

# 青岛日报

2022年11月13日 星期日

农历壬寅年十月二十

国内统一刊号:CN37-0029 总第26505号 客户端:青岛观

青岛日报社出版

青报网:www.dailyqdd.com



客户端:观海新闻



客户端:观海新闻



客户端:观海新闻



客户端:观海新闻



客户端:观海新闻



客户端:观海新闻



客户端:观海新闻

## 习近平向“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛发表书面致辞 加强粮食安全和减贫领域合作

新华社北京11月12日电 11月12日,国家主席习近平向“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛发表书面致辞。

习近平指出,粮食安全是事关人类生存的根本性问题。半个世纪前,杂交水稻在中国率先成功研发并大面积推广,助力中国用不足全球9%的耕地,解决世界近五分之一人口吃饭问题,成为

世界第一大粮食生产国和第三大粮食出口国。自1979年起,杂交水稻远播五大洲近70国,为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献,为解决发展中国家粮食短缺问题提供了中国方案。

习近平强调,当前,全球粮食安全形势严峻复杂,中方愿继续同世界各国一道,坚持命运与共、和衷共济,推进全球

发展倡议,加强粮食安全和减贫领域合作,为加快落实联合国2030年可持续发展议程、建设没有饥饿贫困的世界作出更大贡献。

“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛当日在北京举行,由国家国际发展合作署、农业农村部、国家粮食和物资储备局共同主办。

今日八版

### 新华全媒头条

## 同行天下大道 共创光明未来

——写在习近平主席即将出席二十国集团领导人第十七次峰会和亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问之际

三版

## 国家虚拟现实创新中心(青岛)建设工作推进会举行

周乃翔陆治原出席

□青岛日报/观海新闻记者 刘成龙

本报11月12日讯 今天上午,国家虚拟现实创新中心(青岛)建设工作推进会在济南举行。省委副书记、省长周乃翔,省委副书记、青岛市委书记陆治原出席,工业和信息化部副部长徐晓兰,省长凌文出席并为国家虚拟现实创新中心(青岛)揭牌。

周乃翔对国家虚拟现实创新中心(青岛)获批设立表示祝贺。他指出,要深入学习贯彻党的

二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记对山东工作的重要指示要求,以国家虚拟现实创新中心(青岛)设立为新的起点,整合优化要素资源,建好、用好这一重要平台,进一步做大产业规模、做强产业能级、做优产业生态,为全国虚拟现实产业发展贡献山东力量。希望国家虚拟现实创新中心(青岛)聚焦高质量发展,着力攻坚关键核心技术,着力深化体制机制创新,着力引领产业发展,持续增强创新动力活力。省委、省政府将积

极支持国家虚拟现实创新中心(青岛)建设,为创新中心蓬勃发展创造良好条件。

陆治原表示,青岛将抓住重大机遇,全力支

持保障国家虚拟现实创新中心(青岛)建设,打造全国虚拟现实技术创新研发高地,推动全市虚拟现实产业做强做优做大,为全省深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展作出更大贡献。

徐晓兰指出,国家虚拟现实创新中心(青岛)

要提高政治站位,找准核心定位,用好创新机制,

加强协同合作,增强人才引培,加快自身建设,引领行业发展,为制造强国和网络强国提供有力支撑。

国家虚拟现实创新中心(青岛)以青岛虚拟现实研究院为运营单位,将聚焦制约我国虚拟现实产业发展的关键共性技术难题,建设关键共性技术研发、测试验证、检测、技术服务、人才培养和国际合作等平台,构建覆盖虚拟现实全产业链的产业创新生态,推动虚拟现实产业高质量发展。



## 深入学习宣传贯彻党的二十大精神

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

面向海洋谋发展,青岛今年88个海洋重点项目已完成投资280.8亿元,达到年度计划的119.2%,开工在建率达到92%以上。海洋领域新签约项目121个,计划总投资1099.5亿元

## 海洋重点项目建设提速,塑造蓝色发展新优势

党的二十大报告提出,“发展海洋经济,保护海洋生态环境,加快建设海洋强国”。海洋是高质量发展战略要地,是青岛最鲜明的特色和优势。青岛始终把涉海项目建设、招引作为发展海洋经济的靶点,推动海洋产业提质增效,加快引领型现代海洋城市建设。

据不完全统计,目前青岛88个海洋重点项目完成投资280.8亿元,达到年度计划的119.2%,开工在建率达到92%以上。海洋领域新签约项目121个,计划总投资1099.5亿元,其中百亿元以上项目2个,海洋经济蓝色引擎作用不断凸显。

