



2021年7月9日(今日八版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141  
星期五 第6751期 中国石油化工集团有限公司主管主办 邮发代号:1-136



北京2022年冬奥会官方合作伙伴  
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

## 国家发改委产业司到中国石化专题调研

本报讯 记者符慧报道:7月8日,国家发改委产业司到集团公司开展专题调研。在专题调研工作会上,集团公司董事长、党组书记张玉卓与国家发改委产业司司长卢卫生一行就石化工业发展、集团公司重点项目情况进行深入交流。

集团公司副总经理喻宝才、李永林参加专题调研工作会。会前,李永林陪同卢卫生一行到北化院调研高端材料研发等情况。

张玉卓对国家发改委一直以来的关心支持、指导帮助表示感谢,介绍了公司愿景目标、发展规划、产业布局等情况,并表示中国石化将坚持以保障国家能源安全为己

任,积极贯彻落实新发展理念,勇担使命、主动作为,奋力在引领我国石化工业高质量发展上迈出更大步伐,希望相关部门进一步加强指导,推动中国石化更好服务国家发展战略,为经济社会发展作出更大贡献。

卢卫生肯定了中国石化在保障能源安全、服务改善民生等方面作出的巨大贡献,尤其对去年新冠肺炎疫情期间,中国石化第一时间转产增产聚丙烯、新建熔喷布生产线,给予了高度赞扬,对中国石化优化调整产业布局、加大科研投入、探索建立创新激励机制、规划重点项目提出具体建议意见。

## 全国优秀共产党员王振平先进事迹座谈会在总部举行

本报讯 记者刘江波 实习记者陈思云报道:7月8日,全国优秀共产党员王振平同志先进事迹座谈会在总部举行。集团公司副总经理刘宏斌出席并讲话。

国工科威特分公司常务副总经理王振平是中国石化今年唯一获全国优秀共产党员称号的员工,他扎根海外一线20年,充分发挥党员模范带头作用,勇担责任、拼搏进取,推动国工科威特分公司从零起步成长为当地最大的钻井承包商,为中国石化海外事业作出积极贡献。

刘宏斌指出,王振平同志身上具有不慕虚荣、脚踏实地的务实作风,爱岗敬业、无私奉献的宝贵品格,精益求精、止于至善的管理风格,迎难而上、勇于开拓的创业精神。要提炼、宣传、学习好这些宝贵精神,引导广大干部员工进一步坚定理想信念,立足岗位、奋力拼搏,从先进人物身上汲取奋进力量、学习工作经验和方法,为加快打造世界一流洁净能源化工公司作出更大贡献。

会上,王振平分享了参加庆祝中国共产党成立100周年大会等活动的感受并作事迹汇报。国工青年员工向王振平献花。张从邦等5名王振平同事作分享。

总部相关部门负责人参加座谈会。

## 江苏石油充电业务创新纪录

本报讯 今年以来,江苏石油加快“油气氢电服”综合能源服务商转型,加速发展充电等业务,积极构建绿色多元洁净能源供应体系,目前在营充电站达60余座,上半年累计充电量创新高,达442万千瓦时,充电总量排名销售企业首位。

他们突出“快充”优势,采用世界先进的直流快充技术,30分钟即可为客户提供80%的充电服务,发挥便利店场站优势,在重点充电站设置休息、餐饮等区域。跟踪推进充电项目,每周通报各地市公司推进情况,按照“盯项目、盯节点、盯责任人”的方式,确保项目有序推进;强化考核,总结业绩优异充电站点经验,在省公司范围内推广。采取重点站形象改造、建立充电客户营销群、提升现场服务水平等措施,并与第三方联合开展“充电有礼”等营销活动,持续加大充电客户引流力度。

“十四五”期间,江苏石油计划在南京等重点城市建设200座以上充换电综合加能站,并在具备条件的加油站拓展自营充电业务,提升充电业务盈利能力。

(鞠晨芳 张白)

