

“炸馆事件”会否引燃伊以冲突

直接攻击以色列或将导致中东战事升级,不符合伊方利益,后者更可能选择相对间接的回应手段

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭以色列空袭。事发后,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希明确表示要就袭击事件报复以色列。以色列方面连日来已采取多项措施,加强安全戒备。

分析人士认为,以色列与伊朗多年来以非直接对抗形式在中东地区展开博弈,此次以色列空袭伊朗使馆可能招致伊朗报复,但鉴于直接攻击以色列或将导致中东战事显著升级,不符合伊方利益,后者更可能选择相对间接的回应手段。

加强安全戒备

以色列政府5日召开安全内阁会议后宣布,以国防军已做好应对伊朗任何动作的准备。以军方4日宣布暂停以军所有作战部队的休假,3日宣布已抽调预备役军人加强防空力量。

以色列国防军发言人哈加里4日说,以军“必须保持警惕”,已在各边境地区做好防御和战术部署。据哈加里的说法,以色列有多层防御体系,还有飞机夜以继日侦察,以军已准备好应对各种情况。

以军方还证实,为应对“某些威胁”,以军3日干扰了以色列中部地区的全球定位系统信号。以色列通信部3日发表声明说,已要求在北部地区运营的各移动通信公司储备电池、发电机和发电能源,为以色列和黎巴嫩边境可能爆发全面冲突做好准备。

以色列媒体报道,以色列在全球各国的使馆目前高度戒备,一些大使被告知暂时不要参加公共活动。

以色列卫生部5日要求各大医院就可能出现的袭击做好应对准备。耶路撒冷一家大型医院4日组织了大规模演习,模拟应对因导弹或火箭袭击而造成的大批伤者。

此外,以色列社会也呈现出紧张气氛,多个城市出现抢购食物、发电机等物资的情况。以军发言人4日发表声明,呼吁民众保持冷静。

以方多重考量

以军方1日用导弹袭击了伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑,导致包括伊朗伊斯兰革命卫队两名高级指挥官在内至少13人死亡。

此前,以色列曾多次对其认定的伊朗目标发动打击,包括空袭叙利亚境内目标,但这是以军首次打击伊朗驻外使领馆。路透社评论说,这是以方去年12月以来针对在叙伊朗官员的一系列袭击中“最嚣张、最致命”的一次,是以色列削弱伊朗在叙影响力行动的“重大升级”。

以色列特拉维夫—雅法学院教授阿萨夫·梅达尼认为,此次袭击是以色列向伊朗发出的威慑信号。总部设在比利时布鲁塞尔的国际危机研究组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹



■4月5日,在伊朗德黑兰,人们参加伊朗驻叙使馆遭袭事件中丧生的7名伊朗伊斯兰革命卫队成员的葬礼。
新华社照片

表示,这次袭击表明以伊双方冲突正进一步公开化。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,为表示对巴勒斯坦的支持,黎巴嫩真主党持续与以色列在黎以边境交火,也门胡塞武装频频袭击红海水域与以色列相关船只。在以色列看来,真主党、胡塞武装以及叙利亚、伊拉克境内一些武装组织都是伊朗的“代理人”。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说,以色列发起此次行动,是因为近期来自黎巴嫩、伊拉克和也门境内对以方的袭击有所增加,以方目标是使馆内的伊朗伊斯兰革命卫队成员。伊朗外交政策事务专家阿斯加尔·扎雷伊则认为,以色列袭击伊朗驻叙利亚大使馆的一个重要原因是,转移全球舆论对其在加沙地带“罪行”的关注度。

伊朗如何回应

伊朗最高领袖哈梅内伊2日明确表示,伊方将惩罚以色列的“犯罪行为”。分析人士指出,伊朗对内需要平复国内情绪,对外需要维护地区影响力,不能不作出回应。但伊朗方面同时清楚,以色列此次袭击行动的目的之一是拖伊朗“下水”,如果直接攻击以色列,或将正中以方下怀。

以色列特拉维夫大学摩西·达扬中东和非洲研究中心专

家哈雷尔·霍雷夫表示,伊朗清楚一旦与以色列开战,美国将介入,这将演变成一场代价巨大的大规模地区冲突,并不符合伊朗利益。埃及开罗大学政治学教授阿马妮·扎赫德表示,伊朗的军事能力也不足以承受一场与以色列及其传统盟友美国的直接冲突。

分析人士认为,伊朗的回应行动可能主要以外交施压和间接报复措施为主。伊朗中东问题专家萨德尔·侯赛尼表示,伊朗将通过外交手段,如在联合国安理会层面回应以色列的袭击,并保留“在适当时间和地点”对以色列“罪行”予以报复。

