



2026年4月1日
星期三 第7935期(今日4版)

互联网: 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

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: 《树立和践行正确政绩观》

贯彻落实集团公司工作会议精神 以二次创业推进高质量发展

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神

集团公司党组召开会议

侯启军主持

本报讯 记者赵士振报道:3月31日,集团公司党组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,深入学习领会习近平总书记重要讲话和重要指示精神,参加首都义务植树活动的重要讲话精神和中共中央政治局3月27日会议精神。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3月23日在河北雄安新区考察,主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会

并发表重要讲话。我们要认真学习领会重要讲话,抓住机遇、乘势而上,加快发展“风光热氢生”新能源体系,助力能源强国建设。要加强与雄安新区的战略对接,为雄安新区建设新时代创新高地和推动高质量发展样板贡献更多力量。要推动树立和践行正确政绩观,不断提升管党治党、治企兴企能力,以实际行动拥护“两个确立”、做到“两个维护”。

会议强调,中共中央政治局3月27日召开会议,审议《中国共产党地方委员会工作条例》。我们要认真学习领会,全面对标对表,持续完善党的领导制度体系,把党的全面领导落实到公司治理各环节,确保公司发展始终沿着正确方向前进。要带头加强理论武装、提升专业素养,带头树立和践行正确政绩观,不断提升管党治党、治企兴企能力,以实际行动拥护“两个确立”、做到“两个维护”。

会议指出,习近平总书记参加首都

义务植树活动时的重要讲话,为公司绿色低碳发展指明了方向、提供了遵循。我们要深入贯彻落实重要讲话,主动担当、主动作为,以石化担当助力擦亮中国式现代化绿色底色。要落实国土绿化要求,坚持科学绿化与精细管护并举,推动厂区绿化从“增绿”向“提质”转变。要积极投身国家重点生态工程建设,将绿化工作与公司绿色发展深度融合,将生态资源转化为公司转型升级新动能,为实现人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

集团公司召开二季度HSE工作视频会议

赵东出席并讲话,万涛主持,田宏斌出席

本报讯 记者阎茹钰报道:3月31日,集团公司召开2026年二季度HSE工作视频会议,深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于安全生产、健康中国的重要论述,认真落实全国安全生产和森林草原防灭火视频会议、2026年全国危险化学品安全专项整治工作视频会议、中央企业安全生产工作视频会议部署,坚决打好安全环保攻坚战,统筹好发展和健康安全环保工作,全力保障“十五五”良好开局起步。集团公司总经理、党组书记赵东出席并讲话。

集团公司党组成员、副总经理万涛主持,党组成员、副总经理田宏斌出席。

赵东强调,要认真贯彻落实党和国家有关部署要求,居安思危、绷紧安全弦,统筹好发展和安全,高度重视抓好质量全过程管控。要全力抓好安全环保攻坚战开局起步,深刻认识打赢安全环保攻坚战是保障集团公司“二次创业”行稳致远的基石工程,加强安全环保攻坚战组织实施,加快

构建严肃问责保安全、制度规程保安全、文化引领保安全的“三保”一体安全格局,深化生态环境保护治理和绿色低碳转型,全力保障员工身心健康。要全面抓好二季度HSE重点工作落实,抓好复工复产安全管理、承包商和直接作业安全管理、装置运行风险管控、季节性极端天气应对、生态环境法典宣传贯彻承接、“两特两重”管理。

万涛强调,要切实提政治站位,迅速抓好会议精神的传达学习和贯彻落实,确保会议精神直达一线、覆盖全员。要推动重点任务落实,制定细化务实举措,切实打好安全环保攻坚战。要坚决守牢底线红线,牢固树立归零心态,坚持从严管理不放松,确保安全环保长治久安。

会上,健康安全环保管理部通报一季度HSE工作情况和二季度工作安排,并作二季度风险提示。

相关副总师级领导,驻公司纪检监察组、总部有关部门(事业部)负责人等在分会场参会;各直属企业负责人等在分会场参会。

中国石化全力服务保障雄安新区高质量建设发展

9年来,累计供应成品油31.3万吨、化工产品40余万吨,建成充电站19座、光伏站点14座,地热供暖服务覆盖30万居民

本报记者 谭伟春 吴树彬 曹海峰
通讯员 田菁 冯俊泽

春风裁出新柳,白洋淀碧波荡漾,“未来之城”迎来又一个春天。

雄安新区设立9年来,习近平总书记四次来到这里,殷切嘱托努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。中国石化认真贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神,加强与雄安新区的战略对接,全力做好工程建设保障、绿色低碳发展、科技创新、民生服务等重点工作,积极为雄安新区高质量建设和发展贡献力量。截至目前,累计供应成品油31.3万吨、化工产品40余万吨,建成充电站19座、光伏站点14座,地热供暖服务覆盖30万居民。

