

# 多国谴责以在戈兰高地人口倍增计划

## 认为这严重违反国际法和联合国相关决议,威胁地区和平与稳定

新华社利雅得12月16日电 综合新华社驻外记者报道:以色列总理办公室15日发表声明称,以色列政府当天批准了一项总额约1100万美元的计划,旨在将其占领的戈兰高地的居住人口翻倍。多国对此表示强烈反对和谴责,认为这一决定严重违反国际法和联合国相关决议,威胁地区和平与稳定。

卡塔尔外交部发表声明称,这是以色列对叙利亚领土侵略的新一幕,严重违反国际法。卡塔尔重申其坚定支持叙利亚主权、独立和领土完整,呼吁国际社会团结一致反对以色列的机会主义阴谋。

阿拉伯联合酋长国外交部发表声明,强烈谴责以色列扩大定居点的决定,警告此举可能加剧地区紧张局势。声明称,阿联酋坚决反对一切旨在改变被占领戈兰高地法律地位的措施和做法。声明强调,这一决定是“试图延续占领”的行为,公然违反国际法和联合国决议,并对叙利亚安全、稳定和主权构成直接威胁。声明强调需要进行建设性对话以实现中东和平与稳定。

沙特阿拉伯外交部的声明谴责以色列的扩建计划,认为这一行为继续破坏叙利

亚恢复安全与稳定的机会。沙特强调,必须尊重叙利亚主权和领土完整。

伊拉克外交部发表声明,强烈谴责以色列扩建戈兰高地定居点的决定,称其“公然违反国际法和联合国决议”。声明指出,任何旨在改变戈兰高地法律地位和人口状况的措施都是无效的。伊拉克重申支持叙利亚对其领土恢复全部主权,并呼吁国际社会采取坚决立场谴责以色列的持续侵略行为,切实维护叙利亚统一与主权,确保该地区安全与稳定。

土耳其外交部发表声明,强烈谴责以色列在戈兰高地扩建犹太人定居点的计划,认为此举是以色列“领土野心的重大升级”。声明对以色列最近在地区的行动表示深切关注,认为“这严重破坏了维护叙利亚和平与稳定的努力,进一步加剧了地区紧张局势”。声明呼吁国际社会对以色列针对戈兰高地的政策采取果断行动。

德国外交部一名发言人呼吁以色列放弃其占领的戈兰高地居住人口翻倍的计划。这名发言人表示,“根据国际法,以色列控制的这一区域属于叙利亚,这一点很清楚,因此以色列是占领国。”



12月15日,以军车辆在戈兰高地的军事缓冲区。

新华社发

# 外交部发言人表示 续签《中美科技合作协定》符合两国人民利益

新华社北京12月16日电 (记者温馨 许可)针对中美近日长期续签《中美科技合作协定》,外交部发言人林剑16日在例行记者会上表示,《中美科技合作协定》的续签是落实中美元首会晤共识的重要举措,符合两国人民利益,希望美方能够同中方相向而行,切实落实协定安排。

林剑介绍,中美两国政府代表已于2024年12月13日在北京续签了《关于修订和延长两国政府科学技术合作协定的议定书》,将《中美科技合作协定》自2024年8月27日起延期5年。

林剑表示,中美科技合作本质是互利共赢的。《中美科技合作协定》是两国建交后签署的首批政府间协定之一,为中美科技交流合作提供了有力支撑。《中美科技合作协定》的续签是落实中美元首会晤共识的重要举措,符合两国人民利益,顺应国际社会期待,不仅将推动两国科技进步和经济社会发展,也将促进双方应对全球共同挑战,增进世界人民福祉。

