

## 国内国际

# 刚果(金)两省报告大量埃博拉疑似病例

## 非洲疾控中心宣布疫情为公共卫生紧急事件

连日来,刚果(金)和乌干达暴发埃博拉疫情,多个非洲国家加强边境监测、医疗防控和应急准备。非洲疾病预防控制中心宣布此次疫情为非洲公共卫生紧急事件,呼吁非洲各国共同采取行动,努力控制疫情蔓延。

刚果(金)卫生部长坎巴5月19日宣布,该国暴发的新一轮埃博拉疫情仍在扩散,伊图里省和北基伍省多地已报告大量病例;目前已报告131例已死亡的疑似病例,另外还报告了513例疑似病例。他表示,目前还不能确定上述死亡病例均由埃博拉病毒感染导致,相关调查仍在进行。

据世界卫生组织17日通报,乌干达已报告两例埃博拉确诊病例,包括1例

死亡病例。这两例病例均有刚果(金)旅行史,但他们之间没有明显关联。

非洲疾控中心18日宣布,刚果(金)和乌干达的埃博拉疫情构成非洲公共卫生紧急事件。非洲疾病预防控制中心卡塞亚表示,这一认定将有助于加强区域协调,调动应急资源,并加快邻近风险国家的防控准备工作。此前,世卫组织已于17日宣布发生在上述两国的埃博拉疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。据介绍,本轮疫情由本迪布型埃博拉病毒引发,目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性治疗方法。

赞比亚卫生部18日发表声明说,鉴于赞比亚与刚果(金)及东非国家密切的贸易和交通联系,已在全国范围启

动埃博拉病毒防控机制。在赞比亚10个省中,已有6个省被列为重点监测地区。在与刚果(金)和坦桑尼亚接壤的边境口岸,卫生部门加强了包括体温监测和健康问卷在内的筛查措施。

塞拉利昂国家公共卫生署执行主任福代·萨尔18日接受新华社记者采访时说,为应对埃博拉疫情,塞拉利昂已加强各入境口岸的监测措施。塞卫生部正在与非洲疾控中心、西非国家经济共同体及世卫组织等协调合作,以监测疫情并共享实时信息。

据了解,卢旺达、坦桑尼亚等国也已宣布加强边境卫生监测、入境筛查等防控措施,严防埃博拉疫情扩散。

美国疾病控制和预防中心5月18

日表示,鉴于东非和中非地区埃博拉疫情持续蔓延,美国正采取强化旅客筛查、入境限制等公共卫生措施,以防止埃博拉病例输入。

这些措施包括:加强对来自受埃博拉疫情影响地区入境人员的公共卫生筛查和监测;对过去21天内曾前往刚果(金)、乌干达或南苏丹的非美国护照持有者实施入境限制;与航空公司、国际合作伙伴及入境口岸官员协调,识别和管理可能接触到埃博拉病毒的旅客;强化全美口岸卫生防护,密切接触者追踪、实验室检测能力及医院应对准备;继续向疫情地区派遣美疾控中心人员,支持当地防疫工作。上述措施有效期为30天。 **(本报综合新华社消息)**

# 盟友渐行渐远 美国中止与加拿大一项80多年历史的防务合作

**据新华社北京5月19日电** 美国五角大楼18日宣布,中止与加拿大之间一项有80多年历史的防务合作,理由是加拿大未能在履行防务承诺方面“取得可信进展”。

美国国防部副部长埃尔布里奇·科尔比当天在社交媒体上发帖说,美方中断与加方在美国-加拿大常设联合防御委员会层面的合作,重新评估该机构在促进北美共同防御方面发挥的作用。

按照科尔比的说法,美加若想开

展“共同的大陆防御”,首先要认识到两国共同的地理特征。只有投资于“我们自身的防务能力”,美国和加拿大才能获得“安全、稳定和繁荣”。他称加方“光说不做”,而“真正的强国”应通过承担共同的防务和安全责任来兑现其承诺。

美国《国会山》日报等媒体认为,科尔比“光说不做”一说意在回击加拿大总理卡尼今年1月出席世界经济论

坛年会时的言论。18日晚些时候,美国共和党联邦众议员唐·培根在社交媒体指责五角大楼的上述决定,呼吁为与“美国的邻居”保持“亲密盟友关系”,美国需要“更冷静、智慧的头脑”。培根指出,美加的一切龃龉源自特朗普所作“加拿大应该成为美国的第51个州”等言论,美国从这些羞辱中一无所获,除了“在经济和军事上让美国付出代价”。

测试应用场景正式互通。这意味着,一辆在上海嘉定获准上路测试的自动驾驶汽车,可以沿着开放道路一路开进苏州,不必在边界“掉头”。早在2024年7月,杭州一桐乡—德清联合体就成为首批“车路云一体化”应用试点城市,三地相互毗邻,彼此之间通过国道、县道和高速公路相连,共同开放道路和数据。

