



习近平同马达加斯加总统拉乔利纳就中马建交50周年互致贺电

新华社北京11月6日电 11月6日，国家主席习近平同马达加斯加总统拉乔利纳互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，建交50年来，无论国际风云如何变幻，中马关系始终健康稳定发展。近年来，两国建立全面合作伙伴关系，政治互信日益巩固，各领域交流合作卓有成效。我高度重视中马关系发展，愿同拉乔利纳总统一道努力，以两

国建交50周年为契机，不断提升中马友好合作水平，造福两国和两国人民。

拉乔利纳表示，建交半个世纪以来，中马各领域友好合作深入发展，取得丰硕成果。真诚友好、相互尊重、相互信任、相互支持已成为中马全面合作伙伴关系的显著特点。马方愿同中方共同努力，致力于构建更加紧密的中马命运共同体。

胜利油田持续突破关键核心技术，夯实油田稳产增产基石——

老油田的新作为

本报记者 田国鑫

10月26日，中国石化胜利油田新东营原油库正式建成投产。新东营原油库采用安全环保智能化技术，实现“零异味”“零泄漏”“零固废”“零排放”，预计年减少碳排放1351吨，有望实现油库碳中和。

这是中国石化胜利油田深入开展“牢记嘱托、再立新功、再创佳绩”行动，团结带领广大职工把“石油工人向党的”忠诚信念转化为“端牢能源饭碗”，推动油田高质量发展的又一生动实践。

百万吨级碳捕集利用与封存项目注入气运行，胜利济阳页岩油国家级示范区建设启动……今年1月~9月，胜利油田克服疫情影响，累计生产原油1753.1万吨，天然气5.97亿

立方米，均超计划运行。

“老油田要在端牢能源饭碗上展现新作为，就要始终胸怀‘我为祖国献石油’的理想壮志，做到政治本色不变、优良传统不丢、奋斗精神不减，在新征程上再立新功、再创佳绩。”胜利石油管理局有限公司执行董事、党委书记牛栓文说。

一份政治答卷

60多年来，胜利人把产业报国的情怀注入灵魂，用稳产增产的实际行动，助力端牢能源饭碗。

当前，胜利油田整体处于特高含水开发阶段，综合含水高达96%以上，有的地方被水“撑着”了，有的地方却“喊渴”，还有大量的石油滞留在地下。

胜利油田石油工程技术研究院主任工程师史树彬告诉记者，油藏中一旦形成大孔道，就会出现“旱涝不均”的现象，大孔道方向的油驱得相对干净，而其他地方的油得不到有效开采。

有矛盾，就有潜力。“只要精神不滑坡，办法总比困难多。”史树彬说。

避“水害”、兴“水利”，胜利油田“围魏救赵”，堵住高含水的地方，迫使水流向干涸的地方，提高驱油效率。目前，这项治理特高含水期老油田的“杀手锏”技术，应用于677井组（次），覆盖地质储量1.02亿吨，累计增油31.83万吨，提高采收率2.6%，夯实了老油田效益稳产的基石。

史树彬算了一笔账：采收率提高2.6个百分点，老油田经济开发寿命延长5年~10年。

一条创新之路

翻开济阳拗陷勘探形势图，在近3万平方公里勘探区域里，81个油气田散落其间，“就像一个摔碎了的盘子，又被人踢了一脚”。

这个“特殊”的盘子，因涵盖世界上2/3的油藏类型，赢得了“石油地质大观园”的美誉。特殊的地质条件，成就了胜利油田的科技高度。

曾经，有人断言，胜利济阳拗陷页岩油资源不具有开发价值。但胜利人矢志不渝、上下求索。2021年，胜利油田突破页岩油勘探开发核心技术，找到页岩油，宣告了胜利济阳拗陷页岩油商业产能的战略性突破。

（下转第2版）

武汉：大美湿地城市

图为武汉东湖。

位于长江之滨的武汉被誉为“百湖之城”，是一座伴水而生的城市，也是全球同纬度地区和长江中下游湖泊型湿地的典型代表。武汉境内江河纵横、百湖密布，拥有165条河流、166个湖泊，全市湿地面积约为16.24万公顷，占区域面积的18.9%。

近年来，从完善制度设计到健全保护管理体系，武汉湿地保护驶入“快车道”。退养还湿和湿地生态修复等一些具体措施被提上日程。从2017年到2021年，武汉市累计投入湿地保护修复资金9.65亿元，共计退渔还湿9.5万亩、退耕还湿1万亩。

《湿地公约》第十四届缔约方大会于11月5日至13日在中国湖北武汉和瑞士日内瓦同步举行，主题为“珍爱湿地，人与自然和谐共生”。这是我国首次承办《湿地公约》缔约方大会。

新华社记者 程敏 摄



浙江省总工会出台意见提升就业服务

精准匹配供需，帮职工高质量就业

本报讯（记者邹佩然）日前，浙江省总工会出台的《关于构建工会高质量就业服务体系助力我省“两个先行”的实施意见》（以下简称《实施意见》）提出，明年起省总对就业培训每年投入将从500万元提高至1000万元。预计到2025年，全省为有就业能力和就业援助需求的困难职工及其家庭成员至少提供3次岗位推荐、一次就业培训。

