

2026, 中东三大热点展望

新华社记者 王储 胡冠

步入2026年,中东地区在挑战与机遇交织的变局中探索前行。伊朗局势走向何方?加沙战火能否彻底熄灭?叙利亚、苏丹、也门等热点地区的冲突风险将如何演变?这三大热点,共同勾勒出新的一年中东局势发展的关键脉络。

伊朗局势:内忧外患下的困境

近期,伊朗因物价上涨和货币贬值爆发大规模示威活动,蔓延到多地并造成人员伤亡。伊朗最高领袖哈梅内伊9日发表全国电视讲话,呼吁伊朗人民保持团结。分析人士认为,内外压力叠加下,伊朗面临三重严峻挑战,其局势走向将成为牵动中东格局的重要变量。

首先,伊朗国内经济面临重压。自2018年美国单方面退出伊朗核协议以来,伊朗遭受西方多轮制裁,货币贬值、通胀严重,经济受到严重打击,民生受到很大影响,引发此次示威活动。

埃及阿拉伯研究中心战略研究室主任哈尼·贾迈勒认为,在民生压力与西方制裁的双重挤压下,伊政府政策空间受限,局势走向充满变数。

其次,外部干涉介入风险增加。伊朗外长阿拉格齐近日表示,伊朗已为任何可能发

生的情况做好战争准备。阿联酋政治经济分析师阿里·哈桑认为,美国近期突袭委内瑞拉,未来不排除会对伊朗采取类似行动。同时,伊委两国合作密切,后者政局变动也会对伊朗造成不利影响。

同时,伊朗和以色列再次爆发直接冲突的可能性不容低估。土耳其《阿拉伯邮报》发文称,以总理内塔尼亚胡为寻求在2026年选举中连任,或通过对伊示强增加政治筹码,甚至可能再次打击伊朗关键核设施。

第三,伊核问题难有进展。上海外国语大学中东研究所副研究员包澄章指出,伊朗总统佩泽希齐扬近日称美国、以色列和欧洲正在对伊发动“全面战争”,这意味着在伊核协议限制条款失效及重返协议前景黯淡的背景下,伊朗与西方的关系将以对抗为主基调。中东地区学者认为,伊核问题或将延续脆弱平衡,不太可能爆发全面战争,也难达成最终协议,多方博弈将持续存在。

巴以冲突:脆弱停火下的博弈

尽管加沙停火第一阶段协议于2025年10月10日生效,但停火前景依然充满不确定性。

卡塔尔半岛电视台报道认为,以色列仍

会坚持消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、保障安全的核心目标,持续进行军事准备;哈马斯则要求以色列完全撤出加沙并承认巴勒斯坦合法权益。双方根本分歧难以调和,紧张态势将会持续。

巴内部矛盾也将成为停火障碍。巴勒斯坦人民斗争阵线政治局委员穆罕默德·阿卢什强调,想实现真正和解与持久和平,哈马斯与巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)应有结束内部分裂的政治意愿,但目前条件并不具备。

同时,外部斡旋与关键议题充满变数。埃及学者贾迈勒认为,美国主导的所谓加沙和平计划存在结构性缺陷,关键问题表述模糊,缺乏可操作性。包澄章认为,在哈马斯未来地位、巴勒斯坦权力机构改革、重建资金落实及国际稳定部队部署等问题上,任何环节出现变数都可能掣肘加沙重建进程。

多国学者分析认为,如果各方无法做出实质性妥协,未来加沙问题或将持续发酵,陷入各方博弈下的长期对抗状态。

多点风险:持续动荡下的外溢

叙利亚、苏丹与也门三国乱局延宕,预计将成为2026年中东重要冲突风险点。

叙利亚政治过渡与安全重建步履维艰。

叙利亚国际关系专家穆罕默德·阿卜杜勒-瓦希德认为,叙局势面临三方面挑战:国内族群和政治派系斗争未息,安全局势依然脆弱;极端组织“伊斯兰国”残余力量仍在部分地区活动,企图利用混乱再次起势;外部力量博弈或将加剧,内外问题交织使叙形势前景不明。

苏丹内战已引发严重人道主义危机,冲突扩大化与地区扩散风险同步上升。目前,苏丹约有3000万人急需人道主义援助,深陷内缺粮、外缺援的双重困境。阿卢什认为,苏丹冲突短期难有转机,将持续处于胶着状态。局势若失控,可能进一步加剧地区难民潮与安全动荡。

也门呈现长期分裂态势,地区大国博弈使政治解决举步维艰。半岛电视台发文称,也门冲突不仅是胡塞武装问题,沙特阿拉伯与阿联酋的分歧进一步加剧局势复杂性。另外,以色列近期承认索马里兰,并试图在亚丁湾部署军事力量,位于吉布提与也门之间的曼德海峡局势或陷入紧张。

