

安全局势较为脆弱,经济民生状况凋敝,公共服务呈恶化趋势

政局剧变百日 叙利亚挑战重重

去年12月8日,“叙利亚沙姆解放武装”宣布“解放大马士革并推翻阿萨德政权”。至本月17日,叙政局剧变已满百日。那么,叙利亚当前局势到底如何?

政治进程有何进展

叙政局剧变后,艾哈迈德·沙拉领导的“叙利亚沙姆解放武装”迅速以自身班底为主组建新政权。一百天来,新政权主要采取了以下举措:

“叙利亚沙姆解放武装”等派别于1月底宣布沙拉出任政权领导人,同时宣布解散所有武装派别,将它们并入国家机构。

2月底召开全国对话会议,3月中旬发布“宪法宣言”,将过渡阶段定为5年。

叙新政权和叙库尔德武装“人民保护部队”主导的“叙利亚民主力量”签署协议,同意将后者整合进国家机构。协议达成后叙多地民众举行庆祝活动,但该协议实施效果尚不可知。

观察人士认为,叙新政权包容性是焦点问题。首先,原定3月1日到期的叙新政权行政部门已“超期服役”半月,但叙新政权尚未公布组建涵盖更广泛群体的行政机构的时间表;其次,全国对话会议和“宪法宣言”招致库尔德人、德鲁兹人和阿拉维派不满,批评者认为全国对话会议代表性不足,“宪法宣言”授予沙拉过多权力而又缺乏对少数族群的保护。

目前,叙安全局势较为脆弱,西部沿海地区近日发生大规模冲突充分说明这一点。总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”14日称,袭击和冲突已造成1500人死亡,其中大多数为阿拉维派平民。

外交形势有何变化

外交方面,叙新政权取得一些进展。地区层面,新政权获得了土耳其、卡塔尔和沙特阿拉伯的坚定支持,如卡塔尔将每天向叙利亚提供200万立方米天然气,以缓解叙利亚的电力短缺问题。

叙新政权还和约旦、埃及、阿联酋、黎巴嫩、伊拉克等地区国家进行互动,沙拉本人3月初受邀前往开罗出席阿拉伯国家紧急峰会,伊斯兰合作组织本月亦恢复了叙利亚的成员国资格。

国际层面,欧盟积极拥抱叙新政权,寻求在叙难民回归、打击极端组织“伊斯兰国”等方面与之合作。阿萨德政权倒台后,法国、德国、意大利等欧盟国家高级代表团迅速访问叙利亚,叙外交部门负责人希巴尼2月访问法国会见法国总统马克龙,随后接连出席由法国主办的第三次叙利亚问题会议和在德国举行的慕尼黑安全会议。

马克龙和德国总理朔尔茨2月先后同沙拉通电话,马克龙还邀请仍被欧盟制裁的沙拉访问法国。欧盟2月宣布暂停针对叙利亚能源、金融等关键经济领域的限制措施。

此外,叙利亚和俄罗斯的双边关系走向引发关注。俄总统普京同沙拉通电话,两国正在就俄罗斯在叙军事基地问题进行谈判。

美国则在叙利亚问题上没有过多举动,特朗普政府未就对叙经济制裁、美在叙驻军等问题作出重大转向表态。

经济民生有无改善

经历14年内战,加上美国和欧盟异常严厉制裁,叙利亚经济和民生状况凋敝:超过九成人口生活在贫困之中,超过七成人口需要人道主义援助,政府职员和士兵月工资只有二三十美元。

叙新政权采取两项主要经济举措:一是放开阿萨德时期的经济限制措施,实行自由市场经济,土耳其等国商品涌入叙利亚,拉低了部分商品价格;二是严格控制投放市场的叙镑,个人每日取款限额一度低至20万叙镑(按官方汇率约合15美元),近期将每日限额提高至50万叙镑。但据报道,新



■在叙利亚拉塔基亚杰卜莱,人们排队从水罐车打水。新华社照片

土媒:土耳其将帮叙新政权训练军队

土耳其媒体17日报道,土耳其近日将向叙利亚派出一支军事代表团,讨论土方帮助叙新政权训练军队以及提供军事顾问等事宜。

土耳其《自由报》援引知情官员的话报道,土方军事代表团近日将第二次访问叙利亚。上一次访问是本月13日,土国防部有一名高级官员参加。

报道说,双方的军事合作包括:土方将帮助叙新政权重组军队,向叙军队提供现代化国防工业产品和军事顾问支持。报道说,叙新政权可能会聘用一名土军官为军事顾问。

去年12月8日,“叙利亚沙姆解放武装”宣布“解放大马士革并推翻阿萨德政权”。本月10日,叙新政权与叙库尔德武装主导的“叙利亚民主力量”签署协议,后者同意将其控制的叙东北部所有民事和军事机构整合到新政权的国家治理体系中。

