

暂停审批美军舰赴港休整申请 分子的美非政府组织 中国制裁支持反中乱港

把香港当反华工具是痴心妄想

——打“香港牌”不会得逞

人民日报评论员

对美国一些政客来说,干涉他国内政、践踏国际法和国际关系基本准则,简直成了家常便饭。最近,美方将所谓“香港人权与民主法案”签署成法,再次让世界看清他们的霸权主义丑陋嘴脸,看清他们无视香港民众安全福祉,拿香港当反华工具的险恶图谋。

自香港修例风波以来,美国一些政客不断对香港事务说三道四,假“人权”“民主”之名,颠倒黑白、混淆是非。从多次发表粉饰、鼓动暴力犯罪的荒唐言论,到参众两院通过所谓“香港人权与民主法案”,再到悍然将该法案签署成法,美方干涉中国内政的恶劣行径,破坏香港繁荣稳定,破坏“一国两制”成功实践,破坏中华民族伟大复兴的历史进程。这不仅是和700多万香港市民作对,和14亿中国人民作对,也是和世界公义、国际基本准则作对,必将遭到国际社会一致唾弃。

大量事实表明,美国反华势力与香港极右端激进势力等密切勾连,是香港持续暴乱的主要推手。美国一些政客披着“人权

与民主”的外衣,居心叵测地破坏香港国际金融、贸易、航运中心地位,色厉内荏地恐吓止暴制乱的正义人士,明目张胆地给香港暴力犯罪分子“铺后路”。他们无视香港回归以来的繁荣稳定,处心积虑地妄图在香港导演一场港版“颜色革命”。他们口口声声保护“人权”“民主”,实际上是给暴力犯罪分子提供“避风港”,给特区府阻止暴力制造“绊脚石”,向维护法治秩序的正义人士发出“恐吓信”。

长期以来,美国粗暴干涉他国内政,滥用国内法实施长臂管辖,试图维持其霸权地位。这套“趁火打劫”的把戏在别的地方曾经得手,但中国人民是从来不信邪的,这种卑鄙伎俩企图在香港得逞,注定是痴心妄想。中国政府维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移,贯彻“一国两制”方针的决心坚定不移,反对任何外部势力干涉香港事务的决心坚定不移。美方倒行逆施必将遭到包括香港同胞在内的全体中国人民的迎头痛击!

任何外来威胁施压,都吓不倒、更压

不垮包括香港同胞在内的14亿中国人民。上世纪80年代初,中国就在香港问题上坚持“主权问题是不能谈判的”;今天,又怎能容忍一些国家对香港事务指手画脚?任何对中国内政的粗暴干涉,任何对中国发展的无端打压,只会让包括香港同胞在内的广大中国人民进一步认清美国的险恶用心和霸权本质,只会让中国人民更加众志成城。我们正告美方,任何企图借搞乱香港阻遏中国发展的阴谋不会得逞,任何企图阻挠中华民族伟大复兴的举动注定是螳臂当车。香港是中国的—个特别行政区,不是美国的哪一个州,西方列强在中国土地上翻手为云、覆手为雨的时代早已一去不复返了。我们奉劝美方趁早收回他们在香港伸出的黑手,停止在香港问题上火上中取栗,不做破坏中美关系大局的事,多做有利于两国长远发展和根本利益的事。事实再清楚不过,谁与潮流为敌、同人心作对,谁就会碰得头破血流。

新华社北京12月2日电 载于12月3日《人民日报》

相关新闻

外交部发言人谈伦敦恐袭案：反恐不应有“双重标准”

据新华社北京12月2日电 针对日前英国伦敦发生的一起持刀行凶案,外交部发言人华春莹2日表示,中方对无辜遇难者表示哀悼,恐怖主义是世界各国面临的共同挑战,恐怖分子从来不分国籍、不分宗教、不分性别、不分年龄,因此反恐也不应有“双重标准”。

在当日的例行记者会上,有记者问:据报道,11月29日,1名身着伪造自杀式炸弹背心的男子在英国伦敦市伦敦桥附近持刀行凶,造成2人死亡。该男子最终被警方击毙。中方对此有何评论?

