

## 香港大埔区发生五级火警

截至26日午夜12时许,救援持续进行中

综合新华社香港电 香港大埔宏福苑26日下午发生五级火警。事故已造成13人遇难,包括一名殉职消防员,另有多人受伤。截至26日午夜12时许,火灾还未扑灭,救援工作还在进行中。

据了解,宏福苑共有8座大厦,正在进行包括外墙维修在内的大维修,所有大厦事发时均搭有棚架及盖上棚网。

26日下午2时51分香港特区政府消防处接获火警报告,下午3时02分火警升为三级,随后火警接连升级,火灾从一座大厦蔓延至7座大厦,到下午6时22分升为五级。

火灾发生后,香港特区政府行政长官李家超主持跨部门紧急会议,实时启动紧急事故监察及支援中心,听取保安局和消防处的汇报,并指示相关部门全力做好灭火救援救治工作。李家超当晚到火警现场视察,并到火警临时指挥中心探望。

香港特区政府消防处介绍,截至26日晚8时,共出动128辆消防车、57辆救护车,累计投入767名消防救护人员。

特区政府各部门全力协助受火警影响的居民。民政事务总署、民政事务处及社会福利署在现场设立援助站,安排受影响人士入住临时庇护中心,并为死者家属提供援助及情绪支援。医管局也启动了应急机制,全力救治伤者。

教育局已派出教育心理学家及大埔区学校发展组人员前往临时庇护中心,为受影响的学生提供支援。多间区内学校27日停课。

东昌街社区会堂是临时庇护中心之一。记者看到,来自特区政府民政事务部门、警务处、民安队、关爱队的人员都在帮忙。大家各司其职,互相配合,有人铺设床垫,有人给居民派发水和食物,有人负责登记居民需求,有人安抚居民情绪。

大埔关爱队队员、区议员林奕权介绍,很多组织和个人自发捐赠物资,危难时刻体现了大家的团结和互相关爱。

26日晚上10时,在东昌街社区会堂,沙田关爱队成员温云龙仍在工作,负责运送物资、帮助受灾人员亲属登记失联者信息,同时安抚家属情绪。“我一接到消息就赶来了。”他喘了口气,声音沙哑,“目前大家都安置好了,水和饭也够。”

临近午夜,香港市民何先生自发拉着小推车到火灾现场附近为消防员和工作人员发水。满头大汗的他一直在不停向大家“有没有人需要水”。

中央港澳办26日晚发文表示,坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,全力支持香港特区政府应对处置火灾事故。

中央政府驻香港联络办27日凌晨发文表示,坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,全力支持香港特区政府应对处置火灾事故。

## 到2027年形成3个万亿级消费领域

六部门发文

新华社北京11月26日电 (记者唐诗凝)记者26日获悉,工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,提出到2027年,消费品供给结构明显优化,形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点,打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领产业升级,以优质供给更好满足多元需求,实现供需更高水平动态平衡,还提出到2030年,供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成,消费对经济增长的贡献率稳步提升。

方案从加速新技术新模式创新应用,扩大特色和新型产品供给、精准匹配不同人群需求、培育消费新场景新业态、营造良好发展环境5方面部署了19项重点任务。

拓展增量,明确加快布局新领域新赛道、推广高效响应制造新模式、强化人工智能融合赋能等。如聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业,打造百个标志性产品、百家创新企业和一批可体验可推广的新产品首用场景样板。

深挖存量,要求促进绿色产品扩容迭代、推动农村消费品提质升级、大力发展休闲和运动产品等。包括适应绿色低碳化消费趋势,提高消费品能效、水效限定值标准;面向赛事经济、户外经济、冰雪经济等新需求,加强多功能智能化体育健身器材、冰雪和户外运动装备等优质产品供给。

瞄准细分市场,明确丰富婴童产品供给,加强优质学生用品供给,扩大时尚“潮品”供给,优化适老化产品供给等。推动婴童产品精细化、品质化、智能化发展;研发设计具有保护视力、肩颈、颈椎等功能的书写工具,推广个性化、模块化组合学习套装等。