土耳其支持叙新政权并在叙驻有军队,被视作叙利亚变局的最大“赢家”。路透社近期报道称,以色列正游说美国同意保持叙利亚的弱势和分裂状态,允许俄罗斯保留在叙利亚的军事基地,以对抗土耳其日益增长的影响力。

王宏彬(新华社微特稿)

政权此前承诺的大幅涨薪尚未完全兑现。

严控投放叙镑数额导致市场出现流动性危机,许多民众担心未来局势不敢消费。在首都大马士革,出现了这样的现象:商品种类更多,一些商品价格有所下降,服装业大打折扣;同时,银行取款机前大排长龙,大饼、燃气等生活必需品在涨价,部分行业失业风险上升。

“骆驼今天只卖一块钱,我可连一块钱也没有。”这是如今大马士革民众口中广为流传的一句话。

叙新政权提供的公共服务呈恶化趋势。以供电为例,大马士革地段较好的公寓去年12月初每日供电时间为12小时,如今每天供电时间只剩三四个小时。

未来挑战有哪些

宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春认为,叙利亚目前面临三重相互交织的矛盾:一是叙新政权内部矛盾,沙拉受到内部保守和极端势力掣肘,在组建一个被国际

社会接受的包容性政府方面面临困难。

二是叙新政权同其他族群和教派的矛盾。目前,“叙利亚民主力量”控制东部和北部大片地区,德鲁兹人武装主导南部苏韦达省,南部德拉省也有地方武装活跃,叙新政权难以实现领土统一。叙新政权和“叙利亚民主力量”之间的协议落实进展备受关注,但官方公布的协议缺少细节。

三是外部干涉阻碍叙领土统一完整。叙政局剧变以来各方势力纷纷入场;美国及其欧洲盟友在叙东北部驻军,支持“叙利亚民主力量”;土耳其支持新政权且在叙驻军;以色列要求叙南部三省“彻底非军事化”,大力拉拢叙德鲁兹人;约旦也采取行动控制约叙边境;俄罗斯在叙也有驻军。

值得注意的是,以色列和土耳其围绕叙利亚的争斗愈发激烈。路透社近期报道称,以色列正游说美国同意保持叙利亚的弱势和分裂状态,允许俄罗斯保留其在叙利亚的军事基地,以对抗土耳其日益增长的影响力。

新华社记者 程帅朋 冀泽

(新华社大马士革3月17日电)

电路晶圆测量等领域取得前沿突破,具有国际先进性。

协作共赢

作为未来制造业发展的重要形态,产业集群是通过产业合作而形成的时空产业组织网络和产业生态。很多时候,产业集群的边界未必与行政边界完全重合,而是通过相邻地区的跨区域分工协作、优势互补,进一步放大产业集群的规模效益,实现产业集群量级和竞争力的倍增。

青岛、烟台、威海联合打造的青烟威船舶与海洋工程装备集群就是一个例证。青岛、烟台、威海同为胶东半岛城市,地理相邻、资源禀赋相似,如何在产业发展中挖掘机会协作共赢,避免同质化竞争一直备受关注。

目前,青烟威船舶与海洋工程装备集群拥有北海造船、中海油青岛海工、中集来福士等总装建造及配套规上企业200余家,汇集了山东海运、中国船级社青岛分社、青岛海检集团等上下游企业超600家,形成了集研发设计、原材料、建造、配套、服务等于一体的产业集群。在LNG模块、深海钻井平台等海工装备细分市场上份额领先。

近年来,三市以规划为统领,建立协同发展产业布局。青岛除海工装备外,具备散货船和矿砂船建造优势,并逐步拓展到集装箱船、油船等高附加值船型;烟台是全球四大深水半潜式平台建造基地之一;威海形成了高端客滚船、远洋渔船及游艇等特色产品集聚区,三市“主业突出、功能互补”的格局初步形成。