华春莹说,这是一起不幸的案件,中方对无辜遇难者表示哀悼,对他们的家属和受伤人员表示慰问,也对英国警方采取果断措施应对有关暴恐行为表示理解和支持。

“同时,很多人跟我一样都在想,如果这起恐袭案件发生在中国,英国、美国的媒体会怎样报道和解读?”华春莹说,根据以往的

经历,估计他们会把凶手美化成被压迫而不得不反抗的“斗士”,质疑警察近距离开枪击毙凶手是“过度使用暴力”。另一方面,据媒体报道,此案凶手有暴恐前科。他曾于2012年因企图对伦敦地标发动爆炸袭击而被判处有期徒刑16年,去年底有条件获释并提前出狱。去年12月,法国斯特拉斯堡发生了一起暴恐案件,相关的凶手也有犯罪入狱记录,一度还被法国警方列入“极端人员监视名单”。出狱后不久,他就斯特拉斯堡圣诞节上再次发动恐袭,酿成了无可挽回的悲剧。

“我想这些都充分说明,恐怖主义是世界各国面临的共同挑战,恐怖分子从来不分国籍、不分宗教、不分性别、不分年龄,因此反恐也不应有‘双重标准’。各国应该加强合作,共同探索更加有效的预防性反恐和去极端化措施,维护各国的共同安全。”她说。



11月29日,在英国伦敦,警察在袭击事件现场附近警戒。新华社发

香港特区政府未来10年将提供超过24万套公营房屋

据新华社香港12月2日电 香港特区政府运输及房屋局局长陈帆2日表示,预计未来5年公营房屋的总建设量将达到10万套,未来10年将提供超过24万套公营房屋。

陈帆表示,特区政府清楚当前社会面临十分严峻的房屋问题。房委会将继续在《长远房屋策略》的基础上增加公营房屋供应,善用土地发展潜力,协助市民安居和改善居住环境。

香港故事

遭割颈阿Sir一家的艰难与坚强

“其实差一点点,我的两个孩子就没了爸爸。”

警嫂阿梅(化名)说这话时,丈夫阿力(化名)遭暴徒割颈的事已过去半个月,但她仍止不住后怕,强忍眼泪。

“我怎么也想不通,他(施袭暴徒)为什么要这样伤害一个人。我先生身为执法者,只是去做应该要做的工作。”

“差一点点就伤到大动脉”

10月13日,星期天,黑衣暴徒在香港多处肆意破坏。阿力与同事奉命到港铁观塘站处理一宗刑事毁坏案件。他们准备离开时,一群黑衣人尾随叫嚣。人群中突然伸出一只持刀的手,直刺阿力颈部。

阿力回忆称,发觉右后方有人戳了一下他的颈部,回头看见一只拿着武器的手,于是上前制服那个人。那一刻,他没觉得痛,更不知道自己伤得严重。直到将袭击者制服,才发现地上有很多血,他的上衣也被血浸湿。

看到身边的同事表现紧张,阿力猜想自己伤势严重。到了医院,医生的诊断证实这

一点:他的右颈被割开一道深5厘米的伤口,颈静脉和迷走神经切断。

幸好手术成功,静脉和神经线重新接上。此后几天,阿力待在重症监护室,感受到从未有过的痛楚。

如果颈动脉割断,性命可能难保。这样的“如果”,阿梅不敢想,她说:“医生说过,差一点点就伤到大动脉……现在是在不幸中的大幸。”

“相信很多人支持我们警察”

出院后,阿力每两三个星期要去复诊,还需接受至少半年言语治疗。由于控制声带肌肉的迷走神经损伤,他的右侧声带可能再也无法如常振动。目前他只能依靠左侧声带说话,声音沙哑无力,不时咳嗽。

“他现在不能大声或长时间说话,有时想大声训斥孩子都会走音。”阿梅苦笑说,他很想跟孩子聊天,但声音太小,孩子经常听不清。

说起孩子,阿力眼眶泛红。“我对家人有点内疚。”他说,这次受伤,不仅影响了他与家人的日常沟通,还让他陪伴孩子的

时间减少。他习惯一有时间就接送孩子上学,但这次事件后,他担心被“起底”,不得不“低调”。

修例风波发生后,警察成为暴徒攻击和网络暴力的主要目标。香港警方最新数据显示,6月至今,共有483名警务人员在行动中受伤,数以千计警务员及家属个人信息遭恶意泄露。

“我害怕子女因我而受到欺凌。”阿力说,“但我不认为做警察,或者这次受伤,是一件不光彩的事。”

