

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

习近平向事故遇难人员和殉职消防员表示哀悼,对遇难者家属和受灾人员表示慰问

全力以赴灭火,把伤亡损失降到最低

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,全力支持救援

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。

蔓延7座大厦,香港大埔火警接连升级

刊3版▶

上海国家级专精特新“小巨人”首破千家

制造业企业占比71%,构筑现代化产业发展硬脊梁

本报记者 李晔

工信部近期公示第七批专精特新“小巨人”企业名单,其中上海新晋企业达214家。由此,获这一国家级称号的上海企业累计首破千家,达1026家,总量居全国第三。

上海市中小企业发展服务中心的分析数据显示,从区域分布看,这1026家“小巨人”的60%集中在浦东、闵行、嘉定、松江四区。其中,浦东在集成电路、生物医药领域持续领跑;闵行、嘉定的高端装备、智能网联汽车等优势明显;松江已形成卫星物联网等产业集群。

从产业分类看,制造业企业有729家,占比高达71%,且主要集中在关键基础领域,如集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业领域的制造企业达426家,构筑起上海现代化产业发展的硬脊梁。

■从产业分类看,制造业企业有729家,占比高达71%,集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业领域的制造企业达426家

■从企业性质看,民企挑大梁。1026家企业中,民营企业有776家,占比75.6%,是上海培育硬科技、发展新质生产力的最活跃主体

从企业性质看,民企挑大梁。1026家企业中,民营企业有776家,占比75.6%,是上海培育硬科技、发展新质生产力的最活跃主体。如奎芯科技瞄准算力扩展新赛道,成立仅3年即获评国家级“小巨人”。

这些“小巨人”,既是市场经营的佼佼者,也是硬核技术的突破者,它们2024年户均研发经费支出达5028万元,平均研发强度(研发经费占营业收入比重)高达11.4%,是上海市全社会研发经费投入强度的2.6倍,也高于全国“小巨人”平均水平(7%)。数据还显示,506家“小巨人”企业建有国家级或省市级研发机构,累计有209家承担了国家重大科技项目。

研发高投入带来硬产出,98.5%的企业在细分领域正专心补短板,力破“卡脖子”。如沐曦公司深耕我国在高性能GPU芯片上的不足,为国产算力集群提供关键支持;人乳寡糖生物制造技术的海外垄断,已被上海奔柯莱突破;上海超导则成为全球极少数实现高温超导带材产能过千公里量产能力的企业,支撑我国可控核聚变关键材料的自主可控。

在复杂经济环境下,“小巨人”们还展现出极强韧性,平均成立年限为16.7年,户均利润率约6.2%,高于全国规上工业企业平均水平。“小巨人”的科创属性和高成长性,还使之成为资本市场关注焦点。截至今年10月,在沪上市企业中,平均每4家就有一家“小巨人”。目前未上市的“小巨人”企业中,有683家制定了明确的上市计划,其中239家已进入辅导备案阶段。

另据介绍,上海正构建形成“创新型中小企业—市级专精特新—国家级‘小巨人’”的优质中小企业梯度培育体系,企业申报由国家工信部评定的专精特新“小巨人”的前提,是要先成为市级的专精特新企业。今年4月,《上海市促进专精特新中小企业发展壮大的若干措施》印发,围绕企业全生命周期需求推出6方面20条具体政策,扶持专精特新中小企业“小升级、规转强、强转股、股上市”,到“十五五”期末,上海市级专精特新中小企业力争达2万家左右。

持续打造一流营商环境

市人大常委会会议表决通过相关法规,黄莉新讲话

2025科创大会开幕,郑建邦慎海雄龚正出席,上海“人工智能+”项目国际合作推广平台启动

共话科技赋能产业升级重塑生态

本报讯(记者 王海燕)市十六届人大常委会第二十五次会议昨天闭幕,表决通过关于修改《上海市优化营商环境条例》的决定等6件法规,关于修改《上海市浦东新区高水平知识产权保护制度若干规定》等地方性法规的2个决定,批准市级预算调整方案,通过有关代表资格的报告和有关人事任免事项。市人大常委会主任黄莉新主持全体会议并讲话。

下转▶14版

本报讯(记者 吴頔)由中央广播电视总台、上海市人民政府共同主办的2025科创大会昨天上午开幕。全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦出席开幕式并致辞。中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄,上海市委副书记、市长龚正致辞,共同启动上海“人工智能+”项目国际合作推广平台。