未来,如何进一步打破行政边界的限制,以一体化发展的思维共享生产要素和创新资源,推动产业链加快延链、补链、强链,释放产业集群化发展的放大和倍增效应,是青烟威船舶与海洋工程装备集群应该发力的方向。

尽管新一代信息技术的飞速发展正在不断拉近时空距离,但目前来看地理距离相近在产业发展中的优势仍不可替代。不论是在研发端还是在生产端,各行各业例子比比皆是。对产业集群来说,加强本地产业间合作,是推动产业集群“相互赋能”的一条“捷径”。

青岛制造业门类齐全,拥有众多已成规模的产业集群,合作空间更加广阔。服务于科研和生产制造的仪器仪表行业就是其中之一。青岛仪器仪表集群内企业围绕青岛智能家电、轨道交通、石化化工、食品饮料等优势产业及集成电路、新型显示、生物医药及医疗器械、智能装备、先进新材料等未来产业对仪器仪表的需求,形成了面向科学研究、工业自动化、应用服务的产业技术体系。

在青岛打造创新型产业体系的道路上,青岛先进制造业集群将充分发挥带动作用,推动青岛在先进制造业领域加快跃升。

国际时事

俄方证实普京将于18日与特朗普通话

新华社莫斯科3月17日电(记者赵冰)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日表示,俄总统普京将于18日与美国总统特朗普通话。

佩斯科夫当天在对俄媒体吹风会上说,俄方正在为双方18日的通话做准备。

据俄罗斯媒体17日报道,特朗普此前透露,将于18日与普京通话,讨论与俄乌冲突有关的领土和基础设施问题。

普京与特朗普曾于2月12日通电话,讨论乌克兰局势等问题。

俄副外长:拒绝乌加入北约是达成和平协议的保障

新华社莫斯科3月17日电 据俄罗斯《消息报》17日报道,俄副外长格鲁什科在接受采访时说,为达成和平协议,俄罗斯方面需要“可靠的安全保障”,其中包括拒绝乌克兰加入北约以及乌克兰保持中立地位。

格鲁什科说,俄罗斯将把要求美国和北约提供“安全保障”列入和平协议,以加强地区总体安全。他强调,现在俄乌冲突已经到了西方遭受战略失败的阶段。欧洲必须明白,要为俄罗斯的安全提供国际法保障,必须拒绝乌克兰加入北约,放弃在乌克兰部署外国军队或试图利用它对俄罗斯施加军事压力。

格鲁什科说,目前讨论向乌克兰派遣维和人员是“本末倒置”,无论是欧盟、北约还是以国家名义向乌克兰派遣维和人员,都意味着他们将成为冲突的一方,将承担由此造成的全部后果。他说,只有在达成和平协议后才有可能讨论派遣观察员或建立相关机制,以监督协议的实施。

格鲁什科还说,俄罗斯和北约之间恢复对话的前景渺茫。如果北约拒绝将俄罗斯视为合作伙伴,那么除了在打击恐怖主义方面有共同利益外,双方没有什么可以进行对话的领域。

美媒:关税反制将冲击美800万人就业

新华社纽约3月16日电 美国《纽约时报》日前发表文章说,各国对美国反制性关税措施将影响美近800万人就业,美国农民将受到严重冲击。文章摘要如下:

当美国总统对世界各国的产品加征关税时,外国政府也予以回击。加拿大已对美国家禽养殖场和空调制造商加征关税,而欧洲将打击美国的钢铁厂和屠宰场。

《纽约时报》对美国遭受反制性关税打击的4000多个产品类别的分析显示,受这些反制措施波及的行业从业人员约有775万人。这些数据凸显贸易战可能对美国工人产生巨大影响,并导致美国政府的经济战略取得适得其反的效果。

受反制性关税打击的行业在国外市场的销量可能会减少,这意味着利润下降和失业增加。反制措施可能还意味着美国的农业等行业将遭受集中打击。在美国总统特朗普首个任期内,美国农民受到反制性关税的严重冲击,大豆等农作物出口大幅下降。

美国麻省理工学院、世界银行等机构的经济学家去年发布报告指出,特朗普首个任期内,他国对美反制性关税对美国就业产生了负面影响。这些负面影响大于美国政府加征关税,以及向因其贸易政策受损的群体提供补贴给就业带来的益处。

