



应国家主席习近平邀请 美国总统特朗普将对华进行国事访问 外交部介绍特朗普访华安排和中方期待

新华社北京5月11日电 外交部发言人5月11日宣布:应国家主席习近平邀请,美利坚合众国总统唐纳德·特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

新华社北京5月11日电(记者万倩仪 冯欣然)应国家主席习近平邀请,美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此访具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示,这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤,也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将与特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说,元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道,秉持平等、尊重、互惠的精神,扩大合作,管控分歧,为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

“青岛服务”+海洋:激荡蓝色新动能

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

青报经济述评

青岛服务业高质量发展②

青岛的底色,是那片深邃无垠的海洋之蓝。这份底色,已然化为城市关键的经济支柱——“十四五”期间,青岛海洋生产总值占全市GDP的比重接近三分之一,总量稳居全国第三。

它同样是青岛未来图景中最浓郁的一笔。在面向2035年的国土空间总体规划中,国家赋予青岛“沿海重要的中心城市、国家历史文化名城、现代海洋城市、国际性综合交通枢纽城市”等定位——几乎每一项,都深深植根于青岛的海洋禀赋。

步入“十五五”,要持续放大这座城市的蓝色产业优势,就必须正视:在汹涌的蓝色经济浪潮中,服务业正激荡出磅礴的发展动能。

放眼全国大盘,2025年中国海洋第三产业增加值已占海洋生产总值的58.3%。聚焦城市实践,服务业同样是撬动海洋经济的支点:上海以国际航运中心为引擎,培育现代海洋服务业发展走廊,第三产业在万亿级海洋经济中占比超七成;深圳打造“海洋硅谷”,构筑起“研发一测试一检测一认证”

的全链条产业生态;宁波深耕航运物流、数据服务、专业配套等业态,以制度创新推动港航服务走向高端化、国际化,舟山港集装箱吞吐量已连续17年领跑全球。

对青岛而言,“青岛服务”与海洋的深度融合,正面临几道无法回避的“必答题”:既要破解成果转化“断链”之痛,让深厚的海洋科研优势真正生长为产业竞争力;也要跳出“过路经济”的窠臼,借助航运金融、海事法律等高端服务,将中转站升格为价值枢纽;还要打通服务业扩大开放的试点通道,让海洋特色开放政策精准落地、高效转化,将政策势能聚拢为城市聚合资源的独特吸引力。

海洋竞速,不进则退,机遇窗口稍纵即逝。唯有以“青岛服务”破局,青岛才能把海洋禀赋这张好牌,真正打出高质量发展的胜局。

挺起海洋科技服务的战略支点

青岛的海洋科研家底,足以让任何一座沿海城市心生羡慕——涉海高端研发平台占全国的40%,驻青涉海院士约占全国的30%,海洋人才超40万人。这些数字构筑起青岛在海洋科技领域无可撼动的先发优势,也承载着这座城市向海图强的深厚期许。

从全球海洋科技版图的竞争趋势来看,

科创策源地与科技服务业的协同效应日益凸显。挪威特隆赫姆围绕挪威科技大学形成全球领先的海洋科技服务集群,构建了“大学—研究机构—试验场—企业”的紧密网络;大学输出人才与知识,机构进行应用研发与转化,峡湾试验场提供验证环境,最终催生新技术与新企业。深圳以市场为导向搭建海洋智能装备公共服务平台,解决“试制难、测试难”等共性难题,打造一站式全链条服务枢纽,推动智能装备、绿色航运、深海资源开发等产业迅速崛起。

这些案例揭示了一个深层逻辑:海洋产业崛起的关键,不完全在于“拥有多少科研机构”,而在于“构建起什么样的服务体系”。海洋科技服务不是单点支撑,而是一套助力海洋科技成果从“写在纸上”到“变成产品”的全链条服务体系,推动海洋科技完成向现实生产力的关键一跃。科技服务业发育不足,再顶尖的原始创新也难以跨越从实验室到市场的鸿沟。

这正是青岛正在努力破解的命题。青岛正努力打通海洋科技服务的“经络”。2025年,青岛科创大走廊正式启动建设,这条纵贯南北53公里的“创新主动脉”,被寄予了打破横亘于发展路径上的隐性壁垒的厚望,剑指打造全球一流的海洋科技创新与产业高地。

细细研读青岛科创大走廊“一廊串联、三城驱动”的布局,其本身就是对城市科技服务功能的一次系统性重构。蓝谷的海洋科技城依托崂山实验室等“国之重器”,专注原始创新策源;李沧的青年科创城布局概念验证平台与中试基地,承担成果转化的关键衔接功能;崂山的数智产业城汇聚龙头企业与金融资本,加速创新价值的落地应用。这种功能分区不是简单的空间划分,而是一个完整的“研发—转化—产业化”服务体系的空间映射,是以未来产业视角对城市海洋科技服务资源的一次深度优化配置。

