

# 习近平向香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故遇难人员和殉职的消防员表示哀悼 对遇难者家属和受灾人员表示慰问 全力以赴扑灭火灾 努力把火灾伤亡损失降到最低

新华社北京11月26日电 11月26日下午，香港新界大埔屋邨宏福苑多栋住宅楼发生火灾，造成重大人员伤亡。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视，第

一时间了解火灾救援和人员伤亡等情况，指示中央政府驻香港联络办负责人向香港特区政府行政长官李家超转达他对遇难人员和殉职的消防员的哀悼、对遇难者家属和受灾人员的慰问，要求中央港澳办、中

央政府驻香港联络办支持香港特区政府全力以赴扑灭火灾，想方设法做好人员搜救、伤员救治、善后安抚等工作，有关部门和地方提供必要援助，努力把火灾伤亡损失降到最低。

香港特区政府已启动应急救援机制，中央政府驻香港联络办已成立应急专班，与特区政府密切沟通，全力支持做好救援工作。目前，相关工作正在进行中。

## “机器人总动员”照进现实

湖南具身智能创新中心在长沙启用，首期建设面积约7000平方米，已聚集近30家机器人生态企业

长沙晚报全媒体记者 匡小娟 通讯员 欧亚琦

11月26日，湖南具身智能创新中心启用暨蓝思光电研发生产基地项目签约仪式在长沙经开区举行。这一省级高能级创新平台的落地与重大产业项目的签约，标志着湖南在具身智能这一国家重点未来产业布局上迈出关键步伐，为长沙全力建设全球研发中心城市再添核心支撑。

### 展示区是机器人主导的未来场景

活动现场，随着红绸揭开，湖南具身智能创新中心正式启用。步入湖南具身智能创新中心一楼展示区，一个由机器人主导的“未来世界”全景铺开。这里生动划分出民生与专业两大应用领域。

在生活家居和智能商超区域，机器人化身贴心的助手与高效的服务员。视线转向工业场景展厅，则是另一番火热景象：一台工业机器人臂在模拟产线上有条不紊地忙碌，进行高精度的上下料、工件打磨与精密装配，动作干脆利落。

记者了解到，湖南具身智能创新中心首期建设面积约7000平方米，依托湖南高校科研资源，由中国工程院院士、湖南大学教授王耀南担任技术委员会主任。中心规划建设国内领先的具身智能研发创新区、行业场景数据采集区、工业应用实践基地及教学培训基地等，布局120台以上机器人各类应用场景。

截至目前，湖南具身智能创新中心已聚集行深智能、鸿蒙生态等近30家机器人生态企业，覆盖关节模组、控制器、整机集成与行业解决方案等环节。

下转5版①



↑在湖南具身智能创新中心一楼展示区，一个由机器人主导的“未来世界”全景铺开。

←智能商超区域，机器人化身高效的“服务员”。  
均为长沙晚报全媒体记者 匡小娟 摄



扫码看辣视频  
看各式各样的  
萌态机器人

望城地区生产总值  
与规模工业总产值双破千亿

3版

瞄准小剧场  
长沙打造“演艺名城”

6版

## 这里是大学生创业者的“梦工厂”

截至目前，望城经开区大学生创新创业基地已签约企业和项目超60家(个)

长沙晚报全媒体记者 周斌

去年11月揭牌的望城经开区大学生创新创业基地(以下简称“创业基地”),作为全省首批认定的4个省级大学生创业孵化基地之一,一年来已成功签约大学生创新创业项目及科创型企业60余个(家),这些刚出校门不久的创业者,在园区大力支持下,创业伊始就迅速成长,为园区高质量发展提供了强有力的“后备军”,而园区也俨然成为大学生打拼事业和实现理想的“梦工厂”。

### 逐梦者来自五湖四海

“吸引[全国乃至全球大学生来这里创业!”一年前举行的创业基地揭牌仪式上,园区明确提出要将创业基地打造成大学生创新创业高地,并发布了“望见未来”专项支持政策。

“真金白银”的政策扶持,产业聚集的良好生态,吸引了众多走出校门的大学生创业者。

华中科技大学硕士研究生毕业的湖北人魏爽创办的企业,成为入驻创业基地的首家企业,其创办的长沙应则凯智能科技

有限公司今年营收已经突破1500万元。

河南小伙宋晨强带着一套无人机巡航设备,在这里成立了湖南云端视野航空科技有限责任公司,7人团队目前已将产品应用在森林消防、电力设计等多个项目上,今年已拿下200多万元订单。

黑龙江姑娘吴直彦,从湖南大学毕业直接搬到创业基地人才公寓,成为长沙市康丝宁生物科技有限公司创始人兼CEO,提出了“锚定3年内成为国内宠物新医疗领域领军企业”的“小目标”。

美国留学归来的康阳,是湖南中森环

境科技有限公司创始人,成立省内唯一地下水修复工程中心,项目已覆盖全省14个州市,并在广西、福建等地落地。

……

截至目前,创业基地已签约企业和项目超60家(个),一年来的实践表明,“打造成大学生创新创业高地”的蓝图正开始变为现实。

下转2版



## 习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月26日电 11月25日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义，牵动地区局势。当前形势下，国际社会应进一步凝聚共识，采取更积极行动，确保实现加沙全面持久停火，避免战火重燃。要

秉持“巴人治巴”原则开展加沙战后治理和重建，尊重巴勒斯坦人民的意愿，照顾地区国家的合理关切。要尽快改善加沙人道局势，减轻巴勒斯坦人民苦难。最重要的是锚定“两国方案”大方向，推动巴勒斯坦问题早日实现政治解决。