农产品是美国主要出口产品。与更加多元化的城镇相比,美国农村主要依赖如肉类加工厂这样的单一雇主提供工作岗位。特朗普本月早些时候在国会联席会议上发表讲话时暗示,农民可能会再次受到打击,随着对外国产品加征关税,美国可能会经历一个“调整期”。

美航天局:滞留空间站宇航员拟18日返回地球

新华社洛杉矶3月16日电(记者谭晶晶)美国航天局16日表示,包括因“星际客机”飞船故障滞留国际空间站的美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯在内的4名宇航员,计划于美国东部时间18日返回地球。

载有新一批常驻宇航员的美国太空探索技术公司的“龙”飞船,于美国东部时间14日晚从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射,16日凌晨与国际空间站自动对接。这是“龙”飞船第十次为空间站运送待轮换的宇航员。在两批宇航员完成交接工作后,威尔莫尔、威廉姆斯以及美国宇航员尼克·黑格、俄罗斯宇航员亚历山大·戈尔布诺夫4人将乘“龙”飞船返回地球。

根据原定计划,这4名宇航员最早将于19日返回地球。美航天局表示,任务团队16日举行了会议,评估美佛罗里达州海岸附近天气状况以及飞船溅落条件。根据当前天气预报,18日傍晚的天气条件有利于飞船返回,决定安排4名宇航员提前返航。

按照最新计划,“龙”飞船将于美国东部时间18日1时05分(北京时间18日13时05分)脱离空间站并返航,将于美国东部时间18日17时57分(北京时间19日5时57分)在佛罗里达州附近海域溅落。美航天局表示,“龙”飞船脱离空间站的时间取决于多重因素,包括飞船与回收团队的准备情况、天气和海面状况等。任务团队将继续监测飞船溅落区域的天气状况。

威尔莫尔和威廉姆斯于2024年6月5日乘坐“星际客机”飞赴空间站,执行该飞船的首次载人试飞任务。这艘飞船原定2024年6月14日返航,但因推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。威尔莫尔和威廉姆斯原计划在太空短期“出差”,目前已停留超过9个月。

依法履职 担当尽责 为高质量发展贡献力量

(上接第一版)拉高标杆、实干争先,进一步提高履职质效,认真贯彻落实中央决策部署和省委、市委工作要求。要充分发挥人民代表大会制度优势,深入践行全过程人民民主,组织广大代表走基层、听民声、察民情、解民忧,为推进中国式现代化青岛实践凝聚智慧和力量。

李红兵、韩守信、陈金国、毕维准出席会议,栗新列席会议。

锁定“千里马”,完善企业孵化育强体系

(上接第一版)近八成都是瞪羚、独角兽企业,表明聚焦新产业新赛道的瞪羚、独角兽企业已成为上市后备的绝对主力。

拟在科创板IPO的极视角,在国内率先开辟“多快好省”的人工智能算法商城模式;同样志在科创板的特来电,已成为“充电桩一哥”;正在辅导的众瑞智能,是国内微生物检测设备行业的领军企业……一大批瞪羚、独角兽企业逐渐在资本市场崭露头角。

新产业引擎

作为衡量一座城市创新创业的风向标,瞪羚、独角兽企业往往是引领民营经济发展的优秀标杆,是发展新质生产力的重要力量。

从产业领域来看,瞪羚、独角兽企业主要分布在青岛“10+1”创新型产业体系,尤其以新一代信息技术、人工智能、生命健康、智能装备为主,凸显青岛培育新领域新赛道的成效。

在新一代信息技术领域,歌尔微全面布局MEMS传感器产业链,产品广泛应用于智能手机、智能耳机、VR/AR设备、智能汽车及智能家居等众多智能终端。在人工智能领域,文达通基于青岛人工智能计算中心算力,完成DeepSeek的私有化部署,并且与自研的“社区服务大模型”顺利对接,可解决服务效率低、响应滞后、资源分散等传统社区服务的痛点。在低空经济领域,万丰飞机加快EVTOL、无人机等复合材料零部件的工艺技术研发,推动青岛市通用航空产业集聚发展、链式发展。在智能装备领域,力克川突破液压传动技术瓶颈,为徐工、临工等百余家主机厂配套,让国产液压件产品走上国际舞台。

民营企业的创新活力不只在硬科技领域,也在紧贴民生的新消费领域。利和味道开发高品质速冻食品,与小象超市、叮咚买菜、胖东来等零售商展开合作,牛肉卷、披萨等拳