

大力弘扬中国船舶“三大精神” 全面建设世界一流船舶集团

加快完善海西湾船舶与海工基地产业链

盛纪纲会见青岛市委副书记邓云锋

本报讯 记者 刘志良 报道 12月8日,中国船舶集团有限公司党组成员、副总经理盛纪纲一行到青岛,会见青岛市委副书记邓云锋。双方围绕进一步加强交流合作、加快完善海西湾船舶与海工基地产业链进行了座谈交流,并共同见证了中船青岛蓝色海洋经济综合体示范项目合作协议签约仪式。

座谈会上,盛纪纲表示,长期以来,青岛市委、市政府把发展海洋经济放在重要位置,推进蓝色海洋经济综合体试点示范的条件得天独厚。中船青岛蓝色海洋经济综合体

示范项目充分发挥了中国船舶集团在船舶海工、深海养殖装备、海洋文旅、海上清洁能源等领域的海洋技术装备优势,契合了陆海统筹总体定位。中国船舶集团将全力支持并积极推进示范项目高标准、高质量建设,打造蓝色海洋经济绿色发展的样板和央地合作的新典范。

邓云锋对盛纪纲一行的到访表示热烈欢迎。他表示,青岛市委、市政府与中国船舶集团长期保持着密切友好的合作与交流,并取得了丰硕的成果。希望双方以中船青岛蓝色海洋经济综合体示范项目为新的契机,继续优势互补、协同合作,加快完善海西湾船舶与海工基地产业链建设,打造世

界级船舶与海工基地,共同促进青岛市海洋经济发展迈上新台阶。

双方共同合作推进的中船青岛蓝色海洋经济综合体示范项目由中船风电牵头,联合十余家中国船舶集团所属企业,与青岛市、山东省内和国内文旅、养殖等领域优势企业合作,规划建设养殖文旅综合平台示范项目、风渔结合一体化示范项目、风光氢一体化示范项目、智慧海洋电子信息产业、高端海洋经济装备产业基地等。项目规划总规模超过400亿元。

中国船舶集团总部相关部门和相关成员单位负责人,青岛市政府有关部门和西海岸新区管委参加会见及签约仪式。

争当新时期发展的脊梁

中国船舶集团举行第四期中青年干部培训班结业仪式

本报讯 记者 刘畅 报道 12月9日,中国船舶集团有限公司第四期中青年干部培训班(中央党校国资委分校2022年秋季处级干部进修班)毕业典礼举行。中国船舶集团总经理助理、人力资源部(组织人事部)主任唐永春出席仪式并讲话,典礼由集团公司党校常务副校长、综合院党委书记杨志军主持。

唐永春首先代表集团公司向第四期中青班59位学员顺利毕业表示热烈祝贺。他强调,第四期中青班政治站位高、学习成效好、精神状态佳,办得有特色、有亮点。在下一步工作中,全体学员要认真学习贯彻党的二十大精神,以更加坚定的理想信念奋进新征程。要强化学以致用,以过硬的本领加快推进集团公司高质量发展。要敢于担当负责,以更加昂扬的姿态担负新使命、创造新业绩。要坚持清正廉洁,在自我修炼中弘扬党的光荣传统和优良作风。全体学员要用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,努力成为对党忠诚、勇于创新、治企有方、兴企有为、清正廉洁的国有企业好干部。

第四期中青班历时三个月,以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主题的二十大精神为主线,紧扣年轻干部所必需的政治素质、理论素养和专业本领,聚焦高端制造、科技创新、“双碳”目标等领域开展了9场17人次的学员论坛,围绕党史军史、绿色产业、财务金融等专题内容开展了5场中青讲堂等富有特色的交流活动,引导学员进行专题交流互动,形成了一批高质量的案例成果、自研课程和毕业论文。

本次学习期间,恰逢党的二十大召开。培训班第一时间反应,从最开始的预案制订,到后续收看开幕式,组织12门课程专门学习、专题研讨,刊发了多期学习党的二十大精神专题报道。学员们表示,要认真学习宣传贯彻党的二十大精神,以此此次培训为新的起点,进一步提高政治站位,进一步加强学思践悟,把个人理想与中国船舶事业发展紧密相连,争当集团公司新时期发展的脊梁,为建设世界一流船舶集团贡献更大力量。

中国船舶集团5个项目入选上海重点产品质量攻关成果

本报讯 记者 张弘毅 报道 12月1日,上海市市场监督管理局、上海市经济和信息化委员会正式发布《2022年上海市重点产品质量攻关成果名单》和《2022年上海市重点产品质量攻关优秀组织名单》。记者梳理名单发现,涉及船舶的共有7个项目,其中5个来自中国船舶集团有限公司旗下单位。

