

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2026年5月7日

星期四 第7957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



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

侯启军主持

本报讯 记者赵士振报道:5月6日,集团公司党组召开会议,深入学习贯彻中共中央政治局4月28日会议精神和习近平总书记近期系列重要讲话与重要指示精神。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,中共中央政治局4月28日召开会议,分析研究当前经济形势和经济工作。我们要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,全力打好六大攻坚战,全力以赴提质增效稳增长,蹄疾步稳推进改革,抓好风险隐患排查整治,继续抓好树立和践行正确政绩观学习教育,努力实现“十五五”良好开局,以实际行动助力国民经济持续稳中向好。

会议强调,习近平总书记4月30日在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。我们要深学细悟重要讲

话精神,进一步加强基础研究,不断提升原始创新能力,更好发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国作出贡献。

会议指出,习近平总书记在中共中央政治局第二十五次集体学习时发表的重要讲话,在湖南长沙浏阳烟花厂爆炸事故发生后作出的重要指示,都对加强公共安全、确保人民群众生命财产安全作出部署,彰显了人民至上理念。我们要认真落实党中央决策部署,压紧压实安全责任,加强隐患排查治理,抓好过程安全管理,严防火灾爆炸等事故。各级领导干部要提高政治站位,树牢底线思维、极限思维,不断提高防灾减灾救灾意识和能力,提升大灾巨灾应对处置能力。

会议强调,在“五一”国际劳动节到来之际,习近平总书记向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问,为夯实

党的群众基础、团结动员全体员工奋进“十五五”新征程指明了方向,我们要认真抓好落实。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,在助力高质量发展新征程中再立新功、再创佳绩。要广泛开展劳动竞赛,激发全员创新创造活力,为公司以二次创业推进高质量发展注入强劲动能。要用心用情用力解决员工急难愁盼问题,为公司改革发展凝聚强大合力。

会议指出,在五卅青年节到来之际,习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋获奖者代表回信,对广大青年建功“十五五”提出殷切期望。公司各级党组织要深刻认识做好新时代党的青年工作的重要性,全力营造识才爱才敬才育才浓厚氛围,为以二次创业推进高质量发展提供坚实支撑。公司各级团组织要以巩固和扩大党执政的青年群众基

中国石化与南京大学签署战略合作协议

侯启军与南京大学党委书记谭铁牛会谈并见证签约



本报讯 记者阎茹钰报道:5月6日,中国石化与南京大学在总部签署战略合作协议。根据协议,双方将围绕科研合作及载体建设、人才培养、智库研究等方面进一步深化合作。集团公司党组书记、董事长侯启军与南京大学党委书记、中国科学院院士谭铁牛进行会谈并见证签约。

双方在会谈中互致感谢,表示中国石化与南京大学长期以来保持着良好的合作关系,在科技、人才等方面取得了丰硕的合作成果。未来,双方将共同深入推动实施创新驱动发展战略,充分发挥各自优势,深化校企合作,适应新形势对科技研发、成果转化、人才培养等方面的需要,加强产学研用深度融合,一体推进教育科技人才发展,加快发展新质生产力,协同打造国家战略科技力量,共同为保障国家能源安全和加快绿色低碳发展作出新的更大贡献。

集团公司党组成员、副总经理田宏斌,南京大学党委常委、常务副校长、中国科学院院士郑海荣代表双方签署协议。南京大学党委常委、校长助理李斌参加会谈。

图为签约现场。本报记者 胡庆明 程阳 摄影报道

自优势,深化校企合作,适应新形势对科技研发、成果转化、人才培养等方面的需要,加强产学研用深度融合,一体推进教育科技人才发展,加快发展新质生产力,协同打造国家战略科技力量,共同为保障国家能源安全和加快绿色低碳发展作出新的更大贡献。

集团公司党组成员、副总经理田宏斌,南京大学党委常委、常务副校长、中国科学院院士郑海荣代表双方签署协议。南京大学党委常委、校长助理李斌参加会谈。

图为签约现场。本报记者 胡庆明 程阳 摄影报道

镇海基地二期20万吨/年异壬醇装置开车成功

本报讯 4月29日,镇海基地二期20万吨/年异壬醇装置顺利产出合格产品,实现投料试车一次成功。该装置是目前国内规模最大的异壬醇生产装置,其顺利投产将有力填补国内高端高碳增塑剂醇的产能缺口,对推动化工产品高端化、绿色化发展具有重要意义。

