

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2026年4月30日

星期四 第7955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/shxw

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



习近平总书记在中共中央政治局第二十五次集体学习时强调,要站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度,充分认识做好防灾减灾救灾工作的重要性,着力提高防范应对自然灾害能力,切实维护人民群众生命财产安全。

习近平在中共中央政治局第二十五次集体学习时强调 着力提高防范应对自然灾害能力 切实维护人民群众生命财产安全

新华社北京4月29日电 中共中央政治局4月28日下午就提高防灾减灾救灾能力进行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,要站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度,充分认识做好防灾减灾救灾工作的重要性,着力提高防范应对自然灾害能力,切实维护人民群众生命财产安全。

应急管理部国家自然灾害防治研究院杨思全同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中共中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出,我国国土广袤、地理复杂、气候多样,自然灾害易发多发。党的十八大以来,党中央坚持把防灾减灾救灾工作作为关系人民安危和国家安全的大事来抓,在理念转变、体制改革、体系建设、能力提升等方面作出许多部署,带领广大干部群众战胜一系列重特大自然灾害,成效举世公认。实践中深刻认识到,做好防灾减灾救灾工作必须坚持党的全面领导,坚持人民至上、生命至上,坚持尊重自然规律,坚持预防为主,坚

持改革创新,坚持系统观念,坚持社会共治。

习近平强调,降低灾害风险,减轻灾害损失,重在事前预防。要坚持源头管控,将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划之中。加强隐患排查,系统梳理、精准识别各类灾害风险。强化工程治理,合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准,加紧补齐相关短板。

习近平指出,要树牢底线思维、极限思维,不断提升大灾巨灾应对处置能力。深入研判大灾巨灾风险,强化监测预警,完善应急预案。健全大灾

全大应急框架下应急指挥机制,推进国家综合性消防救援队伍和国家区域应急救援中心建设。统筹做好综合救援、过渡安置和恢复重建工作。

习近平强调,要强化应对自然灾害的科技支撑和法治保障。推动应急领域科技创新和产业升级,加强应急学科建设和人才培养,深入开展自然灾害基础研究,深化国际交流合作。健全应急领域法治体系,进一步提升防灾减灾救灾法治化水平。

习近平指出,基层是抵御自然灾害的第一

线,抓基层、强基础的工作始终不能放松。要完善基层应急救援力量体系,强化应急场所建设和物资装备保障,抓好群测群防群治。加大科普宣传力度,提高全民防灾减灾意识和能力。

习近平强调,要认真抓好防灾减灾救灾责任落实。各地区各有关部门要守土尽责,坚持统分结合、防救衔接、上下联动,推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局。树立和践行正确政绩观,坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向。加强教育培训,提高各级干部的防灾减灾救灾能力。

以二次创业推进高质量发展

集团公司举办“五四”表彰仪式暨青年科技人才座谈会,侯启军强调,要牢记习近平总书记殷切嘱托,把个人理想深深扎根于二次创业的生动实践 为强国建设民族复兴伟业贡献青春力量

本报讯 记者谭伟春 黄柯梦报道:4月29日,集团公司“五四”表彰仪式暨青年科技人才座谈会在总部举办。集团公司党组书记、董事长侯启军出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作和科技创新的重要论述,牢记习近平总书记殷切嘱托,大力传承和弘扬五四精神,把个人理想深深扎根于二次创业的生动实践,不负时代、不负韶华,握紧历史的接力棒,为强国建设民族复兴伟业贡献青春力量。

集团公司党组书记钟初主持表彰仪式,集团公司党组成员、副总经理牛栓文主持座谈会,集团公司党组成员、副总经理万涛出席。

侯启军指出,多年来,广大石化青年坚定不移听党话、跟党走,立足岗位创先争优,为党的石油石化事业注入了澎湃的青春力量。特别是今年以来,石化青年积极响应党号召,踊跃投身二次创业新征程,冲锋在前、勇挑重担,唱响了“二次创业、奋斗有我”的青春旋律,以实干实绩证明了新时代石化青年堪当大任、值得信赖。在五四青年节即将到来之际,集团公司党