站在“十五五”的新起点上,青岛推动海洋科技服务业破局,核心在于完成从“研产脱节”到“服务引领”的转变。要依托服务平台搭建,从“供给端思维”向“需求端牵引”转变,将国家海洋技术转移中心、海洋科技大市场等平台作为连接实验室与市场的纽带,让需求牵引研发,让研发服务产业,推动更多自主研发成果从“深闺”走向市场。要推动全链条生态聚合,从“单点服务”向“全链驱动”转变,从标准引领到技术转移,从检验检测到中试验证,从金融赋能到知识产权护航——只有当这些环节环环相扣、彼此赋能,科技服务体系才能真正焕发生命力,推动更多“青岛原创”“青岛首创”在蓝海深处开花结果。

(下转第四版)

市政府常务会议召开 任刚主持会议

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报5月11日讯 日前,市委副书记、市长任刚主持召开市政府常务会议,研究审议有关事项。

会议指出,市办实事是我市保持43年的为民服务品牌,是树立和践行正确政绩观的具体体现。要以认真负责态度抓好今年项目的建设和实施,切实保证质量,真正把好事办好、实事办实,以实际行动向市民群众的郑重承诺。要办实事办实与产业发展联系起来考虑,结合转起来抓,在服务“一老一小”等领域加大市场化方式运用,促进相关产业发展。

会议强调,要严格落实“四个最严”要求,坚持不懈抓好食品药品安全工作,守护好群众“舌尖上的安全”。要强化全链条监管,加强协同联动,确保跨区域、跨环节、跨领域监管无缝衔接,提高整体安全水平。要抓实抓细日常工作,突出校园食品、网络订餐、药品零售等重点环节、重点领域,抓好分类监管、加强安全检查,旅游旺季要依法依规多查、严查、暗查,切实守牢安全底线。

会议指出,我市农村供水保障工作起步较早,已进入从面到点、从建到管、从有到好的巩固提升阶段。要以更高标准做好相关工作,进一步提升民生温度。供水要更稳定,高质量完成好供水工程建设,维护好设施设备,稳步推进管网入户。管水要更规范,做到有制度管、有人管、有钱管,强化县域统筹,提升信息化监管水平。用水要更安全,加强水源地保护和水质监控,增强应急处置能力,确保群众喝上放心水。

会议强调,要改进统计方法,加强队伍建设,强化科技应用,提高统计工作质量。要坚持严管、严审、严督、严核,强化数据源头管控,加大跨部门数据共享比对,常态化开展问题自查自纠,完善防治统计造假责任体系,不断提升统计工作服务决策、服务企业、服务发展的水平。

会议还研究了其他事项。

全市府院联动 联席会议召开

任刚出席会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报5月11日讯 日前,市委副书记、市长任刚主持召开全市府院联动联席会议,总结前期工作,研究部署下步重点任务。

会议指出,加强府院联动是贯彻落实习近平法治思想的具体实践,对促进法治青岛建设、推进治理体系和治理能力现代化具有重要意义。近年来,在市委坚强领导下,全市政府系统、法院系统不断完善工作机制,深入落实联动措施,有效提升了行政效能、司法效率、社会效益。要准确把握法治建设的新形势新任务,强化信息共享、问题共商、争议共调,推动府院联动工作进一步走深走实。

会议强调,要在助力打造法治化营商环境上协同发力,严格落实全国统一大市场建设要求,完善知识产权行政与司法一体化保护机制,加强包容审慎监管,强化涉外法律服务,更好保护市场主体合法权益。要在依法化解矛盾纠纷风险上协同发力,健全重点领域联合风险评估和应对机制,扎实推动信访工作法治化、推进矛盾纠纷多元化解,加大对电信网络诈骗、非法集资等违法犯罪活动的打击力度。要在持续提升治理能力和水平上协同发力,严格规范行政执法和行政执法行为,加强在行政复议、行政诉讼案件处理上的沟通衔接,共同破解“执行难”问题,切实维护司法公正。要保障府院联动机制高效运转,定期开展工作研究会商,抓好重点任务清单的清单化落实,促进依法行政与公正司法的良性互动,更好服务全市改革发展稳定大局。

青岛多家企业园区入选 国家级元宇宙典型案例

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报5月11日讯 工业和信息化部办公厅、教育部办公厅、文化和旅游部办公厅、广电总局办公厅日前联合发布2025年元宇宙典型案例名单。上榜案例共193项,包括典型数字人案例、典型产品案例、典型园区案例、典型标准案例等类别。青岛多家企业及一处产业园区成功入选,全面展现了我市在元宇宙数字人、XR场景应用、产业园区集聚培育等领域的发展实力。

由青岛千瑞数联信息技术有限公司打造的客服数字人“小瑞”,入选典型数字人案例。企业专注AI数字人技术研发与商业化落地,打造的智能客服数字人,具备多模态交互、智能问答、全天候在线服务等能力,可广泛应用于政务服务、金融咨询、商业服务等场景,以数字人新业态助力公共服务智能化升级。

