

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年12月1日

星期一 第7853期 (今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网网址:www.sinoppecnews.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



12月1日出版的第23期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章:
《推进党的自我革命 要做到“五个进一步到位”》

中共中央政治局召开会议 审议《关于二十届中央巡视省(自治区、直辖市)情况的综合报告》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月28日电 中共中央政治局11月28日召开会议,审议《关于二十届中央巡视省(自治区、直辖市)情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作,部署开展二十届中央第五轮、第六轮巡视,完成对省区市的全覆盖。从巡视

看,各省区市工作取得新的进展和成效,但也存在一些问题,必须从政治上高度重视,严肃认真解决。要动真碰硬抓好巡视整改,落实主体责任,强化日常监督,把巡视整改与学习贯彻党的二十届四中全会精神、谋划“十五五”时期经济社会发展结合起来,作为全面从严治党、净化政治生态、加强领导班子建设的重要抓手,以整改实

效推动高质量发展。会议强调,各省区市党委要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握党中央对本地区的战略定位,一以贯之抓好党中央重大决策部署贯彻落实,以实际行动做到“两个维护”。树立和践行正确政绩观,完整准确全面贯彻新发展理念,完善干部考核评价机制,坚持求真务实、真抓实干。持之以恒推进全面从严治党,压紧压实管党治党政治责任,强化对“一把手”的监督管理,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,加强对权力配置、运行的规范和监督,保持反腐败高压态势,坚决铲除腐败滋生的土壤和条件,营造风清气正的政治生态。加强领导班子和干部队伍建设

设,健全和落实民主集中制,坚持正确用人导向,引导激励干部担当作为。增强时时放心不下的责任感,有效防范化解各类风险,完善社会治理体系。综合用好巡视成果,深入研究解决巡视发现的共性问题,推动深化改革,促进标本兼治。

会议还研究了其他事项。

习近平在中共中央政治局第二十三次集体学习时强调 健全网络生态治理长效机制 持续营造风清气正的网络空间

新华社北京11月29日电 中共中央政治局11月28日下午就加强网络生态治理进行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,网络生态治理是网络强国建设的重要任务,事关国家发展和安全,事关人民群众切身利益。要健全网络生态治理长效机制,着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性,持续营造风清气正的网络空间。

中国政法大学教授时建中同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。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,党的十八大以来,我们把网络生态治理摆在重要位置,不断壮大网上主流价值、主流舆论、主流文化,有效打击遏制网络乱象,网络生态总体向上向好。这些年的实践让我们深刻认识到,抓网络生态治理必须坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念。

习近平强调,网络生态治理在国家治理中占有重要地位。要在党中央集中统一领导下,健全网络综合治理格局,形成治理合力。各级各部门要强化管网治网的政治责任和领导责任,及时有效解决突出问题,不断提高运用网络了解民意、

开展工作的能力。要加强对网络平台、自媒体和多频道网络机构的引导,促使其担负社会责任,自觉成为正能量传播者。

习近平指出,源清则流清,要坚持以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间,使互联网成为思想引领、道德培育、文化传承的重要阵地。要深化党的创新理论网上宣传,大力弘扬社会主义核心价值观,推出更多有内涵、有温度、有影响的网络作品。主流媒体要发挥网络优质内容供给的示范引领作用。

习近平强调,网络生态治理是一项系统工程,要充分调动各方力量,综合运用教育、行

政、法治等多种手段。要完善网上思想道德教育分众化、精准化实施机制,培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态。要采取政策指导、行政许可等举措,推动行政监管与行业自律相衔接。要统筹推进网络领域立法执法司法普法。

习近平指出,网络乱象污染社会风气,侵犯群众利益,要敢于亮剑、坚决打击,切断利益链和产业链,铲除其滋生的土壤和条件。要结合打击网络乱象,深入查找网络生态治理的薄弱环节,采取针对性措施固根基、补短板。

习近平强调,当前人工智能、大数据等新技术

应用不断涌现,给网络生态治理带来挑战,也提供新的支持条件。要鼓励网信领域新技术发展,促进研发成果转化和应用场景落地。要完善分级分类的安全监管机制,筑牢网络安全和数据安全防线。

习近平指出,网络生态治理是世界各国面临的共同课题。要积极参与国际规则制定,携手各国打击网络违法犯罪,推动构建网络空间命运共同体。要加强国际传播网络平台和能力建设,利用互联网传播中国声音、讲好中国故事,生动展现可信、可爱、可敬的中国形象。