“希望美方能够同中方相向而行,切实落实协定安排,让中美科技合作的成果真正造福两国、惠及世界。”林剑说。

# 吉尔吉斯斯坦总理辞职

本报比什凯克12月16日专电 (驻比什凯克记者赵忠奇)据吉尔吉斯斯坦卡巴尔国家通讯社16日报道,吉尔吉斯斯坦总理阿克马尔别克·扎帕罗夫辞职。

12月16日,吉尔吉斯斯坦总统萨德尔·扎帕罗夫于当日正式解除总理兼总统办公厅主任阿克马尔别克·扎帕罗夫的职务。第一副总理阿德尔别克·卡西马利耶夫被任命为代理总理兼总统办公厅主任,这一提名将被提交议会审议。

吉尔吉斯斯坦总理在社交媒体表示,总统解除阿克马尔别克·扎帕罗夫总理职务的“决定是合乎逻辑的”,是希望为国家的快速崛起提供新的步伐,“更新政府管理和社会经济发展的方式”。萨帕罗夫称阿克马尔别克·扎帕罗夫将作为一名政治家载入国家史册,称其在任期间没有妥协,取得了杰出的成就。

吉法律规定,政府首脑辞职并不意味着政府集体辞职。

本月,吉国家税务局和税务系统出现大规模腐败案,涉案金额达32亿索姆,国家税务局共4名部门负责人、30名普通员工被拘留,在吉引发广泛热议,对政府及总理形象造成较大负面影响。本月6日,吉议员苏拉巴尔季耶娃要求总理阿克马尔别克·扎帕罗夫和税务部门负责人引咎辞职,称税务官员腐败使国家蒙受巨大损失,人民不再信任政府,“总理若无法完成整顿行政系统的任务,应与国家税务局长一同辞职”。

阿克马尔别克·扎帕罗夫自2021年10月起担任吉总理及总统办公厅主任,是该国历史上任职时间第二长的总理。

# 韩执政党党首韩东勋宣布辞职

新华社首尔12月16日电 (记者陆爱华 姬新龙)韩国执政党国民力量党党首韩东勋16日上午在国会召开记者会,宣布辞去党首职务。

韩东勋说,因执政党最高委员会“崩溃”,他无法作为执政党党首继续履职。

据韩国媒体报道,针对总统尹锡悦的弹劾动议案在国会通过后,国民力量党最高委员会5名最高委员14日集体请辞。根据该党党章规定,最高委员和青年最高委员中有4人以上辞职时,最高委员会将被解散。

# 总理朔尔茨在信任投票中落败,联邦议院选举将提前

# 多重危机下 德国站在十字路口

专家视点

王建斌

当地时间16日下午,德国联邦议院针对总理朔尔茨的信任投票动议进行讨论并投票。最终公布的投票结果显示,朔尔茨未能获得联邦议院半数以上议员的支持,他将建议总统施泰因迈尔解散联邦议院,并将原定于明年9月28日举行的大选提前至2月23日举行。在新一任政府就职前他将履行总理职责,德国联邦议院也不会完全停摆,仍然将继续履行既有的立法流程。

根据德国《基本法》规定,总统下令解散联邦议院60天内必须举行联邦议院选举。据推測施泰因迈尔宣布解散联邦议院的时间是12月27日。朔尔茨本月11日正式向联邦议院提出信任投票动议,旨在为提前举行联

邦议院选举铺平道路。根据民调,联盟党眼下支持率为32%,大概率会在明年联邦议院选举中胜出,但需与另外政党组阁,社民党与绿党都是其考虑对象。有分析认为,尽管社民党不太可能在选举中保持第一大党地位,但朔尔茨发起针对自己的信任投票,更多是为了提前布局,为社民党在未来组阁中争取更多政治影响力。

在联邦德国历史上,信任投票动议的提出并不罕见,但在当前国内外背景下,信任投票以及提前举行的大选,不仅决定着朔尔茨个人的政治命运,也决定了作为欧洲一体化发动机的德国能否走出危机,重拾雄风。