阿力本是正面乐观的人。他说,这次受伤后,他得到警队很大支持,受到医护人员专业细致的照顾,更收到大量来自市民的慰问卡。“我相信还是有很多人支持我们警察维持治安和执法。”

阿梅说,丈夫受伤之初,她觉得很彷徨,幸亏有亲友帮助,“最艰难的时候已经过去”。

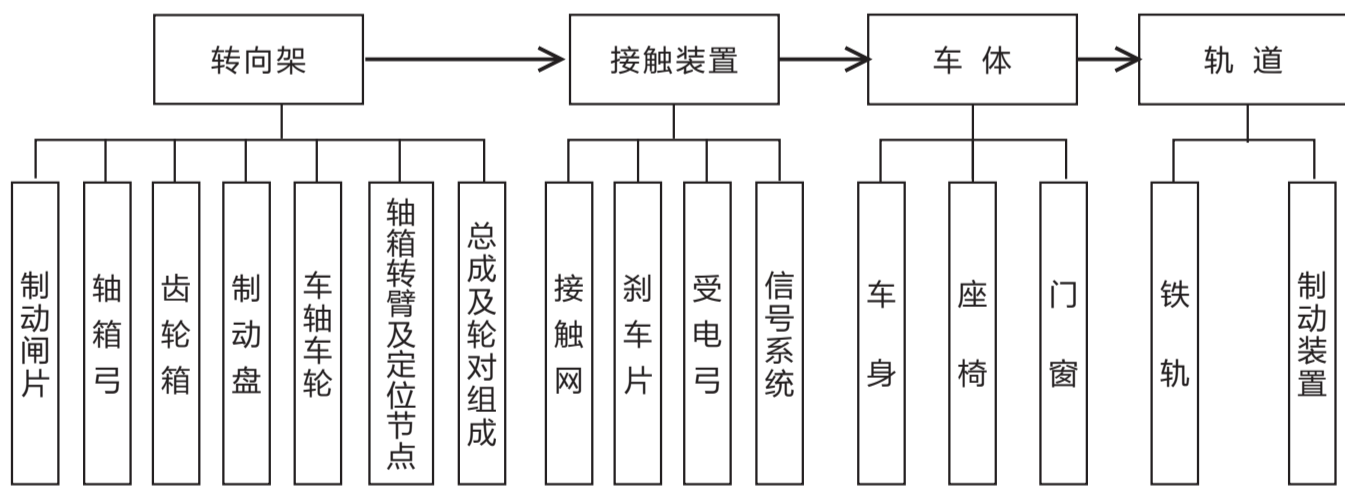
阿梅问过丈夫,康复后是否打算返回前线,得到肯定答复。她知道丈夫是一个“坐不定”的人,还想与前线同事一起工作,而她会尊重他的决定,支持他继续做喜欢的工作。

据新华社香港12月2日电

大数据产业和人工智能产业融合发展规划定了

5年内形成核心产业规模超50亿元

文/高晓燕 雷学文



重点大数据和人工智能产业链之一的智能轨道交通产业链布局图,我市将从这几个方面重点开展招商。

一. 发展战略

全球新一代信息产业正处于加速变革期,大数据和人工智能成为引领未来的战略性技术,成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力。目前,大数据和人工智能技术和应用处于创新突破期,国内市场需求处于爆发期,我国大数据和人工智能产业面临重要的发展机遇。

从中央到各部委,从省委省政府,各层面都发布了战略设计和政策扶持。2018年,株洲市委市政府发布了《关于加快推进工业新兴优势产业链发展的实施意见》,将人工智能产业链列为其中之一,并提出要按照基础支撑技术—关键技术—行业应用的路径构建人工智能产业链。