消费重点领域及消费热点

老年用品	<ul style="list-style-type: none"> <li>加强适老化产品研发设计,重点开发应用养老服务机器人、多功能护理床、健康监测设备等急需产品</li> <li>面向老年人品质生活需要,推出兼具舒适性、功能性和时尚性的老年鞋服产品,适合老年人咀嚼吞咽和营养吸收的食品,功能型日化产品等</li> <li>借助服务消费与养老再贷款等引导金融机构加大对优质老年产品的支持力度</li> </ul>
新能源汽车	<ul style="list-style-type: none"> <li>聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业,开展双百典型创新应用专项活动</li> <li>鼓励新能源汽车、高效家电、绿色建材家装等领域绿色低碳消费</li> <li>拓展汽车改装、房车露营、汽车赛事等汽车后市场消费,促进汽车租赁高质量发展</li> </ul>
智能产品	<ul style="list-style-type: none"> <li>推动人工智能在消费品全行业全领域全过程应用,推广生成式人工智能、3D数字化设计等新工具</li> <li>鼓励开发家庭服务机器人、智能家电和人工智能手机、电脑、玩具、眼镜、脑机接口等人工智能终端,以智能产品为载体提供娱乐、健康、陪护等生活服务</li> <li>鼓励平台企业依法依规利用人工智能技术挖掘用户需求,匹配推送产品和服务</li> </ul>
绿色产品	<ul style="list-style-type: none"> <li>适应绿色低碳化消费趋势,提高消费品能效、水效限定值标准,制修订油墨等产品挥发性有机物(VOCs)及重金属含量限值强制性国家标准</li> <li>推广绿色建材产品认证</li> <li>制定智能家居互联互通国家标准,支持骨干企业联合开发全屋智能化绿色化解决方案</li> </ul>
农村消费品	<ul style="list-style-type: none"> <li>鼓励企业开发农村环境适用的高效节能吸油烟机、燃气灶具、热水器、卫浴产品等,支持企业深入农村开展名优产品巡展和新能源汽车、绿色建材、绿色智能家电下乡活动,提供产品维保、价值评估、上门回收及换新服务</li> <li>改造提升农村地区商贸流通基础设施,持续完善县乡村电子商务和快递物流配送体系</li> </ul>
婴童产品	<ul style="list-style-type: none"> <li>推动婴童产品精细化、品质化、智能化发展,大力推广喂养护理类、出行装备类、户外运动类、教育玩耍类产品</li> <li>遴选并推广婴童优品,鼓励电商平台建立专属入口,保障高品质消费需求</li> </ul>
学生用品	<ul style="list-style-type: none"> <li>研发设计具有保护视力、肩颈、颈椎等功能的书写工具,推广个性化、模块化组合学习套装</li> <li>加快开发电子墨水屏笔记本、人工智能错题本、电子白板等产品</li> </ul>
美容美妆	<ul style="list-style-type: none"> <li>围绕时装周、艺术饰品、美容美妆等领域,加快研发新型纺织纤维材料、环保鞋面箱包材料以及功能型化妆品原料、配方和包材</li> </ul>
珠宝首饰	<ul style="list-style-type: none"> <li>培育一批原创能力强的独立设计师及品牌工作室,在服装鞋靴、箱包、黄金珠宝、手表等领域打造国际轻奢高端品牌</li> <li>鼓励私人形象定制、节日穿搭定制等服务模式创新</li> </ul>
潮服潮玩	<ul style="list-style-type: none"> <li>积极发展宠物周边、动漫、潮服潮玩等兴趣消费产品</li> <li>鼓励传统商超、购物中心、商业街设计改造引入“谷店”或复合型潮玩店</li> </ul>
国货“潮品”	<ul style="list-style-type: none"> <li>鼓励国产名特优新产品、消费名品非遗产品、国货“潮品”进入口岸出境免税店和市内免税店</li> <li>发挥国际展会综合效应,推动“国潮出海”“首发出海”</li> </ul>
休闲和运动产品	<ul style="list-style-type: none"> <li>面向赛事经济、户外经济、冰雪经济等新需求,加强多功能智能化体育健身器材、冰雪和户外运动装备等优质产品供给,发布体育优品推广目录</li> </ul>
健康产品	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持企业加强保健食品、特殊医学用途配方食品等特殊膳食食品研发</li> <li>鼓励绿色、有机、名特优新和地理标志农产品消费</li> <li>聚焦高端医疗器械、可穿戴设备、高效体外诊断设备等领域,拓展家用健康管理应用场景</li> </ul>

来源:《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》

“1+4+1”格局初步形成 六大应用场景落地  
洪山低空经济产业集聚区全力加速

青菱航空营地8万平方米草坪起降场、600米草地跑道及直升机应急起降点已经建成。



洪山区220平方公里辖区内大部分空域具备开放条件,且地形多样、可利用率高。

11月26日,“智汇洪山 空域新程”洪山区低空经济产业推介活动举行。新一批低空经济落户企业、低空基础设施建设企业集中签约,六大应用场景揭榜挂帅。自今年6月洪山区正式启动低空经济综合试验区建设以来,低空经济“1+4+1”格局关键节点渐次点亮。

数月来,洪山区深入贯彻党中央及省、市关于发展低空产业的决策部署,聚焦场景开发与政企服务,为区域低空经济发展锚定航向。通过“抓机制、强联动、链资源、促回归、兴产业、聚集群、破难题、优服务”,致力于构建“政府引导、企业主导、高校支撑、资本赋能”的低空经济发展新格局,推动构建全链条产业生态。

200余家低空经济领域企业纷纷汇聚洪山,低空产业的发展蓝图从顶层设计加速迈向实操落地。从“低空启航”迈上“空域新程”,一个充满活力的低空经济产业集聚区,正在长江南岸加速崛起。

