

### 加快陆海统筹 提升服务质效

# 青岛港张开“大物流”双臂拥抱世界

◆改革开放40年,货物吞吐量从1978年的不足2000万吨到跨越5亿吨,集装箱吞吐量从1978年的1000多个标箱到跨越1800万标箱,青岛港发展迅猛,成为世界第七大港。进入新时代,按照习近平总书记提出的“加快建设世界一流的海洋港口”的指示精神,青岛港积极融入国家“一带一路”建设,围绕现代物流正进行新的布局。

干散货水运,通过固定海运费价格,降低物流成本,来加快干散货“进江”的时效性。”曹鹏说。

业内人士表示,在物流市场竞争日益激烈的今天,发展海运业开始成为港口发展的新战略需求。通过“有船承运”开启自营海运业务后,青岛港物流链条被拉长,向长江及渤海湾地区的分拨服务网络布局,将带来更多吞吐量及延伸业务。

扩容升级,青岛港服务区域经济发展的筹码不断增多。

自2018年下半年起,青岛港启动了“改革创新、提升服务”专项行动,主动实施“降费、提速、减证”等行动,带头优化口岸营商环境,使港口整体运作效率不断提升,打造了青岛港服务“金字招牌”。同时,此举也成为落实山东建设海洋强省、青岛加快建设国际海洋名城战略部署的新驱动。

现代综合物流+供应链金融,升级集装箱、干散货、液体散货、件杂货四大综合物流体系,打造更加多元化、链条化的产业服务体系,为广大进出口客户提供定制服务、集成服务,构建更加高效便捷、开放包容、更具现代意识和国际水准的服务新体系。

通关效率再提25%以上;代理班轮直靠率达到85%以上,在港作业时间再降10%;“门到门”全程服务综合成本低于客户分段外包成本10%以上;提供贸易代理“零息服务”——这些都是青岛港今年开出的服务清单。李奉利表示,大物流的时代,青岛港会在开放包容前提下,做到“你有需求,我有回应”。在从优秀到卓越的不间断攀升过程中,完善体系、提高效率、提升服务,打造一个具有开放包容心态和国际水准的港口。

### 优化营商环境提升服务水平

2018年,青岛港不断传来利好,历经一年紧张建设的董家口港—潍坊—鲁中、鲁北输油管道二期配套产油库投产,董家口港区30万吨原油码头二期工程奠基开工,港口能力持续

□ 本报记者 李媛 宋强

### 打造国际物流“黄金通道”

青岛是新亚欧大陆桥经济走廊主要节点城市和海上合作重要支点。青岛港作为联通“一带一路”的重要港口枢纽,近几年致力于联通“海上丝绸之路”沿线国家和地区的庞大海上贸易航线网络,为“一带一路”沿线国家和地区提供贸易便利与高效物流支撑。

继2015年—2017年领跑全国后,2018年青岛港海铁联运的成绩更加亮眼:全年完成操作箱量115.4万TEU,同比增长48.7%,这使得青岛港成为全国海铁联运操作箱量第一个突破百万TEU大关的港口。“今年借着上合峰会的东风,我们对上合组织成员国进口增幅特别明显,海铁联运4条过境大列(阿拉山口、霍尔果斯、二连浩特、满洲里)箱量都实现两位数快速增长。其中,中亚过境班列的物流时间由原来海上运输近1个月压缩至12—16天。”青岛港集团总裁焦广军介绍,海向方面青岛港已集聚集装箱航线160多条,居中国北方港口之首。其中,直达东南亚、中东、地中海、欧洲、黑海、俄罗斯、非洲、澳洲的航线数量就超过70条。

陆向方面,青岛港依托海铁联运优势,加强内陆港建设,完善网格化市场营销布局,不断提升海铁联运市场占有率。目前共开通班列40条,其中管内班列28条,管外班列12条,国际班列5条(含中韩快线),形成了“一市一港、覆盖山东”的网络化布局,同时辐射沿黄,直达中亚。