习近平强调，巴勒斯坦问题也是对全球治理体系有效性的考验。中方呼

吁国际社会直面巴勒斯坦问题根源，展现责任担当，采取有力行动，纠正历史不公，维护公平正义。中国作为联合国安理会常任理事国，坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业。中方将继续同国际社会一道，为推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决作出不懈努力。

## 沈晓明调研长沙市经济社会发展情况 聚焦走在前作示范持续用力 坚决扛牢省会城市责任担当

毛伟明参加座谈会并讲话

长沙晚报11月26日讯(湖南日报全媒体记者 刘燕娟 孙敏坚)26日,省委书记沈晓明在长沙调研经济社会发展情况并主持召开座谈会,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,扛牢作为省会城市走在前、作示范的责任担当,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章作出更大贡献。省委副书记、省长毛伟明参加座谈会并讲话。

来到湖南具身智能创新中心,沈晓明确了解具身智能技术研发应用情况,鼓励加大资源投入和人才引进力度,打造全链条创新体系。走进油脂厂片区,沈晓明察看古城风貌区城市更新改造,指出要加强城市历史文化的保护与活化利用。在湖南中烟工业有限责任公司长沙卷烟厂,沈晓明确了解烟草行业转型升级和打假打私等情况。沈晓明还对雨花区砂子塘天华小学门前道路存在的安全隐患问题进行了暗访,强调要做好校园周边安全隐患排查整治,切实守护好师生安全。

座谈会上,沈晓明对一年来长沙各项事业发展取得的成效表示肯定。他指出,长沙要加快建设现代化产业体系,以科技创新引领发展新质生产力,推动传统产业转型升级,强化产业链招商,大力发展生产性服务业。要着力建设年轻人友好城市,提升城市对年轻人的吸纳能力,大力推进大学生创业。要久久为功推动长株潭一体化发展,在推动基础设施互联互通、助力长株潭都市圈建成全国重要增长极、保护利用长株潭生态绿心、推进社会事业一体化、探索跨区域开发新模式上当好引领。要全面深化改革开放,着力破除制约高质量发展的体制机制障碍,提高外向型经济水平。要用心服务企业、提高办事效率、营造良好法治环境,努力捧上营商环境的“金饭碗”。要着力改善民生和守牢安全发展底线,稳步提高居民收入,科学配置公共服务资源,抓好生态环境保护,维护社会大局安全稳定。要加强党的政治建设,巩固拓展学习教育成果,持续为基层减负赋能。

毛伟明指出,长沙要深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,在加快高质量发展中抬升标

杆,在构建现代化产业体系中锻造优势,在扩大制度型开放中激发活力,在教育科技人才一体发展中率先突破,在提升都市圈能级中强化引领,在抢抓全运会机遇中提升形象,当好全省高质量发展的“头雁”。当前要咬定目标强调度、狠抓项目提速度、聚焦政策促落地、着眼长远抓规划,全力以赴完成全年经济社会发展目标任务。

省领导吴桂英、张迎春参加。

## 中共长沙市委 长沙市人民政府 致参加第十五届全国运动会 长沙籍运动员的贺电

全体参赛的长沙籍运动员、教练员和工作人员:

在全市上下深入学习贯彻党的二十届四中全会精神之际,欣闻你们作为湖南省代表团的重要组成部分,在第十五届全国运动会上团结拼搏、奋勇争先,我市104名运动员参与43个项目角逐,共夺得12枚奖牌(其中金牌3枚、银牌6枚、铜牌3枚),充分展现了长沙体育健儿精湛的竞技水平和良好的精神风貌,生动诠释了湖湘儿女“敢为人先、追求卓越”的时代风范,为湖南赢得了荣誉,为家乡增添了光彩。在此,谨向你们表示热烈的祝贺,并致以诚挚的慰问!

当前,长沙正深入贯彻习近平总书记

关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,锚定“三高四新”美好蓝图,按照省委“八个走在前、作示范”和“七个坚定不移”总要求,全力以赴完成年度目标任务,奋力实现“十四五”圆满收官,科学谋划好“十五五”发展篇章。希望你们珍惜荣誉、再接再厉,把赛场上的拼搏精神转化为建功立业的强大动力,在各自岗位上不断创造新业绩,为加快建设体育强市、谱写中国式现代化长沙新篇章作出更大贡献!

中共长沙市委  
长沙市人民政府  
2025年11月25日

为印尼灾区提供首批雷达影像

## 长沙天仪助力联合国应急救灾

长沙晚报11月26日讯(全媒体记者 周斌)近日,印度尼西亚中爪哇省发生严重滑坡灾害。长沙天仪研究院在接到联合国卫星中心(UNOSAT)与世界粮食计划署(WFP)的联合紧急请求后,立即启动“自然灾害应急响应”机制,迅速调度“巢湖一号”卫星,并协同合作伙伴大楚空间科技(甘肃)有限公司的神启系列卫星,对灾区进行精准的应急成像,为灾情研判与救援决策提供了至关重要的空间信息支撑。

凭借SAR卫星可全天候作业的独特优势,“巢湖一号”卫星于11月19日9时15分(当地时间)率先成功获取灾区首批

雷达影像,并于当日15时53分完成数据处理与交付,展现了高效的应急响应能力。随后,神启系列卫星于11月21日10时12分(当地时间)成功进行补充成像,为动态灾情评估提供了高可靠性的多时相数据保障。

基于本次协同观测获取的卫星数据(包括“巢湖一号”卫星与神启系列卫星),联合国训练研究所(UNITAR)快速制作并发布了印尼滑坡灾害专题图。

这些基于卫星数据得出的精准分析结果,已成为联合国机构开展灾情评估、指导现场救援及物资调配的关键科学依据。

下转5版②