阿卢什认为,中东多点冲突源于内部矛盾、外部干预及多方博弈的相互交织,地区局势或长期处于不稳定状态,导致难民潮加剧、经济恶化和极端主义抬头风险高企。

(新华社北京1月10日电)

特朗普不惜以“艰难”方式得到格陵兰岛

新华社华盛顿1月9日电(记者黄强 徐剑梅)美国总统特朗普9日称,美国需要得到格陵兰岛,如果无法“以简单的方式”就格陵兰岛达成协议,他将不得不采取“艰难的方式”。

特朗普当天在白宫主持与大石油企业高管的会议,在回答媒体记者有关格陵兰岛的提问时说,“我希望能够以简单的方式达成协议,但如果不行,我们就只能走艰难的道路”。他还说,现阶段尚未考虑“购买”格陵兰岛的资金问题。

自2025年年初上任以来,特朗普多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。特朗普本月4日接受美国《大西洋》月刊电话采访时称,“我们绝对需要格陵兰岛”。白宫新闻秘书莱维特近日表示,特朗普及其团队正讨论“一系列选项”以得到格陵兰岛,包括“购买”和“动用美国军队”。

美方相关言论引发丹麦等欧洲国家强烈反对和担忧。据美国媒体报道,丹麦外交官和格陵兰岛代表8日会见白宫官员。美国国务卿鲁比奥已表示,他计划下周与丹麦官员会面,讨论美方有关得到格陵兰岛的要求。

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大岛,也是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛设有一处军事基地。丹麦首相弗雷泽里克森4日表示,美国无权吞并格陵兰岛。

李在明:

若民间无人机“入朝”属实,将是严重犯罪

新华社首尔1月10日电(记者陈怡 孙一然)据韩联社10日报道,韩国总统李在明当天指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

韩国国防部长官安世伯当天说,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方持有的机型。韩国国防部也表示,确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

新西兰发生领航鲸群体搁浅事件

新华社惠灵顿1月10日电(记者龙雷 李惠子)新西兰环保局10日发布的最新公报说,在新西兰南岛北端的费尔韦尔沙咀海滩发生领航鲸群体搁浅事件,经过相关人员的解救后仍有15头领航鲸搁浅。

据新西兰媒体报道,55头领航鲸8日搁浅在费尔韦尔沙咀海滩,其中6头已经死亡。经过相关人员多日的解救,目前仍有15头领航鲸搁浅,其余个体已顺利游回深海。

费尔韦尔沙咀海滩是新西兰长颌领航鲸迁徙路线上的“天然陷阱”。沙嘴延伸入海并形成大片潮间带,海底坡度平缓,加上潮水退得快,极易使鲸群搁浅。而领航鲸有强烈的社会性,如果有一头领航鲸游入浅水区,鲸群内的其他成员便会紧随其后,形成群体搁浅。



1月10日,车辆在澳大利亚堪培拉夏季汽车节上进行“烧胎”表演。一年一度的澳大利亚夏季汽车节于1月8日至11日在堪培拉举行。新华社发(晨晨 摄)

高质量发展——未来感·净月

智融冰雪 产业焕新

——首届净月机器人冰雪趣味赛侧记

本报记者 王映照

1月10日,首届净月机器人冰雪趣味赛,在长春市净月潭国家级风景名胜区热力开赛。

这是国内首个聚焦“冰雪文化+机器人科技+校企协同”的特色冬季赛事,借助中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节品牌影响力与长春净月的高新技术产业基础,绘就了一幅极寒之地的科技竞技图景。

作为2025-2026净月冰雪季的创新亮点,赛事汇聚吉林大学、东北师范大学等6所高校与6家头部企业联合组建的25支精英队伍,携双足人形机器人、四足机器人狗、协作机械臂等多款智能装备,在零下20℃的冰雪环境中展开科技较量。

更加凸显互动化、体验化、科技化,在这场备受期待的机器人大赛上,我们深刻感受到:这场“冰雪+AI”的机器人运动员们在冰雪赛场上迈出的“一小步”,却是新质生产力培育、科技落地应用的“一大步”。

冰雪上的科技盛宴

这场科技竞技的核心亮点,在于机器人对高寒环境的技术突破与多元场景的智能适配。25支参赛队伍带来的智能装备,在低温续航、协同作业、复杂地形适应等方面进行了一场能力与耐力的“抗压测验”。

四大核心竞技项目——机器人雪橇运输赛、机器人雪球投掷赛、机器人爬犁竞速赛、机器人迷你滑雪赛,在净月潭雪世界、望潭广场及净月潭滑雪场初级赛道轮番上演。

四足仿生机器人成为赛事“明星选手”,在机器人雪橇运输赛中,牵引特制雪橇车,依次完成穿越、绕桩、卸货等任务,其搭载的防滑姿态控制系统与低温续航优化技术,能有效应对极寒考验,展现出精准的环境感知与动作执行能力。

