



2025 年 8 月 6 日
星期三 第 7774 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.sinopecnews.com.cn
官方微博: www.weibo.com/shxwww
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



国家发展改革委、国家能源局印发指导意见

完善省内天然气管输价格机制

本报讯 近日,国家发展改革委、国家能源局印发《关于完善省内天然气管道运输价格机制促进行业高质量发展的指导意见》,围绕明确定价权限和范围、合理确定定价模式、科学核定价格水平、优化管道规划和投资管理、压减供气环节、规范市场秩序、强化组织实施等提出要求,加强自然垄断环节价格监管,提升天然气管道运输效率。

围绕合理确定定价模式,《意见》要求,省内天然气管道运输价格应当实行统一定价模式,由“一线一价”“一企一价”向分区定价或全省统一价格过渡,实现与跨省天然气管道运输价格机制有效衔接,助力形成“全国一张网”。过渡期内可采取制定标杆价格等方式,引导管道经

营企业优胜劣汰、资源整合,提升管网运行效率。

围绕压减供气环节,《意见》指出,各省发展改革部门、能源主管部门要认真评估省内供气环节及各环节加价情况,综合施策推动压缩供气环节,降低下游用气成本。鼓励上游供气企业与城镇燃气企业、大用户开展直购直销。对没有实质性管网投入、不提供必要管道运输服务的“背靠背”分输站等供气环节,要进一步加大力度清理取消;暂时难以取消的,可按照仅补偿运行维护成本的原则从严核定服务价格。通过多条省内管道接续供气的,各省发展改革部门可结合实际需要制定管道运输价格累加上限,促进优化运输路径,减轻用户负担。

(据国家发展改革委网站)

中国石化 2025 年新入职员工集中培训开班,侯启军讲授第一课,勉励青年员工牢记嘱托,勇挑重担,勇毅前行

为加快建设世界一流企业贡献青春力量

本报讯 记者徐徐 张千昱 实习记者卜 奇报道:8月5日,中国石化2025年新入职员工集中培训开班,集团公司党组书记、董事长侯启军讲授第一课,勉励青年员工牢记习近平总书记殷切嘱托,珍惜时代赋予的机遇,用好用干事创业的平台,加快角色转变,加快成长成才,在各自岗位上勇挑重担、勇毅前行,为全面推进高质量发展、加快建设世界一流企业贡献青春力量。

侯启军首先介绍了中国石化波澜壮阔的发展历程、所肩负的“三大核心职责”和“十五五”发展思路。他指出,中国石化正在加快高质量发展、迈向世界一流。希望青年员工将个人理想融入公司发展大局,与公司同呼吸、

共命运,以实际行动破解发展难题,以实干实绩回应时代之问、实现人生价值。

侯启军表示,中国石化在高端化工新材料产业、绿色低碳发展、数字化转型和智能化升级等领域孕育巨大的新增长点,为青年员工施展才华搭建了宽广的舞台。中国石化设计了不同人才方阵、职位体系和特殊机制,为青年员工成长成才规划了畅通的路径。中国石化在培养人才、评价人才、使用人才、激励人才等方面采取了一系列措施,为青年员工全面发展营造了良好的环境。

侯启军勉励青年员工要牢记习近平总书记的教诲,深学细悟、实干笃行,在新征程上握紧接力棒、跑出好成绩。要争当有理想、有信仰的

石化好青年,树立起坚定的理想信念,将个人理想转化为爱岗敬业、精益求精、攻坚克难的实际行动,用理想之灯点亮青春,用信仰之力开创未来。要争当爱学习、本领强的石化好青年,学好理论、钻研业务、博学多闻,把学习当作一种责任、一种精神追求、一种生活方式,努力做到学有所悟、学有所成。要争当善思考、勇创新的石化好青年,有开拓的锐气、深耕的静气、试错的勇气,勇于创新、勇于变革,在广阔的创新舞台上大展拳脚。要争当能吃苦、勇担当的石化好青年,有干劲、有韧劲、有闯劲,攻坚克难、担当作为,将中国石化的事业不断推向新高度。要争当重品德、行正道的石化好青年,明大德、重修养、守规矩,扣好“第一粒扣子”。

侯启军强调,各单位党委和各级领导干部要把青年人才培养当作基础性、全局性、战略性工程,自上而下、以上率下抓紧抓实青年工作。要倾情走近青年,做青年朋友的知心人;真心关爱青年,做青年工作的热心人;悉心培育青年,做青年人才的引路人。组织人事部门要当好青年人才的“勤务部”和“保障部”,完善青年人才发现、培养、使用、激励机制,加快促进青年成长成才,激发青年创新创造活力。共青团组织要发挥桥梁纽带作用,真正成为青年信赖依靠的坚强堡垒。