郑建邦表示,中共二十届四中全会提出加快高水平科技自立自强,引领发

展新质生产力,为科技强国建设指明了前进方向。科技创新是民族复兴的核心驱动力,也是实现祖国和平统一、赢得国际竞争主动权的战略支撑。本届科创大会是前沿技术的首发阵地,也是创新成果的大巡礼。其中,科技与文化深度融合的动画电影《团圆圆》开创了全新的AI动画电影生产流程,不仅是文化传播的新范式,更是促进两岸民心相通、情感相融的新实践。科技的力量,让“团仔”“圆姐”这两个极具象征意义的

亲情形象更加鲜明灵动,让两岸人更亲、心更近,让游子回家的路更加坚实。期待更多技术和文化“双硬核”的优秀作品,将科技优势转化为增进民族认同、促进祖国统一的强大动力,以更多鲜活生动的实践展现中国人的志气、骨气、底气。

慎海雄表示,习近平总书记指出,“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”。

下转▶14版

弦断后的续演、深夜里的洽谈、工坊中的打磨、指尖上的和鸣——

艺术节的回响:精彩不止于聚光灯下

本报记者 吴桐

告别上海前,71岁的舞者贝娅特丽切·利博纳蒂悄悄留给上海国际舞蹈中心剧场一个信封。里面有一封她手写的短信,还有1500元钱,用来喂养园区的流浪猫。

在第24届中国上海国际艺术节参与皮娜·鲍什《交际场:回响1978》亚洲首演,贝娅特丽切发现,剧场大堂的寄存处总是堆满了行李箱,观众从全国各地为一场戏赶来。收获如此多的爱与热情,贝娅特丽切有个单纯的小愿望,给这座城市留下点什么,哪怕只是一份小小的爱心。

今晚,本届艺术节就要落下帷幕。一千多场展演,精彩从不止于聚光灯下的完美谢幕,那些幕后的点滴同样动人。每一个意外与惊喜的发生,每一次谈判与合作的落地,每一个困境与转机的出现,让艺术得以发生,让创新成为可能,让人与人彼此连接。

一秒钟的惊险

琴弦断了。10月31日晚,上海交响音乐厅,当全场观众屏息凝神之际,意外发生了。小提琴演奏家吉尔·沙哈姆手中那把300多岁的斯特拉迪瓦里名琴断了一根弦。当时,他正和余隆执棒的上海交响乐团合作勃拉姆斯《D大调小提琴协奏曲》。

断弦后,台上的沙哈姆愣了一下,很快镇定下来,转身看向乐团首席马骏一,眼神交汇的瞬间,马骏一立刻将自己的琴递了过去。“不好意思。”沙哈姆接过琴,用中文向观众致歉。观众报以善意的笑声和掌声。沙哈姆和乐团,从琴弦断裂的那一秒继续。

第一乐章结束时,上海交响乐团音乐总监余隆示意给沙哈姆一些时间,去后台更换琴弦。几分钟后,当沙哈姆重返舞台,掌声如海浪般袭来。

返场时,沙哈姆给观众带来一个惊喜:他深情演绎了小提琴协奏曲《梁祝》“楼台会”和“化蝶”片段——他是首位发行小提琴协奏曲《梁祝》并将其纳入音乐会节目单的西方演奏家。

在演出现场断弦,对音乐家来说是极具挑战的舞台意外。沙哈姆的化险为夷,离不开上海观众的理解与配合,离不开台上台下的真诚对话。

“这就是现场演出的魅力!有意外也有惊喜,这是一个让人难忘的夜晚。”一位观众说,演出结束后,吉尔·沙哈姆的那根“断弦”也被余隆保存下来,镶嵌在画布上,变成了一幅艺术作品、一段难以复制的艺术记忆。

10小时的等待

莫斯科大剧院化妆间里,中国上海国际艺术节中心副总裁阮杰盯着墙上的时钟,指针已经指向午夜,而他从下午两点就坐在这里。他在等待的,是被中国乐迷亲切称为“姐夫”的指挥大师捷杰耶夫。

当天,“姐夫”要连轴转完成《霍万辛那》的彩排与演出。这部时长4个多小时的歌剧,直到午夜才谢幕。阮杰心里没有丝毫焦躁——多年交往让他摸清了捷杰耶夫的作息,这位“时间管理大师”从不在演出前吃东西,只有演出后,才在夜宵时光里真正放松。

午夜12点,两人终于碰头。此时,阮杰已经等待整整10小时。没有多余的寒暄,两人直奔主题,从演出档期到技术细节,两个对艺术同样执着的人,在深夜的餐厅里坦诚相对。

下转▶5版