

# 海南将成为全球产业发展新热土

## ——访瑞典“一带一路”研究所副所长阿斯卡里

新华社记者 朱吴晨 徐谦

瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里近日在接受新华社记者专访时表示,海南自由贸易港即将启动全岛封关运作,这意味着“零关税”商品覆盖范围大幅扩大,旅游业、现代服务业、高新技术产业等进一步放开,将在多个层面提升地区战略地位和经济增速,推动海南成为全球创新产业和服务业发展的新热土。

海南自贸港将于18日正式启动全岛封关。这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。阿斯卡里

说,近年来海南货物贸易进出口和实际利用外资水平保持较快增长,充分彰显了中国扩大开放政策带来的利好。

阿斯卡里长期研究中国,熟知中国历史。他说,海南在历史上就是阿拉伯国家和印度洋沿岸商旅沿“海上丝绸之路”前往中国东南沿海地区进行贸易的必经之地。“那里充满历史与人文底蕴,很特别。我非常想亲自去看看。”

阿斯卡里认为,与新加坡、阿联酋迪拜等全球知名的自由港、自由区相比,海南有一系列独特优势,不

仅面积更大,还有世界第二大经济体中国的巨大市场作为依托。“中国拥有全球最大、最完整的工业体系和供应链,可为海南供应高质量产品和装备;同时,不断成长的超大规模消费市场也是海南自贸港兴旺繁荣的活力之源。”

与此同时,海南区位优势明显,临近东盟等中国主要经贸伙伴,处于全球生产、消费和创新最具活力地带,今后发展势能充足。

在阿斯卡里看来,海南自贸港是中国不断扩大开放的缩影。他说,海南自贸港体现出中国开放、可

预期和透明的制度框架,旨在为人员、货物和资本的自由有序流动提供支持,营造更加公平、可预期的全球竞争环境。

在当前复杂的国际环境下,贸易保护主义、逆全球化抬头。阿斯卡里赞赏中国勇于担当、积极创新的开放姿态。他期待海南自贸港的发展向全世界展示如何在变化的世界中创造新机遇。“中国的增长和开放,是对世界的馈赠。各国共同发展、共同富裕,这一中国方案对于许多国家,尤其是西方国家而言,是非常重要的启示。”(新华社斯德哥尔摩12月17日电)

## 中国海军“丝路方舟”号医院船完成对牙买加医疗服务启程前往巴巴多斯

当地时间12月16日,执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船圆满结束在牙买加为期12天的友好访问和医疗服务,驶离牙买加法尔茅斯港,前往巴巴多斯执行后续任务。

图①为12月16日,中国海军“丝路方舟”号医院船驶离牙买加法尔茅斯港。这是欢送仪式现场。

图②为12月14日,中国海军“丝路方舟”号医院船在牙买加法尔茅斯提供医疗服务期间,眼科医生为患者实施白内障手术。

图③为12月7日,中国海军“丝路方舟”号医院船在牙买加蒙特哥贝提供医疗服务期间,皮肤科医生为患者诊疗。

(新华社发)



(上接第一版)宏观政策积极发力,为经济行稳致远提供有力支撑。

放眼全国,今年以来,一批重大工程建设稳步推进:青海哇让抽水蓄能电站主体工程开工;吉林洮南风电耦合生物质绿色甲醇一体化示范项目正式投产;新的世界第一高桥贵州花江峡谷大桥正式通车……

工程顺利实施的背后,是一系列财政金融政策落地显效。

赤字率按4%左右安排,比上年提高1个百分点;降准0.5个百分点、下调政策利率0.1个百分点;安排1.3万亿元超长期特别国债加力支持“两重”“两新”;为支持资本市场稳定发展创设的两项新工具扩面增量……今年以来,宏观政策加大逆周期调节力度,在稳定经济大盘中的作用有目共睹。

此次中央经济工作会议的部署,集中体现了“更加积极有为”的政策取向:“保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量”“把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量”“灵活高效运用降准降息等多种政策工具,保持流动性充裕”……

宏观政策的连续性和一致性,有利于提振市场信心。根据权威部门表态,明年还将根据形势变化出台实施增量政策,协同发挥存量政策和增量政策的集成效应,推动经济稳中向好。

今年以来,宏观政策围绕就业、社保、消费等领域出实招,推动形成经济发展和民生改善的良性循环。

近日,提振消费再迎好消息:商务部、中国人民银行、金融监管总局三部门联合提出11条政策措施,加大消费重点领域金融支持。

从“十五五”规划建议提出“坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合”,到中央经济工作会议部署“引导金融机构加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域”“制定实施城乡居民增收计划”,供需两端发力,一系列政策组合拳将推动在发展中补齐短板、释放潜力。