“未来,青岛港还将与郑州、西安、宁夏、甘肃、青海、乌鲁木齐内陆枢纽城市联手建设海铁联运中转基地,打造东、中、西沿黄流域三个核心区,为腹地客户架起与世界各地无缝衔接、高效运转的海铁联运物流‘黄金通道’。”青岛港集团董事长李奉利表示,在新的历史时期,青岛港将构建以海铁联运为重点的全程现代物流体系,努力串联日韩、东盟、中亚、欧洲四大经济圈,加快陆海统筹,实现东中西互联互通互济。

### “有船承运”把物流伸向海洋

老港区常年不冻不淤,新港区功能齐全潜力巨大,东部打造全新邮轮母港,西部科技先行试水自动化码头,说起青岛港,一段段历史,一个个成绩让大家竖起大拇指。但是,青岛港在不断创新开拓的同时,也有着它的不足和短板。“我们要发展大物流,要想给客户提供开门到门的服务,就必须补齐短板,否则都是空谈。”青岛港物流业务部经理曹鹏介绍,他们做了海向和陆向的全程规划,发现在集装箱快速多式联运成规模之后,整个物流链条的痛点集中在无船承运这一点上。

找到不足就得想办法去解决。无船承运就去买船,有了船就有业务就去开发。从青岛港买下第一艘自主运营的5万吨级散货船“青岛港大港”轮,到与河钢国际、世纪瑞丰签订大港轮散货运输全程物流业务,从“无船承运”到“有船承运”的历史跨越青岛港只用了半年时间。“有了自己的船,我们就可以把全程物流服务由内陆延伸到海洋,尤其是服务于大宗



### 年货大集 爱心扶贫

□记者 薄克国 报道

1月12日—16日,贵州安顺名优农产品青岛年货大集活动在青岛长途汽车站市民健康广场举行。包括金刺梨、红心火龙果等在内的100余种名优农产品现场进行爱心销售,岛城市民和汽车职工奉献爱心,以实际行动支持扶贫工作。

活动期间,安顺市总工会与青岛利群集团签订战略合作协议,交运集团、城阳区安顺扶贫协作农产品店、青岛广电集团府新安顺特产店、李沧李村茶叶批发市场,分别与贵州绿野芳田有限公司签订战略合作协议。

# 青岛14项目荣获国家科学技术奖

□ 本报记者 张晓帆 薄克国

1月8日,2018年度国家科学技术奖励大会在北京隆重举行,共授予285个项目(人物)国家科学技术奖。青岛14个项目获奖,其中主持完成6项。获奖项目中,自然科学奖1项,技术发明奖1项,科学技术进步奖11项,国际科学技术合作奖1人,实现了从基础科学发现、原始创新发明、企业自主创新应用到国际科技合作的全方位发力,获奖总数和质量均为青岛国家奖历史最好成绩。

本年度,青岛在海洋领域成绩突出,6个主持完成的项目有4项是海洋领域成果,涵盖4个奖项。其中中国海洋大学吴立新院士主持完成的“大洋能量传递过程、机制及其气候效应”,系统阐述了海洋能量传递过程、机制及其气候效应,为正确预测未来海洋环流与气候变化提供了理论基础,荣获国家自然科学二等奖,是本年度自然奖中唯一一项海洋科学获奖项目。

在新一代信息技术等战略性新兴产业中,青岛实现了技术突破。中国电子科技集团公司第四十一研究所主持研发的“毫米波与太赫兹(50GHz—500GHz)测量系统”,研制了国内首套500GHz的太赫兹矢量网络分析仪等四种

基础测试仪器,性能指标全面达到或优于国际同类技术成果,解决了太赫兹通信、雷达、空间探测、气象遥感和安全检测等涉及国防科技和重大装备的测试计量问题,有力保障了我国5G通信技术研发,荣获国家科技进步二等奖。青岛海信电器股份有限公司参与完成的“数字电视广播系统与核心芯片的国产化”,成功研制了国内首颗超高清画质增强引擎芯片并实现规模化应用,荣获国家科技进步二等奖。

