

# 相信中国就是相信明天

## ——习近平主席复信坚定丹麦和欧洲工商界人士对华合作的信心

新华社记者 孙奕 缪晓娟 唐诗凝

近日,国家主席习近平复信中国丹麦商会负责人,勉励中国丹麦商会及会员企业为增进中丹、中欧友好和深化互利合作作出新贡献。这一消息发布后,在丹麦和欧洲工商界人士以及关心中欧关系发展的各界人士中引发热烈反响。

日前,中国丹麦商会负责人以个人和商会名义致信习近平主席,祝贺中丹建交75周年,表达继续深化对华合作的愿望。“习近平主席就我对中国深厚感情和丹麦在华企业对中国未来发展的信心表示赞赏,令我们备受鼓舞。”中国丹麦商会负责人、全国创始会长西蒙·利希滕贝格(中文名:李曦萌)激动地说。

“在致习近平主席的信中,我们写道:‘希望能让更多欧洲的商业领袖亲身感受到中国政府的真诚、中国市场的潜力,以及中国人民的友善。’1987年后到复旦大学学习汉语和中国文化,就到上海成家立业的李曦萌说,‘我相信,世界上有远见的人都将明白,选择中国就是选择未来。’”

李曦萌说,当前保护主义、单边主义冲击国际经贸秩序,中国沉着应对各种局面,反应有力、成熟且着眼长

远。“我们对中国市场的信心从未动摇,反而与日俱增。我和中国丹麦商会将不断努力,拉紧同中国交流互鉴的纽带”。

总部设在丹麦自治领地格陵兰岛的因纽特海狗油公司创始人本特·莫滕森告诉记者,受限于较为偏远的地理位置,公司产品此前很难走出丹麦本土。“正是中国举办的进博会为我们打开了市场,中方搭建的开放性平台为我们创造了与国际市场贸易畅通的新机遇,持续完善的中国营商环境也为我们加大在华投资提供了坚实底气”。

“习近平主席的复信将激励丹麦商界与中方携手同行。”丹麦《哥本哈根邮报》首席执行官雅斯珀·斯克尔表示,他曾到中国采访,亲眼目睹中国制造业发展的日新月异。两国以建交75周年为契机,开展形式多样的经贸和文化交流活动,将为双方增进互利合作释放助力。

丹麦丹佛斯集团中国区总裁徐阳告诉记者,去年丹佛斯在华数据中心、半导体、船舶和储能等业务均实现强劲增长,这正是两国产业优势互补、互利合作的写照。上个月,丹佛斯在中

国的第一家碳中和工厂在南京正式启用,企业将抓住中国高质量发展新机遇,持续拓展全方位合作。

“习近平主席在复信中指出中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地,这彰显了中国经济发展的稳定性和政策可预期性。”中国国际问题研究院全球治理与国际组织研究所所长金玲表示,中国持续推进高水平对外开放,同各国分享中国式现代化的广阔机遇,为全球投资者注入信心。在人工智能、新能源、生物医药等战略性新兴产业,中国表现亮眼,对包括丹麦和欧洲各国在内的国际社会产生强大吸引力。

“中国正在推进健康中国建设,作为医疗健康领域领先的外资企业,我们愿继续深耕中国市场,拓展与中国人的创新合作。”总部位于丹麦的诺和诺德公司全球高级副总裁兼中国区总裁周震萍表示,两国在生物医药创新研发等领域开展合作有着良好基础,诺和诺德在中国拥有并持续升级全产业链布局,对中国经济前景及在华发展充满信心。

对外经济贸易大学国际经济研究

院教授竺彩华表示,习主席复信向欧洲投资者释放了中国经济将在开放合作中不断发展的明确信号。中国不断敞开怀抱欢迎外国投资的实际举措,让世界看到同中国合作将有前途、有未来。

德意志银行单证类贸易业务全球总裁兼中东欧首席执行官鲍里斯拉夫·伊万诺夫表示,中国政府致力于维持开放的市场和投资环境,这受到了在华欧洲企业的广泛欢迎。欧盟和中国是彼此重要的贸易伙伴,在全球不确定性上升的背景下,中欧经贸合作的重要性进一步上升。

