



# 青岛日报

2023年4月10日 星期一  
农历癸卯年闰二月二十

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 总第26648号



客户端:观海新闻 客户端:青岛观

## 习近平总书记《论党的自我革命》等主题教育学习材料出版发行

新华社北京4月9日电 为配合在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央党史和文献研究院联合中央纪委国家监委、中央组织部、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室分别编辑了习近平总书记《论党的自我革命》、《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》、《习近平关于调查研究论述摘编》等3种学习材料,已正式出版,即日起在全国发行。

3种学习材料收录、摘编了党的十八大以来习近平总书记有关报告、讲话、文章、指示、批示等重要文献,其中部分内容是第一次公开发表。  
各级党组织要组织党员、干部原原本本学,多思多想、学深悟透,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

今日十二版



## 从青岛出发,拥抱“数字文化”的葳蕤春天

### 2023 青岛数字文化应用发展大会、2023 青岛影视周圆满落幕,取得丰硕成果

□青岛日报/观海新闻记者 锡复春

心怀凌云壮志,奔竞浪潮之巅。4月9日晚,2023青岛数字文化应用发展大会、2023青岛影视周圆满落幕,两场高规格的盛会硕果累累,数字文化的“高、新、实、炫、深”悉数尽揽,影视行业的科技化、大众化、国际化、品牌化深度演绎,在这里可以尽情领略数字文化的“葳蕤春天”。

数字文化应用发展大会上,40余个地区、500余家企业、机构踊跃参展,搭建的全国数字文化一体化服务平台正式启用,集需求、供给、研发、生产和营销于一体,为全国数字文化企业搭建桥梁;26个数字文化产业重点项目现场签约,涵盖数字音乐、数字影视等新型文化业态。文化与数字碰撞出夺目的火花,打开更大的蝶变空间,为数字中国、文化强国建设蓄势赋能,为山东文化强省、数字强省建设贡献青岛力量。

影视周上,800余名业内嘉宾,500余家影视行业巨头齐聚;11个重点影视项目签约落户;兑现政策补贴2313.1万元;“齐鲁嗨拍”电视剧拍摄制作在线服务项目正式上线;山东省5G高新视频创新创业共同体签约,18家企业入驻。聚拢“新技术”,拓宽“新视界”,打造“新影都”,发起《青岛倡议》,促进世界“电影之都”城市交流合作,共同拥抱时代机遇。



2023 青岛数字文化应用发展大会上部分重点项目集中签约。 邢志峰 摄

合作,共同拥抱时代机遇。以盛会为契机,青岛“数字文化”的春潮涌动。

### 展新品、秀技术,领略数字文化的“葳蕤春天”

这是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。谁掌握先进技术,谁就更能赢得先机。

数文会上,百花争艳——作为全国首个专注于数字文化领域的综合性大会,中国动漫集团、腾讯、喜马拉雅、浪潮、海信、阿里巴巴等200余家头部或行业龙头企业全面展示了国内前沿的数字创意、数字娱乐、数字艺术等新型文化业态、应用场景和产品。在文化数字化暨数字版权产业论坛上,7项国家文化大数据体系系列标准发布,为国家文化大数据体系建设提供“标准指南”。

4天会期里,新品发布不断,国内头部数字人更是空降数文会,敦煌莫高窟官方虚拟形象“伽瑶”、

## 超千万元“场景基金” 全链条赋能新经济成长

### 支持创新应用和场景应用实验室建设,带动社会资本7750万元

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

本报4月9日讯 “这一新材料在性能上较传统行业龙头有差异化优势,而且还具备从纺织服装行业向新能源行业跨界应用的潜力。作为投资机构我们很看好这样的前景。”“我们针对创新型企业的‘人才贷’产品,最高授信可达千万元。”……连日来,市发展改革委组织青创投、里程碑创投、青岛银行等11家金融机构走访多家青岛市创新应用和场景应用实验室依托企业,开展“金融赋能”活动,搭建金融机构与新经济企业对接桥梁,加速新技术、新业态、新模式市场化应用,为企业创造更加优质的营商环境。

记者从市发展改革委获悉,自2021年起,市发展改革委聚焦新经济培育发展,分三批认定创新应用实验室和场景应用实验室54家,建立场景开放、融资上市“两张服务清单”,为实验室量身定制服务方案,并联合市财政局创新实施“拨改投”,设立场景基金,鼓励金融机构、社会资本、创投风投机构支持实验室建设。截至目前,场景基金已完成投资超千万元,带动社会资本7750万元投资实验室建设。

青岛市绿氢技术创新应用实验室的零碳排放电解水制氢等“绿氢”技术,来自青岛大学的孵化。实验室创新性实现海水直接电解制氢,通过区域化分布、免提纯等集成技术,可以在实现最高99.999%的高纯度氢气供给的同时,

(下转第八版)

## 实现多项“硬核”技术突破,服务国家重大项目和工程建设 海检集团海洋设备检验检测平台获全国服务贸易“最佳实践案例”

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

本报4月9日讯 近日,国务院服务贸易发展部际联席会议办公室公布了《全面深化服务贸易创新发展试点第三批“最佳实践案例”》。其中,青岛海检集团有限公司《搭建海洋设备和高端装备检验检测服务平台》成功入选,成为全国25个最佳实践案例之一,也是山东省内唯一入选案例。