## 中科炼化超额完成上半年乙烯生产任务

本报讯 今年以来,中科炼化全力抓好生产经营,深入开展系统优化,强化安全环保,有力推动乙烯产量提升,截至6月底,乙烯产量达41万吨,超过计划5.5%。

他们全面开展“五查五严”保安全专项行动,加强装置安全管理,落实科学巡检措施,强化隐患排查和治理,保障乙烯装置高负荷安稳运行。大力开展提升乙烯产量、提升煤油加工量等攻关,细化日产量目标,以日保月。开展加热炉能效、比学赶帮超等评比活动,持续优化装置综合能耗、乙烯收率、高附收率等关键指标,进一步推动乙烯产量和效益增长。

(吴金梅 庞秀娜)

## 中国石化建成内蒙古首座光伏风能发电加油站

本报讯 近日,内蒙古呼和浩特石油秋岭公园加油站光伏风电改造项目顺利竣工,标志着内蒙古首座光伏风能发电加油站建成。项目以太阳能发电为主,以风力发电为补充。

此次改造充分利用了当地太阳能和风力资源,在加油站闲置空间搭设了太阳能发电装置和风力发电装置。工程装机总容量达127千瓦,可有效满足加油站自身用电需求。改造后,该站成为一座风光发电互补的园林式综合加能站,每年预计可减少碳排放170吨。

(马正元)

## 福建石油推进光伏发电项目建设

本报讯 今年以来,福建石油积极推进加油站分布式光伏发电项目建设,截至目前,已有两座站点投用光伏发电项目。

该公司成立项目小组,制订实施计划,全力推进项目建设。下半年,将加快推进30座光伏发电站点建设,按照自发自用、余量上网原则,进一步降低用电成本,推进生产过程低碳化,打造洁净亮丽名站。

## 全球氢能市场谁主沉浮?

到2040年,中国可能占世界氢需求的一半,中国、日本、新加坡和韩国的氢需求甚至达全球的70%。这意味着亚太地区将成为全球氢需求的主要市场,氢的价格将在那里形成。

(详见5版)

本报记者 赵士振

波澜壮阔百年路,行稳致远新征程。7月8日,在集团公司干部员工深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神之际,公司领导张玉卓、喻宝才、蒋亮平、刘宏斌、李永林和陈革,总部机关党员干部代表共500人前往中国共产党历史展览馆,参观“不忘初心、牢记使命”中国共产党历史展览,追寻光辉历史,感悟初心使命,坚定理想信念,表示要用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、激发热情,更加坚定自觉地为党的事业不懈奋斗,在实现第二个百年奋斗目标新的赶考路上行稳致远。

新落成的中国共产党历史展览馆庄严肃穆、气势恢宏。走进展览馆,迎面是一幅气势磅礴的长城主题画,画卷里,穿梭于群山峰峦间的长城蜿蜒而入云海深处。在生动的解说中,公司领导仔细观看珍贵的文物实物、档案资料和图片视频,感受党的百年历史。

“不忘初心、牢记使命”中国共产党历史展览”从展厅的一楼到三楼,按照中华民族站起来、富起来、强起来的历史脉

络,精心设计了“建立中国共产党夺取新民主主义革命伟大胜利”“成立中华人民共和国进行社会主义革命和建设”“实行改革开放开创和发展中国特色社会主义”“推进中国特色社会主义进入新时代全面建成小康社会开启全面建设社会主义现代化国家新征程”4个部分。展览通过2600余幅图片、3500多件(套)文物实物,全方位、全过程、全景式、史诗般展现中国共产党波澜壮阔的发展历程。

中国共产党诞生于民族内忧外患、社会危机空前深重之时。中国产生了共产党,这是开天辟地的大事。在中共一大会址、遵义会议复原场景前,在嘉兴南湖红船的大幅图片前,在过雪山草地的情景再现前,公司领导驻足凝视,在重温历史中感受伟大的建党精神、长征精神,深刻感悟我们党百年不变的初心使命。