典型产品案例中,青岛有3家企业案例上榜,均为行业应用案例。由山东金东数字创意股份有限公司打造的金东VR全感互动剧场,深耕数字创意与XR沉浸式技术融合应用,搭建集数字人展示、空间沉浸体验、互动展演于一体的综合场景,适配文旅展馆、科普教育、品牌活动等多元领域,示范引领性强、落地应用成熟;由青岛虚拟现实研究院有限公司打造的智能化VR网球体育教育系统,(下转第四版)

“国信1号2-2”首批“船载舱养”三文鱼开捕上市,为全球范围内首次在超大型移动式养殖工船上实现鲑鳟鱼的规模化商业化产出

青岛工船育成,中国“船养”三文鱼首捕

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

本报5月11日讯 11日上午,由青岛国信集团投资运营的15万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号2-2”首批“船载舱养”模式养殖的三文鱼正式开捕上市。这是全球范围内首次在超大型移动式养殖工船上实现鲑鳟鱼的规模化、商业化产出,为我国“蓝色粮仓”建设写下浓重的一笔。

2025年11月15日,“国信1号2-2”正式交付运营,其核心任务是首次开展大西洋鲑等鲑鳟鱼种的全年连续船载养殖试验。当月,首批大西洋鲑和虹鳟鱼苗在山东海域通过“陆海接力”模式入舱养殖。

眼下,这艘“移动的海洋牧场”已巡游4000余海里,2025年底从渤海海域南下至东海海域越冬,2026年初春再北上返回黄渤海海域,迎来了首个收获季。

首批上市的三文鱼约3000尾,重达12吨。经第三方检测,该批三文鱼符合《食品安全国家标准 动物性水产制品》(GB 10136-2015)的权威标准,达到生食级。

“过去我国的高品质三文鱼市场高度依赖进口。”“国信1号2-2”技术及运营总监孟广



扫码查看“船养”三文鱼首捕视频



青岛日报视频号视频



观海新闻客户端视频

三文鱼在工船上经过快速处理、预冷锁鲜后,即将装入冷链运输设备。魏懋轩 摄

提升城市韧性,完善巩固现代化水网

青岛“十五五”期间重点实施156个水务建设项目

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

当下,官路水库建设正向着充库蓄水“冲刺”,官路水库输水工程(一期)进入实质性建设阶段,张村河水质净化厂扩建工程全力推进主体结构施工……抢抓春季施工黄金期,岛城处处掀起水利建设热潮。

加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”的规划建设,是深入挖掘内需潜力的重要举措。近年来,为编织“六张网”之一的这张“大水网”,我市持续加大水务建设投资,“十四五”期间完成投资超350亿元,“五十条脉、五纵五横、两枢纽”的现代水网主骨架和枢纽节点正加快形

成。记者从市水务管理局获悉,“十五五”期间,我市初步谋划实施156个水务建设项目,匡算总投资358.2亿元,其中2026年实施59个水务建设项目,年度计划完成投资69亿元,青岛现代化水网将进一步完善巩固。

作为山东省近三十年来兴建的最大的调蓄水库,官路水库总库容达2.11亿立方米,概算总投资91.5亿元。自项目开建以来,锚定目标、压茬攻坚,围坝、泵站和引黄济青连接线三大主体工程全面建成,累计已完成投资超70.4亿元,占总投资的76.9%。目前工程已进入收尾关键期,向下半年下闸蓄水目标全力冲刺,建成后 will 彻底改变青岛“单渠单库”供水现状,

单位争分夺秒抢抓施工窗口期,重点推进13公里防浪墙和坝顶道路硬化、2000余亩库区水保林绿化、泵站装饰装修及10台大型混流泵安装工作。

作为山东省近三十年来兴建的最大的调蓄水库,官路水库总库容达2.11亿立方米,概算总投资91.5亿元。自项目开建以来,锚定目标、压茬攻坚,围坝、泵站和引黄济青连接线三大主体工程全面建成,累计已完成投资超70.4亿元,占总投资的76.9%。目前工程已进入收尾关键期,向下半年下闸蓄水目标全力冲刺,建成后 will 彻底改变青岛“单渠单库”供水现状,

为城市长远发展筑牢水安全保障。

再将镜头拉向官路水库输水工程(一期)广阔施工现场,加压泵站日前已正式开工建设,它如同动力心脏将把水库蓄水源源不断地输送到青岛市区。14个开工节点的管线路段处处“开花”,原水输水管道、配水管线、北部净水厂等项目正压茬推进,进入了实质性建设新阶段。

作为官路水库配套工程,输水工程(一期)概算总投资77.99亿元,承担着将库区蓄水输送至各受水区的重任,建设内容包括一期加压泵站、原水输水管道、供水枢纽工程、配水管线及工程信息化五部分, (下转第四版)