



战士在演练中牵引横越。



训练中战士进行战斗射击。



反恐演练是必不可少的项目。



战士们进行步枪手枪互换快速射击。

淬火成钢

□文/图 半岛记者 刘笑笑 通讯员 尚文斌

日前,海军陆战队某旅侦察营赴某海岛进行专业强化训练。他们从严从难从实战出发,依托陌生丘陵、丛林等地形地貌以及废弃建筑物,对军事地形学、牵引横越、反恐演练、战斗射击等10余个科目加钢淬火,提高遂行使命任务的能力。

海军陆战队素来被誉为“陆地猛虎、海上蛟龙、空中雄鹰”。先后多次在岛礁滩涂、大漠戈壁、山岳丛林进行跨区实战化训练,遂行任务能力不断提升。随着使命任务拓展,陆战队员们一次次挺进深蓝、走向国际舞台,圆满完成了护航、撤侨、国际军事比赛、中外联演联训等任务,成为了中国海军一张闪亮的名片。

近年来,海军陆战队某旅聚焦备战打仗,加快部队转型。全旅官兵以时不我待的紧迫感狠抓军事基础训练,全员全装展开战斗体能、两栖作战技能、夜战、“三实”作业等重点课目训练,锤炼部队“走、打、吃、住、藏、管、通、保”等综合能力。

此外,他们以寒区适应性训练、跨区濒海实战化训练等为大项任务为契机,针对重点课目专攻精训,在“高强度、高标准、快节奏、考比拉”超常训练模式中从严从难摔打部队。通过持续推进大比武、大练兵活动,不断掀起实战化练兵热潮,强劲推动战斗力换挡升级,提高遂行使命能力,确保“随时上战场、随时能打仗”,锻造敢打必胜的尖刀利刃。

“蓝色粮仓”国家项目在青启动

青岛“一带一路”海洋经济与科技一季度成果丰硕

□半岛记者 姜花 报道

本报6月5日讯 5日,半岛记者采访获悉,一季度,按市推进“一带一路”建设工作领导小组统一部署,本市“一带一路”海洋经济与科技工作成果丰硕。

涉海重点项目、关键核心技术取得重大突破,超算升级项目落户海洋试点国家实验室,中国海洋大学“海洋生物来源化合物库”获得重大新药创制国家科技重大专项支持。大洋能量传递过程、机制及其气候效应和扇贝分子育种技术创建与新品种培育两项海洋科技成果获国家科技奖励。

黄海水产研究所承担的国家重点研发计划“蓝色粮仓科技创新”重点专项项目正式启动。青岛海洋生

物医药研究院股份有限公司积极申报山东省海洋生物医药制造业创新中心。

海洋试点国家实验室平台作用凸显,与国际南半球海洋研究中心开展更深层次的合作,举办学术年会,组织代表团与国际南半球海洋研究中心代表团一道赴澳大利亚国立大学、悉尼大学交流地学研究进展,建立伙伴关系。筹备建设中俄北极研究中心,双方已就协议框架达成共识。筹备建设港澳海洋研究中心,与香港科技大学签署共建“港澳海洋研究中心”的谅解备忘录,双方约定设立科学研究中心,推动学科交叉融合与协同创新。

远洋渔业实现快速发展,新建大规模远洋船队,投资3亿元建造6艘钢

制金枪鱼围网远洋渔船。投资约7000万美元购置6艘冷冻运输船(含两艘超低温冷藏运输船),马来西亚农渔产业园项目进展顺利,由马政府和我国驻马使馆向两国政府推荐成为“一带一路”合作项目。中国北方水产品交易中心和冷链物流基地项目进展顺利。完成投资30亿元,中心路建设完工。冷库一期工程将于6月份投入使用,冷库二期工程计划今年下半年开工建设。

下一步,市推进“一带一路”建设工作领导小组将统筹调度相关部门,继续推进海洋领域科技项目不断发展,实施一批关键技术攻关,集聚海洋领域高端人才,面向全球构建分布式协同创新网络,全面提升海洋科技创新效能。

青岛邮轮母港开港四年 接待旅客37.2万人次

□半岛记者 姜花 报道

本报6月5日讯 5日,记者采访获悉,为落实习近平总书记“更加重视经略海洋”重要指示要求,全面对接海洋强国战略和海洋强省建设,加快建设开放、现代、活力、时尚国际大都市,青岛港紧跟市委、市政府发起的“海洋攻势”,进一步明确“邮轮产业是青岛港重要主业”发展定位,发挥优势,稳步推进;主动担当,明确职责;强化联动,协同作战;加大投入,深化合作。

截至目前,全年落实运力已突破20万人次,一季度,接待邮轮10艘次、旅客2.8万人次(去年一季度,接待邮轮1艘次、旅客342人次),同比实现大幅增长,本市邮轮产业呈现快速发展良好势头。

青岛邮轮母港于2015年5月29日开港运营,截至目前,共接待邮轮195艘次、旅客37.2万人次,累计运营航线37条。青岛港将连续作战、加大攻势,强化与邮轮港管理局、市文化和旅游局、市北区政府等市相关部门的联动,共同发力抢抓明年航线、客源,共同实现2020年邮轮旅客达50万人次的发展目标,助力青岛建设国际航运中心。