

# 全球首艘大型动力定位浅水特种勘探船“东方物探创新者”号加入阿联酋海上勘探项目

新华社阿布扎比11月26日电(记者 苏小坡)阿联酋阿布扎比港25日举行仪式,欢迎中国制造的全球首艘大型动力定位浅水特种勘探船“东方物探创新者”号加入阿布扎比国家石油公司海上三维勘探项目。

阿布扎比国家石油公司高级副总裁穆罕默德·马尔基出席仪式时表示,由中国石油东方物探承担的海上三维勘探项目对阿布扎比国家石油公司整体油气资源开发战略十分重要,相信“东方物探创新者”号的加入,将进一步提升该项目的运营和效能。

“东方物探创新者”号2019年初开始基础概念设计,2022年7月完成交付,是当前东方物探公司现有船舶中国产化率最高的一艘大型特种作业船舶。海洋是全球重要的油气蕴藏区,但目前探明率仅有30%左右,仍处于勘探早期阶段。浅水水域是全球海洋物探作业的难点,受吃水深度影响,大型作业船舶无法进入这一领域作业。

东方物探海洋物探处负责人罗军超说,浅水过渡带是连接陆地和海洋的中间区域,也是作业环境最复杂、采集效率最受制约的区域,以前需要集结大

量的陆地及海洋物探装备去施工。“东方物探创新者”号专门针对浅水过渡带设计建造,最浅吃水只有2.5米,拥有节点铺设、震源激发、资料处理的一体化作业能力,能为沿海国家提供浅水石油勘探的一揽子解决方案。

东方物探海洋物探处阿联酋项目部经理李锐说,“东方物探创新者”号独特的浅水设计和先进的技术装备,在加入阿布扎比国家石油公司海上三维勘探项目后,将有效提升项目的作业效率,同时更有利于保护当地海洋环境。

# 中共代表团出席社会党国际代表大会并访问西班牙

新华社马德里11月27日电(记者 胡加齐)应社会党国际和西班牙工社党邀请,中联部副部长钱洪山率中共代表团于11月24-27日出席社会党国际第二十六次代表大会并访问西班牙,举办题为“中共二十大与中国发展”的研讨会,会见新任社会党国际主席、工社党总书记、西班牙首相桑切斯,广泛接触与会政党和西政党领导人。西各界积极评价中共二十大重要意义,期待同中共加强合作。

# 中企承建孟加拉国河底隧道项目南侧隧道竣工

新华社吉大港11月27日电(记者 刘春涛)由中国交通建设股份有限公司承建、中国路桥工程有限责任公司负责实施的孟加拉国纳普里河底隧道——孟加拉国河底隧道项目26日举行的南线隧道竣工仪式。

当天在线出席竣工仪式的孟总理哈西娜发表讲话,回顾了该项目获得中国援助的经历,感谢包括中方在内的所有建设者的努力。

出席仪式的中国驻孟加拉国大使

李极明表示,这个隧道项目将显著优化当地交通,促进孟加拉国与邻国之间的连通性,凸显孟加拉国在区域连通及“一带一路”沿线的重要作用。

该隧道项目位于孟加拉国吉大港市卡纳普里河口,连接东西两岸,全长9.3公里,其中盾构隧道段为设计时速80公里的双洞四车道,长2450米,直径11.8米。本次正式竣工的为南侧隧道。

据介绍,该项目由中国进出口银行提供优惠信贷支持,项目施工期间直接

创造了5000多个工作岗位,为当地培养了各类基建相关的技能人才,推动了当地经济发展。

这是南亚地区第一条水下隧道,也是中国企业在海外承建的第一条大直径水下盾构隧道。建成后,它不仅将大大改善吉大港交通条件,带动孟加拉国经济发展,还将有助于完善亚洲公路网,促进孟加拉国与周边国家的互联互通,对于落实“一带一路”倡议,建设孟印缅经济走廊具有重要意义。