异壬醇是生产邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)和环己烷二甲酸二异壬

酯(DINCH)等高端增塑剂的关键原料,其制品具备优良的环保与安全性能,可广泛应用于汽车内饰、建材、电线电缆等领域。

该装置于1月30日实现机械竣工。开工期间,项目团队统筹推进,各专业部门紧密协作,先后完成气密吹扫、催化剂处理等关键步骤,最终实现全流程平稳贯通。(梁俊鹏 詹高峰)

荆门石化60万吨/年环烷基特种油高压加氢项目机械竣工

本报讯 4月30日,荆门石化60万吨/年环烷基特种油高压加氢项目实现机械竣工,标志着项目从工程建设阶段正式转入开工准备阶段。项目建成投产后可生产环烷基橡胶增塑剂、变压器油、轻质白油等高端附加值产品,将显著提升公司特种油品产能、优化高端产品结构,为打造百万吨高端绿色特种油品生产基地提供强力支撑。

项目建设期间,公司科学组织、精准调度,严格管控安全、质量、进度等关键环节。项目团队建立每日对接机制,及时复核施工进度并解决现场各类问题,同时与施工单位密切配合,科学安排试压计划,确保项目按期稳步推进。(蒲红霞 王桃)

提供强力支撑。项目建设期间,公司科学组织、精准调度,严格管控安全、质量、进度等关键环节。项目团队建立每日对接机制,及时复核施工进度并解决现场各类问题,同时与施工单位密切配合,科学安排试压计划,确保项目按期稳步推进。

(蒲红霞 王桃)

金陵石化推进高端石墨电极材料战略合作

本报讯 日前,金陵石化与山西聚贤石墨新材料有限公司在南京举行高端石墨电极材料战略合作签约仪式暨创新基地授牌仪式。双方将携手开展和炼销公司,四方协同发力打造大规模超功率石墨电极全产业链创新平台,持续深化高端碳材料产业布局。

此次合作以资源共享、优势互补、合作共赢为目标,将聚焦超高

功率石墨电极及配套专用材料,开展全链条技术攻关与质量管理体系建设,不断强化“用研产销”生产经营管理机制,推动原料优势向高端产品优势、市场竞争优势转化,进一步提升金陵石化在高端碳材料领域的核心竞争力与行业影响力,为企业持续做强高端碳材料产业链提供有力支撑。(陈伟伟 李丹)

(陈伟伟 李丹)

优化井场用能助力油气绿色开发



4月30日,西北油田首个偏远单井“光储柴”多能互补微电网在AT22井顺利投运,有效破解偏远井场供电难题。该项目实现井场绿电100%自给,持续降低用电成本。图为5月4日塔河供电管理部员工巡检AT22井场光伏板。崔洪武 摄 张磊文



近日,华东油气分公司在位于山西的延川南煤层气田W37平台首次应用“燃气发电+储能系统+电动压裂泵”新型供电模式,实现用电低谷储能、高峰释能,在提升煤层气井储层改造效率的同时,降低用电成本、减少碳排放。图为5月2日员工检查储能系统运行情况。沈志军 摄 张道宏 张波文

风光储一张“网”,绿电实现规模化消纳

本报记者 徐博 通讯员 席晓军 钱云霞

“300余个监控点、23套终端设备运行正常,指令下发全部准确。”5月6日,江苏油田新能源中心电力运维公司中控班副班长裴黎,仔细查看、逐一核对电力调控一体化系统自动下发的指令。

江苏油田认真学习贯彻集团公司工作会议精神,坚持多能互补发展路径,全力推动新能源业务上台阶。今年2月,油田电力调控一体化系统建成投运,为清洁能源规模化应用提供技术支撑。截至目前,油田自发自用绿电占比达29%,在集团公司上游企业中排名前列。

“风电、光伏等新能源如同‘调皮的孩子们’,具有间歇性、波动性、随机性的特点,难以匹配油田生产对稳定电能供应的需求。而电力调控一体化系统,便是管控它们的‘家长’。”油田新能源中心信息技术服务公司经理陆峰说。

江苏油田工程与设备管理部经理李凡磊介绍,电力调控一体化系统像一张精密交织的“网”。以往,油田电力调度、风机发电、光伏发电、储能设备等系统各自独立运行,协同联动能力不足。如今,油田11座风机、210座光伏电站与4座

贯彻落实集团公司工作会议精神 一线行动

储设施的运行数据全部接入这张“网”,实现集中监控、智能调度,构建起“源网荷储”一体化调控体系,助力绿电实现规模化消纳。

在崔庄、闵桥油区,依托该系统开展区域自动化调控,进线负荷曲线更贴近临界负荷,有效降低新能源发电波动对电网的冲击。相较于人工控制时期,两个油区新能源消纳率提升约10%。