踏上新征程,青岛以重大项目的量质并举、稳中有进,推动党的二十大精神在胶州湾落地生根、开花结果。

以项目为载体推动产业高质量发展

项目建设是实体经济发展的强力引擎。青岛严格把握海洋产业特色、科技力量支撑、项目经济效益等标准原则,根据投资规模和发展前

景,研究确定了总投资2000多亿元的88个海洋重点项目。当前,一个个重点项目在青岛加快推进,捷报纷至沓来。

总投资330亿元的中国北方(青岛)国际水

产品交易中心和冷链物流基地项目是青岛近年

来持续推进的海洋重点项目。自2021年以来,

青岛着力解决海洋倾废区选划、胡家山作业区

规划调整等多个项目发展难题,项目得以快速

推进。目前,该项目冷库一期(15万吨)、冷库二

期(10万吨)已投入运营,是国内最大肉类储备

库。冷库三期(20万吨)已完成主体施工,预计

今年投入使用。未来,冷链物流基地将建成300

万吨冷库群,成为世界最大的冷链物流基地。

智慧渔业大型养殖工船项目和青岛国家深

远海绿色养殖试验区项目,是青岛加快“挺进深

远海,耕耘新粮仓”的两个重要载体。疫情之

下,两个项目或者已经竣工,或者取得了阶段性

成果,进展比较顺利。其中,“国信1号”是全球

首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船,今年已

在青岛交付运营,65吨高品质工船大黄鱼起

捕。作为今年的山东省重大项目、青岛市重点

项目,“国信2号”“国信3号”10万吨级智慧渔

业大型养殖工船项目启动,目前两船正在开展

设计和招标工作。未来五年,青岛国信集团将

陆续投资建设50艘养殖工船,形成深远海养殖

产业链条;青岛国家深远海绿色养殖试验区“深

蓝1号”网箱继2021年首次深远海大规模养殖

虹鳟取得成功后,今年又实现全球首次低纬度

养殖大西洋鲑获得丰收,标志着试验区实现规

模养殖常态化、养殖品种多样化。

项目是产业的载体,青岛海洋产业领域坚

持大抓项目、抓大项目,以项目建设引领海洋经

济高质量发展;上海电气上合风电装备产业园

竣工交付,将通过不断进行海上风电高端装备

的设计研发制造,着力在青打造亚洲最大的风

电装备全产业链基地;中鲁海洋创新产业园项

目在青开工,作为国内首家、全球唯一的综合性

成果,进展比较顺利。其中,“国信1号”是全球

首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船,今年已

在青岛交付运营,65吨高品质工船大黄鱼起

捕。作为今年的山东省重大项目、青岛市重点

项目,“国信2号”“国信3号”10万吨级智慧渔

业大型养殖工船项目启动,目前两船正在开展

设计和招标工作。未来五年,青岛国信集团将

陆续投资建设50艘养殖工船,形成深远海养殖

产业链条;青岛国家深远海绿色养殖试验区“深

蓝1号”网箱继2021年首次深远海大规模养殖

虹鳟取得成功后,今年又实现全球首次低纬度

养殖大西洋鲑获得丰收,标志着试验区实现规

模养殖常态化、养殖品种多样化。

项目是产业的载体,青岛海洋产业领域坚

持大抓项目、抓大项目,以项目建设引领海洋经

济高质量发展;上海电气上合风电装备产业园

竣工交付,将通过不断进行海上风电高端装备

的设计研发制造,着力在青打造亚洲最大的风

电装备全产业链基地;中鲁海洋创新产业园项

目在青开工,作为国内首家、全球唯一的综合性

成果,进展比较顺利。其中,“国信1号”是全球

首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船,今年已

在青岛交付运营,65吨高品质工船大黄鱼起

捕。作为今年的山东省重大项目、青岛市重点

项目,“国信2号”“国信3号”10万吨级智慧渔

业大型养殖工船项目启动,目前两船正在开展

设计和招标工作。未来五年,青岛国信集团将

陆续投资建设50艘养殖工船,形成深远海养殖

产业链条;青岛国家深远海绿色养殖试验区“深

蓝1号”网箱继2021年首次深远海大规模养殖

虹鳟取得成功后,今年又实现全球首次低纬度

养殖大西洋鲑获得丰收,标志着试验区实现规

模养殖常态化、养殖品种多样化。

项目是产业的载体,青岛海洋产业领域坚

持大抓项目、抓大项目,以项目建设引领海洋经

济高质量发展;上海电气上合风电装备产业园

竣工交付,将通过不断进行海上风电高端装备

的设计研发制造,着力在青打造亚洲最大的风

电装备全产业链基地;中鲁海洋创新产业园项

目在青开工,作为国内首家、全球唯一的综合性

成果,进展比较顺利。其中,“国信1号”是全球

首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船,今年已

在青岛交付运营,65吨高品质工船大黄鱼起

捕。作为今年的山东省重大项目、青岛市重点

项目,“国信2号”“国信3号”10万吨级智慧渔

业大型养殖工船项目启动,目前两船正在开展

设计和招标工作。未来五年,青岛国信集团将

陆续投资建设50艘养殖工船,形成深远海养殖

产业链条;青岛国家深远海绿色养殖试验区“深

蓝1号”网箱继2021年首次深远海大规模养殖

虹鳟取得成功后,今年又实现全球首次低纬度

养殖大西洋鲑获得丰收,标志着试验区实现规

模养殖常态化、养殖品种多样化。

项目是产业的载体,青岛海洋产业领域坚

持大抓项目、抓大项目,以项目建设引领海洋经

济高质量发展;上海电气上合风电装备产业园

竣工交付,将通过不断进行海上风电高端装备

的设计研发制造,着力在青打造亚洲最大的风

电装备全产业链基地;中鲁海洋创新产业园项

目在青开工,作为国内首家、全球唯一的综合性

成果,进展比较顺利。其中,“国信1号”