# 中国援塞内加尔医疗队在塞首都进行义诊活动

新华社达喀尔11月27日电(记者 王子正 郭良华)中国第19批援塞内加尔医疗队26日在首都达喀尔市中心梅迪纳街进行义诊活动,为当地民众和华侨华人问诊送药。

义诊活动安排在梅迪纳一所街道学校,内容包括内科、外科、耳鼻喉科、针灸科、儿科等7个专业。在志愿者的

帮助下,医疗队员对常见病、多发病、慢性病的患者给予耐心诊治,提供合理用药指导。

梅迪纳街是达喀尔历史最悠久、人口最密集的街区之一。前来求医的当地老人蒂迪亚内说,非常高兴能在家门口看上病,感谢中国的无私帮助。

据了解,义诊当日医疗队员为近400人提供了诊疗和咨询服务,发放健康科普宣传单400多份。医疗队还代表中方方向梅迪纳街医院捐赠了药品。

中国第19批援塞内加尔医疗队由主要来自福建省宁德市的14名队员组成。自去年11月抵塞以来,累计完成诊疗5000多人次、手术近2000台。



## 中国和新西兰科考人员到达克马德克海沟最深处

11月27日,中国“探索一号”科考船搭载着“奋斗者”号全海深载人潜水器停靠在新西兰奥克兰皇后码头。中国-新西兰联合深渊深潜科考队27日在新西兰奥克兰表示,首次中国-新西兰联合深渊深潜科考航次第一航段科考任务顺利完成,两国科考人员借助载人潜水器到达克马德克海沟最深处。

新华社记者 郭磊 摄



## 第十九届世界中医药大会在巴西圣保罗举行

11月26日,在巴西圣保罗举行的世界中医药大会上,一名中医为嘉宾讲解中医正骨手法。第十九届世界中医药大会26日在巴西圣保罗开幕,为期两天的大会以“推动中医药高质量全球发展,为增进各国人民健康福祉做贡献”为主题。此次会议是世界中医药大会第一次走入南美洲。

新华社记者 王天聪 摄

# 期待日中携手成为构建人类命运共同体的中坚力量

## ——访日本前首相福田康夫

□新华社记者 冯武勇 杨光 李光正

为纪念中日邦交正常化50周年,日本前首相福田康夫今年9月出版新著《福田康夫文集——追求世界和平》并将推出中文版。福田康夫日前接受新华社记者专访时表示,人类命运共同体是这本书的关键词,期待日中两国携手成为构建人类命运共同体的中坚力量。

这部文集为福田康夫多年来的演讲内容汇编而成,记录和反映了福田对日中关系、两国与亚洲、两国与世界关系等课题的长期思考,指出要以构建人类命

运共同体应对全球性挑战。

福田表示,他完全赞成中方提出的人类命运共同体理念。如果只有自身发展良好,周边国家发展欠佳,这种不平衡就会引发纷争,继而反噬自身。只有世界和平得到维护,一国才能在安全稳定的环境中顺利发展。

福田说,日中保持和平稳定的关系,不仅对亚洲地区非常重要,对欧洲、中东等全球各个地区都会产生好的影响。“日中应携手成为构建人类命运共同体的中坚力量。”

1978年,福田康夫的父亲福田起夫在首相任内,与中方缔结了日中和平友

好条约。明年将迎来两国和平友好条约缔结45周年。如何持续构建健康、稳定的两国关系,是福田康夫长期思考的问题。福田表示,两国只有相互理解,才能产生相互信任。应该本着“求同存异”的原则,不懈思考如何才能实现两国关系和平稳定的目标。

福田认为,加深日中两国民众的相互理解,政治、经济领域的合作固然重要,加强文化交流也很重要。福田本人牵头成立了“亚洲共同体文化交流机构”,希望以青年为中心,促进日中两国民众在更广泛的文化领域深化交流。

(新华社东京11月27日电)