中国船舶集团旗下七〇八所承担的“舱室保卫设施全球长效防护质量攻关”项目获得一等奖。七〇八所承担的“海洋科考船调测能力质量提升攻关”项目,上海华测导航技术公司承担的“基于端到端产品研发质量管理的无人船质量攻关”项目获得二等奖。中国船舶集团旗下沪东中华承担的“24000TEU集装箱船船体轻量化性能提升攻关”项目和“面向大型LNG船能耗优化的关键推进技术研究与应用”项目,中国船舶集团旗下江南造船承担的“‘中山大学’号科考船数字化质量创新及应用”项目,上海振华重工承担的“大型深水起重铺管船的J-lay塔安装质量攻关”项目获得三等奖。

船舶工业低碳转型标准化论坛举办

本报讯 12月9日,由中国船舶集团有限公司旗下中船综合院主办的“2022船舶工业低碳转型标准化专题论坛”以线上形式举办,吸引了来自中科院院所、船舶配套及建造企业、船级社等机构的近百名专家学者参加。

本次论坛结合“双碳”背景下绿色环保和节能减排最新法规要求,邀请来自国际标准化组织、设计单位、科研院所的资深专家,汇聚中外智库专家智慧,通过演讲与专题讨论,围绕国际海事法规要求、替代燃料风险评估与燃料系统设计、电动船关键技术与应用、碳强度指数评级及应对方法、船舶低碳标准化工作方向及潜在标准合作等进行深入交流,分享优秀方案与经验,深入挖掘产业发展和国际标准的迫切需求,为船舶工业低碳转型发展创造新机遇。(宗员)

向“新”而行 打造船海技术“策源地”

中国船舶集团在国家重点研发计划专项方面取得一系列进展

本报讯 记者 邝展婷 报道 中国船舶集团有限公司积极践行创新驱动战略,努力打造船海关键技术“策源地”,近日在国家重点研发计划专项方面取得一系列进展。中国船舶集团旗下单位不断攻关核心技术,研发成果丰硕,其中通过综合绩效评价的项目新增2个,成功立项的项目增加5个,签订项目任务书的项目再加1个。

国家重点研发计划由中央财政资金设立,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,重点资助事关国计民生的农业、能源资源、生态环境、健康等领域中长期演进的具有重大社会效益和公益性研究,事关产业核心竞争力、整体自主创新能力和国家安全的战略性、基础性、前瞻性重大科学问题、重大共性关键技术和产品研发,以及重大国际科技合作等,加强跨部门、跨行业、跨区域研发布局和协同创新,为国民经济和社会发展主要领域提供持续性的支撑和引领。

中国船舶集团通过综合绩效评价的2个项目分别为:七一六所下属江苏杰瑞牵头、联合昆船公司下属昆船智能装备等单位共同承担的“工业机器人中间件关键技术及应用平台研发”项目;七一六所下属连云港杰瑞牵头承担的“面向锻造行业机器人自动化生产线”项目。

“工业机器人中间件关键技术及应用平台研发”项目历时3年,成功构建了基于组件的工业机器人中间件平台,重点突破了工业机器人分布式控制系统中间件框架设计、轻量化服务总线技术等多项关键技术,在六轴、四轴、直角坐标、爬壁等多种机器人上实现了示范应用。项目组开发的工业机器人中间件平台对于工业机器人核心软件国产化化和自主可控具有重要意义,对于智能制造系统的敏捷开发和快速集成具有重要的推动作用;特别是针对船舶行业这种典型的离散型制造领域,大量的异构机器人被用于船舶建造的各个环节,包括焊接机器人、打磨机器人、爬壁涂装机器人等,应用工业机器人中间件技术将显著提升各类机器人的开发效率、集成效率和运维效率,进一步提高船舶行业智能制造水平。

“面向锻造行业机器人自动化生产线”项目成功研制了适应复杂环境的专用锻造机器人,开发出并联和串联两类锻造自动化生产线,实现了轮毂和连杆等汽车锻件的全过程自动化锻造,大幅提高了汽车锻件行业的自动化、数字化和智能化水平。

中国船舶集团成功立项的5个项目分别为:七一〇所下属安谱公司牵头申报的“基础科研条件与重大科学仪器装备研发”重点专项——“超导低温电流比较仪(CCC)”项目;中船应急牵头申报的“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项——“高性能救援艇研发及示范应用”项目;七一六所牵头的“网络空间安全治理”重点专项——“新一代水下系统的网络安全关键技术及应用示范”项目;大船



集团、七一一所参与的“交通载运装备与智能交通技术”重点专项——“船舶运行能效提升与排放控制技术”项目;七一八所参与的“氢能技术”重点专项——“质子交换膜电解水制氢测试诊断技术与设备研发”项目。