有关总助总师级领导,党组织书记、党校校长、各单位有关负责人在主会场和分会场参加开班式,1万余名新员工同上入职第一课。



中国石化完成首单自有保税 LNG 设施开放业务

日前,来自马来西亚的 LNG 运输船安全平稳靠泊天然气分公司青岛 LNG 接收站,在青岛海关监管下,7.8 万立方米保税液化天然气顺利注入保税仓库,标志着中国石化首单自有保税 LNG 设施开放业务成功落地。青岛 LNG 接收站是国内唯一拥有“双泊位”码头的保税 LNG 储运终端,靠泊能力可覆盖 3 万至 27 万立方米舱容的 LNG 船型。图为接收现场。

刘晶晶 摄 王卓然 文

毕生践行“为国找油”的承诺

——记第九届“感动石化”人物康玉柱

本报记者 王一冰 张海霞 程力沛

三伏天里的清晨,暑热难耐。8月1日7时10分,满头银发的“准90后”中国工程院院士康玉柱,手提公文包出现在小区楼下,准备前往位于北京市昌平区的中国石化科学技术研究中心上班。

“如今和我一样年龄,还坚持一整天班的人不多喽!”康玉柱生于1936年,是中国石化油气领域最年长的院士。年近鲐背,他依然坚持每天准时来到办公室,继续油气勘探领域的研究。

回顾65年的勘探生涯,从华北平原到西部戈壁,从青年党员到资深院士,他的足迹遍布大半个中国,涉及50多个盆地,参与发现104个油田,著有专著55部、科研报告36份、论文154篇,构建起我国八大油气地质理论,用毕生心血践行“为国找油”的承诺。

扎根勘探:“到祖国最需要的地方去”

走进康玉柱院士的办公室,两排书柜里摆满了各类专著、论文和笔记本,其中一本红色硬壳的笔记本格外引人注目。这是他大学时期的笔记本,封面上写着“长春”二字,里面是工整娟秀的钢笔字迹、红蓝笔手绘的地质图,在泛黄的纸页上依然清晰分明。

这样一丝不苟的笔记,他从青年时代起记录至今。

1936年,康玉柱出生在辽宁北镇的一个清贫的满族农民家庭。初中毕业时,家境贫寒的他险些放弃学业。“我的班主任宋老师坚持要我继续读书,帮我申请国家助学金读下



人物感言

从大学毕业算起,“为国找油”这条路我已经走了65年,足迹遍布半个中国。我从小家境清贫,是党和国家的培养,让我有幸参与和见证了石油工业的大发展。

对今天的石化年轻人来说,中国石化的发展战略,就是你们的奋斗方向。这是展现本领的广阔舞台,要敢于创新、勇于挑战,立足岗位努力作出更大贡献。面对新的问题要敢于去解决,为实现我们新的理想不懈奋斗。

去。”谈起这段往事,他对党和国家的培养、这位老师的帮助充满感激之情,“决不能辜负党和国家培养”的信念,在他心中扎下了根,成了他人生的基底。

1956年,康玉柱考入长春地质学院,在校期间表现优异,光荣加入了中国共产党。1960年毕业分配工作时,学校希望他留校任教。然而,他更想“到祖国最需要的地方去,到祖国最艰苦的地方去”。

当时,恰逢原地质部成立第一普查勘探大队,需要10名毕业生,而且必须有一名党员带队。老师找到康玉柱谈话时,他欣然应允,从此踏上了“为国找油”的征程。

康玉柱学的是矿产普查专业,报到后得知核心工作任务是石油勘探,于是争分夺秒地自学石油地质、物探、测井等专业知识,常常挑灯夜读,为日后油气勘探工作奠定了坚实的理论基础。

1960至1970年间,康玉柱在东部盆地及河西走廊开展了多轮次油气资源前景评价和选区研究。他深入野外,足迹遍布山川丘陵,为国家和相关部门制定油气发展战略、进行勘探部署作出了积极贡献。1961年,他因提出“把第三系沙河街组作为主要钻探目的层”的理论,成为胜利油田的主要发现者之一。

沙参2井:“决不能停钻,至少再打100米”

我国石油地质工作者曾长期面临两大难题:古生代海相地层是否有石油?如果有,又在哪里?

1970年5月3日,康玉柱向时任地质部部长的李四光汇报塔里木盆地设计方案后,带着李四光的重托率领一支小分队挺进塔里木盆地。他主持评价塔里木盆地油气前景,认为塔里木盆地油气资源潜力巨大,并主持部署了沙参2井。

1984年8月,沙参2井钻至5363米古风化面时,未见油气显示并发生井漏,钻井工程部门提出停钻完井。这时,康玉柱遇到困难不妥协、不放弃的劲儿上来了。

他组织大家紧急召开研讨会,根据前期基础研究提出“决不能停钻,至少再打100米”。他的建议得到上级领导和地质骨干的支持,勘探队就地取材,用棉花籽皮、核桃碎等材料堵漏,继续钻进。这些就地取材的堵漏材料,后来被大家称为“康氏配方”。

9月22日,沙参2井加深28米后,高压油气流从5000多米的地下喷涌而出——日产原油1000立方米、天然气200万立方米。

“有理由、有依据,就要坚持。”康玉柱说。沙参2井的突破意义非凡,不仅甩掉了我国“海相无油”的帽子,开辟了古生代海相油气勘探新纪元,成为我国油气勘探史上继大庆、海上油气突破之后的第三个里程碑,而且为国家“稳定东部、发展西部”的油气战略方针提供了重要科学依据,拉开了塔里木找油大会战的序幕。