“像保护眼睛一样保护生态环境”“绿水青山就是金山银山”,一组呵护生态的图片吸引公司领导走近观看。党的十八大把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局,中国石化始终坚持绿色发展,积极构建“一基两翼三新”产业格局,布局氢能等新能源产业,坚定不移践行习近平生态文明思想,以实际行动做到

“两个维护”。

展览中的石油石化元素让公司领导一再驻足。1971年10月,周恩来总理到燕山石化的前身——北京东方红石油化工总厂视察,一张珍贵的照片定格了历史瞬间。如今,燕山石化已经成为中国特大型石油化工联合企业,中国石化也大步迈上打造世界领先洁净能源化工公司的新征程。企业的改革发展史,折射出的是我们党一百年来的伟大成就。

坚持党的领导、加强党的建设是国有企业的“根”和“魂”。在一展展示胜利油田孤岛采油厂党员率先垂范、带领职工攻克克难的图片前,公司领导仔细观看交流,感受旗帜和堡垒的力量。在铁人王进喜的塑像前,大家肃立瞻仰,仔细观看石油先辈会战时的工具,以及铁人的笔记本、炒面袋和羊皮袄。“宁肯少活二十年,拼命也要拿下大油田”。如今,以“苦干实干”“三老四严”为核心的石油精神,已经成为石油石化人的精神圭臬。中国石化多年来坚持把传承石油精神、弘扬石化传统作为推动发展的不竭动力源泉,融入爱我中华、振兴石化的深厚情怀。

在一个半小时的参观中,大家在生动、鲜活的史料中走进历史深处、触摸历

史细节,感受我们党以恒心守初心、以奋斗担使命的担当和革命理想高于天的豪情。“这是一堂别开生面的党课,在这里,我受到了刻骨铭心的洗礼”“感悟百年历史,我更加深刻认识到红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易”。

感悟历史,是为了面向未来。公司领导表示,要深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,坚决响应党中央伟大号召,矢志不渝听党话、跟党走,用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向,用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量,用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格,不忘初心、牢记使命、砥砺奋斗,在推进中华民族伟大复兴的光辉历程中再立新功。



### 奋斗百年路 启航新征程·学党史 悟思想 办实事 开新局



7月7日,扬子石化公司清江石化组织干部员工参观中共淮安市委主办的建党百年主题展览。该展览突出淮安市特色,参观人员可通过VR体验等丰富形式,了解中国共产党不同时期的光辉历史,真切感受100年来淮安人民在中国共产党坚强领导下,生产生活发生的翻天覆地变化。杜平 摄

## 西南油气提效率办实事解难题

本报讯 记者袁鹏 冯柳报道:党史学习教育开展以来,西南油气分公司以深入开展“我为群众办实事”实践活动为抓手,提高办事效率,解决基层生产难题。最近,组织干部员工认真学习习近平总书记“七一”重要讲话精神,进一步促进生产经营上水平、为民服务显担当,推动党史学习教育进一步走深走细走实。

该公司通过基层走访、部门研讨、事项征集等方式,广泛了解基层一线的意见和建议,针对管理提升、服务生产等方面情况,把问题清单变成履责清单,制定整改措施,落实部门整改责任,明确时间节点。为减轻基层负担,他们精简会议、减少汇报,使办事效率明显提高。针对生产难题,派遣专业人员直奔一线,开展技术帮扶,现场解决难题;优化招标采购全流程,使试剂等采购周期缩短20多天;深入排查安全站位不高、安全工作流于形式等形式主义、官僚主义问题,剖析原因并制定整改措施,目前排查出的20余项

问题已全部整改,有力保障生产安全运行。

他们积极做好天然气保供工作,今年以来,与天然气客户座谈交流10余次。针对燃气终端用户反馈的意见建议,第一时间安排人员处理并进行回访;对居民客户,组建专业队伍定期开展燃气入户安全检查等活动,帮助居民改造燃气设施。进入汛期后,积极做好防汛工作,提前准备防汛物资,加强天然气管道安全巡护,确保供气稳定。今年以来,该公司累计供应天然气超30亿立方米,同比增长20%。

