



# 青岛日报

2023年8月18日 星期五

农历癸卯年七月初三

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 总第 26778 号



客户端:观海新闻 客户端:青岛观

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

今日八版

## 习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作

新华社北京8月17日电 中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,“七下八上”是防汛关键期,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各级党委和政府加强组织领导、严格落实责任,国家防总、各有关部门和单位履尽职责、通力协作,国家综合性消防救援队伍冲锋在前,解放军、武警部队紧急驰援,中央企业和社会力量勇挑重担,广大人民群众风雨同舟,共同构筑起防汛救灾、守护家园的坚固防线,防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果。

会议强调,当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险,华北、东北部分山区土壤含水量已经饱和,山洪地质灾害风险高,依然不能有丝毫放松。个别地区旱情露头并发展,同样不可掉以轻心。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

会议指出,要精准预警响应,进一步加强气象预警与灾害预报的联动,突出临灾预警,做好

■“七下八上”是防汛关键期,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各级党委和政府加强组织领导、严格落实责任,国家防总、各有关部门和单位履尽职责、通力协作,国家综合性消防救援队伍冲锋在前,解放军、武警部队紧急驰援,中央企业和社会力量勇挑重担,广大人民群众风雨同舟,共同构筑起防汛救灾、守护家园的坚固防线,防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果

■当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险,华北、东北部分山区土壤含水量已经饱和,山洪地质灾害风险高,依然不能有丝毫放松。个别地区旱情露头并发展,同样不可掉以轻心。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作

点对点精准预报和滚动更新,强化预警指向性,落实直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制,加强预警和应急响应联动,落实应急预案行动措施,把握工作主动权。要突出防御重点,流域性大洪水始终是防汛工作的重中之重,要把江河流域的防洪调度工作谋划好、落实好,全面做好预案,队伍、物资和蓄滞洪区启用准备,保障大江大河安全度汛;要细化落实中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节防洪保安措施,把各类风险隐患消除在成灾之前;要统筹抓好防汛和抗旱工作,严防旱涝并

发、旱涝急转。要果断转移避险,“宁可十防九空,不可万一失防”,关键时候果断撤离转移危险地带群众,进一步细化人员转移避险预案,确保应转尽转,应转早转。

会议强调,要全力抢险救援,统筹调度国家综合性消防救援队伍、解放军和武警部队、中央企业和社会救援力量等各类救援力量,确保高效救援、科学救援,全力固堤排险,全力抢救被困人员,全力搜救失踪人员,最大限度减少人员伤亡;对薄弱堤段、关键堤防要提前进行加固加高,安排专门力量不间断巡查,及时处置管

涌、溃坝等重大险情,坚决守住安全度汛底线。要妥善安置群众,这场灾害受灾面广、蓄滞洪区启用多,转移安置群众多,要千方百计保障好受灾群众的基本生活,做好环境消杀和卫生防疫工作,强化市场保供稳价,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

会议指出,要用好救灾资金,加快恢复重建,抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施,抓紧修复灾毁农田和农业设施,加大农资供应保障力度,加强对农民的农技指导,组织农民积极补种补救,做好农业防灾减灾工作,最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全。要加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建,保证受灾学生都能按时开学返校。要迅速启动灾毁房屋修复重建,确保受灾群众冬前能够回家或搬入新居,安全温暖过冬。金融机构要优化简化相关程序,加强对受灾地区的信贷支持和保险理赔,同时持续做好风险隐患排查,努力帮助受灾群众和经营主体渡过难关。

会议强调,要认真排查总结,抓紧补短板、强弱项,进一步提升我国防灾减灾救灾能力。要进一步建强各级应急指挥部体系,完善调度指挥、会商研判、业务保障等设施设备和系统,确保上下贯通、一体应对。

(下转第四版)

## 强信心·稳经济·促发展

## 亚洲首艘新型“海上油气加工厂”船体在青建造完工

空船总重37000吨,最大排水量10万吨,最大储油量6万吨,标志着我国深水超大型海洋油气装备研发制造技术能力实现新突破

□青岛日报/观海新闻记者 王 凯

本报8月17日讯 17日,亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)——“海洋石油122”,在海洋石油工程股份有限公司青岛场地完成船体建造,标志着我国深水超大型海洋油气装备研发制造技术能力实现新突破。

浮式生产储卸油装置,是集原油生产、存储、外输等多功能于一体的“海上油气加工厂”,具有抗风浪能力强、适应水深范围广、储卸油能力大以及可转移、重复使用等优点,已成为全球海洋油气开发的主流生产装置。由于生产工艺复杂,设备设施集成程度高,建造难度大,浮式生产储卸油装置被视为海洋工程领域“皇冠上的明珠”,目前常见的主要有船型和圆筒型两种类型。

“海洋石油122”采用新型的圆筒结构设计,相对传统的船型结构,具有钢材用量少、整体稳定性好、抵御恶劣海况能力强等特点,可降低工程投资,有效提高经济适用性。”中国海油“海洋石油122”项目建造经理聂家强介绍。