在联合体模式下,智能网联汽车打破区域壁垒,在城市之间真正“跑起来”;“智慧的路”覆盖区域越来越大,“强大的云”汇聚的数据也越来越丰富。优化统一大市场先行区合作共建机制,健全基础设施建设运营协同推进机制,强化公共服务便利共享机制,这些改革看似分布在不同领域,背后却遵循着共同逻辑:通过规则贯通、标准互认、流程再造和机制协同,持续降低要素跨区域流动成本,持续提升资源配置效率,持续稳定市场主体预期。

外部不确定性越强,越需要内部循环更顺畅、物流组织更高效、资源配置更灵活。长三角正通过制度创新和规则衔接,形成更具承载力、扩展力和抗冲击能力的区域系统。

一项改革举措一旦成功落地,便迅速复制推广。在完善一体化发展体制机制的进程中,对长三角而言,这种从试点突破到系统推广的路径,早已从个案经验上升为区域方法。从硬联通到软连接,这样的案例层出不穷,也使长三角在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥着更加关键的枢纽作用。

2025年7月,海宁港与洋山港之间正式通过“联动接卸”模式承运首单,标志着“联动接卸”监管模式再次扩容,适用口岸拓展至长三角14个港口。早在2020年11月3日,这一模式就在洋山港和太仓港之间走通第一票,此后迅速推广至长三角多地。

在“联动接卸”模式下,货物进出口实现“一次申报、一次查验、一次放行”,每个出口标箱可节约运输成本约200元,进口可节约400元/标箱,运输时长比陆路运输减少一半。2025年10月,乐普生物科技股份有限公司申报的注射用维贝柯阿塔单抗获批上市,这是上海第二款落地的境内生物制品分段生产试点项目。早在2021年3月,苏州工业园区就先行先试生物制品分段生产;2024年3月,上海市药监局明确探索推进生物制品分段生产试点。据悉,分段生产模式的扩展政策正在研究制定中。

在分段生产模式下,生物制品不同生产工序可以委托给不同主体生产,不仅有利于专业化分工,实现资源合理高效利用,避免产能重复投入与建设,还能帮助企业灵活布局供应链、优化运营模式。

2025年12月,沪苏智能网联汽车

三角不是被动承压、被动应对,而是在区域协同中形成更多选择、更强韧性和更主动的全球资源配置能力。

长三角正在共创美丽中国先行区,这种主动性,还体现在绿电转型对国际竞争力的支撑上。

2025年7月,上海地区约200家企业通过参与跨省绿电交易,获得共计1.37亿千瓦时绿电。其中,既有科思创、巴斯夫等化工企业,也有华道新材料、积塔半导体等材料企业,还有临港算力等大数据企业,以及宝山钢铁、通用汽车等传统工业企业,绿色用能需求十分旺盛。

当前,绿色低碳已成为国际竞争的重要变量。面对一些国际市场设置的新型绿色贸易壁垒,单个企业的绿色用能诉求往往分散而脆弱。长三角建立省间绿电交易机制,把绿电供需在时间和空间上的错配,转化为精准对接的互补优势。以沪皖两地为例,“安徽早午峰满足上海绿电需求、上海晚峰支援安徽电力短缺”的分时段互济模式已经形成。

类似的主动性,也体现在新能源汽车产业链协同出海中。近年来,长三角新能源汽车产业加快集聚。过去,海外市场售后服务、仓储物流、零配件供应等问题往往由企业单独应对,企业参与国际竞争更多依靠单个企业“走出去”。2025年6月,长三角新能源汽车出海基地在上海北虹桥商务区亮相——如今,通过区域协同、化零为整,长三角正以区域产业链、供应链和服务链的整体能力参与国际竞争。

这表明,长三角正在不断拓展“确定性”的内涵。它不仅意味着增长、供应和预期的稳定,也意味着在复杂外部环境中拥有更大的战略回旋空间和更主动的发展选择。

站在“十五五”开局之年回望和前瞻,三省一市将紧扣一体化和高质量这两个关键,发挥好经济增长极、发展动力源、改革试验田的作用,推动长三角一体化发展取得新的重大突破,在中国式现代化中走在前列。

一个区域的先行先试,日益转化成为国家发展大局中的稳定支撑。而这,正是长三角之于当下中国、之于未来中国的深层意义所在。

## 外交部发言人表示—— 中美应该携手促进人工智能发展和治理

新华社北京5月19日电（记者冯屹然 吴梦桐）外交部发言人郭嘉昆19日在例行记者会上答问时表示,作为两个人工智能大国,中美双方应该携手促进人工智能发展和治理,推动人工

智能更好服务人类文明进步和国际社会共同福祉。美国总统特朗普访华期间,中美两国元首就人工智能问题进行了建设性交流,同意开展人工智能政府间对话。

## 外交部发言人就古巴局势表示—— 中方敦促美方立即停止对古巴的封锁和胁迫施压

新华社北京5月19日电（记者冯屹然 吴梦桐）外交部发言人郭嘉昆19日表示,中方一贯反对没有国际法依据的非法单边制裁,敦促美方立即停止对古巴的封锁和任何形式的胁迫施压。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,古巴国家主席迪亚斯-卡内尔18日在社交媒体发帖称,古巴面临来自美国这一超级大国的军事侵略威胁,而威胁本身已构成国际犯罪,若落实将引发

流血冲突并破坏地区和平。古巴对包括美国在内的任何国家均无侵略意图,但遭受着美方多维侵略,拥有绝对合法的自卫权。同日,美国财政部宣布制裁9名古巴官员及古巴情报机构。中方对此有何评论?

