



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

# 烟台日报

YANTAI RIBAO

2024年6月  
星期二

4

农历甲辰年  
四月廿八

第20022号[今日8版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线12345

烟台民意通热线6601234



烟台日报  
大小新闻  
微信 客户端

## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调

# 发挥国家战略科技力量作用为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

## 丁薛祥出席院士座谈会并讲话

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的引擎。希望中国工程院在新的

起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才、产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,在国家发展进步

中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需需要和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建

设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

## 中国大导演采风山海间

对烟台赞美有加,表示将把烟台元素融入影片中



6月3日,2024中国电影导演之夜采风活动举行。导演们走进龙口,感受烟台的自然风光、人文特色,捕捉烟台元素,寻找创作灵感;走进养马岛、山东城市服务职业学院、昆嵛山采风,开启“游养马岛品正宗鲁菜山海之旅”;走进长岛,拍摄大海风光,体验海岛风情,共赴一场色彩盛宴……

03版

## 烟台名优海产品亮相2024国际渔博会

本报讯(YMG全媒体记者 宋晓娜 通讯员 谭孝)5月31日至6月2日,烟台市海洋发展和渔业局组织烟台海昌、森淼源、万事如意等12家重点渔业企业,参加2024中国(福州)国际渔业博览会。展会设置“鲜美烟台 好海好鲜”烟台名优海产品展区,现场展示推介烟台海参、鲍鱼、牡蛎以及海鲜干货等海珍品,受到大批采购商和业内人士的青睐。

烟台万事如意食品有限公司、烟台森淼源生物科技有限公司等企业带来的冲浪海参、即食海参,展示了烟台海参的优质口感和可靠品质。烟台海昌水产有限公司带来的休闲类海产品,烟台源力德海洋生物科技有限公司展示的海参肽、海参冻干粉产品,展示了烟台海产品在产品创新上的成果。雨哥蚝业(烟台)食品有限公司则向参展嘉宾展示了国产生蚝的卓越品质。山东蓝天岛海洋食品有限公司、长岛北禾水产有限公司等企业的海参小米粥产品凭借独特的口味赢得了现场观众的赞叹。此外,还有倍儿鲜食品(烟台)有限公司带来的海鲜水饺,现

场烹饪鲜味十足。烟台鸿参生物科技有限公司、蓬莱佰悦海产品有限公司、烟台参福元海洋科技有限公司、山东黄渤海生物科技有限公司等企业带来的淡干海参等产品,同样以优异的品质彰显了“烟台溯源好海参”的品牌特色。

展会同期,市海洋发展和渔业局会同主办方特别邀约组织了一场由12家参展企业和天津鱼夫歌餐饮管理服务有限公司、四川九宴餐饮管理有限公司、雅安市亿霖商贸有限公司等58家采购商参加的烟台水产品专场采购对接会。烟台万事如意食品有限公司、烟台海昌水产有限公司等4家企业先后上台推介产品,山东长龙海洋生物科技有限公司与福建荟源文化发展集团有限公司现场达成合作意向,签约合作协议。

近年来,烟台市海洋发展和渔业局多次组织重点企业参加国内大型展览会,并持续举办世界海参产业(烟台)博览会,通过在国际国内更广阔的平台宣传推广烟台名优海产品牌,不断提升“烟字号”水产品品牌知名度和影响力。

## 让“马上办”成为标配

姜春康

据烟台市融媒体中心报道,芝罘区北马路与面市街连接处西侧的人行道和盲道,出现了与路面落差超10厘米的“断崖式”设计,给市民通行带来了极大不便和安全隐患。

在城市化进程日益加快的今天,基础设施的完善与否直接关系到市民的生活质量。“断崖式盲道”问题的曝光,不仅引起了市民广泛关注,也考验着城市管理者的反应速度和执行力。

值得欣慰的是,烟台市市政养护中心得到反馈后,迅速行动,不仅将整改所需的物料及时运送到现场,还出动了两辆工程车和多名施工人员,按照“零落差”的标准进行整改。这种“马上办”的工作作风,展现的是管理部门对民生问题的重视。