机器人雪球投掷赛中,双臂协作机器人投掷球展现毫米级瞄准精度,既考验设备的协同控制算法,又融入了净月特色文旅元素,实现技术与地域文化的巧妙结合。

机器人迷你滑雪赛中,机器人凭借优化的动力传输系统与地形适配算法,在冰雪赛道上完成加速、转向、制动等一系列高难度动作,尽显智能科技在极端环境下的应用潜力。

机器人爬犁竞速赛,更是解锁冰雪民俗与科技结合的新奇体验……

创意十足、科技含量十足的机器人冰雪战吸引过往游客驻足观看。“科技发展的速度真的太快了!这场比赛让我感到,也许不久的将来,这些机器人就能够更多、更好地应用到我们的生活中。”市民吕女士说。

▶机器人雪橇运输赛等核心竞技项目在净月潭雪世界等赛区轮番上演。

▼机器人爬犁竞速赛解锁冰雪民俗与科技结合的新奇体验。



赛场上的硬核亮点

校企战队精锐集结,一台台智能装备轮番上阵,同台竞技,分毫之间的精准操控,引得现场观众赞叹不已。

参赛团队东北师范大学图书馆副馆长徐红彦表示:“零下20℃的赛场既是技术考验,更是创新试金石,我们带着自主研发的低温适配传感器技术而来,在协作搬运项目中实现了预期目标,这种‘赛事即场景’的实战体验,比实验室里的千百次调试更有价值。”

本次比赛中,吉林大学派出了4组队伍参赛,让学生在寓教于乐中直观感受前沿科技魅力,深入理解机器人技术的发展与应用方向,有效促进学用与用的无缝衔接。

该校通信工程学院教师段纪鲁表示:“作为扎根东北的高校,我们始终聚焦高寒环境技术攻关。本次比赛不仅是对



赛事上的产业赋能

学生的锻炼,更是学校了解企业前沿技术的窗口,有助于将产业需求反哺于课程体系建设,推动科技成果转化与人才培养的精准化。这种产教产学研深度融合的模式,必将加速新质生产力在区域的集聚生长。

长春工业大学派出了计算机科学与工程学院电子信息工程专业20级学生组队参赛。

“这次赛事让我们看到了智能技术在冰雪文旅中的巨大潜力,也坚定了深耕极端环境机器人技术的决心。”学校教授郭昕刚介绍,学生在参赛过程中,进一步在真实工程任务与复杂应用场景中实践探索,为专业教学改革和人才培养模式优化提供有益经验。

专注于研发通用人形机器人和具身智能技术的深圳逐际动力科技有限公司,为参赛团队提供了全方位技术支持。该公司售前技术总监向广渝表示:“校企协同,正在构建一条从技术研发到产业应用的快速通道。通过参赛,学生在解决实际问题中积累的经验,将直接转化为产业所需的能力。”

净月高新区管委会副主任丁志国表示:“举办这次大赛,不仅希望进一步检验高寒环境机器人的技术实力,更希望借此构建起‘赛事引流—技术攻关—产业落地—人才集聚’的良性循环。”

首届净月机器人冰雪趣味赛绝非单纯的竞技活动,更是净月高新区撬动产业升级、培育发展新质生产力的“强磁场”与“试验田”。

作为长春市数字经济核心产业示范区,净月高新区通过“机器人+冰雪”的场景化落地,着力打造数字技术应用新标杆,吸引和汇聚更多科创企业与人才,为区域产业升级注入智能新动能。

在文旅产业升级方面,赛事打破传统冰雪旅游的观光局限,以“冰雪+AI”的创新组合打造科技体验新场景,推动冰雪旅游从景观观赏向深度互动体验转型。同时,依托净月潭瓦萨国际滑雪节的国际影响力,赛事进一步丰富了冰雪季文旅产品供给,形成“体育赛事+科技展示+科普教育”的多元业态,吸引更多科技爱好者与游客参与,激活区域文旅消费潜力。

在产业生态构建层面,校企协同模式成为核心赋能引擎。高校的前沿技术研发与企业的市场需求导向深度融合,加速了机器人在冰雪运动、文旅服务、高寒环境作业等场景的技术落地与产业化转化,推动创新链、产业链、人才链深度融合。

以科技赋能冰雪经济,以创新助推产业升级。本次赛事所积累的高寒环境机器人应用数据与技术看,将为净月高新区相关产业发展提供重要依据,并为助力区域实现流量汇聚、技术突破、产业化、人才扎根的链式效应提供宝贵经验。