纵观德国政治、经济及社会生态,德国的确处于危机的关口。

拥有150多年历史的老牌政党社民党及战后建立起来的基民盟/基社盟一直是德国

政治的中坚力量,但近年来两大党的选票一路下滑,在上届选举中备受青睐的绿党的民调支持率近来显著下降。德国政治光谱呈中间萎缩、两端膨胀的现状,导致传统第一、第二大党均无法依靠自身力量组成议会多数,进而拖累有效治理。大党的衰落是社会各阶层利益、诉求、观点多元的自然反映,也是现有政党不能及时有效回应选民诉求的结果。现有政党以精英自居,从意识形态角度出发,一味地“去核”“去煤”,忽略了普通民众的承受能力及个人感受,导致民众对现有政党丧失信心,转向极右翼选择党或从左翼政党中分裂出来的莎拉·瓦根克内希特联盟。

在经济方面,自俄乌冲突以来,德国放弃了高度依赖的俄罗斯天然气,转向美国、中东的能源供给,同时进行能源转型,这使得德国居民用电,特别是工业用电成本激增。根据

巴伐利亚经济联合会的统计,德国工业用电价格相当于美国的2.5倍。高能耗行业如化工、钢铁、玻璃制造、造纸行业均叫苦不迭,被迫出走,德国产业的空心化已显露端倪。

阻碍德国经济发展的还有紧缺的劳动力,《供应链法》等众多法规为企业设定了繁缛的规定,牵扯了大批人力。对债务利率的偏执使得德国投资严重不足,基础设施老化。

对汽车、机械制造等传统行业的过度依赖,还使得德国企业创新不足。战后,制造业立国、贸易立国使得德国成为全球第三大经济体,也为德国人民带来了丰厚的回报。但随后人们的劳动及创造力变弱。面对激烈的全球竞争及颠覆性技术的不断涌现,弥漫在德国社会的懈怠情绪已经显现后果:去年德国破产企业数达历史最高,就连德国经济的标杆企业大众汽车也计划关闭数家本土工厂,并大幅降薪、裁员。

德国各界已经意识到危机的到来,人们期盼新政府能够领导德国克服官僚主义、大幅投资基础设施、数字化转型、降低能源价格、有效管控移民,使德国在经历转型的阵痛后浴火重生。

(作者系北京外国语大学区域与全球治理高等研究院教授)

瑞金名科

# 内分泌代谢学科:始终瞄准临床重大科学问题

历经六十年,在五代学科带头人的带领下,“瑞金内分泌”已成为品质的象征,书写了瑞金医院乃至中国内分泌代谢学领域的许多第一和首创,荣获上海市质量金奖、复旦质量提名奖,连续14年居复旦中国医院专科声誉排行榜(内分泌)首位。瑞金内分泌医、教、研齐头并进,编写了医疗行业第一部质量管理著作,创刊两本内分泌学重要期刊,在《自然》《科学》《新英格兰医学杂志》等国际顶尖学术期刊发表SCI论文700余篇,4次获得国家科学技术进步奖二等奖,5次获得上海市科技进步奖一等奖。



1978年瑞金内分泌受卫生部委托创办“国内内分泌进修班”,至今已连续举办68届,培养专科人才4千余人,他们已成为中国内分泌代谢临床的主力军,因此,这里被誉为中国内分泌代谢学界的“人才摇篮”。

1994年,陈家伦和许曼音成立“糖尿病宣教中心”,这是国内第一个以宣教为目的的糖尿病中心。2006年8月起,糖尿病中心建立了一套多层次、多步骤、多形式的糖尿病强化与个体治疗相结合的教育模式,在国内率先提出“糖尿病保健教员”概念,创新性地开设了糖尿病厨房门诊,举办烹饪大赛,这一举动也开创国内健康教育之先河。

