

工业和信息化部与国家海洋局签署促进海洋经济发展战略合作协议

发展海洋经济 装备须先行

本报记者 周雷



青岛邮轮母港

收获开港丰收年

本报记者 刘成 通讯员 李梦

今年年初,在青岛大港海关的便捷监管下,载有622名旅客的“中华泰山”号邮轮驶出青岛邮轮母港,拉开了2016年青岛邮轮旅游的序幕。

自2015年5月29日青岛邮轮母港开港首航以来,去年全年青岛邮轮母港共接待邮轮35航次,旅客吞吐量32188人次,创国内邮轮母港开港首年接待旅客人数之最。

邮轮母港开港首年收获丰收的背后,是海关等口岸部门合力打造的顺畅通关环境。青岛邮轮母港国际客运中心负责人刘文韬表示:“35个航次邮轮的进出境,无论邮轮准点还是延误,青岛大港海关关员们的高效服务始终如一,确实展现了文明窗口的形象。”

为服务好邮轮,展示这一青岛新的城市名片,青岛大港海关推行多项措施,积极助推母港发展。实施班轮邮轮错峰通关,增开通道动态交流,全面推行开放式出境通关模式,确保所有旅客快速登船;在旅检大厅多处设立宣传栏、服务咨询台,通过旅行社推介、大屏幕滚动、法规展板等多种方式加大政策宣传力度;结合驻船监管、码头巡视等制度,确保邮轮船舱物资供应,实现邮轮“零等待”通关。

2016年上半年,预计将有13艘次邮轮进出青岛。青岛大港海关副关长李晓红表示,海关将持续优化口岸通关环境,以优质服务为青岛邮轮经济的发展保驾护航。



青岛海关关员在邮轮现场办理联检手续。

本版编辑 来洁

2月18日,工业和信息化部、国家海洋局在京召开促进海洋经济发展战略合作座谈会。会上,工业和信息化部部长苗圩、国家海洋局局长王宏代表双方在《工业和信息化部 国家海洋局促进海洋经济发展战略合作协议》上签字。这标志着工业和信息与海洋领域合作进入了全面深化的新阶段。

大力发展海洋经济、加快建设海洋强国已成为今后一个时期重要而紧迫的战略任务。苗圩指出,21世纪是海洋的世纪,在海洋矿产开发、海水综合利用、海洋可再生能源开发、海洋综合观测监测装备、海洋生物医药、海洋信息化等领域,我国还处在起步或快速发展的阶段,我国海洋经济发展大有潜力可挖。

国家高度重视海洋工程装备及高技术船舶的发展。早在2011年,工业和信息化部、国家海洋局等5部门就联合发布了《海洋工程装备中长期发展规划》。2015年5月,国务院发布《中国制造2025》,这是我国实施制

造强国战略第一个十年的纲领性文件。为适应海洋强国战略的装备需求,海洋工程装备及高技术船舶成为《中国制造2025》确定的十大重点发展领域之一。目前我国海洋工程装备制造能力已进入世界前列,以荣获国家科技进步特等奖的3000米深水半潜钻井平台“海洋石油981”为代表,“十二五”期间我国已累计交付半潜式平台22座、自升式平台46座。2014年、2015年我国新接海洋工程装备订单,连续两年居世界前列,占世界市场份额的35%左右。同时,我国在动力定位系统、深海锚泊系统等设备研制上也取得了突破。

苗圩强调,发展海洋经济,装备须先行。未来5到10年是我国海洋工程装备制造和海洋经济发展的关键时期。当前我国经济下行压力较大,稳增长、调结构、增效益的任务非常艰巨。各有关方面要尽快开展顶层设计和制定具体实施计划,务实推动相关工作,特别是对于探讨实施海洋可再生能源发展专

项工程、组织实施智慧海洋工程,推动海洋调查与监测观测装备发展等工作,要抓紧推进,争取尽快形成具体的合作领域,大力培育海洋经济新的增长点。

王宏指出,要不断深化对中央战略部署的认识和理解,进一步找准、做实双方在拓展蓝色经济空间、产业发展空间和网络经济空间方面的合作点,积极谋划海洋经济发展的新思路和新模式。近年来,以“互联网+”“金融+”等为代表的全球产业融合发展趋势日益明显。海洋经济的发展与工业化和信息化及其融合的发展密不可分,海洋产业中的船舶、海洋工程装备、海洋可再生能源、海洋生物医药、海洋信息等,本身就是新型工业化和信息化的重要组成部分。海洋经济与工业和信息化的发展更是你中有我,我中有你。因此,双方的合作要遵循和顺应这一产业融合发展的规律和趋势,打造“互联网+海洋”“海洋+智能工业装备”等创新合作的模式。

工信部是我国装备制造的行业管理部门,海洋局是我国海洋事务主管部门,双方分别从产、需角度出发加强合作,有利于海洋装备供给侧和需求侧在更宽领域、更深层次上更加有效地对接。两部门对于此次促进海洋经济发展战略合作座谈会非常重视,工业和信息化部副部长辛国斌、国家海洋局副局长房建孟及多位相关司局负责人参会。

据了解,双方将发挥各自优势,重点围绕海洋矿产资源开发、海水综合利用、海洋可再生能源开发、海洋综合观测监测装备、海洋生物医药、海洋信息化等领域,在资源配置、政策制定和行业管理上紧密合作,共同致力于提高我国船舶和海洋工程装备供给的质量和水平,着力培育新的经济增长点。同时,双方将进一步完善合作机制,加强沟通交流,互相支持,形成合力。明确细化工作实施方案,着力推进协议所涉及的各项工作的落实,促进业务化合作取得实效。