# 唐乐回响

## ——日本奈良奏响中日千年文化交流和谐乐章

□新华社记者 郭丹 杨光

“此曲只应天上有人,人间能得几回闻。”身着唐装的乐人演奏横笛、排箫等多种唐代乐器,华丽炫目的螺钿紫檀五弦琵琶展现在观众眼前,跨越千年的美妙乐曲在日本奈良奏响。

为纪念中日邦交正常化50周年,中国驻大阪总领馆与日本奈良国立博物馆日前联合策划举办“天平乐府·正仓院乐器之复原影响”演奏会。

演奏结束,多名日本观众兴奋地告诉记者,“我能感受到自己听到的就是1000多年前的音乐”“令人感动,太了不起了”“这是真正的唐乐,有鲜明中国特色,曲调明快、节奏紧凑。”

“这些古代乐谱、乐器是中华文化瑰宝。作为职业音乐人,我有责任将它们复原,让世人听到千年前的音乐。”日本生活40余年的华人音乐家刘宏军如是

说。

刘宏军曾随日本顶级音乐家学习交流乐和民族音乐,邂逅奈良正仓院镇馆之宝——螺钿紫檀五弦琵琶等唐代乐器,下决心复原古乐器、破译古乐谱。经过十多年研究,刘宏军终于成功复原一批古乐器,破译《敦煌琵琶谱》《五弦琵琶谱》等古乐谱。他还在日本找到多位高水平民族乐器演奏者,并于1993年成立“天平乐府”乐团排练演出。

“五弦琵琶的丝弦由蚕丝制作,音品只有5个,音色没有现代琵琶那么明亮、音域也比较窄,但音色更加柔美,

这正是其魅力所在。”1998年加入“天平乐府”的五弦琵琶演奏者邵容告诉记者。

谈起在“天平乐府”演出的感受,横笛演奏者古川春奈说:“这不是简单吹奏复原古乐器,而是跨越千年、不同文化间的音乐交流。”

日本资深纪录片导演、原东京艺术大学特聘教授并上隆史为此次演出忙前忙后。他说:“‘天平乐府’演奏的乐器来自中国唐朝,‘天平乐府’演奏者来自日中两国。此次奈良演出是中日文化交流与交融的体现。”

中国驻大阪总领事薛剑说:“这是一场跨越时空的演出,也是中日两国共同享有的精彩。文化交流是中日两国交流的重要组成成分。面向未来,中日应在文化交流方面下更大功夫,巩固两国人民心中的精神价值纽带。”

(新华社日本奈良11月27日电)

# 内蒙古自治区河湖保护和管理条例

■上接第4版

第三十一条 旗县级以上人民政府应当建立健全公安机关、自然资源、生态环境、住房和城乡建设、交通运输、水行政、农牧、应急管理、林业和草原等部门联合执法机制,建立健全部门会商、信息共享、案件移交以及行政执法与刑事司法衔接等工作机制,加大河湖保护监管力度。

第三十二条 违反本条例规定的行为,《中华人民共和国水法》等国家有关法律、法规已经作出具体处罚规定的,从其规定。

第三十三条 违反本条例第十四条

规定,光伏电站、风力发电设施布设在具有防洪、供水功能和生态、环境保护需求区域的,由旗县级以上人民政府水行政主管部门责令停止违法行为,处1万元以上10万元以下罚款。

第三十四条 违反本条例第十八条规定,未经批准从事河道采砂活动的,由旗县级以上人民政府水行政主管部门责令停止违法行为,限期采取补救措施,没收违法所得,处违法开采的砂石货值金额二倍以上二十倍以下罚款;货值金额不足10万元的,处20万元以上200万元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第三十五条 违反本条例第十九条规定,水库、水电站、水利枢纽等水工程管理单位,未按照批准的调度运行方案,保障河湖合理生态流量(水量)的,由旗县级以上人民政府水行政主管部门责令限期改正;逾期不改正的,处1万元以上10万元以下罚款。

第三十六条 旗县级以上人民政府及其工作人员玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第三十七条 本条例自2023年1月1日起施行。

## 邮储银行包头市分行切实解决物流企业资金难题

为切实解决受疫情影响的交通运输业资金周转难题,邮储银行包头市分行积极响应当地政府和人民银行再贷款政策,全面扩大交通物流行业金融供给,今年前10个月,邮储银行包头市分行累计发放交通行业贷款1370万元,其中线上信用贷款发放约800万元,有效缓解当地交通运输业多家企业资金周转难题。