“超导低温电流比较仪(CCC)”项目重点开展核心量子器件—关键物理模块—CCC整机系统集成等三个层面的研究。项目开发出的商用仪器将从关键技术、核心部件到整机集成实现国产化,性能指标全面优于国外商用仪器,对于增强我国在基础前沿科学研究和高端仪器仪表制造领域的竞争力具有重要意义。高性能超导低温电流比较仪,是国际上分辨率和准确度最高的电流测量仪器,也是各国进行量子电阻和量子电流国家基准的核心仪器。随着科技的发展,CCC的应用领域已经从基础的量子电学计量领域逐渐扩大到前沿基础研究、大科学装置、高端仪器仪表等需要微弱电流极限测量的领域。目前,商用仪器被国外垄断,国内在商用仪器研制方面处于空白。

“高性能救援艇研发及示范应用”项目主要解决我国洪涝灾害、水域事故救援中现有救援艇安全性能低、搜寻效率低、救援风险大等问题。项目成果推广应用将有力丰富水域应急救援装备谱系,提升国家水域救援的装备能力和救援效率。

“新一代水下系统的网络安全关键技术及应用示范”项目面向新一代水下系统国防重大安全需求,形成可复

制可推广的系统性网络空间安全解决方案,建立水下系统网络安全行业标准,提升我国水下系统网络安全防护的整体水平。

“船舶运行能效提升与排放控制技术”项目围绕船舶运行能效提升与温室气体排放控制问题开展研究,将提出并突破相关关键技术,研发各项系统及样机装备,并在典型船舶上进行应用示范,为我国交通载运装备支撑“双碳”目标实现、交通强国建设等提供科技创新能力和技术装备体系保障。

“质子交换膜电解水制氢测试诊断技术与设备研发”项目实施周期36个月,针对大规模质子交换膜(PEM)电解制氢技术发展和应用中面临的测试、诊断关键设备缺失等问题,开展大功率的PEM电解水制氢电堆测试诊断技术研究及设备开发。

中国船舶集团签订项目任务书的项目为“高性能制造技术与重大装备”重点专项,由广船国际与深海技术科学太湖实验室签订“深远海船舶6000千瓦级全回转推进器抗疲劳设计制造关键技术与装备”项目任务书。

项目就“深远海船舶大推力全回转推进器服役性能评价与示范应用”课题开展合作测试。广船国际针对典型船舶开展全回转推进器船后布局方案研究,形成匹配船型的全回转推进器尾部布置方案,开展实船服役工况研究。

广告

海德威科技集团(青岛)有限公司
Haidewei Technology Group Co., Ltd.

海洋卫士® 压载水处理系统	海洋卫士® 船用LNG供气系统	海洋卫士® 船舶尾气脱硫系统	船舶航行数据记录仪
IMO船级社(CCS)认证 下,存船级社证书	•巴拿马、BV、DNV、RINA及船级社认证	•“地埋式”、“空明” “技术革新”	电子海图与信息显示系统
•自主设计制造,高质量 •获得十项发明专利 •获得十项实用新型专利	•获得十项发明专利 •获得十项实用新型专利	•通过ISO9001 •通过ISO14001	Bluezone™ 蓝藻检测系统

地址: 山东省青岛市城阳区长春路366号
电话: 0532-8380965
网址: www.haidewei.com

安徽华宇电缆集团有限公司

公司是专业生产船用电缆及特种电缆的企业,产品畅销全国各地,部分产品远销东南亚和欧美等地,深得广大客户和业内人士的认可与信赖。

公司已通过ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证、OHSAS 18001:2007安全体系认证和两化融合管理体系认证,船用电缆通过CCS、ABS、LR、DNV GL、BV等船级社认证,并获准CCC、PCCC、CE、GOST、美国、挪威等认证。公司拥有“院士工作站”“认定技术中心”“安徽省船用电缆工程技术研究中心”三大研发平台,先后被评为和获得了“国家守合同重信用单位”“国家高新技术企业”“安徽省质量奖”等荣誉称号。

地址: 安徽省芜湖市无为县高新科技园 电话: 0553-6863666 6867188 传真: 0553-6867178
联系人: 宋刚 网址: http://www.hycable.com E-mail: ahyd@126.com

靖江海辰工艺品有限公司
Jingjiang Haichen Arts and Crafts Co., Ltd.

主要经营范围: 船舶模型、工业模型、教学与实践模型的设计和定制; 电子沙盘的方案设计和安装; 3D打印服务。

地址: 江苏省靖江市西环路正南8组 邮编: 214500 联系人: 陆总 电话: 13641571533
Fax: 0523-84501638 E-mail: jjhcg@126.com 网址: https://www.jjhmodel.cn/

靖江市海鸿塑胶科技有限公司
Jingjiang Haihong Plastics & Rubbers Science-Technology Co., Ltd.

