



中共济宁市委机关报
济宁日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 37-0045
邮发代号:23-159
新闻热线:0537-2349995

济宁日报

JINING DAILY

2025年11月8日
星期六 农历乙巳年九月十九



掌上济宁手机App



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列

习近平出席入列授旗仪式并登舰视察



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平向福建舰舰长、政委授旗。 ■新华社记者 李刚 摄



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平同舰载机飞行员、航空保障人员合影留念。 ■新华社记者 李刚 摄

新华社三亚11月7日电(记者 梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚,海阔天高,碧波浩瀚。军港内,福建舰踏海而立、满旗高悬,山东舰伏波相伴,来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。

下午4时30分许,入列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政委。福建舰舰长、政委向习近平敬礼,从习近

平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后,习近平登上福建舰,听取我国航母建设发展工作汇报,了解舰母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上,4道阻拦索、3个弹射起飞位格外醒目,歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技术性能和电磁弹射特点优势,观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来,纷纷

拢过来,向习主席问好,报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领,为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室,察看值班岗位,在航海日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站,仔细观摩工作流程,按下弹射按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活,专门来到餐厅和士兵舱,察看饮食和住宿保障情况,同士兵们亲切交流,叮嘱各级搞好各方面保障,让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板和码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是我国第三艘航空母舰,舷号为“18”,2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

省委年度改革重点任务推进会议召开

确保年度改革重点任务落地见效 在进一步全面深化改革上当好排头兵

林武讲话 周乃翔主持 杨东奇出席
温金荣张海波王宏伟陈成华在市分会场参加

本报济宁11月7日讯(全媒体记者 宋仪凯)今天下午,省委年度改革重点任务推进会议在济南召开。省委书记林武出席会议并讲话,省委副书记、省长周乃翔主持,省人大常委会副主任、党组书记杨东奇出席。会议以视频形式召开,市委书记温金荣,市委副书记、市长张海波,市人大常委会主任王宏伟,市委副书记陈成华等市领导在市分会场参加会议。

会上,听取了全省年度改革整体进展和各领域及有关市改革任务落实情况的汇报。

会议指出,今年以来,我们深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断和对山东工作的重要指示要求,聚焦落实党的二十届三中全会精

神,锚定“走在前、挑大梁”,在全面推进414项改革的基础上,部署推进92项年度改革任务,谋划实施十大重点改革,突出服务大局、高位推动、重点带动、协同联动,推动全面深化改革全面发力、多点突破、纵深推进,改革争先的意识更强,破题攻坚的举措更实,走在前列的领域更广,赋能发展的动力更足。同时,改革落实中还存在一些问题和不足,必须采取针对性措施加以解决。

会议强调,要突出重点、加力攻坚,确保年度改革重点任务落地见效,在进一步全面深化改革上当好排头兵。要加力攻坚促进经济发展的改革,进一步激发经营主体活力、提升要素配置效率、优化经济发展环境,塑造经济高质量发展新优势。要加力攻坚促进全面创新的改

革,坚持点面结合、分类突破,健全完善体制机制,促进教育、科技、人才一体化改革取得实效。要加力攻坚增进民生福祉的改革,健全促进重点群体就业政策,强化“一老一小”民生保障服务,健全全医协同机制,有序推进文化领域改革。要加力攻坚防范化解风险的改革,健全完善风险防范化解机制,统筹化解房地产、地方政府债务、中小金融机构等风险,推动高质量发展和高水平安全良性互动。要加力攻坚提升治理能力的改革,坚持用改革精神和严的标准管党治党,统筹抓好党建、纪检、民主法治、社会治理等领域改革。要加强组织领导,拧紧责任链条,强化协同联动,抓好试点探索,完善推进机制,凝聚改革工作强大合力。

市政府及办公室 开展“慈心一日捐”活动

本报济宁11月7日讯(全媒体记者 郝明雷)今天下午,市政府及办公室开展“慈心一日捐”活动。

市委副书记、市长张海波等领导带头捐款,市政府办公室干部职工积极响应、踊跃参与,以实际行动支持慈善事业。“慈心一日捐”活动是山东省慈善总会系统于2004年发起的募集慈善资金的一种形式,今年募集的资金,将主要用于助困、助医、助学、助老、助残等慈善项目,以及突发事件应对和重大战略实施。