作为我国动力产业优势最为显著的城市,我市已经在先进轨道交通装备、自动驾驶汽车等领域开展了大数据和人工智能的尝试工作,下一步,以智能轨道交通、自动驾驶新能源客车、自动驾驶新能源汽车、以及自适应高速列车等智能运载工具将成为株洲市大数据和人工智能新兴产业重点领域,自动驾驶汽车、轨道交通系统、车载感知、车联网、物联网等技术集成和配套,交通智能感知平台技术体系和产品总能力,将成为株洲市大数据和人工智能产业的核心竞争力。智能安防设备、智能自主可控设备、智能无人机、智能机器人、智能语音交互系统、以及智能家居也将成为株洲市大数据和人工智能产业的新兴发展领域。

按照规划,到2025年,我市将力争在5年内,培育10家国内有影响力的大数据和人工智能领军企业,培育大数据和人工智能创新型中小企业50家左右,形成大数据和人工智能核心产业规模50亿元以上,带动相关产业规模500亿元以上。

实施大数据和人工智能产业“1235”发展战略,“1”是指“形成一条较完整的大数据和人工智能产业链”,“2”是指“重点推进大数据和人工智能在智能制造和智慧城市建设两方面的应用”,“3”是指“落实搭基础、创产品、建生态三大主体任务”,“5”是指“推进五项重点工程”——围绕产业链发展的薄弱环节,重点实施“产品装备制造工程”“公共数据惠民工程”“产品装备升级工程”“补链强链拓链工程”“应用试点示范工程”。

二. 主要任务

1. 优化产业空间布局

努力打造集群特色鲜明、资源配置优化、区域互动共振、整体效能提升的产业发展格局,按照“两极多元”的模式,形成以“湖南(云龙)大数据产业园”和“株洲市人工智能产业园”为“两极”核心,其他各区特色化“多元”发展的产业格局。

基础区:将湖南(云龙)大数据产业园建设成为一个在全省乃至中南地区知名的以“大数据采集、存储、计算和分析”为技术前沿,集聚数据存储、研发及应用相关企业,以大数据综合服务中心、大数据城市应用试点区、大数据产品制造业等为特色的综合产业功能区。

核心区:在株洲经开区范围规划约

2000亩工业用地,建设“株洲市人工智能产业园”,作为人工智能产业的集聚地。成立专业的开发运营平台,打造“株洲市大数据和人工智能产业研究院”。形成人工智能全产业链布局。

协作区:芦淞区主要发展智能无人机和智能传感器产业,石峰区主要发展智能驾驶产业,其他各区县主要发展人工智能应用。

2. 完善基础设施建设 加快推进株洲市5G网络建设,力争在2020年实现全市5G网络全覆盖。继续推动中国移动湖南数据中心项目建设和支持中国华录集团湖南数据湖产业园项目发展。

3. 推动数据开放交易 研究制定政务信息资源共享标准、规范和制度,建立全市统一的政务信息资源目录体系和共享体系。完善市级政务信息资源交换共享平台。

大力发展数据服务和资源交易。支持引进国内外有实力的数据服务商,培育形成一批社会化大数据中介服务机构,专门代理数据采集、整理、加工、分析等业务,开展政务数据、公共资源数据、互联网数据、企业数据的梳理加工。

4. 完善产业生态体系 重点发展基于源数据的数据预处理、整合与管理、清洗与脱敏、数据可视化等关键技术和数据加工产业。支持发展基于大数据的第三方智能分析挖掘服务、数据租售、智能分析预测、智能决策支持等服务。

成立和集聚一批大数据和人工智能第三方服务机构。支持湖南工业大学进一步加强人工智能学院建设。

三. 重点工程

1. 产业载体打造工程

湖南(云龙)大数据产业园提升工程;株洲市人工智能产业园集聚工程;大数据和人工智能产业协作配套工程;数据集散中心建设工程。

2. 公共数据惠民工程

按照“集约、开放、共享、交易”的原则,将全市各部门的政务数据和公共服务数据逐步实现集中存储,统筹有序开放,实现对社会公众共享,并鼓励发展数据交易机构,支持符合条件的市场主体探索设立数据交易市场。