★船用塑料管/附件PE-RT、PE100、UPVC、PPR及玻璃钢管,主要用于船舶生活给排水、海水、压载、舱底、透气、脱硫等系统管路。

★船用管路附件(金属管、非金属管)、活动马脚。

★承接船舶内装、橡胶地板、PVC地板、地毯及装饰布艺等。

★产品已获得ABS、BV、CCS、DNV GL、LR、NK、KR、RS、RINA等船级社型式认可证书。

★江苏省高新技术企业,《船用生活给排水塑料管》行业标准起草单位。

地址: 江苏省靖江市西环路正南8组 邮编: 214500 联系人: 包海明
电话: 0523-8450965 传真: 0523-8430960
邮编: jhshkj@163.com 网址: www.jhhongke.com

济南昌林气囊容器厂有限公司

主要产品: 船舶上排、下水及起重、搬运用气囊; 船舶、码头用充气式橡胶靠球

●气囊ISO14400国际标准和船级社CB/T21482国家标准起草单位 ●“昌林”牌为山东名牌和著名商标

●气囊与靠球均为国家发明专利产品(专利号: ZL2005.1.004256.6; ZL2004.1.002358.9)

●企业通过ISO9001:2008质量管理体系认证 ●国际领先的海上石油平台气囊下水技术

地址: 山东省济南市槐荫区济齐路317号 邮编: 250023
电话: 0531-85971007 85971008 传真: 0531-85960249
董事长: 孙菊香 http://www.clqknq.cn E-mail: 85971008@163.com

JDS 江阴鼎言密封件有限公司
JIANGYIN DINGYAN SEALS CO., LTD.

专业生产: 船用舱口盖橡胶密封条及角接头、船用舱盖橡胶制品、船用橡胶衬垫、坞门止水橡胶条、橡胶承压块、橡胶垫圈等。性能优异: 环保、密气、防水、耐油、阻燃、防火、耐高温、耐低温、耐化学品等。

地址: 江苏省江阴市月城月翔路9号 邮编: 214404 http://www.dingyanseals.com
电话: 0510-86595178 传真: 0510-86595158 邮箱: dingyan@dingyanseals.com

苏州久美玻璃钢股份有限公司

公司生产的玻璃钢管道、法兰、三通、弯头、变径等配件均采用缠绕工艺加工。产品已应用于散货船、化学品船、集装箱船、海工船、油船、海洋石油平台等,产品具有重量轻、耐腐蚀、经久耐用等特点,公司已通过ISO9001:2008质量管理体系认证,产品获得ABS、BV、CCS、DNV、GL、LR、NK等九大船级社认证证书,是国内通过Jet-Fire耐火焰试验的厂家。

地址: 江苏省苏州市相城区黄埭镇康阳路366号 邮编: 215143 电话: 0512-65088298
传真: 0512-65088798 网址: www.jiumei168.com 电子邮箱: chenhelong3688@vip.126.com

船舶拍卖

船舶专业拍卖平台 www.allauc.com
欢迎船东【入驻平台】、【发布拍卖】、【在线竞价】

全拍网科技(深圳)有限公司 电话: 0755-89663266 13068707161
邮箱: allauc@126.com 地址: 深圳市罗湖区爱国路金通大厦B座24楼2408室

河北华能耐火保温材料股份有限公司

●硅酸铝、岩棉、玻璃棉、不定型耐火材料

●产品获中国船级社(CCS)、迪拜中央政府认可

●公司通过DNV(挪威船级社)认证、国家高新技术企业认证

电话: 0317-3805888/3806888/3807888 传真: 0317-3196888
地址: 河北省邯郸市永年县工业区 邮编: 244200921@163.com http://www.hebei-huaneng.com

— 欢迎购买 —

《中国船舶报》电子版DVD光盘

《中国船舶报》电子版DVD光盘内容翔实,资料准确,图文并茂,设计精美,集文献性、权威性、实用性于一体,既可作为学习研究的得力工具,又具有较高的收藏价值,是各研究、教学机构和个人的必备电子数据库。

电子版光盘装入电脑后自动安装,简单方便。光盘内容可以直接通过IE浏览器进行浏览,并且可以通过日期、标题、作者等内容进行检索。文本与报纸原版的图像建立一一对应的关系,可以相互转换阅读,可以对文章中的任一选定的文字进行编辑、打印。

光盘定价分别为2000元/张(1990-2003年版)、500元/张(2004-2008年版)、200元/张(2009年版、2010年版、2011年版、2012年版)。数量有限,欲购从速!

电话: 010-59517976 59517977 传真: 010-59517977