“宏观政策更加积极有为,兼顾短期稳增长与长期优结构,既为当前经济运行稳底盘,也为长远发展蓄势能。”西南财经大学中国金融研究院副院长董青马说。

### 增强协同效应激发内生增长动力

位于北京经济技术开发区的国际医药创新公园内,德国医药企业拜耳在华设立的首个创新中心11月启用。其周边还聚集了阿斯利康、美敦力等跨国企业的研发基地。

跨国企业核心创新功能加速向中国聚集,看中的正是中国经济在深化改革、扩大开放中不断厚植的发展优势和持续打造的良好环境。

政策给力与改革发力协同推进,是实现中国经济稳中有进,迈向更高质量、更可持续发展的保障。

此次中央经济工作会议针对制约高质量发展的深层次体制机制障碍和卡点堵点作出具体部署,在破立并举中深化改革,推动政策支持

和改革创新相互支撑、融合促进。

加速破壁除障、畅通循环,为政策效能释放疏浚赋能——今年前9个月,新能源汽车产销量双双突破千万辆;汽车以旧换新补贴申请量突破1000万份;快递年业务量再创新高……

通过持续破除地方保护和市场分割,打通商品和要素跨区域流动堵点卡点,一个规则更加统一、联通更加高效的全国统一大市场加快形成,澎湃活力加速展现。

瞄准坚持改革攻坚,会议明确“制定全国统一大市场建设条例,深入整治‘内卷式’竞争”“完善民营经济促进法配套法规政策”“拓展要素市场化改革试点”……

聚焦坚持对外开放,会议提出“稳步推进制度型开放,有序扩大服务领域自主开放”“积极发展数字贸易、绿色贸易”“深化外商投资促进体制机制改革”……

以更大决心和力度深化改革开放,将各项部署落实到位,将为放大政策效能打开更广阔空间,不断积蓄发展后劲。

加快健全和完善体制机制,为动能转换提供制度保障——

从年初的DeepSeek爆发,到上百款大模型接入千行百业;从宇树科技出圈,到人形机器人融入现实场景,今年以来,世界见证了中国科技创新跑出“加速度”。

产业向“新”提速的背后,是一系列改革创新举措的出台:加快场景培育和开放支持,推动中长期资金等“耐心资本”入市,多部门联合构建科技金融体制……

破除体制机制障碍,将发展潜力转化为澎湃活力。会议围绕坚持创新驱动,提出“制定一体推进教育科技人才发展方案”“推动科技创新和产业创新深度融合”等任务;围绕坚持“双碳”引领,明确“深入推进重点行业节能降碳改造”“制定能源强国建设规划纲要”等部署……

世界银行中国首席经济学家米丽莎说,创新驱动和绿色低碳发展,不仅重塑中国经济增长模式,也为全球技术创新与绿色合作提供了广阔机遇。乘势而上,笃实前行。

“十五五”开局在即,全面贯彻落

新华社里约热内卢12月16日电(记者周永穗)巴西政府15日批准新版国家气候计划,为巴西落实《巴黎协定》目标、推进低碳转型制定清晰路线图。

据巴西政府网站15日发布的新闻公报,该计划已于当天获得跨部门气候变化委员会批准,将于未来几日内发布在《联邦官方公报》上。新计划为巴西实现国家自主贡献目标提供了实施路线图,承诺到2035年将温室气体净排放量在2005年基础上减少59%至67%。

这是巴西自2008年推出首版气候计划以来,时隔17年对国家气候治理框架进行的系统性更新。

巴西环境与气候变化部部长玛丽娜·席尔瓦说,巴西将拥有一个指导路线图,让巴西各级政府部门、私营部门、社会组织和学术界协同合作,以实现包容且具有韧性的可持续发展,使巴西在全球低碳经济转型中保持竞争力。

新计划在农业和畜牧业、能源、工业、交通等8个领域设定了明确的减排目标,以期到2030年将温室气体排放量从2022年的20.4亿吨二氧化碳当量降至12亿吨,到2035年进一步降到8.5亿吨至10.5亿吨之间。

新计划还提出,到2050年实现净零排放是总体目标,并强调在减缓气候变化的同时,应加强适应气候变化的能力建设。

据介绍,新计划在适应气候变化方面涵盖16个部门和专题行动方案,涉及公共卫生、旅游、能源、交通、防灾减灾、水资源、粮食安全、生物多样性等诸多领域,具体行动超过800项。

巴西政府表示,将通过每两年一次的评估和每四年一次的系统性修订,不断完善国家气候计划,以确保政策目标与气候科学进展和国际承诺保持一致。

## 巴西政府批准新版国家气候计划

## 加拿大重申要在格陵兰岛设领事馆

加拿大外交部长阿妮塔·阿南德16日重申,加拿大计划在格陵兰岛首府努克设立领事馆,以加强加拿大在北极地区的存在。

阿南德曾计划11月为加拿大在努克开设领事馆事宜访问格陵兰岛,但因天气原因未能成行。据路透社本月16日报道,阿南德接受该新闻机构采访时表示,北极地区事务是加拿大外交政策的优先项。