弗里曼认为,伊朗可能“对以发动网络攻击,或由真主党向以色列发起更多导弹或无人机袭击”。扎赫德表示,伊朗将进一步“动员”胡塞武装在红海海域加大对以色列及其盟友的攻击力度等。另有媒体分析指出,伊朗可能还会借助“代理人”打击美国在中东的军事存在,并通过加速推进其核计划来向美以施压等。

叙利亚政治分析人士艾哈迈德·阿什卡尔说,伊朗和以色列是否发生直接冲突取决于多个因素,包括两国的军力对比、战略考量以及国际社会施加的影响。双方直接冲突不符合任何一方利益,会发生显著变化。卡奥斯正转变为数商,从做技术集成转向资源运营。”

如今,“产业云脑”让园区实现了全场景数字化监管,管理效率大幅提升。今年3月,园区的安全风险等级已经调整为D级(较低安全风险)。

未来靠数据驱动

未来,什么是工业互联网的核心价值? “衡量一个经济时代的关键是看背后要素的更迭。沿着工业经济的1.0、2.0……5.0,不会走到数字经济,因为它没有改变背后的生产力、生产关系。”在山栋明看来,“当数据作为新要素出现了,会发生显著变化。卡奥斯正转变为数商,从做技术集成转向资源运营。”

卡奥斯推动的数据创新,塑造着未来工厂的形态。上海松江石湖荡镇,是长三角G60科创走廊的关键节点。落地于此的海尔上海洗衣机互联工厂,就是卡奥斯用数据打造出的“元宇宙未来工厂”。主控室内,卡奥斯数字孪生工程师张鑫轻点鼠标,占地12万平方米的厂区三维数字模型就像游戏里的虚拟世界一般全景呈于屏上。

这个虚拟世界的诞生,是先于工厂而建设的。在规划阶段,张鑫便和团队利用数字孪生技术构建了1:1的工业元宇宙三维可视化产线搭建仿真体系,计算出效率最优、成本最低的物流排布,极大地提升了建厂效率。在工厂投产运营后,数字孪生技术继续释放效力——排产排程的合理性、新品的试生产、突发的插单,都可以通过仿真制造“试错”,把低效和可能出现的问题留在数字空间里,事后也可追溯全流程。在这座自动化率高达96%的工厂,1小时生产洗衣机的最高目标可达200台。

今年1月29日,工信部等七部门发布《关于推动未来产业创新发展的实施意见》,力推六大“未来产业”,其中以智能制造引领的未来制造排在首位,模拟仿真、智能控制、智能传感都成为这一国家未来产业顶层规划中点名突破的关键核心技术。

在卡奥斯市场平台上海区域总经理闻庆国看来,数字孪生工厂不仅是未来制造的基础设施,还是智能工厂迈进数据要素时代的“标配”。在海尔验证了技术的成熟性后,卡奥斯希望实现的是降低数字孪生的技术门槛,让这种深入挖掘数据价值的制造模式更加普及。反复的推演试验后,卡奥斯打造了无代码的工序“蓝图”编辑器——厂家工程师不需要学习传统编程语言,通过拖拉拽的方式就可以在虚拟环境中“建厂”。目前,卡奥斯打造的数字孪生解决方案已经在中国首台雪蜡车研制以及卧龙电气、上海烟机等企业的生产中得到应用。

今年以来我国工业企业营收明显改善

据新华社北京4月6日电(记者魏玉坤 韩佳诺)国家统计局日前发布数据显示,今年以来,随着市场需求持续恢复,我国工业生产较快增长,工业企业营收增长明显加快。

统计数据显示,前2个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.5%,高于上年全年营收增速3.4个百分点,企业营收回升态势明显,为利润增长创造有利条件。

随着工业经济持续平稳恢复,各类经营主体、不同规模企业活力不断增强。1至2月份,规模以上工业企业中,国有控股企业利润同比增长0.5%,私营企业利润增长12.7%,外商及港澳台投资企业利润增长31.2%;大、中、小型企业利润分别增长8.0%、6.0%、18.9%。

3月份我国服务业回升向好

新华社北京4月6日电(记者韩佳诺 魏玉坤)国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会日前发布数据显示,3月份,服务业商务活动指数为52.4%,比上月上升1.4个百分点,连续3个月回升,服务业扩张步伐加快。

从行业看,与企业生产密切相关的服务行业生产经营较为活跃。3月份,邮政、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务等行业商务活动指数位于60.0%以上高位景气区间,业务总量增长较快;批发、铁路运输、租赁及商务服务等行业商务活动指数位于53.0%及以上,景气水平不同程度回升。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,从市场预期看,3月份,业务活动预期指数为58.2%,比上月上升0.1个百分点,持续位于较高景气区间,表明多数服务业企业对未来市场发展保持乐观。