包头市鸿福顺达物流有限责任公司受疫情反复、人工成本上涨等因素影响,资金压力较大。企业向邮储银行包头市分行办理了177.4万元交通物流行业再贷款,为企业注入“金融活水”。

包头市互帮物流有限公司短期内现金流面临较大压力,但由于缺乏抵押、担保等有效的风险缓释手段,融资难度较大。邮储银行包头市分行第一时间与企业对接,以“小微易贷”线上贷款产品为企业制定最佳授信方案,通过简单的线上申请操作,为企业成功发放140万元的信用贷款,同时协助企业成功申报交通物流再贷款贴息政策。

下一步,邮储银行包头市分行将全面落实好金融支持交通物流保通保畅工作的专项再贷款政策,持续加大对物流运输企业纾困力度,帮助企业走出困境。

(马东洋 张玮琪 赵丽姝)

## 国家能源集团焦化巴彦淖尔公司“双创”工作室联盟联智联技

年初以来,国家能源集团焦化巴彦淖尔公司充分发挥广大党员的先锋模范作用和各级劳动模范爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新的劳模精神,大力推进公司改革发展、安全生产、经营管理等各方面的工作创新,着力打造“党建创新+劳模创新”的“双创”工作室联盟,助力企业在技术创新领域实现“聚合效应”,推动党员、劳模、工匠、技师等人才的“联智联技”,不断加强创新成果转化应用,总结推广创新成功经验,为企业高质量发展奠定坚实基础。

### 阵地为联盟建设引路领航

该公司在充分发挥现有资源和工作成果的基础上,依托“党建云码”“党建网格化管理平台”等党建创新工作成果和甲醇厂劳模创新工作室等阵地,成立了焦化生产工艺过程控制技术创新工作室、化工设备管理技术创新工作室、水处理技术创新工作室三大阵地,为联盟建设引路领航。三大阵地分别由集团公司劳模高拥军、内蒙古自治区青年技能人才雷恩宁等具有中级或技师以上职称的党员技术技能人才担任创建核心人员,投资60万元购置资料书籍、操作台、工艺模型、数据软件及相关器具等基础设施。

### 机制为联盟履责强基赋能

该公司成立“双创”工作室联盟建设领导小组,工作室由公司工会牵头,联合各职能部门、生产技术部门以及工作室负责人代表,多次调研,交流学习,制定了《巴彦淖尔公司

创新工作室联盟管理实施细则》,从组织体系、创建方式和程序、联盟工作内容、考核管理等几个方面明确了联盟的规范化管理。公司工会给予工作室联盟一定的经费支持,用于购买学习资料、开展日常培训、比武交流、人员激励等,同时对工作室联盟实施动态考核评价,严格遵循工作室考核细则中的“基础工作、制度建设、创新活动、创新效果”四个大项考核,按照作用发挥程度对工作室进行奖惩。该实施细则的出台,为联盟履责尽责赋“能量”,为落实人才激励机制“显价值”。

### 讲堂为职工搭建技能成长通道

工作室联盟持续开展“大讲堂”系列活动,包括业务讲授、技术指导、技能培训活动,涉及焦化生产工艺、化工设备管理技术、水处理技术等多方面内容。各工作室核心人员一边操作一边讲解,尤其是针对日常经常遇见的问题进行重点讲解,学员边听边做笔记,亲自上手操作。每一次的内容贴近生产和工作实际,进一步提升理论知识和实际操作的综合能力水平。通过“大讲堂”,掀起学知识、学技术、练技能、钻业务的浓厚氛围,提升职工整体岗位技能。

该公司坚持将联盟工作与生产、安全、经营等中心工作紧密结合起来,探索更多有效办法,整合资源,优势互补,充分发挥广大党员的先锋模范作用和各级劳动模范的创新激情,打造职工创新工作室的升级版,为企业高质量发展提供人才支撑和保障。

(杜乐)