“系统可实时监测与智能分析新能源发电功率、负荷变化、储能状态等数据,依托调控策略模型,自动生成并执行调控指令,员工可在此基础上进行微调。”裴黎介绍,目前,系统每两分钟自动调控一次发电功率,比人工手动调控的频次更高,响应也更及时。

电是油气生产的“动力源”,也是企业降本减费的“增效源”。以用电大户采油厂为例,采油厂生产运行中心员工可远程登录系统,实时监控本单位电力运行数据。当余电多时,采油厂可推进用能设备柔性化运行,精准匹配供能与用能节奏,促进清洁能源就地消纳与高效利用。

本报记者 王海楠 通讯员 杨佳琦

5月伊始,正值黑龙江省大豆、玉米等主要粮食作物播种的关键时期。广袤的黑土地上,传来农机隆隆轰鸣声,处处可见农户抢抓农时、躬身耕作的忙碌身影。

“以前得往返十几公里去加油站买油,耽误播种进度。现在打一个电话,中国石化的员工就把油送到田间地头,太省心了!油品质量好,机器干起活儿来效率也高。”黑龙江佳木斯市永丰村农户赵大哥望着田间穿梭的播种机称赞道。

今年以来,黑龙江石油深入贯彻落实集团公司工作会议精神,将春耕春播期间油品保供、惠农助农服务作为践行二次创业的重要抓手,以充足的油品储备、便捷的上门服务、暖心的惠农举措,精准打通服务农业生产“最后一公里”。

为解决偏远村屯农户加油难题,公司组建党员服务队,深入田间地头、村屯院落,为农户提供24小时预约、免费上门服务。各农村站点同步开通农机加

油绿色通道,简化加油流程、缩短等候时长,全力保障整地、播种等农事环节有序推进,确保农业生产抢农时、不延误。

其中,黑龙江牡丹江石油创新构建“1+N”服务网络,以中心加油站为核心,联动周边乡村服务站点,打造“30分钟送油服务圈”,大幅提升农忙用油配送效率。“我们为大型农机用户提供错峰加油服务,协调运输车辆错峰配送,规避高峰拥堵;针对小微农户推出拼单加油模式,通过整合订单降低农户物流成本。”牡丹江石油经营管理部经理金丽娜说。

在筑牢油品保供防线的时候,黑龙江石油持续延伸惠农助农服务链条。目前,公司已建成64个综合农资服务网点,配套销售化肥、农机机油等农业生产刚需物资,免费提供热水、餐饮、简易维修、应急药品等便民服务。截至5月5日,公司化肥销量同比增长4%。公司还通过微信群内科普、现场宣讲等方式,向农户普及安全用油、农机养护、科学种植等知识,实现“送农资+送技术”双服务并行。

“中国石化的服务太贴心了,油和化肥一起送到家门口。去年用了你们推荐的化肥,我家玉米大丰收!”黑龙江绥化市兰河乡农户李大哥高兴地说。

导读

本期邀请扬子石化卫达、福建炼化张西国、广州石化刘净、海南炼化徐振发结合实际谈如何贯彻落实集团公司工作会议精神。(详见2版)



贯彻落实集团公司工作会议精神

全球绿色燃料产业发展方兴未艾

(详见5版)

国家安全和保密 宣传教育月

国家安全能力是国家合理配置战略资源,以保障处于持续安全状态的能力。要围绕基础的、新兴的和应对突发等方面,加大国家安全能力建设投入。要坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全,严密防范和严厉打击敌对势力渗透、破坏、颠覆、分裂活动,深入开展反恐斗争,坚决打赢网络意识形态斗争。要加强重点领域安全能力建设,提升粮食综合生产和供给保障能力,落实能源供给多

元化战略,完善战略性矿产资源探产保供统筹和衔接体系,增强产业链供应链韧性和安全水平,强化开放条件下维护金融安全能力,提升人工智能、网络、数据安全监管能力,增强自身核安全能力,提高安全进出和开放利用太空能力,拓展深海资源开发,加强极地科学考察。要推进国家安全科技赋能,面向国家安全领域的重大需求,以新型举国体制开展关键核心技术攻关;加大国家战略科技力量建设,探索大数据、人工智能等技术与国家安全工作场景深度融合,加强新技术在国家安全领域的成果转化和应用。