五部门要求加快补齐城市生活污水管网短板

据新华社北京4月6日电 住房和城乡建设部、生态环境部等五部门近日下发通知,要求各地加快补齐城市生活污水管网短板。到2027年,基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区,城市生活污水集中收集率达到73%以上,城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

各地将开展污水收集系统问题排查。根据通知要求,按照每5—10年完成一轮城市生活污水管网排查滚动摸排的要求,各地将持续推进管网现状评估和修复工作,建立管网长效管理与考核评估机制。污水处理厂进水污染物浓度偏低的地区,重点开展施工降水排水、城市水体倒灌、地下水渗入流等进入城市生活污水管网问题排查。

通知明确,推进污水收集和处理设施补空白。鼓励有条件的大中型城市适度超前建设污水处理设施和规模化污泥集中处理处置设施。

推动数据由资源变资产、再变成资本。此前已经在深圳数据交易所数商上线化工行业平台类数据商品的卡奥斯,此次还联合生态伙伴,在上海成立数据生产力创新中心,部署探索工业数据服务化、网络化、资产化,开拓数据生产力新空间。

在陈录城看来,“多边交互,价值共享”是工业互联网的核心商业模式。在生态大会上,卡奥斯发布了“2024卡奥斯同舟生态计划”,将持续拓展生态构建,聚焦300座城市,服务1000个场景,招募1000家伙伴,共创10亿业务空间,服务2万家企业。

就像卡奥斯来到景德镇,一场数据驱动的生产力变革将在更多领域发生。

青岛5800余个微型消防站织密“救援圈”

(上接第一版)并协助消防救援人员开展灭火处置工作,不仅守护地铁建设工地的安全,也守护着周边居民生产生活的安全。

建立微型消防站是消防安全重点单位和社区加强消防力量,提升消防安全保障水平的有力举措,对完善城市灭火救援体系,提升火灾防控和应急处置能力都有着十分重要的现实意义。

凭借“小、快、灵”织密“5分钟灭火救援圈”

微型消防站的建设,是城市安全治理从被动应对向主动防御转变的一种创新之举,体现了城市安全全过程风险防控的努力,同时也是多元协同共治的一种探索。

作为最小的消防组织单元,微型消防站虽然迷你,但凭借“小、快、灵”的特色和齐全的消防设备,一旦发现火情可以快速将火灾扑灭在初起阶段。如果遇见大火,他们则主要负责初起的火情控制,在增援力量抵达前能最大限度预防和遏制“小火酿成大灾”,有效打通了消防救援的“最初一公里”。

根据火灾温度随时间的变化特点,火灾的发展过程大致分为四个阶段,分别是初起阶段、发展阶段、猛烈燃烧阶段和下降阶段。“固体物质燃烧在15分钟之内为火灾初起阶段,此阶段火场面积小、温度低,是便于扑救的最有利时机。”青岛市消防救援支队一级督导员于迎春介绍,这期间如果救援人员到达现场施救,可以避免火灾造成更大的损失。再加上接处警时间,现场火情侦查时间,以及展开施救时间,所以“5分钟灭火救援圈”是消防救援站建设的重要依据。

目前,全市现有高层民用建筑约1.5万栋,百米以上建筑100栋,1万平方米以上大型商业综合体建筑60个,工商注册单位将近210万家,消防安全重点单位5000余家。为保障城市安全,目前青岛消防救援站主要有普通消防救援站、特勤消防救援站和勤勤保障消防救援站三种。其中,普通消防救援站又分为三类,一类是一级消防救援站,这是每个城市必须建设的,主要针对一般火灾和突发灾害,能够及时做出救援;另外为克服城市交通拥堵、建筑密集、用地紧张等问题,又建设了二级、三级消防站(微型消防站),这样就能保证救援力量更早、更快到达现场。

截至去年底,全市消防救援站达到74个,2025年底有望达到121个。在国家消防救援站建设周期长、用地困难、“兵”源不足的情况下,微型消防站占地少、成本低、建设周期短,可以在短时间内迅速铺开,是弥补消防救援不足的有效途径。尤其是在社区布点微型消防站,将有利于尽快形成立体的网格化快速灭火救援体系,达到扑救火灾“救早、灭小、灭初起”的目标。

(上接第一版)传统生产模式与用户需求之间存在明显断层难题。破解这一难题,则需要在供需两端构建起交互的数字场景,实现以用户为中心的数字化转型。

3月28日,在上海国家会展中心举行的卡奥斯2024数字生态大会上,卡奥斯董事兼CTO盛国军发布了智能交互引擎的最新探索成果。他表示,卡奥斯依托“大连接、大数据、大模型”的根技术创新打造智能交互引擎——在需求侧,以个性化交互感知和激发用户有效需求;在供给侧,通过网络化协同精准配置资源,实现柔性生产,从而有效解决供需错配问题。

“人工智能+”来了,转型如何发生?