Argo海洋观测资料的难得机遇。

1998年以来,近40个国家的科学家在国际主流学术刊物上发表的与Argo有关的研究论文数量呈逐年上升趋势,目前已超过2300篇;自2010年以后,每年发表的论文数量都在200篇以上,到2015年底达到了370篇。其中,中国累计发表310篇,仅次于美国的680篇,在全球排名第二,充分表明了我国对国际Argo计划及其全球Argo海洋观测所作的贡献,得到了国际社会的认可。

许建平认为,随着“21世纪海上丝绸之路”国家战略的实施,以及国产北斗剖面浮标得到国际Argo组织认可并开始用于全球Argo海洋观测网建设,我国应不失时机地发起并组织建设覆盖“海上丝绸之路”的区域海洋观测网与保障服务系统,帮助沿线国家参与布放浮标及维护区域海洋观测网,共享浮标观测资料及相关数据产品,发布覆盖“海上丝绸之路”区域的海洋环境预报产品,为沿线各国海洋资源开发、海事安全、海洋运输、海洋渔业管理和业务化预测预报,以及应对全球气候变化等提供更多的海上公共服务产品,使“海上丝绸之路”区域Argo海洋观测网成为全球Argo海洋观测网的重要组成部分。

文/本报记者 杜铭 通讯员 孙朝辉

《自然》杂志日前发表全球海洋实时观测研究综述文章,我国在国际海洋监测方面作出的贡献得到国际社会认可——

15年坚守,为了这片蔚蓝

日前,国际顶级科学杂志《自然》在线发表了由18个国家的27位作者共同署名的综述文章《全球Argo海洋观测15年》,全面回顾了国际Argo计划实施15年来取得的卓越成果,并展望了未来Argo海洋观测及其资料应用研究的广阔前景。这27位作者中包括国家海洋局第二海洋研究所卫星海洋环境动力学国家重点实验室研究员许建平。目前,他担任国际Argo计划指导组成员和中国Argo计划首席科学家。

Argo是“实时地转海洋学观测阵”的英文缩写。如同陆地气象站组成的天气预报观测网一样,“全球Argo实时海洋观测网”中的每一个大洋探测浮标相当于一个探空气球,在全球大洋上广泛分布着数千个探测浮标,共同组成了一个覆盖全球的实时海洋观测系统,即全球Argo海洋观测网。

在过去15年中,国际Argo计划通过世界上30多个成员国的共同合作,建立起一个由3000个卫星跟踪的自动探测浮标(简称“Argo剖面浮标”)组成的全球Argo海洋观测网,广泛收集全球无冰覆盖的深海大洋上从海面到2000米深层的海水温度和盐度资料,并免费提供给世界各国科学家研究和应用。无条件开放的Argo数据极大地激发了各国科学家探索和研究海洋内部状态的热情,深入了解海洋是如何影响全球气候以及改进天气预报,发展海洋模式,提高对天气、气候和海洋预测预报准确度的热情,并在海洋、气象、渔业、交通等众多领域的基础研究和业务化应用中取得了一大批创新性成果。

目前,随着剖面浮标技术的不断改进和完善,国际Argo计划正在从全球无冰覆盖的大洋向着两极季节性冰区、深海、边缘海和西

边界流海域以及生物地球化学等领域拓展,并将最终建成一个至少由4000个Argo剖面浮标组成的覆盖水城更深厚、涉及领域更宽广、观测时段更长远的真正意义上的全球Argo海洋观测网。Argo计划不仅是全球气候变化研究的基石,更是国际科学合作的典范。

“我国是第九个加入国际Argo计划的国家,也是9个有能力向全球Argo资料中心实时上传观测资料的国家之一,国家海洋局第二海洋研究所是我国最早从事Argo观测及其应用的机构。”许建平介绍,截至2015年年底,我国在太平洋和印度洋等海域累计布放了350多个Argo剖面浮标,目前仍有170多个在海上正常工作。我国在30多个有能力布放浮标的国家中位列第五。15年的坚守不仅为我国在大型国际海洋合作调查研究计划中占得一席之地,也为中国科学家赢得了同步共享全球

中国物品编码中心公告(1733)

现将第1733批中国商品条码系统成员(经中国物品编码中心批准,获得使用商品条码资格的企业)名单公布如下:(自批准之日起,有效期二年)

详情可至中国物品编码中心网站(www.ancc.org.cn)查询



Table with 10 columns: 厂商名称 (Company Name), 厂商识别码 (Company ID), 厂商名称 (Company Name), 厂商识别码 (Company ID), 厂商名称 (Company Name), 厂商识别码 (Company ID), 厂商名称 (Company Name), 厂商识别码 (Company ID), 厂商名称 (Company Name), 厂商识别码 (Company ID). Lists various companies and their IDs.

中国物品编码中心开通全国统一咨询服务电话 -4007000690. 为了更加及时、高效解答有关物品编码和自动识别技术方面的问题,更好地为全国商品条码系统成员及企业服务,中国物品编码中心已开通全国统一咨询服务电话4007000690。无论您用电话、手机只需拨打4007000690号码,您提出的问题就可得到圆满解答。您提出的是疑问,收获的是答案,感受的是真诚! 商品条码前缀码不表示商品的原产地 中国物品编码中心