

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、政治委员授予军旗。



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、政治委员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼,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

省委常委会召开会议

传达学习习近平总书记近期重要讲话精神和中央有关会议精神 研究我省贯彻落实意见

许昆林主持并讲话

本报讯 记者方亮 王奇报道 11月7日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神和中央有关会议精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记许昆林主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议并对韩国进行国事访问,三天时间里密集出席10多场双边活动,引领亚太合作、展现大国担当、巩固睦邻友好、解码中国之治、为充满不确定性的世界注入不可多得稳定性。我们要深入学习贯彻习近平外交思想,认真学习领会习近平总书记此次出访期间发表的重要讲话精神,积极抢抓机遇,充分发挥区位优势,扩大高水平对外开放,全力稳外资稳外贸,大力发展跨境电商,积极推进产业合作,做好民心相通大文章,深化教育、医疗、文化、体育等领域对外交往,更好服务国家总体外交大局。

会议强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记重要指示精神,认真落实中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议部署要求,进一步深化整治形式主义为基层减负,常态化长效化推进作风建设。要树立正确的政绩观,健全有效防范和纠正政治绩效观偏差工作机制,完善干部考核评价机制。要坚持问题导向,围绕纠治急功近利、盲目决策问题,统计造假问题,违规变相关展评比表彰和创建示范活动,基层隐形成问题,“文山会海”、质效不高等问题以及督查检查考核、调研考察、横向交流中的形式主义问题,精准发力,点面结合,一抓到底,健全经常性发现问题、解决问题机制,抓好问题整改“下半篇文章”,务求取得实效。要压实工作责任,省级机关要发挥好示范带动作用,各级党委要切实履行主体责任,各级专项工作机制要发挥好统筹协调

作用,紧扣重点任务和突出问题,加强督促检查,抓深抓实为基层减负工作。

会议听取了今年以来全省集中整治群众身边不正之风和腐败问题相关工作进展情况。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,进一步纵深推进集中整治,坚决向侵害群众利益的“黑手”亮剑,推动基层政治生态、社会风气实现根本好转。要压紧压实各方责任,全省各级党委政府要扛牢主责,主要领导要亲自部署、带头落实,切实把严和实的强烈信号释放出来、传导下去,职能部门要主动研究举措,上下联动推进,扫清行业积弊,纪检监察机关要做好牵头抓总,强化重点调度,对履职不力、作风不实的严肃问责。要强力攻坚案件查办,对涉基层问题线索,发现一起、查处一起,持续突破一批影响大、有分量的典型案件,对破坏营商环境的人和事严惩不贷、决不姑息。(下转第二版)

四中全会精神在基层

11月7日凌晨,北黄海寒意正浓,在距离丹东港市海洋红港口约两小时航程的海域,一场夜间捕捞行动正在进行。工人头戴红光灯,缓缓收网。不多时,一片金黄在网中跃动——那是一尾尾鳞片闪耀、体形匀称的大黄鱼。

这里是中交海洋资源开发(丹东)有限公司运营的丹东东港现代化海洋牧场,这个全产业链深远海养殖项目计划总投资52亿元。

党的二十届四中全会提出“加强海洋开发利用保护”。中交集团从架桥修路向耕海牧渔跨界布局,正是对建设海洋强国战略目标的积极响应。项目将重点开展海洋资源开发利用、海域生态环境保护修复等工作,大力推动海洋经济发展。

“在白天的阳光照射下,大黄鱼体内的皮肤腺体会分解褪黑素,导致鱼身颜色发白。”企业生产副总经理王川说。为保持大黄鱼金鳞鲜亮、肉质鲜活,项目团队将捕捞作业安排在夜间。捕捞到的鲜活大黄鱼被运输船送至码头,再有序转入冷藏箱,随即进入加工厂“精细化处理,通过分选、塑封、包装等环节,锁定其鲜度。

这片海洋牧场位于北纬39° 附近海域,与世界顶级渔场同处黄金纬度,拥有低温、清澈、咸淡交汇的独特水域环境,同时水体交换活跃,自净能力强,非常接近野生鱼类的生长环境。项目团队经过多轮调研,最终选定大黄鱼与绿鳍马面鲀作为试养鱼种,实现了“南鱼北养”的重要突破。

耕海牧渔向深蓝

本报记者 李曼

省委理论学习中心组召开专题学习会

加快推动新兴产业和未来产业发展壮大 为新时代辽宁全面振兴塑造新动能新优势

许昆林主持并讲话

本报讯 记者方亮 王奇报道 11月7日,省委理论学习中心组召开专题学习会,深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述和对辽宁的重要讲话重要指示精神,认真学习贯彻党的二十届四中全会关于构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系的重要部署,围绕“原子级制造创新发展”开展专题学习,引导全省领导干部切实增强责任感紧迫感,学习先进理念,开阔视野、更新观念,把握前沿动态、洞察发展趋势,加快推动新兴产业和未来产业发展壮大。省委书记许昆林主持会议并讲话。

原子级制造,是推进新型工业化的核心“根技术”,是极具产业创新性和经济带动性的未来产业。南京大学原子制造研究院院长、南京原子制造研究所所长宋凤麒教授,围绕“原子级制造创新发展”作专题辅导报告,从原子级制造的重大意义、国家布局推动情况、科学研究前沿和

重大科技基础设施建设进展、产业应用成效和前景等方面进行了深入细致的讲解。

许昆林在讲话中指出,当前,新一轮科技革命和产业革命深入发展,全球重大颠覆性科技创新成果不断涌现,新兴产业和未来产业已经成为重点发展的关键领域、竞相布局抢占的制高点。大力发展新兴产业和未来产业是我们践行习近平总书记殷殷嘱托、落实党中央决策部署的政治任务,是牢牢把握未来发展主动权的战略选择,是建设现代化产业体系、推动高质量发展的必然要求。我们要把握大势、紧跟时代,强化“等不起、慢不得、坐不住”的紧迫感,增强前瞻思维、战略思维、创新思维,努力抢占发展制高点,为新时代辽宁全面振兴塑造新动能、新优势。

许昆林强调,辽宁作为我国重要的工业基地,科教资源丰富,产业基础扎实,培育壮大新兴产业和未来产业具

有很好的基础,要综合施策,系统谋划,以扎实有力的举措,加快推进新兴产业和未来产业发展壮大。着力加强基础研究和应用基础研究,瞄准原子级制造、量子计算等前沿领域,组织实施一批前沿引领技术基础研究项目,根植更多“从0到1”的原创力策源力。着力推进科技创新,聚焦研究真问题、解决真问题,部署一批重大科技攻关项目和前沿技术研发项目,加强大科学装置建设,努力形成一批助力产业发展的“根技术”,加快构建“技术创新—中试转化—产业应用”全链条体系,助推科技成果转化成为现实生产力。着力构建产业集群,做好强链补链延链育苗,稳步壮大龙头型和高速增长大型科技领军企业,梯度培育创新型企业、隐形冠军、单项冠军和专精特新企业,促进创新链、产业链、资金链和人才链融合,打造技术和规模优势。

(下转第二版)