



2026年5月6日

星期三 第7956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.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



5月1日出版的第9期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章:

《在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话》

习近平在加强基础研究座谈会上强调

以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

蔡奇出席 丁薛祥主持

新华社上海4月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上,科技部部长阴和俊、教育部部长怀进鹏、中国科学院院长侯建国、上海市委书记陈吉宁、北京大学数学科学学院刘若川、中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立、浦江

实验室教授乔宇、西部超导材料科技股份有限公司首席科学家张平祥先后发言,就加强基础研究介绍工作情况、提出意见建议。

在听取大家发言后,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央高度重视基础研究,通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等,推动我国基础研究水平显著提升。当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域,原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。我们要抓住机遇、应对挑战,切实把基础研究工作摆在重要位置,持续抓下去,不断取得新成效。

习近平强调,要加强统筹协调和顶层设计,优化基础研究系统布局。坚持“四个面向”战略

导向,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用,鼓励和规范发展新型研发机构,推动企业主导的产学研用深度融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。加强基础学科建设,促进应用学科与基础学科协调发展。

习近平指出,要一体推进教育科技人才发展,全方位做好培养、引进、使用工作,壮大基础研究人才队伍。遵循人才成长规律,提高教育质量,源源不断培养基础研究后备力量。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。坚持任务牵引、以老带新,大力扶持青年人才。弘扬科学家精神,加强科普宣传,激发青少年的想象力和探求欲,让投身基础研究成为更多

青少年的人生追求。

习近平强调,要加强对基础研究的支持保障。逐步提高基础研究经费占比,形成多元化投入格局。体系化布局建设重大科技基础设施,建设智能化科研平台系统。健全符合基础研究特点的分类评价体系,改善基础研究人员的工作和生活条件,营造开放包容、宽容失败的创新环境。加强科研诚信建设。

习近平指出,要主动融入全球创新网络,深化基础研究国际交流合作,联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关,积极参与全球科技治理。

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就,全面分

析面临的新形势新挑战,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习贯彻总书记重要讲话精神,准确把握党中央战略意图,增强紧迫感、责任感、使命感,以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,全面加强基础研究,着力提升原始创新能力,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志,有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

以二次创业推进高质量发展

立足岗位显担当 砥砺前行赴新程

奋斗者用实干诠释担当。“五一”假期,石化企业干部职工立足岗位、实干担当,在生产经营主战场、科技攻关最前沿、拓市创效第一线挺膺担当,以昂扬奋进的精神状态走好二次创业新征程。



▲胜利油田、胜利石油工程公司加强假期值班值守,抓实重点领域、环节安全监管,确保假期安全平稳生产。图为5月3日牛页2号台压裂现场员工进行检修工作。本报记者朱克民 通讯员张远鹏文

▲浙江石油提前部署、精心准备,通过加强物流调度、强化隐患排查、合理优化排班、组织帮扶等措施,保障假期油品供应。图为5月1日浙江温州石油中心区加能站员工为车主加油。傅奕佳 摄 舒志国文



▲茂名石化紧扣市场需求和创效目标,切换牌号生产高附加值产品汽车油箱料。图为5月3日茂名石化聚烯烃部高密度装置员工精细操作。曾钟威 摄 张亚培文



集团公司领导视频连线督导假期安全生产

牛栓文、万涛听取汇报并提出工作要求

本报讯5月1日,集团公司党组成员、副总经理牛栓文、万涛在总部生产调度指挥中心与江汉油田、西南油气、华东油气、九江石化、塔河炼化、广西石油、吉林石油等7家企业视频连线,检查值班值守情况,慰问值班值守员工,听取安全生产情况汇报并提出工作要求。

牛栓文强调,“五一”假期,各类风险交织叠加,安全生产工作须臾不可放松。各级领导干部要切实增强政治责任感,紧盯关键环节、重点领域、要

害部位,强化风险研判与针对性防控,提高防范应对自然灾害能力,全力抓好各项责任措施落实,切实维护员工群众生命财产安全和社会稳定。

万涛要求,各单位要压紧压实安全生产责任,针对当前生产运行特点和季节性安全风险,强化工作调度和管控措施落实,全面排查治理安全隐患,提前部署防汛减灾工作,做好值班值守和应急处置,为集团公司高质量发展营造安全稳定的良好环境。

(杨朋)