从“一张图”到“一座城”,中国石化全过程保障重点工程项目建设——

河北石油充分发挥成品油供应主渠道作用,主动了解工程项目进度和需求,建立工程用油“一对一”对接、需求预判和动态调度体系,开通绿色加油通道,严格数质量管理,为地处偏远的项目提供油罐车直送服务,有力保障雄安新区综合文化中心、雄安国贸中心等工程项目建设用油,累计供应成品油31.3万吨。化销华北深入了解工程项目建设原料采购、产品应用等情况,根据绿色电网、市政道路、综合管廊等工程项目建设实际情况提供稳定优质的化工新材料,全力服务雄安新区“三校一院”、容东及容西安置房等设施项目建设。

从“清洁地热”到“能源转型”,中国石化加快绿色发展积极融入美丽雄安建设——

新星公司持续构建完善地热清洁供暖体系,高质量完成雄县禁煤区11个自然村、4个城中村地热煤改,承建和代运营容东片区地热供暖项目,建成全国首个长距离“集采集输集灌”地热示范项目——雄安高片地区地热示范项目,



图为新星公司员工在雄安新区地热供暖站巡检设备。

曹海峰 摄

雄县地热供暖项目被国际可再生能源机构列入全球推广名录,截至目前,运营和代运营地热供暖面积达3000万平方米。河北石油加快光伏发电、充换电等新能源业务布局,建成充电站19座、充电桩238个,累计充电量630万千瓦时;建成光伏站点14座,每年可发电57.77万千瓦时;建成安新北关“光储充”一体化微电网示范站,打造分布式能源与智慧微网协同运行的实践样板。

从“高端材料”到“智慧热田”,中国石化加强科技创新助力创新之城建设——

化销华北强化与生产企业、科研院所协同,深入研究新型城市建设低碳环保化工新材料需求,以管材、电缆、防水卷材等关键领域为切入点,围绕材料改

开展联合攻关,成功开发耐高温电缆绝缘料、地热线专用聚乙烯、热塑性聚烯烃防水卷材专用料等一系列定向供应雄安新区的高端新材料,国内首款通过国家标准认证的地热线专用聚乙烯(PE-RT II型)产品成功应用于雄安新区能源站主管连接和容西片区一期安置房项目。新星公司积极打造“智慧热田”,在雄安新区自主研发应用新能源智慧化生产运维管理平台,承建雄安新区科创中心中试基地智慧综合能源项目,打造雄安新区首个清洁能源利用先导示范零碳产业园区,完善“少人或无人值守+智能巡检”智能化运维模式。

从“爱心驿站”到“温暖过冬”,中国石化暖心服务为宜居城市建设赋能——

河北石油建成雄安首座智慧加能站——安新新区加能站,集爱心驿站、洗车、充换电、光伏发电、加油等功能于一体。持续完善爱心驿站服务功能,为交警、环卫工人、网约车司机、快递员等户外工作者提供热水、热饭、休息、充电等多种便民服务,月均服务户外工作者超600人次。新星公司高质量建成雄县第三高级中学、安新县农村小区等一批民生供暖项目,开通24小时客服热线,让清洁供暖服务成为民生幸福的坚实保障。与河北大学、河北科技大学等13所高校签订合作协议,挂牌“雄安大学生实习基地”,在容东片区地热站设立教学实践点,为雄安新区培养输送新能源专业人才。

吕亮功出访欧洲与多家企业高管会谈

本报讯 3月22日至30日,集团公司副总经理吕亮功赴丹麦、法国、德国,与丹麦托普索公司、丹麦马士基集团、法国液化空气集团和法国达飞集团高管举行会谈,就氢能、船用燃料等领域合作机会深入交换意见。

出访期间,吕亮功还实地调研了托普索公司位于丹麦海宁的固体氧化物燃料电池(SOEC)工厂、法国液化空气集团气体管道运营指挥中心和液空气技术中心、德国戴姆勒卡车公司沃尔特工厂等。(刘宇飞)