具体将打造基础数据库建设工程;政务数据集中工程;数据开放共享工程;数据服务交易工程。

3. 产品装备升级工程

按照“立足优势,重点突破”的原则,大力推进大数据和人工智能重点产品与装备规模化发展,提升装备生产制造过程的智能化水平,推动智能装备、智能驾驶、智能机器人、智能安防等优势产业领域产品创新,提高生产生活的智能化服务水平。

工程。

4. 补链强链拓链工程 按照我市“建链、强链、补链、拓链”产业链发展指导思想,以壮大和完善我市大数据和人工智能产业链为目标,补齐产业链中缺失的关键环节,增强已有产业链的优势,拓展新型领域的产品和应用。

补链工程。实施“政务数据集中开放工程”、“鼓励大数据和人工智能基础软件开发工程”和“大数据和人工智能公共服务平台建设工程”。

强链工程。大力推进“轨道交通智能化工程”、“智能驾驶工程”和“智能自主可控计算机工程”。

延链工程。实施“重点项目扶植和引进工程”,在人工智能芯片、开放平台、智能分析、智能数据清洗等方面延伸产业链长度,拓宽产业链范围。

5. 应用试点示范工程

按照“应用带动产业、示范牵引技术”的发展思路,在智能制造、智慧城市、智慧教育、智能农业等领域,选择一批基础较好、需求迫切、见效较快的企业、机构、园区开展大数据和人工智能的应用示范。引导和鼓励示范项目优先采用本市人工智能技术产品,加快我市社会经济领域智能化水平,探索出一套通过市场应用带动本市人工智能产业发展的政策措施,促进我市人工智能产业快速发展。

智能制造应用示范。智能驾驶应用示范;智能轨道交通系统集成应用示范;智能工业机器人应用示范;智能装备应用示范;智能传感器应用示范。

智能政务领域应用示范。开发适用于政府服务与决策的人工智能平台。2025年,通过智慧政务领域的试点示范,智能自主可控计算机在全市政府部门全面应用。

智慧教育领域应用示范。2025年,通过智慧教育领域的试点示范,智能自主可控计算机在全市教育系统全面应用。

智慧农业领域应用示范。在农业航空遥感监测与植保作业、农业地理信息应用

等示范工程建设中,研究制定无人机首台套补贴政策,并优先采购本地产品政策,大力推动本地无人机产品的市场应用。

四. 支持政策

1. 成立专业智库平台

由株洲市政府和企业共同出资4000万元发起成立“株洲市大数据与人工智能产业研究院”,采用市场化运作机制主要开展协调研究、第三方服务、构建生态体系、“株洲市人工智能产业园”建设和运营、组织试点示范、组织孵化培育、试点融资租赁、试点考核评优等业务。

2. 建立资金支持机制

发挥现有政府产业引导基金的作用,引导骨干企业、社会资本设立大数据和人工智能产业投资基金,规模50亿元,优先设立大数据和人工智能天使投资和创业风险投资基金。

设立“株洲市大数据和人工智能孵化资金”,连续5年,重点支持纳入“株洲市大数据和人工智能产业研究院”的人工智能孵化项目,每个项目支持金额不超过30万元。

建立完善“株洲市大数据和人工智能贷款风险补偿资金池”,银行按照资金池内资金余额的10倍放大贷款额,每个项目的贷款额度原则上不超过500万元。

实施“株洲市大数据和人工智能首台(套)产品认定及补贴”;实施“株洲市大数据和人工智能产品(服务)本地采购补贴”;引进大数据和人工智能产业关键、紧缺技术人才团队;鼓励大数据和人工智能关键技术研发。

3. 强化重大项目实施

跟踪大数据和人工智能技术发展趋势和市场应用需求,谋划和建设20个以上重大人工智能产业项目,形成百亿级以上的投资规模,推进我市重点鼓励的大数据和人工智能产业项目实施。

4. 加强创新平台建设

优先布局建设一批大数据和人工智能相关的重点实验室、工程技术研究中心等创新平台,引导现有与大数据和人工智能相关的国家和省重点实验室、工程技术研究中心等聚焦新一代人工智能的前沿方向开展研究。鼓励科研院所与企业合作建设一批大数据和人工智能联合研究中心。