

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2024年4月 1日

星期一 第7438期 (今日8版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址:www.sinoppecnews.com
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



4月1日出版的第7期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章:

《必须坚持人民至上》

中共中央政治局召开会议 审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月29日电 中共中央政治局3月29日召开会议,审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》。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,党的二十大以来部署开展两轮中央巡视,完成对中管企业的全覆盖。

从巡视看,中管企业和相关职能部门党的建设得到加强,全面从严治党取得新成效,但也存在一些问题,必须从政治上高度重视,严肃认真解决。要把巡视整改作为推进高质量发展和全面从严治党的有力抓手,加强组织领导,压实主体责任,建立问题清单、任务清单、责任清单,做到件件有着落、事事有回音。要强化巡视整改监

督,盯住重点人、重点事不放,逐一对账销号,建立整改问责机制,对敷衍整改、虚假整改的严肃追究责任。

会议强调,国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。要坚持和加强党的领导,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,扎实履行职责使命,坚决做

到“两个维护”。要统筹发展和安全,增强忧患意识,坚持底线思维,坚决防范化解风险,以高水平安全保障高质量发展。要纵深推进全面从严治党,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,加强对“一把手”和领导班子的监督,持续保持惩治腐败高压态势,深化以案促改、以案促治,坚决铲除腐败滋生

的土壤和条件。要认真贯彻新时代党的组织路线,加强领导班子建设、干部人才队伍建设、基层党组织建设。要综合用好巡视成果,深入研究解决巡视发现的共性问题和深层次问题,进一步健全制度机制,促进标本兼治。

会议还研究了其他事项。

牢记嘱托 感恩奋进 创新发展 打造一流

中国石化全力服务保障雄安新区建设

截至目前,在当地供应各类成品油超20.5万吨、化工产品33万余吨,建成和运行地热供暖能力2000余万平方米,雄县地热项目被国际可再生能源机构列入全球推广名录。

本报讯 2017年4月1日,中共中央、国务院决定设立河北雄安新区,这是以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署,是千年大计、国家大事。7年来,中国石化积极践行央企责任,全力保障雄安新区能源供应,加快当地地热、氢能、光伏等新能源业务发展,全面服务绿色智慧新城建设。截至目前,在当地供应各类成品油超20.5万吨、化工产品33万余吨,建成和运行地热供暖能力2000余万平方米,形成了地热能开发利用“雄县模式”,雄县地热项目被国际可再生能源机构列入全球推广名录。

河北石油致力于打造雄安新区清洁能源供应商企业、综合能源服务商转型领航企业,深度融入雄安新区建设发展,主动提供能源保供服务、积极探索新能源业务发展,助力未来之城拔节生长。积极了解当地参建企业项目进度安排及需求,充分发挥成品油供应主渠道作用,保障企事业单位及工程建设用油需求,累计供应各类成品油超20.5万吨。紧紧围绕雄安新区“推动高质量发展的全国样板”定位,持续为雄安新区建设提供清洁能源保障,积极融入雄安新区绿色发展。2021年6月,经多次论证和科学设

计规划,雄安新区首座集充换电、光伏发电、加油、洗车、爱心驿站等多功能于一体的智慧综合加能站——安新新区加能站正式投入运营。截至目前,已建设充电站11座、充电桩52个、充电桩67个,累计服务电动汽车8.5万辆次;在3座站点增设光伏发电项目,光伏装机总容量达215千瓦,累计发电量超10万千瓦时。

新星公司积极通过科技创新、管理创新和服务创新,全方位助力雄安新区绿色发展。积极推进地热产业数字化转型升级,自主研发新能源智慧化生产运维管理平台,进一步提升当地供热精细化水平和管理智能化程度。2023年至2024年供暖季,在雄安新区探索运用智能机器人进行24小时地热站巡检,为清洁能源保供注入科技新活力。积极打造第三批国有企业混合所有制改革试点,于2019年在雄安新区成立地热混改公司,以改革驱动地热产业规模化发展。创新融合“碳中和”与“雄安绿色金融”概念,于2022年发行雄安新区首单绿色碳中和债券,以绿色金融方式服务雄安新区建设。聚焦服务新区交通、民生、教育等重点领域,全力打造一批重点项目,雄安新区高铁站动车所清洁供暖项目自京雄高铁开通以来,服务旅客超250万人次;雄县农村地热代煤示范项目,帮助11个村5000余户居民提高生活品质;雄县第三中学地热供暖项目,为校区近2000名师生学习生活提供温暖守护。

化销华北充分发挥深耕化工市场多年资源渠道优势和产销研用一体化服务优势,全力保障雄安新区城市建设化工新材料供给,助推地方企业转型升级。紧扣雄安新区建设绿色低碳之城的总体规划,深入研究新型城市建设对低碳环保化工新材料的需求,以管材、电缆、地热管等应用领域为切入点,充分发挥产销研用机制作用,有针对性地开展产业链调研,深入了解下游客户生产经营、原料采购、产品应用等信息,积极推介中国石化生产的合成新材料。紧盯重大项目启动,加强与“中”字号建筑企业对接,密切跟踪终端需求变化,在原料资源供应、产品价格、技术服务等方面予以重点支持。截至目前,先后推动中国石化所属企业生产的绿色环保、低碳节能合成树脂新材料,应用于雄安站、雄安市民中心、容东及容西安置房、“三校一院”工程、万亩造林和白洋淀生态治理等多个重点工程项目。