自2018年以来,“工业互联网”已经连续7年被写入国务院政府工作报告,从“发展工业互联网”到今年的“加快工业互联网规模化应用”,其演进方向也在表述的变化中愈加明晰——要推动融合应用走深向实、加速释放规模化落地实效。

规模化应用难在何处?在数字化转型领域,“不想转、不敢转、不会转”通常被拿来概括企业尤其是中小企业的顾虑。“数实结合”的深化,让越来越多的企业认识到转型的必要性、积累了更多的转型冲动。当下,破解工业互联网规模化应用难题的关键,在于让企业“会转”才能“敢转”,在“智改数转网联”中体验工业互联网的赋能、赋值、赋智,算明白这笔投入产出的账。

让企业“会转”是工业互联网平台的使命。在陈录城看来,对工业机理的理解、总结和转化,是连续5年稳居国家“双跨”平台榜首的卡奥斯的优势所在。

位于山东临沂郯城的临沂广发科技电子有限公司,是一家占地仅有六亩的电池配件生产企业。“提升产品质量合格率”这一看似基本的升级让企业负责人张恒瑞苦恼多时:“我们对设备的预估值、电流量、压力、张力等参数反复进行调试,也叮嘱工人严格按照标准作业,却始终无法突破85%‘这道坎’。”2022年,广发科技“上”了郯城县域工业互联网平台。在基于工业机理模型的后台数据监测中,卡奥斯发现了张恒瑞此前从未注意到的“罪魁祸首”——室温。在只有5米长的设备上,卡奥斯通过119个监控点,实时监测分析生产数据,助力产品合格率达到96%以上。“质”的大幅突破让广发科技一跃成为5家知名头部企业的指定供应商。

正是对工业机理的深刻理解,赋予了卡奥斯“读得懂”企业需求和“找得到”企业痛点的能力。将这种理解与人工智能前沿技术深度融合,卡奥斯建设的科技部“工业大脑”国家新一代人工智能开放创新平台,内置了3900多个机理模型与

挂失声明

权威 快捷 省钱

- 遗失青岛市崂山区行政审批服务局2005年5月23日核发予青岛市崂山区开口笑海芳楼 的注册号为:3702123807497 的营业执照正、副本,声明作废。
- 遗失青岛市崂山区行政审批服务局2006年6月14日核发予姜健的注册号为:3702123800517 的营业执照正、副本,声明作废。
- 遗失青岛市城阳区政府行政审批服务局核发予城阳区五中晨文文具店 的证号为:新出发鲁字第370305430号的出版物经营许可证正本,声明作废。
- 遗失滕超世的行政執法证,编号:

声明

遗失我单位公章一枚,声明作废。
青岛皓凡电子有限公司

声明

遗失我单位法人章(蔡大卫,编号:3702140585986)一枚,声明作废。
青岛新源泰国际旅行社有限公司

声明

遗失我单位法人章一枚(法人:张勇),声明作废。
青岛紫光金湖洗浴有限公司

声明

遗失我单位公章(3702030635062)一枚,声明作废。
青岛兴盛昌氏餐饮有限公司

高端 主流 权威 亲民

媒体合作热线

66988527

青岛市崂山区株洲路190号

声明

遗失我单位财务专用章(3702131329005)一枚,声明作废。
山东祥鹏源建筑工程有限公司

声明

遗失我单位发票专用章(3702131329006)一枚,声明作废。
山东祥鹏源建筑工程有限公司

声明

遗失我单位法人章(曹佳奇 3702131329007)一枚,声明作废。
山东祥鹏源建筑工程有限公司

声明

遗失我单位公章(3702030676184号)一枚,声明作废。
山东众炫鑫建筑工程有限公司

本报社址:青岛市株洲路190号 邮政编码:266101 广告部咨询订版电话:66988527 82933666 零售 1.50元 本报昨日开印时间:4时30分 青工商广字 006号 电报挂号:1032 发行处电话:82880022 广告投诉电话:82933589 印务中心电话:68688658 印完时间:5时30分

青岛日报社法律顾问: 琴岛律师事务所 侯贞和、王书瀚、王云诚律师 今日海浪水文预报: 海浪:0.7m 涌向:一一 日平均水温:8.7℃ 海港潮位:第一次:高潮高406厘米 高潮时03时01分 低潮高32厘米 低潮时10时04分 第二次:高潮高437厘米 高潮时15时41分 低潮高66厘米 低潮时22时32分