## 基础研究紧贴临床需求,全生命周期健康管理引领者

在半个多世纪的发展历程中,“看别人看不到的病”已刻入瑞金内分泌代谢学人的使命基因。陈家伦教授带领瑞金内分泌在强化经典内分泌的同时,及时将糖尿病等代谢病列为重点。随后在各代科主任的带领下,建立了内分泌代谢病研究所和激素测定平台、基因检测平台、质谱平台、二代测序平台等一系列研究平台,并建成中国唯一通过CAP认证的临床内分泌实验室。瑞金内分泌越来越将基础研究服务临床,临床提出科学问题,解决问题的“BioB”(即实验室到床边)理念贯彻到对疾病的认识和诊治能力提升上,取得了丰硕成果。

慢性病防治是医疗领域的重中之重,瑞金内分泌创新实践,建成全球首家智慧代谢监测平台、全球首家环境模拟能量代谢监测平台,以及全球单体规模最大的个体代谢精细测量代谢舱群。在宁光院士和王卫庆教授带领下,科室于2000年初开创代谢性疾病的人群队列研究。完成基于中国人群多组学数据和表型的代谢解析研究,形成独立自主和高质量的中国人群特异性数据和研究体系,成为我国精准医学发展的重要基础。瑞金内分泌团队还发起成立代谢管理中心(MMC),通过MMC创新性慢性病管理模式,经过近8年,将糖尿病患者的糖化达标率从基线的22.7%提至53.2%,代谢综合达标率从基线的7.3%提至19.8%,接近欧美发达国家水平,这一有探索探作为中国慢性代谢病管理提供了新思路。(王卫庆 刘建民)

## 初创学科高地,中国内分泌学三大起源地之一

20世纪40年代末50年代初,中国著名的医学家和医学教育家、瑞金医院内科的奠基人卞安骞教授带领陈家伦、许曼音利用一台简单的直观显微镜,直接检测嗜酸性细胞以评估糖皮质激素分泌情况,开始了肾上腺皮质功能的研究,同时对许多急性传染病(如伤寒)和外科患者的预后做出准确预测。这是文献可查的中国最早的肾上腺皮质功能研究,也成为瑞金内分泌的起源。

1957年,卞安骞、陈家伦、许曼音等成功诊治了国内第一例原发性醛固酮增多症,这也标志着广慈医院(即今日的瑞金医院)内分泌代谢学学科的诞生。此后,瑞金内分泌的临床特色逐渐形成,即以原发性醛固酮增多症为代表的肾上腺疾病的诊治。

卞安骞于1956年成立广慈医院内科实验室,逐渐将重点放在激素测定上,该实验室于1964年获批为上海第二医学院内分泌研究室。可以说,广慈内分泌的蓬勃发展也极大推动了中国临床内分泌学的兴起和形成,奠定了广慈内分泌成为中国内分泌学起源地之一的重要地位。

## 开拓进取,学科新特色服务民生需求

自20世纪60年代开始,瑞金内分泌用现代医学方法研究中医学理论和虚证理论。这里诞生了国内一项具有中国特色的创新就是将“二馒头”作为75克葡萄糖的代用品进行糖耐量试验,该方法在全

迎沪苏湖高铁开通·产业篇

# “盛泽红”撞色“生态绿”

12月初,央视2025乙巳蛇年春晚吉祥物在北京发布。现场,苏州市吴江区盛泽镇本土企业龙泉福里出品的《巳巳如意》真丝拉绒长巾、上久楷推出的“蛇来运转”巳巳如意“宋锦抱枕”闪耀登场,用丝织织就的中国红成为亮眼的“盛泽红”,吸睛无数。

## 从“一根丝”到“丝绸之路”

龙泉福里品牌创始人黄秋婷与盛泽镇,先后创立丝绸品牌“桑尚”“旗艺”。2021年,旗艺登陆中国国际时装周,盛泽镇一举拿下吴江区本土第一个“中国十佳时装设计师”称号。同年,桑尚丝绸被认定为国家级版权示范单位。

“2025春晚抱枕,正面采用宋锦织造工艺,气质典雅;背面采用真丝素绉缎,柔软细腻。”