郭嘉昆说,中方一贯反对没有国际法依据的非法单边制裁,坚定支持古巴维护国家主权和安全,敦促美方立即停止对古巴的封锁和任何形式的胁迫施压,停止侵犯古巴人民的生存权、发展权。

## 美媒称美对古巴动武可能性在增加

新华社华盛顿5月18日电 美国《政治报》网站18日刊文称,由于美国对古巴采取的施压手段并未奏效,美国正比以往更认真地考虑军事选项。

报道援引美方官员及相关知情人士的话称,美国总统特朗普正对美方向古巴的施压行动感到“沮丧”。“美方最初认为在委内瑞拉的行动以及对古巴的一系列制裁会吓住古巴,迫使他们达成协议。但现在伊朗局势已失控,古巴人比一开始想象的要强硬得多,军事行动选项因此被放上桌面。”

## 首次开展任务级全方位深度合作的空间科学探测 中欧联合研制“微笑”卫星成功发射

**据新华社法属圭亚那库鲁5月19日电** 中国和欧洲联合研制的太阳风—磁层相互作用全景成像卫星“微笑”卫星19日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

当地时间19日00时52分(北京时间11时52分),搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星—C”火箭发射升空,卫星随后被送入预定轨道。据中国科学院国家空间科学中心介绍,卫星状态正常,太阳翼展开到位。

据介绍,“微笑”卫星任务是中国科学院与欧洲航天局首次开展任务级、全方位深度合作的空间科学探测任务,旨在实现对太阳风与地球磁层相互作用的整体成像观测,揭示太阳风与地球磁层相互作用的奥秘。



这是5月18日在法属圭亚那库鲁航天中心拍摄的搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星—C”火箭。

临绿色低碳转型的当下,工匠精神所蕴含的极致追求与创新动能,是驱动高质量发展的关键引擎,更是企业在激烈市场竞争中构筑“护城河”的关键。

今年以来,中国机械冶金建材工会开展的“劳模工匠助企行”系列活动,就是聚焦高端化、智能化、绿色化的产业升级需求,发挥劳模工匠的示范引领作用,助推企业解决技术难题,努力服务行业高质量发展。

“劳模工匠助企行”活动更像是一粒种子,它播撒下的,不仅是具体的施工技艺或管理方法,更是一种将“匠心”融入发展的价值信仰。在追求速度与规模的工业叙事中,重新找回“人”的坐标——那些在细微微处较劲、在枯燥中坚守的人,是穿越周期的真正底气。

### ·资讯·

## 全国机械冶金建材行业“劳模工匠助企行”走进浙江 以工匠精神重构产业核心竞争力

■ 李凤姣 沈晓玲 郑晨婧

5月19日,钱塘江畔,一场关于“人”与“产”的深度对话在浙江省建设投资集团工匠学校内展开。由中国机械冶金建材工会主办,浙江省建设建材工会、浙江省建设投资集团工会承办的“劳模工匠助企行”浙江站活动现场,来自全国各地的劳模工匠、行业专家与一线青年骨干正试图透过“工匠精神”的棱镜,寻找重构产业核心竞争力的答案。

**打破壁垒 让技术从“书架”走向“货架”**

“新技术从实验室走向工程现场,中间隔着一条宽阔的河流。”在“创新驱动·技术攻关”篇章,如何将“书架”上的理论转化为“货架”上的产品,是与会专家热议的焦点。

浙江省建筑科学设计研究院固废资源化利用研发团队负责人张国永介绍,面对浙江每年4亿吨建筑垃圾的消纳难题,他的团队没有停留在封闭的理

论推演中,而是选择“开门搞科研”,针对一线实际问题,协同各方主体共同攻关。这种“向工程现场打开”的务实做法,确保了技术不仅具备理论高度,更拥有解决实际痛点的“含金量”。

### 重塑生态 让技艺从“私有秘方”变为“公共资源”

如果说技术创新解决的是产业发展的“硬实力”,那么班组建设则夯实了企业发展的“软环境”。在“工匠精神·班组建设”篇章,大国工匠浙江培育对

象、浙江省有突出贡献中青年专家、浙江省工业设备安装集团国家级技能大师工作室领办人华国樟表示,当前的师徒传承,正从传统的“言传身教”向“数字化、标准化”转型升级。

依托“劳模工匠助企行”这一平台,工匠打破门户之见,走出“自家车间”,将绝活转化为开放的“公共资源”。这一变化,折射出的是产业工人队伍建设改革的深层逻辑,不仅解决高技能人才短缺的“心头之痛”,更构建起“人人皆可成才”的人才生态,赋能未来制造业。