青岛还注重家电、纺织等传统领域的产业升级,青岛海尔滚筒洗衣机有限公司主持研发的“滚筒洗衣机分区洗护关键技术及产业化”与青岛海丽雅集团有限公司参与完成的“高性能特种编织物编织技术与装备及其产业化”,均获国家科技进步二等奖。后一个项目实现了四大关键技术及创新点,非正交无接头封闭绳编织技术,使绳的抗拉强度提高2倍以上;恒捻度保持机构和大力控制方法,保证了大规格负载下编织时绳的稳定性和高品质,且编织直径提高了2.5倍,无接头编织长度提高了9倍;仿形变径变节距编织方法和实现机构,实现了可伸缩编织物原创编织、大伸缩比伸缩节距在线调控和编织后在线定型;多爪协同复合编织概念,可原创性编织海洋伪装植物。其中海丽雅集团的无接头编织技术成功

应用于蛟龙号、雪龙号、科学号以及国家重大海洋科考项目中。项目成果填补了国内外空白,中国纺织工业联合会组织鉴定的结论为达到了国际领先水平。

在国际合作领域,继2016年与中车四方多年合作的德国籍专家维尔纳·胡芬巴赫院士获得国际合作奖后,时隔一年,与中科院海洋研究所、中国海洋大学等单位开展合作的美国籍专家彼得·乔治·布鲁尔博士获此殊荣,成为本年度5位荣获国际合作奖的外籍人士之一。布鲁尔博士是国际知名海洋地球化学家,开创了海洋酸化研究,提出了气候变化对海洋生物地球化学循环的影响的新观点,并在世界范围内领导海洋科学考察。

近十年来,布鲁尔博士一直致力于与中国开展合作交流。他与我国科学家联合开发深海原位探测技术,首次发现深海沉积物中甲烷浓度被低估了约30倍,被自然和科学杂志同时报道和正面评述。在他的帮助下,中国科学院成立了深海极端环境与特殊生态系统创新国际团队,取得了众多合作成果,包括使用我国深潜器平台和自主研发的系列原位探测技术,在南海首次发现裸露在海底的可燃冰,在自然界中发现存在超临界态二氧化碳等,引领了西太平洋深海科学发展。

### 永葆本色 奋发图强 无私奉献

# “最美退役军人”先进事迹感动岛城

□ 本报记者 薄克国

“我是第一排爆手,有危险,我先上!”“有排爆任务都不要争,我的年龄最长,我先上!”1月10日上午,生死线上的排爆专家、济南市公安局特警支队训训排爆中队负责人张保国,倾情讲述作为一名排爆手的故事。

2005年3月2日,张保国带着排爆队将废弃弹药运往山里销毁。突然,废弃弹药中的老旧发烟罐泄漏发烟剂起火。“快跑!”张保国大喊一声,用力推开身边的同事,紧接着飞快冲到火药堆旁踢飞了发烟罐。但他还没来得及跑开,火药堆瞬间蹿起了十米高的火,将他包围。在这次事故中,张保国全身有8%的面积烧伤,脸部二度烧伤,双手二度烧伤,落下七级伤残。两次住院,四个月治疗,多次植皮、矫正手术,身上因两次大面积植皮而留下两道50厘米长的疤痕。危险从没有让张保国退缩。出院第三天,尚在康复治疗期的他又出现在了山东某医院爆炸可疑物处置现场。张保国真诚地说:“我从事修理销毁炸药11年,公安排爆近20年,我的经验比其他同志丰富。如果

我不干的话,别人干更危险,所以我还想再守几年、待几年!”