(吴树彬 贺宇慧 熊文晋 冯俊泽)



水乡油田春色浓

江苏油田坚持绿色低碳发展,全方位实施绿色企业创建、“追风逐光”、节能减排等行动,坚决做到“废气不上天,污水不外排”,持续擦亮水乡油田绿色发展名片。图为位于淮河入江水道内的江苏油田采油二厂高集湖区,红色的抽油机与绿油油的麦田、黄灿灿的油菜花构成一幅和谐优美的生态画卷。

马永生出席2024上海全球投资促进大会

本报讯 3月28日,中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁会见来沪参加2024上海全球投资促进大会的海内外企业家代表。集团公司董事长、党组书记马永生参加会见,并于3月29日出席2024上海全球投资促进大会。

(陆佳宏 张勇)

赵东会见北京市副市长高朋

本报讯 记者高国雪报道:3月29日,集团公司总经理、党组副书记赵东在总部会见北京市副市长高朋一行。双方就进一步深化企地合作、共同推动高质量发展等相关事宜深入交换意见。

双方表示,将进一步发挥各自优势,在首都

能源保供、科技创新、绿色低碳发展等领域进一步深化务实合作,加快推进相关重点项目工作力度,优化整合资源,提高配置效率,共同为服务首都百姓美好生活、助力首都经济社会高质量发展作出更大贡献。

金陵石化高端日化品项目开工

李永林出席开工仪式并致辞

本报讯 3月29日,金陵石化高端日化品项目在南京市江北新区举行开工仪式。集团公司党组成员、副总经理李永林出席并致辞。

作为江苏省2024年重大项目,金陵石化高端日化品项目主要产品包括表面活性剂、液蜡、特种润滑油、催化剂,以及高浓缩洗衣液、洗衣凝珠等高附加值日化系列产品,相关工艺技术成熟先进可靠,可充分发挥金陵石化日化产业链长优势,完善高端日化产业链各环节,助力打

(陈伟伟)

新疆库车绿氢示范项目入选全国试点示范

本报讯 近日,工业和信息化部办公厅公布了2023年工业互联网试点示范项目名单,新疆公司实施的新疆库车绿氢示范项目(光伏绿氢智慧工厂)上榜,为中国石化唯一入选项目。

新疆库车绿氢示范项目建设中,充分利用工业互联网技术,将新能源发电、电控设备与制氢设备同步响应匹配,实现了“荷随风动”全自动实时优化的智慧生产,有效解决新能源波动电力场

景下源网荷储用一体化智能控制稳定供氢难题,助力项目开“绿氢+炼化”行业规模应用先河。

工业互联网试点示范项目申报评选,主要围绕新技术类、工厂类、载体类、园区类、网络类、平台类、安全类7大类27个具体方向,通过遴选一批工业互联网试点示范项目,探索形成可复制、可推广的新业态新模式,促进工业互联网融合应用。

(曹海峰 陈星宇)

安庆石化成功试生产特色化聚丙烯产品

本报讯 日前,安庆石化聚丙烯装置首次成功试生产PPB-M02抗冲共聚产品,这是自2023年7月聚丙烯装置投产以来,首次实现共聚单元顺利开车。

此次以“丙烯+乙烯”为原料共聚生产的聚丙烯产品,具备高强度抗冲击性,可广泛应用于汽车部件、运动器材、抗冲击机械类等领域。

具有较好的市场前景。自聚丙烯装置开车以来,安庆石化在稳定生产市场通用料的基础上,深度走访安徽省及周边市场,并积极与中安联合、中韩石化等兄弟单位开展技术交流,加大科研攻关力度,成功生产特色化聚丙烯产品。

(檀文盛 卢利)



编者按:4月是集团公司“国家安全和保密宣传教育月”,特推出此栏目,敬请关注。

《中华人民共和国保守国家秘密法》于1988年9月5日由第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过,2010年4月29日由第十一届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议第一次修订,2024年2月27日由第十四届全国人民代表大会常务委员会第八次会议第二次修订,自2024年5月1日起施行,共六章六十五条。

保密法的修订颁布,是我国保密法治建设进程中一个新的里程碑,为保护国家秘密安全,更好维护国家主权、安全、发展利益提供了坚强法治保障。

导读

碳市场建设助推绿色低碳转型 (详见5版)

制氢加氢一体站迎来发展机遇 (详见8版)

●责任编辑:李晓君

●电 话:010-59963297

●电子邮箱:lixiaojun@sinopec.com

●审 校:周欣

●版式设计:王强