康玉柱由此被誉为中国古生代海相油气勘探的开拓者。著名地质学家黄汲清题词道:“喷油奥陶系,伴有天然气。康工主战场,开天又辟地。”

发现塔河:“坚信蕴藏大油田,立志为国家找到它”

1985年后,尽管塔北沙雅隆起连获油气突破,发现多个油气田,但始终没有找到大油田。有人认为古生代成藏条件复杂,难以形成大油田。但康玉柱却“坚信塔里木蕴藏着大油田,立志要为国家找到它”。

(下转第二版)

普光气田累计生产井口气超1300亿立方米

本报讯 截至8月5日,中原油田普光气田累计生产井口气1307亿立方米,自2009年投产以来保持长期稳产高产,源源不断为长江经济带输送绿色动能。

近年来,面对气田地层压力降低等情况,中原油田普光分公司守牢海相“基本盘”,最大限度减缓产量递减,提高气藏采收率;做大陆相“提升盘”,积极拓展致密气、页岩气开发阵地。他们在治水路上不断探索,形成“初期控产+排井堵水+后期排水采气+水淹停喷+侧钻”的产水气井治理技术;创新硫沉积综合治理技术,形成“井筒-地面”一体化硫沉积防治技术。围绕老区低渗层、水侵区剩余气挖潜,部署投产侧钻、调整井18口,最大限度释放产能。实施多层系多类型“立体勘探”,开展新区新领域研究,坚持地质工程、方案设计、生产运维等一体化管理,全力开拓陆相增储上产阵地。截至目前,已投产陆相气井22口,累计产气超2亿立方米。(王 媛 吴娟子)

石化企业在信息技术服务业应用技能大赛中获奖

本报讯 近日,第三届信息技术服务产业发展论坛暨中国信息协会第五届信息技术服务业应用技能大赛颁奖典礼在北京举办。经纬公司获团体二等奖,十建公司、石油工程设计公司、华东石油工程公司获团体三等奖。华东石油工程公司、共享服务公司、广州工程公司、青岛炼化、镇海炼化、天津石化等单位共12名员工获个人奖项。

本届大赛由中国信息协会主办,是国内信息技术服务领域最具权威性的赛事之一,吸引了全国1.2万余名选手参赛,设置了地理信息、网络与信息安全、人工智能、数据分析等11个赛项方向。经过选拔赛、决赛和专家复议,共1717人(团队)获奖,其中一等奖343项,二等奖516项,三等奖858项。(张训捷 赵东辉)

集团公司项目建设首次应用AI智能评片技术

本报讯 近日,工程质量监督总站、工程质量监测公司在九江石化项目现场,首次应用AI智能评片技术,仅用7分钟即完成505张数字化射线底片分析任务,在缺陷识别准确率、查全率等关键指标上均实现预期目标,有效解决石化工程建设中射线底片人工评定效率低等痛点,大幅提升检测效率与精度,标志着中国石化工程建设无损检测正式迈入智能化新阶段。

该技术由工程质量监督总站、工程质量监测公司联合清华大学、石化盈科历时3年成功研发,是工程质量监督总站、工程质量监测公司加快数智化转型、赋能工程质量管理工作的重要创新成果,拥有底片质量鉴定、缺陷智能检测、相同片识别三大核心功能。下一步,工程质量监督总站、工程质量监测公司将总结试点经验,加快在河南炼化、茂名石化等企业重点项目中推广应用。

(黄 洁 高子祺)

易捷咖啡自研配方获国际咖啡品鉴大赛金奖

本报讯 近日,中石化易捷旗下易捷咖啡在2025 II-AC(国际咖啡品鉴协会)国际咖啡品鉴大赛中获佳绩,4款自主研发的意式拼配咖啡豆配方获金奖。

该大赛由成立于1993年的国际咖啡品鉴者协会主办,历经30余年发展,成为全球咖啡行业的品质风向标。此次获奖的4款咖啡豆配方均由易捷咖啡产品研发团队打造。该团队深入全球优质咖啡产区严格挑选生豆,反复优化配方比例与烘焙工艺,配方赢得国际评委认可,体现了品牌竞争力和卓越品质。未来,将陆续在全国的易捷咖啡门店推出4款金奖咖啡,满足消费者对高品质咖啡的需求。

易捷咖啡创立于2019年,依托中国石化加油站网络优势,创新打造咖啡消费场景,现已覆盖全国107个城市,拥有900多家现磨咖啡门店,并在全国8000余家易捷便利店销售冻干、挂耳、即饮等多款咖啡产品。

(霍丽文)

导读

聚焦 着力点

(详见2版)

数智赋能转型升级 加快建设智能油气田

●责任编辑:谭伟春 ●电话:010-59963247
●电子邮箱:tanwc@sinopec.com
●审 校:周 欣 ●版式设计:冯 丹