中国石化石油工程中试平台进入施工阶段

本报讯 近日,由石油工程技术研究院主导的中国石化石油工程中试平台项目的首个全尺寸试验井S1井顺利开钻,标志着中国石化首个石油工程中试平台进入施工建设阶段。

该平台是中国石化加强原创性引领性科技攻关、强化技术测试验证、加速科技成果转化落地的重点工程项目。平台聚焦钻完井装备、井下工具仪器、关键工程材料等技术领域,建成后可实现全工况模拟、全流程测试验证与一体化技术综合评价,打通科技

成果转化到工业化落地应用的转化堵点,大幅缩短技术研发周期、提升研发效率、降低工业化应用风险,为集团公司加快突破关键技术、推动石油工程技术迭代升级提供支撑。

为保障项目高标准起步,工程院统筹谋划、扎实推进各项前期筹备工作。针对S1井施工技术难点,联合胜利石油工程公司组建专项攻关团队,精细优化施工方案,全维度防控技术风险,确保施工安全平稳。

(马广军 黄国明 邵林)

重庆石油一季度投运8座LNG站

本报讯 日前,重庆石油位于开州、巫山4个高速公路服务区的LNG加气站正式投入运营,今年一季度共投运8座LNG站。截至目前,该公司累计投运LNG站点53座,其中,高速公路LNG站点达32座。

重庆石油持续完善LNG加气网络布局,深化与重庆高速公路集团战略合

作,不断提升资源保障和客户服务能力。目前,已形成覆盖重点干线、辐射全域的LNG供应网络,为优化能源结构注入强劲动能。下一步,重庆石油将继续发挥网络与资源优势,巩固区域市场地位,助力绿色交通体系建设,为地方经济社会高质量发展提供坚实能源支撑。

(汪泉 赵欣然 李研硕)



3月28日是“中华鲟保护日”,湖北石油组织志愿者在湖北宜昌放流点参与中华鲟放流活动,以实际行动守护长江生态。此次放流的中华鲟幼苗严格按照有关规定完成体质鉴定和检验检疫,采用多种方式进行标记追踪,用于综合评估和科学研究。图为湖北宜昌石油志愿者将中华鲟幼苗放归长江。

黄华林 摄 侯悦文

上海院环氧丙烷成套技术在镇海炼化成功应用

本报讯 近日,由上海院牵头开发的30万吨/年中国石化CHP法制环氧丙烷(S-APO)成套技术在镇海炼化工业装置上投料开车一次成功,顺利产出纯度高于99.995%的环氧丙烷产品,并实现满负荷稳定运行。这是该技术自2023年在天津石化首次成功工业应用以来,经过持续迭代升级后,成功应用的第三套工业装置,标志着中国石化S-APO成套技术产业化应用再获重要突破。

镇海炼化30万吨/年CHP法制环

氧丙烷装置可与苯酚丙酮、丙烯腈等装置高效联合,具有物耗能耗低、产品质量优异的优势。上海院组建技术团队,为装置检查、催化剂装剂、开车准备、投料开车、运行优化提供全过程技术支持。上海院技术团队与镇海炼化技术人员等紧密合作,在开车过程中紧盯重点环节,精准应对开车过程中的复杂工况变化,确保装置安全平稳、高效有序投产。

(韩宇晴 柏诗哲 周梦瑾)

扬子石化氮气净化催化剂首次完成工业应用

本报讯 日前,扬子石化自主研发的聚酯瓶片固相缩聚氮气净化催化剂,在仪征化纤万吨级生产装置中首次完成工业应用,成功替代同类进口催化剂,标志着我国在这一领域的技术自主化取得关键突破。

此项工作得到国家重点研发计划和集团公司科技部支持。此前,该催化剂已安全运行半年时间,净化效果显著,特征污染物浓度低于原进口催化剂;工艺适应性良好,在生产牌号多次切换的情况下,

仍能保证工艺稳定性与产品质量,具有良好的工况适应性与可靠性;能效表现突出,在相同运行条件下该催化剂工作温度较进口催化剂低2至3摄氏度,能够有效降低装置能耗与运行成本。

此次工业应用标志着成功打破进口催化剂在该领域的技术垄断,为国内聚酯及相关产业提供了高性能、低成本、可自主供应的关键技术支撑,将进一步推动产业链本土化与安全可控发展,具备全行业推广基础。(刘经纬 陶炎)