



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职尽责、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职尽责、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护巡查,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栽,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,确保受灾群众入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%,尺寸公差不得超过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。

市人大常委会主任会议召开

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,市人代会分组审议期间,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布局,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,加快特色产业集聚,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强、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租楼宇,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)

2023世界机器人大会发布《中国机器人技术与产业发展报告(2023年)》,中国各类机器人产业图谱显示——

我国形成以青岛等城市为代表的机器人产业集群

新华社北京8月17日电(记者阳娜)在17日的2023世界机器人大会上发布的《中国机器人技术与产业发展报告(2023年)》(以下简称“发展报告”)显示,当前,我国机器人产业总体发展水平稳步提升,应用场景显著扩展,核心零部件国产化进程不断加快,协作机器人、物流机器人、特种机器人等产品优势不断增强,创新型企业大量涌现。

机器人作为科技创新的璀璨明珠,是衡量一个国家科技创新能力的重要标志之一。根据发展报告,全球机器人产业保持增长态势,中国成为机器人产业发展重要推动力。汽车和电子行业仍是机器人应用程度最高的领域,人形机器人发展加速。

近年来,机器人技术创新持续活跃,专利申请呈现较强发展势头,中国专利

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”企业和上市企业分布来看,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)



青岛各部门单位面对面了解企业需求,精准施策助企发展

深入一线“问诊把脉” “量身定制”惠企政策

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

人才服务是人才工作的重要组成部分,是尊重人才、关爱人才的有力抓手。

今年市人社局推进实施新一轮高层次人才绿色通道服务办法,聚焦高层次人才“税学医房”等关键小事,配备上千名服务专员队伍,更新高层次人才服务事项清单,建立健全交办督办机制,实行一条热线联系、一站式受理、一条龙服务,切实提高人才的获得感和满意度,确保各项高层次人才绿色通道服务畅享无阻。主题教育开展以来,全市已为400余位高层次人才办理服务绿卡,为高层次人才提供各类服务近7000人次,同比分别增长90.49%和95.57%。

“青岛为高层次人才提供了优质的政策和服

务,特别是解决了子女入学这件‘忧心事’, (下转第四版)

市政府常务会议召开

切实扛牢责任 确保粮食安全

赵豪志主持会议

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报8月17日讯 17日下午,市长赵豪志主持召开市政府常务会议。会议学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安全的重要论述,听取《青岛市政府领导班子及其成员2023年粮食安全重点工作职责清单》有关情况汇报。

会议强调,粮食安全是“国之大者”。各级各部门要进一步提高政治站位,全面准确学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安全重要论述的丰富内涵和实践要求,坚定不移实施国家粮食安全战略,认真落实耕地保护和粮食安全责任,全方位夯实粮食安全根基。要按照《职责清单》规定,落实工作职责,解决粮食生产、储备、流通、节粮减损等方面的具体问题。要加强工作调度,定期督导重点工作推进情况,确保耕地保护、种业发展、粮食生产、政府储备、流通监管等工作高效落实。

会议还研究了其他事项。
会议邀请了部分市政府法律顾问列席。

市旅游品质提升工作领导小组召开会议

推动旅游品质提升 实现更大突破

赵豪志出席会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报8月17日讯 17日上午,市旅游品质提升工作领导小组召开2023年第3次会议,市委副书记、市长、领导小组组长赵豪志出席会议并讲话。其间,与会人员收听收看了全省旅游住宿业高质量发展推进会议。

领导小组会议上,播放了旅游品质提升工作暗访视频,领导小组办公室和市交通运输局、市公安局、市城市管理局、青岛旅游集团、崂山区、西海岸新区分别汇报了有关工作情况,其他地区市作书面汇报。

赵豪志在讲话时指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于文化和旅游工作的重要论述,落实全省部署,紧紧围绕全市旅游品质提升攻坚目标,强化问题导向,加大攻坚力度,加快建设国际滨海旅游目的地城市。 (下转第四版)

青岛市党政领导与院士专家座谈会举行

用好院士专家“金点子” 激发高质量发展新动能

张惠主持并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报8月17日讯 17日上午,青岛市党政领导与院士专家座谈会在黄海饭店会议中心举行。会议深入贯彻落实习近平总书记关于科技自立自强的重要论述,听取了与会院士专家对青岛经济社会发展的意见建议。市委副书记、统战部部长张惠主持会议并讲话。

与会的中国科学院院士沈岩、郝芳、王玉鹏、郑婉华,中国工程院院士高从增、潘德炉、郭旭升、杨为民,以及相关领域专家学者王芳、汪传生、张永明、李永胜、尹学军、陈绍业围绕海洋、生物医药、装备制造等领域科技创新和产业发展作了发言。 (下转第四版)