组向广大石化青年致以节日的问候。

侯启军强调,面对新形势新任务,我们比以往任何时候都更加需要科技创新的引领,更加需要青年人才的担当。要吃透科产融创的本质要求,中国石化科技创新大会正式吹响了科产融创攻坚战,这是一次前所未有的大兵团攻坚,一次立下“军令状”的攻坚,一次从样品、产品到产业的攻坚。要真正坚持以产业需求为研发起点、以市场应用为检验标准,构建全链条攻关体系,实现创新、创业、创效“三创一体”、良性互动。要站在二次创业的高度把握打造科产融创领军企业的重要意义和实践要求,在科产融创重大项目攻坚中勇挑重担。

要把论文写在二次创业的火热实践中,在企业搞科研最根本的检验标准是能不能解决实际问题、能不能转化为现实生产力。要牢固树立需求导向和问题导向,面向产业、面向市场,沉下心来、扑下身子,多做“接地气”的研究,在装置现场、生产一线交出一份实实在在的科研答卷。

要放开手脚大胆创新创业,用好用支持政策和条件,学会当项目带头人,

善于凝聚跨专业、跨领域的青年伙伴一起攻关,做到既能单兵突击,也能协同作战,在实战中提升科研组织能力。要珍惜公司创造的条件和平台,大胆闯、大胆试,用实实在在的成果回报组织的信任和培养。

要以科学家精神立身铸魂,把精力真正投入到核心技术攻关、基础研究突破和解决实际问题,不怕苦、不轻易服输,甘于付出、乐于奉献。要如饥似渴学习前沿知识,跨学科、跨领域吸收新知识,不断充实自己,打好原始创新的功底。要深入思考科研方向与国家战略需求的结合点,培养批判性思维和系统性思维,敢于质疑前人,勇于提出原创设想。要坚守学术操守,严守保密纪律,干干净净搞科研,对自己负责,对事业负责。

侯启军强调,广大石化青年要认清肩负沉甸甸的责任,自觉用党的创新理论凝心铸魂,把个人成长融入公司发展大局。要在实践中不断提升专业能力,用扎实的工作业绩证明自己的价值。要锤炼品德修为,用实际行动彰显石化青年的风采。要严明纪律作风,守住廉洁自律的底线。

各级党组织要牢固树立和践行“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”理念,深入推进科技体制机制改革,大力营造良好创新生态,充分激发广大科研人员的创新创业创造活力。要按照中国石化科技创新大会关于青年科技人才的部署,结合实际制定贯彻落实措施,持续健全青年科技人才发现、培养、使用、评价、激励全链条机制。各级团组织要发挥好桥梁纽带作用,密切关注青年思想动态,及时帮助解决实际问题,搭建更多学术交流、技术比武、创新攻关平台,大力宣传选树青年先进典型,真正成为青年信得过、靠得住的“青年之家”。

会议表彰了中国石化第二届十大杰出青年,以及中国石化新时代青年先锋、青年文明号、五四红旗团组织、优秀共青团员、优秀共青团干部等先进集体和个人(表彰名单详见4版),10名青年科技人才代表在会上作交流发言。

有关总助总师级领导,总部有关部门(事业部)负责人,在京直属研究院负责人,青年科技人才代表、团青先进典型代表、直属研究院及科产融创重大项目青年科研骨干代表等参会。

赵东赴上海石油化工研究院和上海、江苏相关企业开展专题调研,强调要牢记习近平总书记殷切嘱托,坚决扛稳中央企业责任担当,全力打好科产融创攻坚战

为推动科技自立自强产业链自主可控贡献石化力量

本报讯 记者徐徐报道:4月28日至29日,集团公司总经理、党组书记赵东赴上海石油化工研究院和上海、江苏相关企业开展专题调研,看望慰问一线干部职工,强调要牢记习近平总书记殷切嘱托,认真贯彻落实集团公司党组决策部署,坚决扛稳中央企业责任担当,全力打好科产融创攻坚战,全面提升科技自主创新能力,为以二次创业推进高质量发展提供强大支撑,为推动科技自立自强、产业链自主可控贡献石化力量。

集团公司党组成员、副总经理田宏斌参加调研。

在上海石油化工研究院,赵东先后来到合成纤维加工应用中心、人工智能实验室等现场调研,详细了解科产融创重大项目和其他重点技术攻关进展、成果转化、人才培养等情况,看望慰问一线科研人员,勉励大家锚定“以二次创业推进高质量发展”主题和中心任务,认真贯彻落实中国石化科技创新大会

