



习近平致电祝贺比亚当选连任喀麦隆总统 推动中喀全面战略伙伴关系深入发展

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电保罗·比亚,祝贺他当选连任喀麦隆共和国总统。

习近平指出,中国和喀麦隆传统友好。近年来,两国政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核

心利益和重大关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年,两国关系发展面临新机遇。我高度重视中喀关系发展,愿同比亚总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国全面战略伙伴关系深入发展,更好造福两国人民。

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。仪式结束后,习近平登上福建舰,听取我国航母建设发展工作汇报,



■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

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,纷纷围拢过来,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,察看值勤战位,在航泊日志上郑重签名。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。

(下转第四版)

累计培育5510家创新型中小企业、3315家省级专精特新中小企业、216家国家级专精特新“小巨人”企业

青岛优质中小企业拔节生长

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

本报11月7日讯 7日上午,青岛市政府新闻办召开新闻发布会,介绍民营经济局在精准化培育专精特新中小企业方面的具体措施及阶段性成果。

近年来,民营经济局聚焦青岛“10+1”创新型产业体系,在顶层设计、体系建设、政策供给、要素保障、环境优化等方面持续用心用力,培育了一批专注细分市场、创新能力强、质量效益优的专精特新中小企业。截至目前,青岛有创新型中小企业5510家,省级专精特新中小企业3315家,国家级专精特新“小巨人”企业216家,数量均居全省第一位,优质中小企业培育成效显著。

在构建梯度培育体系方面,民营经济局坚持“育字为实”的工作理念,系统推进“选种、育苗、培优”全周期培育,分层筛选建立“创新型—专精特新—‘小巨人’”梯度培育库,健全完善优质中小企业主动发现机制,有序扩大专精特新企业培育基数,精准引导5000余家次企业申报优质中小企业资质,支持市属国有企业孵化培育专精特新中小企业,深化涉企数据共享,分层分类建立“小巨人”企业培育库。

在强化政策精准滴灌方面,民营经济局构建多层次、精准化的政策支持体系,优化涵盖财税支持、用能保障、土地供应、人才引进、金融服务等全要素的政策工具箱,支持专精特新企业开展技术改造,2021年以来扶持企业近3000家,拨付奖补资金约12亿元,完善“一企一技术”研发中心梯次培育体系,鼓励支持企业建设高水平研发机构。

在集聚关键要素供给方面,民营经济局健全财税金融支持机制,推动产业链、创新链、人才链深度融合,常态化组织开展融链固链建链对接活动,

(下转第四版)

加快打造立足山东半岛、辐射全国、面向国际的低空经济示范区,在场景应用、新基建、产业生态等领域全面发力

青岛低空经济多赛道竞跑

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

在全球新一轮科技革命和产业变革加速突破的浪潮中,作为新质生产力的典型代表之一,低空经济成为城市发展的竞技场。

低空经济一般是指空域高度范围1000米以下,以民用有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引,辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。

“十四五”时期,低空经济驶入了发展“快车道”。2023年中央经济工作会议提出打造低空经济等若干战略性新兴产业;2024年、2025年连续两年写入政府工作报告;党的二十届三中全会明确提出发展通用航空和低空经济;党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,加快新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业集群发展。

竞速低空经济新赛道,青岛基础好、优势足、潜力大,先后获批首批国家级临空经济示范区、国家通用航空产业综合示范区、以“海岛场景综合应用”为目标的民用无人驾驶航空试验基地等多个“国字号”平台。在青岛“10+1”创新型产业体系中,低空经济是突破发展的5个新兴产业之一。

2024年以来,随着《青岛市促进低空经济高质量发展实施方案》出台,青岛市低空经济联盟成立,这一新兴产业呈现出“突破发展”加速起势的良好态势。应用场景持续拓展,新基建设施加快布局,全产业链生态环境日渐完善,在创新型产业体系中的新增长极作用正在凸显,青岛“低空”将展现产业发展新高度。

走在前挑大梁 打头阵当先锋



北方领先,应用场景向多元化拓展

物流配送是低空经济最常用的场景之一。去年6月,青岛地铁集团、顺丰集团、青岛慈航机场联手开通北方地区首条低空物流航线,“山东产”农产品快速运抵北京。今年以来,青岛持续拓展海洋海岛运输场景,在北方地区持续发挥示范引领效应。

蔚蓝天空下,一架飞行器从地铁1号线凤凰岛站停机坪起飞,首次实现了2吨级纯电动全倾转eVTOL(电动垂直起降飞行器)在起飞场地尺寸仅有15米×20米(不足飞机外廓尺寸1.5倍)的城市内狭窄场地垂直起降。随后,飞行器穿越山谷、跨越海域,全程自主飞行,仅用十几分钟便可携带数百公斤物资在偏远海岛降落。装卸货物及全机自检后安全返回精准降落,空中飞行百余公里仅用半小时。

这是今年7月在一次海洋海岛运输拓展测试场景中出现的一幕。在此之前,2月,北方首条海岛低空物流常态化运输航线开通,应急物资、鲜活海鲜等高时效类物品,从积米崖港至灵山岛可实现10分钟即达。此次测试对青岛沿海岛屿、湾区等跨湾跨海运输应用意义重大,未来可拓展至灵山岛、竹岔岛等诸多海岛,有望形成常态化、高效化的海岛物流运输网络,为解决海岛物资运输保障难题提供全新方案。

不止于物流配送,安防、智慧巡检、应急救援、农林植保、高空清洗、交通、文旅……

(下转第四版)

任刚调度全市秋种工作时强调 抢抓农时推进秋种 全力保障粮食安全

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报11月7日讯 6日下午,全省秋种暨田间管理工作推进视频会议召开,我市设分会场收听收看。市委副书记、市长任刚在青岛分会场出席会议,并在全省会议后对我市秋种工作作出部署。

任刚指出,秋种工作事关明年夏粮稳定、农民收入。要切实扛牢责任,克服入秋以来连阴雨天天气造成的不利影响,科学把握农时,加强统筹协调,积极主动作为,抓实抓细各项任务,确保适墒适时应播尽播。

任刚强调,要围绕保明年夏粮丰收的目标,突出墒情这条主线,抓住当前适播窗口期,稳定秋播面积,合理安排播种进度、提高播种质量,抓好农机物资调配保障,加强田间精细管理,进村入户做好农技指导服务。要认真研究种粮农民增收举措,针对今年农业生产特殊情况,努力降低生产成本,健全种粮收益保障机制,同时要多措并举,多渠道帮助农民增加收入。要增强农业综合生产能力,加快补齐农田水利设施、农村生产路建设等方面短板,扎实推进高标准农田建设与管护,持续提升农业生产社会化服务水平,积极发展循环农业、韧性农业。

推动各领域合作交流取得实效 张惠率团赴香港澳门考察访问

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报11月7日讯 3日至7日,市委副书记、统战部部长张惠率团赴香港、澳门考察访问。

在青港生命健康产业交流对接会上,张惠表示,青岛与香港经贸人文相通,合作基础良好、互补性强,近年来围绕生命健康产业形成了良好的互动发展态势。希望双方进一步在创新药物研发、高端医疗装备制造、健康服务等领域深化常态化协作,推动更多科技成果转化和重点项目落地。

在参加第三届香港青岛国际啤酒嘉年华和第五届澳门青岛国际啤酒嘉年华时,张惠表示,多年来,青岛与香港、澳门在经贸、文化、旅游等多个领域持续开展务实合作,希望以节庆促交流,进一步拓展青港澳文旅融合、

(下转第四版)