“海洋石油122”由船体和甲板上的功能模块组成,最大直径约90米,空船总重37000吨,最大排水量达10万吨,最大储油量达6万吨,可



亚洲首艘圆筒型FPSO船体外部形态。

连续在海上运行15年不回坞。建成后,“海洋石油122”将通过12根长达2570米的系泊缆绳牵引,在水深324米的大海上工作,每天处理约5600吨原油。

船体是FPSO实现安全稳定服役以及储油、航行等功能的关键部位。为适应恶劣海况,“海洋石油122”船体采用双层底设计,由123个分段组成,包括41个独立舱室,总重达27000吨。由于船体均为异形分段,各分段重心、安装等相互制约,船体合龙后主尺寸公差需要控制到25毫米以内,对空间规划、设备管线布置、精度控制等提出苛刻要求。中国海油“海洋石油122”项目总承包负责人舒伟介绍,项目团队攻克一系列难题,成功掌握8项关键施工技术,创新采用三维模拟搭载等数字化手段,实现船体合龙一次就位成功率100%,尺寸公差不超过6毫米,精度控制达到国际先进水平。

下一步,“海洋石油122”建造将进入总装集成阶段,明年建成后将与亚洲第一深水导管架平台“海基二号”共同服役于我国首个深水油田二次开发项目,开创干式井口开发南海陆坡油田的工程新模式,为我国深水油气田经济高效开发提供全新选择。

申请量保持上升趋势。我国在机器人模块化与重构、多任务规划与智能控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示,从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市公司分布来看,我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区, (下转第四版)

## 市人大常委会议召开

听取上半年代表建议办理情况的汇报,决定市十七届人大常委会第十一次会议8月23日至25日举行

王鲁明主持会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

本报8月17日讯 17日,市十七届人大常委会第33次主任会议召开。市人大常委会党组书记、主任王鲁明主持会议并讲话。

会议听取了市政府办公厅关于2023年上半年政府系统办理市人大代表建议情况的汇报、市人大常委会人事代表工作室关于2023年上半年市人大代表建议办理情况的汇报。自市十七届人大二次会议以来,全市人大代表积极建言献策,提出了一批高质量建议,其中,政府系统共承办会时代表建议508件,平时代表建议53件,共计561件。除此之外,市人大分组审议期间,共整理形成涉及政府工作的意见建议125条,也按照会时建议办理标准进行了办理。目前,除未到办理期限的8件平时建议正在抓紧办理外,其他均已办复。上半年政府系统代表建议落实率91.41%,同比增长0.92%。

(下转第四版)

## 青岛出台生产性服务业高质量发展“十百千”工程实施方案

# 到2025年青岛生产性服务业增加值达6800亿

□青岛日报/观海新闻记者 杨 光

本报8月17日讯 生产性服务业贯穿于制造业的全产业链,是推动先进制造业与现代服务业深度融合、打造现代化产业体系的重要支撑。记者从市发展改革委获悉,市服务业发展领导小组日前印发《生产性服务业高质量发展“十百千”工程实施方案(2023—2025年)》,方案从发展目标、重点工程、保障措施等层面进行总体规划,聚力发展现代物流、科技服务、商务服务等9大生产性服务业,实施生产性服务业高质量发展“十百千”工程,构建优质高效服务业新体系,为建设新时代社会主义现代化国际大都市提供重要支撑。

方案明确,通过实施建设市级十大生产性服务业集聚区、培育百座生产性服务业专业特色楼宇、引培百名生产性服务业专业人才、实施百个生产性服务业重点项目、壮大千家生产性服务业市场主体等重点工程,推动生产性服

务业高质量发展。到2025年,全市生产性服务业增加值达到6800亿元,年均增速超过7%,占服务业增加值比重达到62%左右,打造全国具有影响力的生产性服务业标杆城市。

打造“十大生产性服务业集聚示范区”。方案提出加快载体建设,坚持集聚发展,着力扩大规模、提升质效、增强辐射,推动生产性服务业集聚区提档升级。各区市错位集聚发展,在1—2个细分领域打造具有行业影响力和区域辐射力的生产性服务业集聚区。争取到2025年,打造10个在全国具有一定知名度和带动力的生产性服务业集聚示范区,营业收入总规模达到1000亿元。

打造“百座生产性服务业专业特色楼宇”。

方案提出实施楼宇经济成长计划,加快特色产业集群建设,一批生产性服务业高度集聚的专业特色楼宇,引进培育一批招商能力、管理水平高的专业楼宇运营主体,打造一批星级楼宇和税收亿元以上高产出楼宇,全过程提高楼宇经济功能品质和产出效益,打造北方地区重要的楼宇经济高地。争取到2025年,生产性服务业专业特色楼宇达到100座,新增10个生产性服务业公共服务平台。

培育“百名生产性服务业人才”。方案提出引育生产性服务业重点领域高端人才,研究制定紧缺人才需求目录,对生产性服务业领域人才实施更加开放、更加便利的人才引进政策。持续培育生产性服务业专业人才,构建生产性服务业专业人才资源库,营造适合人才成长的最优环境,夯实产业长远发展根基。争取到2025年,累计培育生产性服务业领域的市级拔尖人才80名,省级服务业专业人才20名。

实施“百个生产性服务业重点项目”。

方案提出建立生产性服务业重点项目库,每年滚动推进总投资超过2000亿元的100个生产性服务业重点项目, (下转第四版)

中国各类型机器人产业图谱显示,从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市公司分布来看,我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区, (下转第四版)

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示,从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市公司分布来看,我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区, (下转第四版)

</