苏州上久楷丝绸科技文化有限公司董事长吴建华介绍,宋锦又称“苏州宋锦”,享有中国“锦绣之冠”的美誉。2009年,宋锦织造工艺列入人类非物质文化遗产代表作名录,中国丝绸织造技艺。在北京APEC会议、米兰世博会、杭州G20峰会、金砖国家领导人会晤、博鳌亚洲论坛等重大场合,上久楷实力频现,“我们坚持传统工艺与现代

技术的结合,生产出高品质、时尚化的宋锦产品,积极推动宋锦文化传播。”

在盛泽,以上久楷、龙泉福里为代表的本土企业以“一根丝”为起点,走出属于自己的“丝绸之路”。而这背后,少不了绿色低碳转型的加持。

## 从“一滴油”到“一根丝”

在盛泽,有两家国家级绿色工厂——恒力与盛虹,均为世界500强企业。

近年来,恒力集团持续进行全产业链生产线智能化改造,大力发展新能源、新材料等新质生产力。恒力集团是全球唯一一家可以直接生产8000旦以上超粗工业丝和7旦以下超细纤维的智能化工厂。

恒力集团董事长、总裁陈建华表示,未来,恒力集团将继续坚持创新驱动发展战略,加大研发投入,围绕产业链强链、补链,推动企业向高端化、智

能化、绿色化方向发展,进一步提升品牌国际影响力和核心竞争力,为纺织化纤行业树立新标杆。

1992年,盛虹从一家村办小厂起步,打通印染、化纤、石化、炼化、新能源新材料,成为“油、煤、气”三头并举、“芳烃”“烯烃”双线并进、上下游一体发展的国际化高新技术产业集团。

从“一滴油”到“一根丝”全产业链发展,再到推进新能源、新材料战略……“没有伟大的时代,就没有现在的盛虹。”盛虹集团董事长缪汉根展望下一个十年,盛虹将在服务国家战略、满足人民需求中进一步做强做大,努力成为具有全球竞争力的世界一流企业。

年底,沪苏湖高铁正式开通运营,丝绸纺织产业链上的客商必将纷至沓来,未来,恒力集团将继续坚持创新驱动发展战略,加大研发投入,围绕产业链强链、补链,推动企业向高端化、智



# 金山的她入围国家级案例

日前,中国人口福利基金会组织开展了2024年暖心乡村医生案例征集活动,最终评审出25个优秀案例(其中暖心乡村医生优秀案例10个、暖心乡镇卫生院院长优秀案例10个、青年榜样优秀案例5个)、70个入围案例(其中暖心乡村医生入围案例30



个、暖心乡镇卫生院院长入围案例30个、青年榜样入围案例10个)。其中,金山区漕泾镇社区卫生服务中心王芳入选暖心乡村医生入围案例。

王芳目前担任金山区漕泾镇社区卫生服务中心党支部书记、主任。曾荣获2023年中国社区卫生协会新冠病毒感染疫情社区防控工作突出贡献奖、2022年区卫健系统优秀党务工作者称号。王芳深知,医疗的本质是“为人民服务”。为此,她始终坚持“以病人为中心”服务理念,先后推出“提前延时”“健康夜市”“行走模式”,真正为健康“留灯”,让“医”心为民融入日常。面对基层医疗资源的不足和群众

健康需求的日益增长,她积极创新,发展优质服务,打造特色品牌。在她的带领下,建立了以肺功能康复为特色的康复中心,提供肺功能筛查、雾化吸入治疗等适宜技术。2021年,漕泾镇社区卫生服务中心成为金山区首家添置CT检查设备的社区卫生服务中心。2022年起,漕泾镇社区卫生服务中心提供60岁及以上老年人肺部疾病CT筛查项目,家庭医生及时对肺部异常人员实施跟踪、转介、康复服务。设置特色服务门诊,提供由“全科医师+临床药师+护士”联合坐诊的“医药护”特色服务,患者在一个诊间高效得到三方联合服务,累计服务4252人次。