



2022年4月13日 每周一、二、三、四、五出版(今日四版) <http://www.sinopecnews.com>

星期三 第6941期 中国石油化工集团有限公司主管、主办 国内统一连续出版物号:CN 11-0141 邮发代号:1-136



微信公众号

## 国务院联防联控机制要求力保货运物流畅通

本报讯 目前,国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制印发通知,要求切实做好货运物流保通保畅有关工作。通知强调,各地区、各部门要全力保障货运物流特别是医疗防控物资、生活必需品、政府储备物资、邮政快递等民生物资和农业、能源、原材料等重要生产物资的运输畅通,切实维护人民群众正常生产生活秩序。

通知要求,各地区和有关部门要迅速启动部省站三级调度、路警联动、区域协调的保通保畅工作机制,确保交通主干线畅通。

通知明确,要切实保障重点物资和邮政快递通

行。涉疫地区所在省份的省级联防联控机制应根据本地疫情防控形势和重点物资运输需求,建立健全重点物资运输车辆通行证制度,实行网上办理,全国互认。要充分发挥区域统筹协调机制作用,加快推进京津冀、长三角、珠三角、东北三省、成渝等重点区域货运物流保通保畅协同联动。要确保涉疫地区港口码头、铁路车站、航空机场的集疏运畅通。要将邮政、快递作为民生重点,切实保障邮政、快递车辆通行。对遭遇突发性、紧迫性、临时性基本生活困难的货车司机、快递员,要及时采取有效措施,帮助解决问题、渡过难关。 (据新华社)

奋进新征程  
建功新时代

牢记嘱托 再立新功 再创佳绩 喜迎二十大

中国石化2022年党组巡视工作会议暨第一轮巡视动员部署会召开,马永生强调,深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述,贯彻落实全国巡视工作会议精神

## 巩固深化政治巡视推动公司高质量发展

本报讯 记者符慧 高国雪报道:4月12日,中国石化2022年党组巡视工作会议暨第一轮巡视动员部署会在京召开,深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述,传达全国巡视工作会议暨十九届中央第九轮巡视动员部署会精神,总结安排工作。集团公司公司党组书记、董事长、党组巡视工作领导小组组长马永生强调,要持续巩固深化政治巡视工作,充分发挥全面从严治党利剑作用,不断推动公司高质量发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

集团公司公司党组副书记、党组巡视工作领导小组副组长赵东主持,传达全国巡视工作会议暨十九届中央第九轮巡视动员部署会精神,宣布党组第一轮巡视组组长、副组长名单和任务安排。

2021年,集团公司公司巡视工作以习近平总书记关于巡视工作重要论述和视察胜利油田重要指示精神为指引,坚守政治定位,高质量开展常规巡视,创新开展“卡脖子”技术攻关、生态环境专项巡视,统筹推进一体整改,深化拓展整改效果,切实保障党中央重大决策部署和集团公司公司党组重要安排落地见效。公司巡视工作得到中央纪委国家监委等上级部门的充分肯定,走在央企巡视战线前列。

马永生指出,今年党组巡视工作要紧紧围绕党的二十大召开这条主线来谋划、部署和推进,聚焦“国之大者”强化政治监督,以强烈的政治责任感和历史使命感履职担当,为保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境作出应有贡献。

马永生要求,要进一步提高政治站位,准确把握巡视工作的政治要求。始终牢记政治巡视定位,聚焦捍卫“两个确立”,做到“两个维护”,聚焦落实习近平总书记视察胜利油田重要指示精神,聚焦坚持和加强党对国有企业的领导,奋力打造具有强大战略支撑力、强大民生保障力、强大精神感召力的中国石化。始终牢记巡视工作方针,坚持发现问题、形成震慑这条生命线,坚持推动改革、促进发展这个目标,让巡视利剑更加“锋利”。始终牢记巡视政治标准,对照习近平总书记重要讲话和指示批示精神、对照党章党规党纪、对照党中央一系列重大决策部署和重要文件精神、对照被巡视单位职能责任,坚持从业务看政治,着力查找政治偏差。

要集中力量开展巡视“回头看”,扎实做好巡视“后半篇文章”。压紧压实工作责任,巡视组组长要担当在前、高度负责、把关定向、严格管理,被巡视单位党组织要主动接受监督、自觉配合监督,党组巡视办要发挥统筹协调、跟踪督促、汇总分析作用,推动巡视工作高质量发展。精准聚焦监督重点,紧盯党委落实巡视整改主体责任情况、纪委落实巡视整改监督责任情况、贯通整改及成果运用情况,有的放矢,确保取得实效。系统评估整改效果,依托“回头看”,全面评估责任落实情况、重点问题整改落实情况、推动改革促进发展情况,督促被巡

视单位补短板、强弱项,全面提升整改质效。

要坚持以形覆盖与有效覆盖相统一,切实提高巡视工作质效。打好“常规+专项+机动”巡视组合拳,高标准收官常规巡视,高效能开展专项巡视,高质量完成机动巡视,统筹兼顾、善始善终、善作善成。着力提高精准发现问题的水平,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,查找问题突出重点,把握问题分清主次,筛选问题注重关联,精准发现问题,锻造作风过硬的巡视队伍,在推动中国石化政治生态实现根本好转上再立新功、再创佳绩。

