

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2021年9月10日 (今日八版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141
星期五 第6796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

燕山石化和扬巴公司成为当地最大绿色电力购买方

本报讯 记者陶炎 通讯员高常月报道:中国石化积极参与绿色电力交易,9月7日,燕山石化、扬巴公司分别在北京市和江苏省绿色电力交易中成为当地最大绿色电力购买方。

燕山石化作为北京市首批绿色电力交易试点企业之一,通过跨省交易的方式,与山西新能源企业签署绿色电力交易合同,认购2021年9月至12月绿色电力4000万千瓦时,占北京市总交易量42%,成为北

京市最大绿色电力交易购买方。江苏省首笔绿色电力交易在江苏省电力交易中心完成。作为江苏省首批试点企业之一,扬子石化-巴斯夫有限责任公司与中国广核新能源江苏分公司签署绿色电力交易合同,认购1.07亿千瓦时,交易有效期至2022年底,成为此次交易的最大购买方。该公司此次认购电量均来自太阳能光伏,相比传统电力将大量减少碳排放。

奋斗百年路
启航新征程 | 全力打造践行习近平新时代中国特色社会主义思想重要阵地

中国石化北京冬奥氢能服务全面启动

4座服务冬奥加氢站正式投入运营。马永生出席启动仪式



9月9日,中国石化在北京延庆区庆园街加氢站举行“洁净能源 为冬奥加油”氢能源服务冬奥启动仪式,马永生出席并致辞。

庆园街加氢站是由中国石化与北京公交集团联手打造的集加氢、光伏、便利店、易捷咖啡于一体的综合能源服务站,是北京地区中国石化首座服务冬奥会加氢站,将与王泉营加氢站、兴隆油氢合建站共同为北京冬奥会和冬残

奥会延庆赛区212辆氢燃料电池汽车提供加氢服务,日供氢能力共2500公斤。崇礼西湾子加氢站将为冬奥会张家口赛区提供加氢服务,日供氢能力1000公斤。

马永生在致辞中说,进入新时代新

阶段,中国石化坚持把氢能作为新能源业务主攻方向,全面推进氢能全产业链发展,在加氢站、制氢技术、氢燃料电池、储氢材料等多个领域取得突破,在燕山石化、广州石化、镇海炼化等企业建成6套氢纯化装置,在新疆、内蒙古

等地积极布局可再生能源制绿氢项目,仅今年上半年,就在全国14个省区市建成加氢站22座。中国石化将以保障冬奥会氢能供应为契机,持续加大氢能投资力度,力争在“十四五”期间形成规模化高纯氢产能,规划“十四五”期间建设1000座加氢站或油氢合建站,全力攻关氢能产业链关键核心技术,努力引领我国氢能产业发展。作为“双奥企业”的中国石化将再次全力以赴,为赛会筹备和赛事运行提供清洁能源和优质服务,为北京“绿色冬奥”赋能。

熄火下车、除静电、氢枪插入、氢气加注……现场通过大屏幕直播中国石化服务冬奥会的第一辆氢能公交车加注全过程。短短几分钟即可完成氢气加注,一次加注够12米长、48座公交车行驶约500公里,这些细节让现场观众频频鼓掌点赞。

启动仪式上,集团公司冬奥办负责人向公众详细介绍中国石化在提供清洁能源、服务保障冬奥会方面的工作部署及进度,并举办中国石化“洁净加油—北京石油分团”成团仪式。活动结束后,大家体验搭乘氢能公交车前往附近的北京王泉营加氢站。

签约成为北京冬奥会和冬残奥会官方油气合作伙伴以来,中国石化在北京城区、延庆及河北崇礼的比赛场馆周边打造冬奥形象店50座。作为冬奥会清洁能源保障重点工作,中国石化根据北京冬奥组委用氢需求,于去年1月率先在燕山石化建成北京冬奥会新能源保障项目,产出纯度达99.999%的高纯氢,此次投运的4座加氢站都由燕山石化保障用氢。

导读
中国石化
北京庆园街加氢站掠影



(详见4版)



V视

现场视频

茂名石化燃料电池供氢中心开工建设

本报讯 记者张亚培 通讯员刘金超报道:近日,茂名石化燃料电池供氢中心开工建设。项目建成后,供氢范围可覆盖粤西半径200公里的地区,满足当地用氢需求。

该项目是粤西地区目前唯一的供氢项目,包括新建3000标准立方米/小时

时氢气纯化装置和500千克/天加氢母站,采用中国石化自主研发的氢气纯化装置和氢气母站技术,由广州(洛阳)工程公司EPC总承包。项目计划2022年1月底中交,2022年一季度投用,投用后将对推进粤西地区绿色能源发展起到积极作用。