整改过程中,市民对烟台市融媒体中心表示感谢,也对相关部门的迅速反应和有效执行给予了肯定。这充分说明了,市民对美好生活的向往、

对城市管理改善的期盼,饱含热忱,从未改变。

“马上办”,不仅是一句口号,更是一种行动。不怕有问题,就怕对问题束之高阁或者视而不见。烟台市市政养护中心的“马上办”,为市民创造了一个更加安全、便捷的出行环境。这一整改行动,不仅消除了安全隐患,也提升了城市形象和市民幸福感。

“马上办”应成为工作作风标配,期待所有管理部门都能用心倾听市民呼声,用“马上办”回应市民期待,共同建设好文明烟台。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春



森林护我家 防火靠大家

烟台市森林防灭火指挥部

## 叶片装船 绿能出海

连日来,山东港口烟台港海上风电装备装运迎来作业高峰。港口优先调配人员设备,大胆创新新装工艺,保障国内海上风电建设项目物流畅通。

烟台港是中国北方海上风电装备主要装卸港,服务相关企业10余家,出口国家20多个。今年一季度,烟台港风电装备吞吐量达到96万吨,同比增长96%。

YMG全媒体记者 唐克 摄



## 稳扎稳打有干头

# 仙境海岸涌动发展新动能

## 蓬莱中国海上风电国际母港产业集群提质扩容,产值达到145亿

YMG全媒体记者 陆启飞 通讯员 刘潇宇 摄影报道

向海图强,向新发展。当下,驱车沿蓬莱海岸线前行,不仅能欣赏到让人流连忘返的仙境美景,还能远眺中国海上风电国际母港绿色产业发展集群,感受到这片海岸上涌动着的澎湃浪潮。

伴随着中国海上风电国际母港持续不断提质扩容,2023年,园区总产值达到145亿元,同比增长81%;完成进出口额87亿元,同比增长170%。一艘以中国海上风电国际母港为核心制造先导区的百亿级“海工产业航母”已然挺进深蓝……

### “内生外延”优势筑牢产业根基

投资6亿元新建的10万吨级9#泊位正在加紧建设中,船舶靠泊等级将由原来的7万吨提升到10万吨;港口风电叶片自主吊装作业效率提升40%,吊装能力从40吨提升到500吨,创造了山东口岸最长风电叶片吊装等多项口岸新纪录;2023年,风电设备出口量累计达340万方,同比增长200%,今年一季度完成21支风电叶片吊装作业,同比增长20%……蓬莱港区内,一組组正在跳动的数字,如同产业发展的强劲音符,见证着中国海上风电国际母港产业集群不断发展



繁忙的蓬莱中国海上风电国际母港。

壮大的历程。

发展风电产业,蓬莱有着得天独厚

的“内生”天然优势。依海而建,74公里的海岸线上分布着两个国家一类对外开放口岸,共有万吨级以上泊位33个,其中10万吨级以上泊位5个,自然水深10米—24米,是北

方少有的天然深水良港,非常适合超大、超长、超重的设备外运需求,为大力发展低碳环保的风电产业奠定了基础。

同时,蓬莱位于山东省三大海上风电基地的轴心位置,向北距离半岛北风场50海里,向西距离渤中风场120海里,向南距离半岛南风场180海里,无论从

运输成本还是施工便利性来看,都是省内海上风电最佳的制造施工运维中心。

产业发展,离不开“内生外延”的双轮驱动。蓬莱在海上风电产业园区内布局重装备区、大件制造区、配套产业园区、综合服务区“四大片区”,服务于整条产业链的建设。周边的烟台哈尔滨工程大学研究院、烟台钢研、烟台科技学院等科研机构 and 院校持续为园区发展提供智力支持,将外延的服务配套推向极致。

目前,园区内海上风电产业上、中、下游全产业链条齐发力,上游布局的研发检测板块,已建成东方电气叶片检测实验台,是省内唯一的超长叶片检测平台,其检测能力排名全国第二;中游布局的装备制造板块,已集齐了以上海电气为代表的主机、以东方电气为代表的叶片、以大金重工为代表的塔筒桩基和以起帆电缆为代表的海缆等部件,制造业链条基本完善;下游布局的施工运维板块,已落户山东送变电海缆运维基地项目,将与东源送变电、烟台打捞局组成联合体,形成规范高效的海上施工运维能力。

至此,中国海上风电国际母港已形成规模,经过不断提质扩容,2023年,园区总产值达到145亿元,(下转第七版)