学习贯彻党的二十届四中全会精神 决胜“十四五” 奋斗启新篇

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神

集团公司党组召开会议

本报讯 记者赵士振报道:11月28日,集团公司党组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记致第七届中俄能源商务论坛的重要贺信精神、向香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故遇难人员和殉职的消防员致哀的重要指示精神。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,习近平总书记向香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故遇难人

构建全方位立体能源合作新格局指明了方向,也为两国企业持续推动务实能源合作提供了指引。我们要主动融入国家高水平对外开放大局,持续加强全产业链能源务实合作,统筹做好“组团出海”这篇大文章,为推动建设更加公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系作出更大贡献。

会议强调,习近平总书记向香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故遇难人

员和殉职的消防员致哀的重要指示,充分体现了人民至上、生命至上的执政理念和对保障人民群众生命财产安全的高度重视,我们要认真学习贯彻。要科学组织公司在港企业做好事故周边区域管道石油气供应风险应急处置与安全管控,严防次生风险。要积极担当社会责任,强化资源保障,开通绿色通道,优先保障消防救援车辆需求,为受灾居民提供紧急物资,为一线救灾人

员提供及时支援。要结合近期公司安

天然气分公司与巴斯夫及扬巴公司签署生物天然气领域战略合作协议

本报讯 11月26日,天然气分公司与巴斯夫(中国)有限公司、扬巴公司签署生物天然气领域战略合作协议。三方将共同推动生物天然气在南京一体化基地的规模化应用,促进能源绿色低碳转型。

生物天然气是生物质经厌氧发酵等生化过程产生,经重整、分离、提纯等处理后,以甲烷为主要成分的生物燃气,具有清洁低碳、资源循环利用等特点。根据协议,天然气分公司将为扬巴公司提供符合国家标准、满

足国际可持续发展与碳认证(ISCC)要求的生物天然气,并提供相关碳足迹数据。扬巴公司将在南京一体化生产基地生产运营中应用生物天然气,强化产品碳足迹管理体系,进一步降低产品全生命周期碳排放,助力下游客户绿色转型。同时,天然气分公司与巴斯夫积极探索将生物天然气拓展至巴斯夫在中国的其他生产基地,逐步替代传统化石能源,共同推进规模化低碳生产。

(邢依蒙 王卓然)

涪陵页岩气田新井产气量同比显著增长

本报讯 今年以来,江汉油田涪陵页岩气田持续完善一体化运行、全链条联动模式,优化方案设计与施工跟踪,新井投产效率大幅提升。截至11月27日,累计投产新井91口,新井累计产气量同比增长21.5%。

他们持续优化新井地面集输工艺,加快地面建设进度,确保新井按时全面投产。组织天然气生产单位联合成立新井专项运行组,加强设计、施工、投产一体化联动,实现队

伍力量、工艺技术、物资材料资源共享,每口新井平均投产时间较计划提前7天。针对凤来、白马区块初期出水量大等情况,科学优化施工节奏,通过多口井同时放喷排液等措施,提升新井投产效率。新井生产过程中,采取全时段、全过程精细化管理方式,应用先进监测设备,实时掌握气井运行状态。排查各类风险隐患,完善风险预警和处置机制,保障新井高效生产。

(谢江 刘海鑫 王帅)

十建公司投用新一代管道智能焊接机器人

本报讯 记者田元武报道:11月18日,十建公司与南京理工大学联合研发的新一代管道智能焊接机器人投用,成功突破焊接机器人无法打底焊的技术瓶颈,标志着十建公司在智能制造方面取得关键性研究成果。

该款管道智能焊接机器人配备大视野激光相机,可自动寻找焊缝,管道焊接质量合格率达100%。



中国石化全力支援香港大埔火灾救援善后工作

11月26日,香港新界大埔屋邨宏福苑多栋住宅楼发生火灾,造成重大人员伤亡。中国石化坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,驻港单位全力做好能源保供、物资支援等重点工作。

截至11月29日,中国石化香港代表处已协调为临时庇护中心——香港伤健协会新界伤健

中心送去6000只急需口罩,香港公司在附近油站24小时优先为救援车辆加油加气,全力做好用气激增的粉岭南油(气)站及SHELL马鞍山专用气站供气配送工作,设置“救援人员专属补给站”,全天候为消防员、警察等提供热食、饮品及休息场所。

守望相助,爱心接力。中国石化将密切关注救援善后情况,积极配合做好各项工作。
左图:11月27日,中国石化向临时庇护中心捐贈急需的6000只口罩。
右图:11月26日,中国石化员工向火灾救援人员赠送食品等物资。
张敏燕 摄
刘昱琪 供图