针对美国总统特朗普有意吞并格陵兰岛的企图,阿南德说,她一直在向北欧国家强调“北极地区的重要意义和加拿大的主权立场”,并呼

吁北约和加拿大一起,加强在北极地区的存在。

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地,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建有军事基地。特朗普今年上任以来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。特朗普的要求遭到丹麦及格陵兰岛居民谴责和反对。

据俄罗斯新闻社报道,加拿大目前在格陵兰岛只有一个荣誉领事馆,提供有限领事服务。

(新华社微特稿)

## 韩国测试借助人工智能监测冬季危险路况

韩国大田市官员16日说,当地对一套基于人工智能的新型道路管理系统开展测试,该系统可实时监测“黑冰”路面等冬季危险路况并发出相应提示,以降低交通风险。

据《韩国商业电讯》16日报道,该项目获得韩国科学技术信息通信部支持。工作人员在隧道入口、桥梁、急弯及冬季事故多发的背阴山路等6种高风险路段安装了超声波传感器。系统利用人工智能分析传感器发出的信号,判断路面处于干燥、湿滑还是结冰状态。与通常无法探测路面透明黑冰的传统监控系统不同,超声波传感器在有雾、暴雪或暴雨条件下仍能稳定运行。

黑冰是冬季低温环境下在路面

形成的透明薄冰层,因冰层薄且透出路面颜色,肉眼难以辨识,易引发交通事故。

新系统采集的路面数据结合气象信息,将路况分为四个风险等级:注意、建议、警告和危险。大田市官员表示,该系统有助于工作人员更迅速地启动除冰或撒盐作业。

大田市计划将该系统与现有基础设施,如盐水自动喷洒装置和道路边电子告示牌等进行整合,以实现向车辆驾驶员实时发出警报并启动相关安全设备。

大田市铁路建设部门官员金钟明(音译)表示:“这标志着道路管理正从基于巡逻、经验驱动的模式,转向以数据为核心的主动式体系。”

(新华社微特稿)

## 布朗大学枪击嫌疑人身份仍未明

## FBI悬赏征线索

陈立希

截至16日夜间,执法部门仍未明确美国布朗大学枪击案嫌疑人身份和动机等信息,联邦调查局(FBI)已悬赏5万美元征集线索。

布朗大学位于罗德岛州普罗维登斯市。该校13日发生枪击事件,2名学生死亡,9人受伤,嫌疑人在逃。执法部门16日发布了该案一系列视频画面和一张更清晰的嫌疑人外形特征画面。据美联社报道,目前没有迹象表明调查人员即将锁定嫌疑人身份,在迄今所有公开的视频中,嫌疑人要么戴着口罩,要么面部未被拍摄到。调查人员仅能大致确认嫌疑人为一名身高大约173厘米、体形敦实的男子。

普罗维登斯市警察局长奥斯卡·佩雷斯在16日举行的记者会上呼吁民众提供各种摄像设备拍到的画面,包括行车记录仪录像,同时注意是否有与嫌疑人步态等肢体动作相似的人,以协助找到嫌疑人。

目前几乎所有关于嫌疑人信息的画面均为校外拍摄,引发为何案发建筑内部没有拍摄到嫌疑人的质疑。调查人员说,在案发建筑内部,有摄像头拍到了枪击发生后学生奔逃等混乱场面,但嫌疑人的行进路线可能在该建筑的老旧区域内,那里没有摄像头或摄像头非常少。

据布朗大学及普罗维登斯市官员消息,枪击发生在布朗大学巴鲁斯-霍利大楼,该楼为工程学院和物

理系所在地。案发时楼内正举行期末考试,大楼外门未上锁,但考试的教室需刷卡门禁卡进入。调查人员尚不清楚枪手如何进入一楼教室。

布朗大学校长克里斯蒂娜·帕克森16日确认,校园内有1200个摄像头。学校有两套安保系统,其中一套系统在紧急情况下以信息、电话、电邮形式发出警告,另一套系统会在全校鸣响警报。案发当天,后一套安保系统没有启动。帕克森对此解释称,是否启动该系统“取决于环境”,案发后如果鸣响警报,一些学生可能反而会躲进发生枪击的建筑物,造成更大危险。

从执法部门发布的视频看,枪击发生大约两小时前,嫌疑人在校外附近街区沿多条人行步道走了大约一个小时,并在某些建筑前多次出现。

枪手迟迟未落网引发居民紧张。罗德岛州检察长彼得·内罗纳呼吁民众保持耐心。

该案也引发了对美国枪支暴力顽疾的讨论。布朗大学学生佐伊·卡斯说,尽管学校有安全防范措施,但“问题在枪”。美国的枪支泛滥问题不解决,安全措施只能是“幻象”。

美国“枪支暴力档案”网站最新统计显示,截至16日,美国今年已发生至少393起群体性枪击事件。根据该网站定义,群体性枪击事件指造成除枪手外4人以上受伤或死亡的事件。

(新华社专特稿)