据介绍，《实施意见》的出台，旨在系统化

推进职工就业服务工作，通过工会就业招聘服务、职工职业技能竞赛、职工转岗再就业培训、双提升行动、困难职工家庭子女阳光就业暖心行动等工作载体，创新工会服务就业品牌，提高广大职工就业能力，提升各级工会服务保障水平，帮助职工群众实现高质量就业再就业。

《实施意见》明确，浙江工会将通过广泛开展就业招聘、积极引导技能提升、扎实开展

就业培训、深入实施就业帮扶、推动落实政策保障、全面提升生活品质、协同打造应用场景等重点任务，切实提升工会就业服务工作的质量。

《实施意见》提出，到2022年底，打造“就业服务”应用场景，推动需求侧和供给侧精准匹配、服务端和治理端综合集成。确保提供用工岗位信息不少于40万个，就业服务人次不少于60万，职工职业技能竞赛参加人次超

过100万，资助不少于2万名职工接受大专、本科学历继续教育和技能提升。到2025年，确保向工会提出求职需求的职工的岗位推荐率达到100%，有转岗再就业需求的新就业形态劳动者会员的就业服务率达到90%，在档困难职工家庭高校毕业生首次就业率达到90%，转岗再就业培训后的稳岗就业率达到70%。

“就业服务是工会组织重要的政治职责，是展示工会作为的重要载体，是工会必须全力完成的重要任务，必须攻坚克难、统筹资源，全力完成。”浙江省总工会副主席张兆都表示，浙江工会要加强保障，努力形成工会就业服务工作新格局，把开展好就业服务工作贯穿于工会工作各领域各环节，加强组织领导，完善工作机制，形成工作协同，推动就业服务工作不断向纵深发展。

（下转第2版）

世界顶尖科学家论坛聚焦科技创新力量

据新华社上海11月6日电（记者杨有宗 温竞华）主题为“科学向新 共创未来”的第五届世界顶尖科学家论坛6日在上海开幕。论坛旨在搭建科学国际交流平台，各国顶尖科学家共同探索科技前沿，增进科技合作，让科技更好造福人类。

据介绍，本届论坛紧扣基础科学的最新动态和人类面临的共同挑战，引领广大科技人才不断交流科学新突破，凝聚合作新共识，构建科学新生态，激发科技创新力量，共创未来新图景。

论坛设置“碳大会”“国际联合实验室系列论坛”“粮食与可持续农业发展论坛”“卓越工程师论坛”“青年科学家论坛”“她论坛”“科学T大会”等21场活动，来自20多个国家和地区的60位顶尖科学家以上或线下形式出席论坛，其中包括27位诺贝尔奖得主。



第十四届中国航展静待开幕

第十四届中国国际航空航天博览会（中国航展）将于11月8日至13日在广东珠海举行，集中展示我国航空航天和国防科技领域的尖端技术及创新突破。新华社记者 卢汉欣 摄

中建钢构广东公司依靠优秀产业工人队伍实现高质量发展

一线工人技术过硬升任“领导”，引来徒弟600多人

本报讯（记者叶小钟 实习生谢迅 通讯员姜超然）前不久，中建钢构广东有限公司焊接技术过硬的一线工人白新涛升任为焊培中心主任。这成为该公司依靠优秀产业工人队伍实现高质量发展的“风向标”，激起千层浪，600多名一线工人主动跟白新涛学习焊接技术。

白新涛告诉《工人日报》记者，自己从小在农村长大，2000年进入公司成为焊接工人，每天不知疲倦地工作学习。几年下来，他练就了一身过硬的焊接本领，先后参加了迪拜

双子塔楼、深圳地王大厦、香港环球金融中心、澳门游泳馆等一批标志性建筑的焊接工作，逐渐成为焊培班长、焊接工段副段长、焊接工段段长。

近年来，该公司高度重视产业工人队伍建设改革，完善了产业工人考核及分配机制，通过班组承包、劳动竞赛等措施，实现“多劳者多得、技高者多得”，两年来产业工人平均薪资增长约13%。公司连续6年承办广东省职工职业技能竞赛，完善培育机制，提升产业

工人技能素质，健全职业发展通道，创新出台《技师评定管理办法》《产业工人转岗管理办法》，建立健全“技能+管理”职业双通道。白新涛因此受益，升任为焊培中心主任。

“技术工人有奔头！”公司此举吸引了600多名一线工人向白新涛拜师学艺。公司成立以白新涛名字命名的焊培工作室，开展传帮带、技术创新等工作。

“我就是他一手带出来的，从他是班长时，我就一直跟着他。他在生活中关心我们，

在工作中则严格要求，手把手教我们。”该厂二车间焊接班班长、广东省五一劳动奖章获得者原汝超说。

记者了解到，目前，中建钢构广东有限公司拥有全国首条建筑钢结构智能制造生产线，白新涛积极参与相关技术研发，并牵头负责完善机器人编程数据库，通过对设备参数和工艺实操的总结，确定基本焊接规律。其团队和智能制造研发中心共同探索，在该公司传统工艺向智能制造的转变中起着重要作用。