马永生强调,巡视干部要增强斗争本领,发扬斗争精神,善于发现隐性问题,推动解决棘手问题,使巡视利剑震慑作用常在。要严守职责边界,严格按授权开展工作,始终做到不缺位、不越位、不错位。要严明纪律作风,力戒形式主义官僚主义,严格执行中央八项规定精神和集团公司公司党组实施细则,让群众满意,让被巡视单位服气。

赵东要求,要强化学习贯彻,切实提高政治站位,全力推进中央巡视整改持续深化和公司巡视巡察工作高质量发展;要强化责任落实,各

巡视组、被巡视单位和总部各部门要加强协调协作,增强监督合力,做到同题共答、同频共振、同向发力;要强化稳慎推进,加强工防结合,以巡视工作实际成效,推动公司党的建设工作和各项生产经营管理工作不断深化发展,向党组交上一份满意的答卷。

部分党组巡视组组长、副组长,总部部门、事业部及部分在京单位、专业公司主要负责人在主会场参会。党组巡视组成员,总部部门、事业部相关负责人,直属单位班子成员在分会场参会。

## 中国石化2022年党组第一轮巡视任务表

组别	被巡视单位	巡视方式	受理信访电话 (8:00-18:00)	电子邮箱
第一巡视组	工程部	机动巡视	19110439001	dzxs-2022-1@sinopec.com
	经纬公司	常规巡视		
	胜利石油工程	巡视“回头看”		
	山东石油	巡视“回头看”		
第二巡视组	催化剂公司	巡视“回头看”	13521445484	dzxs-2022-2@sinopec.com
	长岭炼化	巡视“回头看”		
	江西石油	巡视“回头看”		
	湖南石油	巡视“回头看”		
	巴陵石化	巡视“回头看”		
第三巡视组	地球物理	巡视“回头看”	13521601237	dzxs-2022-3@sinopec.com
	石油工程技术研究院	巡视“回头看”		
	华东石油工程	巡视“回头看”		
	河南石油	巡视“回头看”		
第四巡视组	国际合作部	机动巡视	17810231275	dzxs-2022-4@sinopec.com
	黑龙江石油	常规巡视		
	辽宁石油	巡视“回头看”		
	吉林石油	巡视“回头看”		
第五巡视组	企改和法律部	机动巡视	15910935970	dzxs-2022-5@sinopec.com
	海南炼化	巡视“回头看”		
	第五建设公司	巡视“回头看”		
第六巡视组	管理干部学院	常规巡视	18600201253	dzxs-2022-6@sinopec.com
	资本公司	机动巡视		
	财务公司	机动巡视		
第七巡视组	经济技术研究院	巡视“回头看”	13691017297	dzxs-2022-7@sinopec.com
	陕西石油	巡视“回头看”		
	宁夏石油	巡视“回头看”		
	上海石化	巡视“回头看”		
	化销华东	巡视“回头看”		
	华北石油局	贯彻落实习近平总书记视察胜利油田重要指示精神情况和黄河流域生态保护专项巡视		
环保专项组	济南炼化	黄河流域生态保护专项巡视	13691462926	dzxs-2022-hb@sinopec.com
	山西石油	黄河流域生态保护专项巡视		
	宁夏能化	黄河流域生态保护专项巡视		

党组巡视组作风监督电话:13520854641

本轮现场巡视时间从5月初至6月底,首先进驻在京单位、总部部门,再根据疫情防控形势择机巡视京外单位,具体信访受理日期见现场公告。

环保专项组仅受理生态保护方面的问题和线索。

### 导读

针状焦,高端  
碳材料市场的黑马

.....(详见2版)

工业软件画卷  
还原制造业进程

.....(详见4版)



“专精特新”的  
小巨人企业

石化V视  
现场视频



### 施工高标准 生产建设忙

天然气分公司加快推进天津LNG接收站二期项目建设,施工过程中坚持绿色环保理念,大力开展小微湿地示范区、循环经济示范区建设,有效节约资源、降低企业成本,目前5号罐、6号罐正在进行罐内施工。图为天津LNG接收站二期项目建设现场。

王军 摄

长城润滑油杯  
新闻摄影竞赛

国家电网和保密  
宣传教育月⑦

处理好安全和发展的关系,坚持以安全保发展、以发展促安全。比如,针对网络安全的新特点,要转变“点对点”的传统防护方式,将安全防护前置并贯穿产品和技术的全流程,夯实信息基础设施的安全底座;面临核心技术受制于人的瓶颈,要加快构建安全可控的信息技术体系;把关键信息基础设施和核心技术掌握在自己手中,提高网络安全保障水平,才能建久安之势、成长治之业。

●责任编辑:王一冰 ●电话:010-59963252  
●电子邮箱:wybing@sinopec.com  
●审 校:聂明钧 邹水平  
●版式设计:冯丹