优化营商环境 助力高质量发展

数字赋能 项目审批“一键提速”

本报济宁讯(通讯员 孙善政)近年来,济宁紧扣数字政府建设要求,聚焦项目审批可能出现的“多头跑、材料繁、周期长”等堵点、难点,创新运用数据共享、智能导服、电子签章、政务微厅、赋码落图等数字化手段,构建流程优、效率高、服务好的审批服务新体系,有效激发市场活力,提升企业满意度。

“数据共享+智能导服”,报批更精准。针对项目单位材料准备繁杂问题,打通数据壁垒,通过“爱山东”App证照共享、政务服务网材料复用、一窗受理平台扫码核验等方式,高效汇聚申请人信息。在此基础上,济宁高新区、梁山县等地推动智能导服系统与省市县三级工程审批系统深度对接,项目单位在线填报基础信息后,系统即可自动生成条目清晰、指引明确的“个性化办事清单”,实现“一图导办、一单清办”,平均3分钟完成智能导办,报批效率显著提升。

“电子签章”全覆盖,审批更快捷。在工程建设项目审批系统中全面推行电子签章应用,自动生成带有审批部门电子印章的证照文书,并延伸至企业开办、水电气暖报装、道路挖掘、涉水审批等多个领域。济宁高新区、微山县等地将建设用地规划、工程规划、施工许可等24个事项及其41处需盖章材料纳入电子签章服务范围,实现线上签章、线上申报、线上取证。截至目前,已为华企云谷高端智能装备生产项目等30余个项目办理审批手续,平均为每个项目节约成本超万元。

“政务微厅”进基层,服务更便捷。依托“云上大厅”远程协助系统,整合微厅与区级专区业务链条,推行“分级办理”模式:简单事项“微厅直办”,复杂事项“云上专办”,为企业提供“屏对屏”远程指导。任城区推动服务窗口前置,将项目准入、投资建设、人社医保等60余项高频事项下沉至基层。(下转2版)

济宁市“人工智能+”创新应用推进会召开

温金荣出席 胡波张海波致辞

本报济宁11月7日讯(全媒体记者 宋仪凯)今天上午,济宁市“人工智能+”创新应用推进会召开。市委书记温金荣出席,山东移动党委书记、董事长、总经理胡波,市委副书记、市长张海波致辞。

张海波在致辞时说,济宁素有“孔孟之乡、运河之都”著称,是全国先进制造业百强市。近年来,济宁市认真贯彻落实省委、省政府部署要求,纵深推动人工智能与工业、服务业、农业、民生等领域深度融合,产业规模持续壮大,算力基础更加厚实,赋能应用深入推进,催生智能机器人、无人驾驶、低空经济等新业态、新模式。当前,济宁正锚定

“走在前、勇争先”总定位、新要求,加力实施工业经济“头号工程”,全面实施“人工智能+”行动,衷心希望山东移动更大力度发挥技术、资源与平台优势,强化算力支撑和数据赋能,与济宁共同打造更多人工智能领域创新应用。热切期盼各位专家教授多提宝贵意见,帮助我们不断提升人工智能产业发展水平。济宁市委、市政府将持续优化营商环境,配置最优资源,搭建最好平台,推动合作协议落地落实,实现互惠发展、合作共赢。

胡波在致辞时说,济宁在推动人工智能与实体经济深度融合方面拥有广阔空间。山东移动将以此次推进会为

契机,充分发挥“建设者、赋能者、聚合者”作用,加快建设“人工智能+”联合创新基地,推动更多人工智能垂直领域创新应用在济宁落地,为“数字强市”建设注入新动能、塑造新优势。

温金荣、胡波共同为“人工智能+”创新基地揭牌。

会上,举行了项目签约仪式,行业专家作了主旨演讲。会后,部分领导专家参观了山东移动“引领AI新时代 赋能数智新未来”主题展。

市领导朱贵友、张大勇、李天东,省属驻济高校有关负责同志等参加。