1月10日上午,由中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部主办的全国“最美退役军人”先进事迹报告会走进青岛。青岛市机关干部、驻青现役官兵和优秀退役军人代表等660余人参加报告会。

报告会上,吴惠芳、王贵武、张保国、徐文涛、徐申权等5名来自不同行业、不同领域的“最美退役军人”代表讲述了他们的故事。吴惠芳扎根基层,带领一方百姓脱贫致富,建设美丽乡村;王贵武为烈士尽孝,把“你为祖国尽忠,我替烈士尽孝”作为自己的社会责任;张保国在安检排爆工作最前沿坚守20年,用鲜血和生命为党和人民筑起了一道坚不可摧的铜墙铁壁;徐文涛从一张白纸起步,成为党史军史的传播者,为人民群众点燃了心中的信仰之火;徐申权退伍不褪色,从一名屡次立功受奖的优秀军人转变为殡仪战线上的“天堂使者”,成为“干一行爱一行”最生动的诠释者。

退役军人是国家的宝贵财富,转业到地方后,他们保持和发扬了人民军队的光荣传统和优良作风,不忘从军经历,永葆军人品格,脚踏

踏实地、艰苦奋斗,积极到党和人民最需要的地方建功立业。他们的先进事迹充分展示了退役军人永葆本色、奋发图强的优秀品质和良好精神风貌,他们用实际行动证明了广大退役军人是党和人民培养的优秀儿女,是国家和社会发展的重要力量。

通过聆听最美退役军人的先进事迹,现场观众被他们退伍不褪色、兢兢业业、无私奉献的军人品质震撼。

胶州市阜安街道办事处工作人员邹大海说:“这些最美退役军人,作为我的战友,他们转业不转志,退伍不褪色,在平凡的岗位上做出了不平凡的业绩,特别是生死线上的排爆专家张保国,从部队技术人员转业到地方以后,担任的是急难险重的任务,他继续发扬了优秀共产党员的优良作风,任劳任怨。我将以他们为榜样,兢兢业业,干一行,爱一行,展现退役军人的风采。”

青岛市退役军人事务局双拥处处长刘洪华认为,张保国等“最美退役军人”,作为退役军人的代表,虽然已经脱去了戎装,但是军人本色不改,虽然已经离开军营,但继续抒写华章,用他们的实际行动赢得了社会尊重,永远

是最可爱的人。

刘洪华表示,作为一名新组建的青岛市退役军人事务局的工作人员,自己将全身心地投入到工作中,把维护军人军属的合法权益、让军人成为全社会最尊崇的职业作为工作目标。“我相信,每个人都像他们一样,心中有爱,有信念,有追求,无论身在何处,无论多么平凡和普通,都一样会发光、发热、出彩,赢得人们的认可和尊重。”

青岛市“双拥”工作一直走在全国前列,荣获全国双拥模范城市“八连冠”。前期建立了市、区(市)、镇(街)、村(居)四级退役军人服务体系,广泛开展走访调研,入户开展退役军人信息采集,带着感情和责任扎实做好安置就业、教育培训、待遇保障、权益维护等各项业务,努力为退役军人各尽其才、各展其能创造更好条件、提供更优质高效的服务保障。

据悉,青岛市将开展“最美退役军人”学习宣传活动,树立宣传一批优秀退役军人典型,激励带动青岛广大干部群众学习“最美退役军人”,争当“最美青岛市民”,在全社会营造尊崇、关心退役军人的浓厚氛围。

## 2019国家智能产业峰会举行

□记者 张晓帆 李媛 报道

**本报青岛讯** 1月10日,以“工业物联网:AI赋能·智联世界”为主题的2019国家智能产业峰会在青岛召开。来自国内外从事深度研究的科技专家、洞察行业发展趋势的产业大咖、助力科技创新的政府机构代表等500余位嘉宾,在青共同论道智能产业发展趋势,共话智能产业未来。

