻落实集团公司工作会议精神·一线行动

导读

石墨烯:产业重心逐渐从“技术驱动”转向“应用牵引” (详见5版)

中国石化新产品新材料推介 (21)

高端针状焦:在超高功率石墨电极领域的创新之路 (详见6版)

本报记者 常换芳 通讯员 鲁金锦 黄胜

●电话:010-59963247

●审校:周欣 ●版式设计:冯丹