精神,围绕“五个突出”打好科产融创攻坚战,以昂扬奋进的精神状态积极创新创业创优,攻坚克难、勇挑重担,全力攻克“卡脖子”关键核心技术,为加快打造科产融创领军企业、更好担当国家战略科技力量作出新的更大贡献。

在沪期间,赵东赴国家会展中心(上海)华为海思展厅参观交流,深入了解华为在“人工智能+”机器视觉、云计算、物联网等方面的解决方案及相关应用实例;前往华为练秋湖研发中心调研华为上海计算生态开放实验室,与华为公司相关负责人和管理团队围绕新能源、新材料、AI for Science(人工智能驱动的科学计算),以及人工智能在安全生产、工程设计等领域应用进行座谈交流。

赵东还赴其他合作企业进行调研交流。

有关总部部门和专业公司负责人参加调研。

镇海炼化双酚A产品实现外销突破

本报讯 4月20日,运载18吨镇海炼化双酚A产品的货轮从宁波舟山港启航驶向海外,标志着产品实现外销突破。

双酚A广泛应用于电子电器、汽车、建筑、医疗等领域。镇海炼化以自产的苯酚和丙酮为原料生产双酚A,产品纯度、熔融色度等指标达到行业先进水平。同时,该公司积极开拓外部市

场,销售团队与客户反复沟通,采购专用防静电包装材料,同步推进海关商检报备、出入境货物包装性能检验、合规出口标签制作等工作。依托产业链一体化优势,镇海炼化产出的双酚A产品有50%作为原料直供下游聚碳酸酯装置,其余产能全部投放外部市场。(韩甜甜 胡冰玲 陆杭)

中国石化发布“烽火”工业智能体

本报讯 近日,中国石化发布石油化工行业首个数字专家——“烽火”工业智能体。该智能体是可直接参与生产作业、具有“行动”能力的执行者,能够分析生产数据、调用工业软件,产出科研和工程成果,相当于石化员工的“数字同事”。这标志着人工智能首次在石油化工领域具备了独立作业的能力,是中国石化将人工智能从通用工

具推向工业生产力核心要素的关键实践。

“烽火”工业智能体基于中国石化长庆大模型实现三项突破:整合超10亿条专家知识经验,并持续学习、自主迭代,有着深厚的领域知识积累;精准调用专业工具链和企业数据,能操作工业仿真、流程模拟等系统完成工程计算;能在较长时间内稳定执行复

杂任务,能自主拆解多步骤工业流程,在数小时连续作业中保持可靠性能。

目前,该智能体第一批上线烽火科学家、烽火工程师、烽火程序员、烽火助理等四类角色。其中,烽火科学家和工程师是核心生产力角色,可自主分析任务、调用工业软件,开展油田开发动态分析、炼化流程优化等专业任务;烽火助理可帮助员工进行数据

整理、报告撰写等工作,提升日常办公效率。

近年来,中国石化持续推进“数智中国石化”建设,下一步将以“烽火”工业智能体为新起点,持续推动人工智能在石油化工产业链的深度应用与迭代进化,为我国能源化工行业高质量发展注入新的数智动能。(蒋楠 王振)

国家安全和保密 宣传教育月

安全是发展的前提,发展是安全的保障。发展和安全,如鸟之双翼、车之两轮,相辅相成、不可偏废。要深入贯彻总体国家安全观,坚持在发展中固安全、在安全中谋发展。要健全国家安全体系,巩固集中统一、高效权威的国家安全领导体制,完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险防控体系,加强反制裁、反干涉、反“长臂管辖”斗争。把捍卫政治安全摆在首位,加强重点领域国家安全能力建设,突出保障事关国家长治久安、经济健康稳定、人民安居乐业的重大安全。坚持和发展新时代“枫桥经验”,提高公共安全治理水平,完善社会治理体系,有效预防和化解社会矛盾,建设更高水平平安中国。

品牌专题 西藏石油

雪域赋能十六载 二次创业向新行

全周期健康守护 零距离职业关爱

品牌专题 西藏石油

雪域赋能十六载 二次创业向新行

全周期健康守护 零距离职业关爱



截至4月29日,扬子石化光伏发电项目自2023年投运以来累计发电突破8000万千瓦时。项目采用“自发自用,余电上网”运营模式,绿电就地消纳利用率高,可大幅减少二氧化碳排放。图为光伏发电项目现场。李树鹏 摄 宋启欣 文