创新管理模式,在永川区块实行“石油工程区块大包”管理模式,抽调具备丰富页岩气施工经验的队伍,全面统筹优化,制定提速提效方案,优化工具选型,加快建产进度。

同时,该公司进一步强化永川区块安全生产工作,抓好重点试验井管控,加强故障案例学习,增强员工安全意识,严格落实各环节安全技术措施,分解责任落实到人,为高质量施工提供有力保障。

西南油气永川区块年产能超3亿方

本报讯 记者冯柳报道:今年以来,西南油气分公司精准发力页岩气增储上产,进一步加快永川区块建产节奏,截至9月2日,永川区块今年开钻井13口,完钻井8口,平均机械钻速同比提高28%,钻井周期同比缩短18%,优质储层钻遇率超95%,新建年产能1.2亿立方米,总年产能达3.06亿立方米。

该公司成立页岩气开发推进小组,制定专项措施,现场管理采取“生产运行、技术管理、安全环保”一体化运行的

集团公司党组第一轮巡视完成反馈

本报讯 集团公司党组第一轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视采取“视频+现场”“会议+书面”相结合方式,向14家单位“一对一”进行反馈。

8月5日至6日,集团公司党组巡视工作领导小组召开巡视工作情况汇报会,通报巡视发现的共性问题,部署巡视反馈和整改工作。集团公司总经理、党组副书记马永生要求,各单位党委要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,进一步以习近平总书记关于国企改革发展和党的建设重要论述统一思想和行动,着力加强领导班子和干部队伍建设,着力落实全面从严治党“两个责任”,着力加强基层党组组织建设,着力做好巡视“后半篇文章”,

在扎实开展党史学习教育中增强斗争精神,激励干部敢担当、善作为,营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

5月至6月,集团公司党组派出7个巡视组对14家单位开展常规巡视。其间,集团公司党组成员、纪检监察组组长蒋亮平听取了巡视中期汇报,对重点事项和主要问题进行把关定向。

8月23日至9月9日,集团公司党组领导喻宝才、刘宏斌、凌逸群、张少峰、李永林分别参加分管领域有关单位反馈会议,对巡视整改提出明确要求。各巡视组组长向被巡视单位反馈巡视意见。有关总师级领导,党组巡视工作领导小组成员部门,总部有关职能部门、事业部和主管单位参加反馈。

反馈既指出巡视发现的共性问题,又一针见血地点明了被巡视单位存在的突出问题。问题主要体现在贯彻新发展理念、谋求高质量发展上有差距,在全面从严治党“两个责任”落实上有差距,在充分发挥班子合力、加强干部人才队伍建设上有差距,在防范化解重大风险、依法合规经营上有差距,在纠治“四风”特别是整治安全环保领域形式主义官僚主义上有差距,在动真碰硬抓实问题整改、以整改促发展上有差距。

反馈要求,被巡视单位领导班子要知责于心、担责于身、履责于行,既要紧盯巡视组指出的本单位突出问题,又要对照共性问题举一反三、主动自查并抓好整改。要把巡视整改作为淬炼“政治

三力”的试金石、作为贯彻集团公司党组重要决策部署的压舱石、作为推动企业高质量发展的磨刀石,压实整改责任、强化担当作为,抓好巡视整改落实和成果运用,做好巡视“后半篇文章”,以高质量整改推动企业经营管理、改革发展取得更大进步,努力在新征程上作出新的更大贡献。

被巡视单位党委主要负责人表示,将进一步提高政治站位,把巡视整改作为重要政治任务,全面认领问题,坚决扛起巡视整改主体责任,认真落实党组安排部署和巡视反馈要求,制定整改方案、细化责任清单、狠抓整改落实,确保件件有着落,事事有回音,条条改到位。



易捷5000家汽服门店为教师免费洗车

第37个教师节来临之际,中石化易捷旗下超5000家汽服门店开展“教师节免费洗车”活动,教师节前后持教师证可免费洗车一次或领取喜乐爽玻璃水一瓶。图为9月9日,教师们在上海石油锦绣加油站享受免费洗车服务或领取赠品。

陆佳宏 摄 赵媛媛 霍丽 梁晓岚文

奋斗百年路 启航新征程·学党史 悟思想 办实事 开新局

100

庆祝中国共产党成立100周年

The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100