石化盈科与清华大学签署 OPEN 流程模拟软件应用推广协议

本报讯记者艾丹报道:近日,石化盈科与清华大学签署 OPEN 流程模拟软件应用推广协议。OPEN 流程模拟软件由集团公司统筹部署,石化盈科牵头研发,拥有自主知识产权,其计算精度与收敛速度达到国际主流水平,具备功能齐全、界面友好等优势,可打破

国外软件垄断的局面。

此次协议的签署是中国石化协同创新的生动实践,将实现校企资源共享、优势互补,构建国产工业软件应用生态。双方将围绕化工课程教学、联合人才培养、科研合作等方面发力,推动产学研协同创新走深走实。

扬子石化对二乙苯产品首次出口荷兰

本报讯近日,扬子石化40吨对二乙苯产品从江苏南京发往荷兰,这是该公司对二乙苯产品首次出口荷兰,产品质量得到海外客户认可。

扬子石化对二乙苯装置采用中国石化自主开发的芳烃成套技术。该公

司生产的对二乙苯产品自进入市场以来,销量迅速增长,保持较高国内市场占有率。同时,该公司持续拓展国际市场,近年来与葡萄牙、西班牙、韩国、泰国、越南、文莱等国家和地区的客户建立良好合作关系。(王波 陶炎)

“用研产销”协同开拓高端材料市场

贯彻落实集团公司工作会议精神 一线行动

杜嘉睿 许京龙

聚丙烯高端板材料是战略性新兴产业不可或缺的关键基础材料,对耐腐蚀性、机械强度、外观纯净度有着严苛的要求。“板材加工后颜色发黄,侧面暗沉,直接影响产品观感。这是国产板材进军高端市场的最大阻碍。”近日,化销华南合成树脂专家工作室负责人秦黎明介绍。

面对国内聚丙烯高端板材料市场发展难题,化销华南认真贯彻落实集团公司工作会议精神和科技创新大会精

神,强化“用研产销”协同,联合广州石化、广东高端材料研究院等研产销力量组建专项攻关组,以H1201产品为突破口,全力攻坚国产聚丙烯高端板材料市场。

直面市场发展堵点与技术瓶颈,专项攻关组历经上百次试验,层层溯源、逐项排查,精准锁定问题症结。明确攻关方向后,化销华南联动广州石化精准优化产品性能,破解产品应用难题。如今,H1201产品产量、耐热性等关键指标已超越部分进口料,具备与国际头部品牌产品竞争的硬核实力。

“高端板材市场的竞争,不仅比拼产品性能,而且考验企业的定制化服务能力。”这是化销华南合成树脂专家工作室成员深入一线调研、走访终端客户后的感悟。

一次市场走访中,团队捕捉到某外资客户对高透明、耐黄变特定性能板材料的迫切需求。专项攻关组立即优化工艺参数,仅用时一个月便为客户成功开发定制化牌号,产品性能全面对标国际高端进口料,同时兼具成本优势。双方顺利达成合作并完成首批产品交付。依托良好的合作基础,客户采购量持续攀升,已成为广州石化高端板材料重要客户。产品还成功进入客户新加坡生产线,实现国产高端板材料外销突破。

深耕产品研发的同时,化销华南加

快从“产品供应商”向“生态合作伙伴”转型升级。在稳定保供方面,搭建重点客户一体化敏捷保障体系,将仓库设在客户“家门口”,大幅提升订单响应速度。在市场开拓方面,精准挖掘客户需求,成功开拓汽车改性材料市场,持续优化产品配方,实现高端材料国产化替代。在产品布局方面,不断推进产品迭代研发,目前广州石化聚丙烯高端板材料已形成系列化产品矩阵,月均销量同比增长超50%。

“广州石化聚丙烯高端板材料的突破,是‘用研产销’协同创新的成果,为中国石化高端化工材料打破技术壁垒、开拓高端市场提供了实践经验。”化销华南合成树脂市场部负责人谈永昉表示。



推进国家安全体系和能力现代化,是保障中国式现代化顺利推进、服务高质量发展的应有之义。

国家安全体系和能力现代化,是保障中国式现代化顺利推进、服务高质量发展的应有之义。安全源于发展,又服务于、作用于发展,必须从国家发展的总体格局中来把握国家安全的历史使命。国家安全体系和能力是国家治理体系和治理能力的重要组成部分,必须以国家安全体系和能力现代化保障中国式现代化。

导读

(详见2版)

聚焦 着力点

加快打造 科产融创领军企业

●责任编辑:谭伟春 ●电话:010-59963247
●电子邮箱:tanwc@sinopec.com
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