循序成势,格局成形,“1+4+1”夯实产业发展硬支撑。8万平方米草坪起降场、600米草地跑道及直升机应急起降点已经建成。在推介环节展示的这张青菱航空营地现场实景图,与数月前的规划效果图几乎无异。目前,

青菱航空营地机库、停车场、服务中心等功能性配套正加紧完善,目前已有4家企业入驻,即将正式运营。

作为武汉市面积最大的中心城区,洪山区220平方公里辖区内大部分空域具备开放条件,且地形多样、可利用率高。依托这一资源禀赋,洪山区提出“1+4+1”总体布局——建设1个大型航空营地,打造4大功能中心,布局1个产业承载区。如今再看这项规划,建设任务蹄疾步稳。

青菱试验区区域展开“四张网”低空智能基础设施建设:开展以航空营地为主要依托的“设施网”建设;开展以通导气监为主要内容的低空智能“空联网”建设;打开青菱30多平方公里空域,为低空飞行提供了“航路网”基础;以省、市低空飞行平台试点工作为依托,打造低空飞行“服务网”。

四大中心建设多点开花。低空经济交叉创新研究院及检验检测中心组建专业中试平台,让企业“足不出区”完成实验验证。省级大学生低空经济产教融合实训中心,依托洪山区科教优势探索产业发展与人才就业双赢。多功能综合保障服务中心推进实体运营,利用青菱

都市工业园20万平方米承载空间,为企业提供低成本、高品质、便利化的共享生产厂房,同步规划建设综合机库、6S店及选品中心。

当天,省气象局、湖北铁塔、武汉电信、中船717所、珞珈实验室等行业巨头与企业携手加盟洪山低空产业“生态圈”,共同签约构建“四张网”,进一步为低空基础设施的“筋骨”注入力量。洪山低空经济领域企业队伍继续壮大,在洪山形成涵盖研发制造、低空文旅、智慧城市、应急管理等多个赛道的产业发展矩阵。

今年,洪山区新增设立20亿元规模的低空经济产业基金,为低空经济技术攻关、产业协同、人才培养、产业发展赋予了强劲动能。

“洪山的目标,不仅是吸引一批像今天签约的空域智联、时代星光、中军国业等优秀企业落户,更是要构建一个‘技术研发—基础设施—场景应用—产业集聚’的完整生态。”洪山区相关负责人说。

到2027年,洪山区将形成飞行体验、科技研发、共享生产、专业培训、综合服务产业集聚效应,逐步成为应用场景齐全、科技创新引领的综合试验区。

低空启新 落地生根  
六大场景让低空技术融入市场脉动

“让低空技术从实验室飞入寻常百姓家”,这是洪山区发展低空经济的核心愿景。在此次产业推介活动上,六大应用场景通过“揭榜挂帅”正式发布签约,覆盖城市治理、民生服务、政务保障等多个领域。洪山低空经济从产业培育迈向场景化应用的关键跨越,让科技创新为城市建设和经济发展带来实实在在的变革。

黄家湖大学城低空独立场景,聚焦黄家湖大学城4.37平方公里区域,针对8万师生的生活需求,探索无人机快递物流进校园。在这一人群密集、秩序要求高的区域,将重点测试高频次、小批量物流飞行的计划管理与精准导航能力。

青菱城市低空航空营地作为开放体验区,重点测试消费级与载人飞行器的飞行服务、监视保障能力,探索商业化运营的监管支撑模式。这里不仅是低空飞行器的“试验场”,也是普通大众近距离感受低空经济魅力的“体验园”。

菱湖美景社区城市低空场景,将服务延伸至居民“家门口”。在人口密集的居住区,该场景将重点攻克城市环境下的精准监控、干扰处理难题,同时落实居民隐私保护规范,让无人机成为社区安全的“守护者”与应急服务的“急先锋”,为基层治理注入科技动能。

“一飞多用”政务场景以青菱街道三环至四环区域为核心,创新探索一次飞行完成警务巡逻、应急指挥、城管巡查、环保监测等多项政务任务。通过测试跨部门协同调度与数据分发能力,该场景将构建高效协同的智慧城市治理体系,让城市管理更智能、更精准。

长江岸线巡检场景是洪山区践行生态保护理念的创新实践,通过与长江委合作,沿江洪山段试点“低空+智能”的堤防巡检体系。借助AI巡查预警机制实现隐患分钟级预警处置,低空技术成为守护长江岸线生态安全的“科技耳目”。

管控与反制验证区专门用于验证对穿越机等高性能无人机的探测、识别、跟踪能力,实战化测试“黑飞”目标的预警、反制、取证全流程,为低空飞行安全筑牢“防火墙”推动低空经济健康可持续发展。

从校园到社区,从政务到生态,六大应用场景落地生根,让低空经济从蓝图照进现实。场景迭代升级之下,低空技术正全面渗透生产生活全域,既为市民生活注入科技质感,更给洪山高质量发展注入澎湃动能。

撰文 杨菁 陈伟 赵浩宇