据介绍,海洋设备和高端装备检验检测服务平台针对我国海洋水下设备综合性试验检测技术缺失、质量技术基础薄弱等问题,实现多项“硬核”技术突破,服务国家重大项目和工程建设,部分改变了以往我国研制的水下设备需要到国外检测,送检成本高、质量评价话语权受制于人的局面,已主持或参与制订国际国内标准57项。该平台开展了国内首次针对TLP平台的张力腿腿脚腱疲劳试验项目;自主研发设计国内首套套大口径海洋油气管道全尺寸四点弯曲疲劳试验机和卧式拉伸疲劳试验机,可真实获取管道中裂纹扩展的实际情况和焊接疲劳性能,打破国外技术垄断。

据了解,平台自建立以来,汇聚中国船级社、中国计量院、中海油、中国标准化研究院等60多家国内外顶尖检验检测机构的创新资源,为船舶与海工、汽车、电力、轨道交通、通用电器等领域的1000多家企业、高校院所、研究机构等提供高质量综合检测服务,为山东半岛及全国海洋装备制造业的产品研发、质量保证和市场准入提供技术支持。

## 跨海大桥高架路二期 启动沥青摊铺

### 今年6月底将完成桥梁工程建设,8月份实现通车



跨海大桥高架路二期工程首段沥青摊铺施工现场。

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁 文/图

本报4月9日讯 在轰鸣声中,冒着热气的沥青混合料源源不断地从一辆辆翻斗车中流入摊铺机内,随后摊铺机将滚烫的沥青均匀铺开,压路机对路面进行反复碾压,工人们将多出的沥青快速摊铺,一条平坦宽敞的柏油大道渐渐呈现在眼前。9日上午,这一幕发生在跨海大桥高架路二期工程首段沥青摊铺施工现场。本次摊铺位于深圳路以东主线路桥梁及双侧平行匝道,主线摊铺长度450米,标准横断面宽度26.15米。沥青摊铺的开展,标志着项目已进入最后冲刺阶段。

“跨海大桥高架主线长约1.2公里,共需要摊铺沥青11000吨,面层沥青摊铺后我们将及时组织实施伸缩缝、路灯、交安设施等内容。”(下转第八版)

## 聚焦聚力,持续大抓项目抓大项目

本报评论员

强劲动能。同时,我们也要清醒地看到,与当前形势任务相比,与先进地区相比,还需要进一步加大工作力度。从自身发展来看,我们聚焦推动高质量发展,在全省勇当龙头、在全国争先进位、在全球彰显特色,无论是振兴发展实体经济,还是推进城市更新建设,都需要发挥招商引资的支撑作用;从外部环境来看,当前各大城市都在抢抓机遇,竞相比政策、比环境、拼招商、争项目,招商引资领域的竞争日趋激烈。下好“先手棋”,打好“主动仗”,各级各部门要进一步增强做好招商引资工作的责任感紧迫感,锚定“走在前、开新局”,以更大力度抓产业、抓招商、抓项目,以高质量招商引资推动高质量发展。

要聚焦聚力招大引强。重大产业项目投资规模大、产业带动力强,是城市发展的硬核支撑。我们加强高质量招商引资,就是要持续强化大抓项目、抓大项目的意识,瞄准世界500强、中国500强、行业龙头企业及雏鹰、瞪羚、独角兽、“专精特新”等企业,坚持高端化、智能化、绿色化方向,着力招大引强、招新引优,全力引进符合新发展理念 and 高质量发展要求的大项目、好项目。要在“走出去”招商上下功夫,各级领导干部特别是“一把手”要带头冲在招商引资第一线,通过面对面与投资方、项目方对接交流,表达诚意,传递信心,加速项目落地。要在全流程服务上下功

夫,紧盯项目洽谈签约、手续办理、落地开工、竣工投产等重要环节,加强资源统筹,强化要素保障,抓实项目推进。要在拓宽招商渠道上下功夫,充分发挥“链主”企业等作用,创新招商方式,完善招商政策,链接更多项目资源,不断推动全市招商引资工作取得新成效。

要聚焦聚力园区建设。园区是产业发展的重要载体。去年以来,青岛聚焦推动新兴产业集群化发展,高标准布局建设15个专业园区,目前已有6个园区实现挂牌运营。下一步,我们要继续把招商引资与低效片区开发建设结合起来,高水平建好专业园区,加快导入优质产业项目,促进产业链、创新链、人才链、生态链融合发展。要突出专业化定位,高水平编制园区规划,强化产业功能,落实“一园一业”要求,加快推进园区产业横向配套、纵向延伸。要突出资源集约高效利用,加强入园项目论证把关,合理确定投资强度,提高投入产出效益,节约集约利用好土地资源。要突出精准化服务,创新运营管理机制,完善配套基础设施,积极搭建投资服务、技术研发等公共服务平台,为园区承载项目提供强力支撑。要加强市域统筹协调,各区市要发挥好主战场作用,各功能区要强化责任担当,各相关部门要密切配合,形成专业园区建设的强大合力。