本届峰会充分彰显了人工智能技术为经济高质量发展“赋能”的时代特征,并为寻求技术突破、探索产业变革的业内人士提供了一个舞台。峰会聚焦智能产业热点话题,汇聚众多行业精英的创造性灵感与智慧,以智能科技引领智能产业发展,助力青岛及胶东半岛人工智能产业规模化、高端化、集群化发展。

会上,青岛智能产业技术研究院与徐工集团、中科院控股有限公司、武汉大学等单位签署了2019年重大合作项目,包括工业物联网及平行智能矿山战略合作协议、平行智能产业框架协议、能源物联网产业化合作协议等内容。

## 加快智慧农业发展 助力乡村振兴

□记者 李媛 报道

**本报青岛讯** 1月10日,青岛市政府办公厅出台《关于加快全省智慧农业发展的意见》(以下简称《意见》),青岛将推进实施九大重点任务,包括智慧农业大数据工程、智慧农业园区建设工程、智慧农机工程、智慧畜牧工程、智慧林业工程、智慧灌溉工程、智慧营销工程、智慧农业综合服务和信息进村入户工程等。

《意见》提出了加快智慧农业发展的具体保障措施。包括统筹使用财政资金,鼓励采取以奖代补、政府购买服务、贷款贴息等方式,吸引金融和社会资本投入智慧农业建设;以新型农业经营主体为重点,开展新型职业农民培训、农产品电子商务培训、农民手机应用技能培训,大力培养复合型智慧农业技能人才;依托高校、职业院校、科研机构 and 大型农企,创建智慧农业专业技术人员继续教育培训基地,推进智慧农业专业技术人员培训,加快推进青岛市智慧农业发展,率先实现农业农村现代化。

根据《意见》要求,到2022年,青岛市智慧农业水平大幅提升,互联网、大数据、人工智能与现代农业深度融合,数据互联互通、产业融合发展、服务高效便捷的智慧农业发展取得显著成效,建成全省智慧农业试验区,智慧农业发展走在全国全省前列。

## 青岛首家商会 人民调解委员会成立

□记者 薄克国 报道

**本报青岛讯** 1月10日,青岛市温州商会人民调解委员会在市区南区挂牌成立,填补了市区行业性、专业性人民调解委员会的空白,起到了引领示范作用。

这也是青岛市首家商会人民调解委员会,现有委员9人,主要受理涉及商会会员的各类民间纠纷,包括会员间、会员企业与职工间、会员与生产经营关联方间、会员与其他单位或个人间的纠纷,以及其他适合人民调解的民间纠纷。

商会人民调解委员会是人民调解在青岛市非公有制经济领域的拓展延伸,在预防化解矛盾纠纷的同时,能有效维护企业的声誉、保护正常经营活动权利不受侵犯,为优化企业营商环境提供法治保障。

市南区司法局积极推动人民调解向矛盾纠纷易发多发的重点行业领域延伸,目前,全区共有人民调解委员会72个,人民调解员619名。其中行业性、专业性调委会12个,覆盖劳动争议、道路交通、诉前、物业管理、金融消费、保险等多个领域。

## 青岛至越南芽庄 直航航线开通

□记者 白晓 通讯员 陈杨泽兵 报道

**本报青岛讯** 1月9日,青岛机场正式开通首条至越南芽庄的定期航线。这也是青岛机场今年开通的首条国际航线,将进一步增强青岛至东南亚地区的航线网络联通能力,也为青岛服务“一带一路”建设增加了便捷的空中桥梁。

该航线由越南捷捷航空执飞,执飞班期为每周三、五、日,机型为空客320或321。具体时刻为:青岛23:00起飞,次日03:25抵达芽庄;回程芽庄17:40起飞,22:00抵青。芽庄是越南东南海岸著名的海滨城市,是深受游客青睐的旅游目的地。

按照计划,今年青岛机场还将开通至迪拜、巴黎、济州等地的客运航线,进一步搭建东南亚—青岛—日韩、国内中西部—青岛—日韩/欧美澳等中转通道。



责任编辑 王菁华  
电话: (0531) 85193571