同时,依托公司23个志愿服务队,他们先后组织开展关爱孤寡老人、助学留守儿童、义务献血、义务植树等志愿服务200多次。疫情期间,为群众运送生活物资,组织员工献血支援抗疫。联合儿童志愿者协会等,常态化开展慰问活动,为留守儿童捐赠书籍等;选派驻村干部,与对口帮扶的四川冰川县白凤村开展党支部共建活动,慰问当地群众。

## 湛江东兴石化党建赋能中心工作

本报讯 湛江东兴石化持续深化党建与中心工作融合,聚焦主责主业,坚持务实、创新、融合,走出一条政治优势彰显、职能作用突出、创新活力增强的高质量党建之路,实现党建与中心工作双向赋能。

截至目前,该公司已连续19年安稳生产,1人当选十三届全国人大代表、1人获全国五一劳动奖章、10余人获省部级以上青年岗位能手称号,公司党委被评为湛江市先进基层党组织。

湛江东兴石化2002年进入中国石化后,成立了党委和党支部。为深化党建与中心工作融合,他们健全党建制度体系,将党组织地位、作用、运行机制等写入企业章程,健全“三重一大”等70项党建工作制度。明确各岗位党建责任内容,将其嵌入岗位责任制,形成立体的党建工作责任体系。建立健全立体考评体系,党委对支部开展年度分类定级考评和月度绩效考核,将安

全、环保等中心工作纳入考评体系;党支部对党员进行绩效考核和党员量化积分管理,将党员义务履行、工作业绩、先锋模范作用发挥等纳入考评体系。

同时,为进一步发挥党建赋能中心工作的作用,该公司聚焦主责主业,将安全、“三基”等纳入党支部工作范围,积极开展党建特色活动;聚焦急难险重任务,积极开展党员先锋活动;聚焦优化创效,积极开展党员创新创效活动;聚焦人才培养,开展“师带徒”活动。截至目前,已先后建立48个先锋岗、80个党员责任区,开展专项特色攻关200余次,解决500余个难题。

一系列措施有效调动党员积极性、强化党员先锋模范带头作用。去年催化裂化装置主风机低压端轴瓦振动增大,催化车间党支部20多名党员闻令而动、主动请战,组成突击队,放弃休息时间轮番上阵,较短时间内就完成抢修任务。

(赵云贵 刘丽丽)

## 集团公司加强境外员工身心健康管理工作

本报讯 7月2日,集团公司总部印发境外员工身心健康“1+4”系列制度,全力保障境外员工生命安全和身体健康。

去年以来,为贯彻落实集团公司党组关于加强对境外员工关心关爱的要求,国际合作部组织制定了《中国石化境外员工身心健康管理工作》。

(方捷)

## 中国石化捐赠电脑支持东乡教育

本报讯 实习记者杨明报道:7月2日,中国石化一东乡族自治县乡村教育帮扶电脑设备捐赠仪式在总部举行。此次中国石化向东乡捐赠60台台式电脑、60台笔记本电脑。

为巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,中国石化决定重

点支持东乡一批中小学校发展,并加强与东乡教育交流合作,促进教育设备设施完善。中国石化乡村教育办公室负责人表示,“十四五”期间,中国石化将加大教育帮扶力度,加大教育硬件投入,完善多媒体等现代化教学设备,助力提升当地教育现代化水平。

### 导读

浙江石油分公司代表、党委书记 许卫东

### “四个坚持”落实高标准严细实

(详见3版)

### 全球氢能市场谁主沉浮?

到2040年,中国可能占世界氢需求的一半,中国、日本、新加坡和韩国的氢需求甚至达全球的70%。这意味着亚太地区将成为全球氢需求的主要市场,氢的价格将在那里形成。

(详见5版)