要聚焦聚力优化营商环境。好的营商环境就是生产力、竞争力。今年,青岛聚焦推动作风能力提升常态化、长效化,在全市部署开展了“深化作风能力优化营商环境”专项行动,持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,让青岛成为企业发展的“沃土”、要素集聚的“磁场”、投资兴业的“宝地”。工作中,我们要坚持以市场主体需求为导向,以招商引资质量和市场主体满意度为检验,出实招、下实功、求实效,打好营商环境优化提升“组合拳”。政策支持要更加精准,深化“点菜单”式改革,用好“政策通”等平台,让企业尽享、直达快享。政务服务要更加高效,加快数字政府建设,推动政务服务线上线下标准统一、全面融合、服务同质,切实满足企业和群众多层次多样化服务需求。市场环境要更加开放,对国企民企、内资外资、外来企业本土企业、大中小企业一视同仁,平等开放市场、资源和场景,让各类企业进得来、留得住、发展好。

春来潮涌东风劲,扬帆奋进正当时。前进道路上,只要我们紧紧抓住招商引资这条工作主线,持续强化大抓项目、抓大项目鲜明导向,以更大力度、更实举措招大项目、好项目,就一定能够推动重点产业提质增效、扩容升级,加快打造现代化国际大都市提供更强有力的支持!

在全省勇当龙头 在全国争先进位 在全球彰显特色 每周一评 2023山东省旅游发展大会指定用水 协办

招商引资是经济发展的“源头活水”,是推动高质量发展的强劲引擎。进入二季度,全年工作进入抓落实、抓推进、抓突破的关键时期,市委、市政府召开全市招商引资工作调度推进会议,对招商引资工作进行再安排、再部署,强调要以开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为强大动力,坚定不移抓实体经济和招商引资,持续用力大抓项目、抓大项目,由此兴起了新一轮“大招商、招大商、招商”的热潮,营造了比学赶超、奋勇争先的浓厚氛围,极大提振了干事创业的精气神。

抓招商就是抓产业、促发展、谋未来。今年以来,全市上下把招商引资工作摆在突出位置,市领导同志带头,各区市各部门积极“走出去”“引进来”,推动招商引资工作取得积极成效。一季度,全市新签约5亿元以上项目64个,其中50亿元以上项目12个,为全市高质量发展注入了

## 新时代新征程新伟业 | 坚定不移推动高质量发展 |



## 海洋装备:扬帆出海驶向全球

### 推动研发设计、高端产品、关键配套项目落地,加快培育壮大优势产业集群

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

尽管全球海运业回归常态,但与之紧密相关的海洋装备产业仍处于景气周期。2022年,中国船厂首次接单量、完工量和手持订单量三大指标上全面超越日韩船企,占据主导地位。新的一年,“青岛制造”依旧延续着这份确定性。

3月31日,北海造船为中国航运股份有限公司建造的21万吨散货船23号船交付,进一步巩固了大型散货船建造的全球领先地位。几乎同一时间,青岛造船厂为比利时CMB公司建造的5900TEU系列集装箱船首制船开始试航,填补了山东省、青岛市研制大中型船舶的空白。再往前的3月7日,由海洋石油工程承建的全

首例一体化建造LNG工厂最后两个核心模块交付,该项目是由壳牌等五大国际石油公司共同投资建设的一座世界级LNG工程。

在全球海洋装备产业版图上,“青岛制造”正日益成为一支不容忽视的重要力量——拥有北海造船、海洋石油工程2家链主企业,以及青岛造船厂、中船发动机、青岛双瑞等重点企业,一项项首创的“海上大国重器”扬帆出海驶向全球。

### 向高附加值进阶

海洋装备产业是青岛七大优势产业链之一,可以细分为船舶制造和海洋工程装备两大

领域,涵盖研发设计、材料、设备配套、总装建造等产业链条。

全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号”,世界最大吨位级FPSO(海上浮式生产储卸油装置),中国自主研发的第一艘自主航行300TEU集装箱船“智飞号”……这些“大国重器”讲述了一个重要趋势:进入转型期的青岛海洋装备产业,正在向高附加值市场进阶。

今年春节复工后,北海造船一直处于满产状态,目前手持订单达到49艘,包括5500箱集装箱船、21万吨LNG双燃料动力散货船、氨ready散货船、10万吨级大型养殖工船和7万吨木屑船等各类船型,其中21万吨散货船手持订

单居全球首位。

在国际航运业转向绿色低碳和数字化的背景下,不断丰富和完善高端产品型谱,加快迈向绿色、低碳、智能新时代,是青岛海洋装备产业升级的重要方向。

北海造船瞄准大型散货船与超大型矿砂船市场占有率全球第一的目标,持续攻关21万吨LNG双燃料散货船在LNG加注及气体试验等关键技术,并改进该船型在航速、载重量、油气消耗方面的关键技术指标。在甲醇燃料方面,北海造船研发的21万吨甲醇燃料散货船已获ABS的原则性认可,今年将攻关甲醇燃料系统方面的难题, (下转第八版)