“习近平主席对增进中欧相互了解和友好寄予希望,这正是中欧工商界的共同呼声。”联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇表示,中国和欧洲均是世界重要经济体,经济融合度高,互补性强。当前全球经贸不确定性加剧,特别是多边贸易体系面临前所未有的巨大挑战,中欧工商界都希望保持稳定的国际经贸环境,双方要一道维护以规则为基础、以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。

新华社北京5月15日电

# 三支侵华日军细菌战部队成员信息文件公开展示



5月14日,在日本东京,日本细菌战研究专家、滋贺医科大学名誉教授西山胜夫召开说明会。日本国立公文馆14日公开展示侵华日军细菌战部队1644部队、8604部队和8609部队的留守名簿。

新华社记者 贾浩成 摄

# 普京批准俄方与乌克兰谈判代表团人员名单

据新华社莫斯科5月14日电(记者江宥林)俄罗斯克里姆林宫网站14日发布消息,普京当天签署了关于俄方与乌克兰谈判代表团人员组成的命令,俄总统助理梅金斯基担任代表团团长。

消息说,代表团成员还包括俄副外长加卢津、俄武装力量总参谋部总局局长科斯科科夫、俄国防部

副部长福明。

此外,普京还批准了俄方与乌克兰谈判的专家名单,包括俄外交部独联体事务二司司长波列利克、俄国防部国际军事合作总局副局长舍夫佐夫等4人。

普京11日凌晨对媒体发表声明,提议俄乌双方15日在土耳其伊斯坦布尔无条件重启直接谈判。

# 以军轰炸加沙多地造成至少82人死亡

据新华社加沙5月15日电(记者黄泽民)据巴勒斯坦通讯社15日报道,以色列军队当天轰炸加沙地带多地,造成包括儿童和妇女在内的至少82人死亡。

报道说,以军当天的空袭目标主要集中在加沙地带南部汗尤尼斯地区,袭击导致大量人员伤亡,对基础设施和民众财产造成广泛

破坏。以军暂未对上述袭击发表回应。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)15日发表声明说,在斡旋方推动加沙地带停火协议谈判重回正轨之际,以色列进行大规模轰炸,企图在炮火下强加其条件。这种做法表明以方只是把停火视为争取时间和恢复战争的手段。

# 英国计划在其他国家设立移民遣返中心

英国首相基尔·斯塔默15日说,英国正与数个国家商谈在对方境内设立所谓“返乡中心”,作为那些在英国寻求庇护失败的移民在等待遣返期间的中转地。

斯塔默在阿尔巴尼亚首都地拉那与该国总理埃迪·拉马共同出席记者会时表示,这是一项“重要创新”,但拒绝透露他正与哪些国家商谈。他同时暗示,由于阿尔巴尼亚已与意大利存在相关合作,所以阿尔巴尼亚不是候选地点。

拉马也表示,阿意间的移民遣返合作机制仍需经过“充分测试”才能投入运行,虽然其他国家可能复制这种协议,但他不愿同英国开展类似合作。

斯塔默是首位对阿尔巴尼亚进行正式访问的英国首相。据英国政府网站信息,两国将在防务、打击有组织移民犯罪和经济方面加强合作。

斯塔默当天早些时候告诉英国新闻频道,这些中心将服务于那些庇护申请未获批准并已用尽所有申诉途径的人。他强调,这与保守党执政期间的卢旺达计划不同。英国天空新闻频道网站报道指出,卢旺达计划针对的是所有以非法方式抵达英国的人,他们的庇护申请将在卢旺达处理,一旦获批也将定居卢旺达,而不是英国。

2022年4月,英国与卢旺达达成协议,把抵达英国的非法移民遣送至卢旺

达,并向卢方提供相应资金。这一计划备受争议,在欧洲人权法院介入下被搁置。斯塔默上台后迅速废弃了该计划。

移民事务是英国选民最关心的议题之一。2016年英国举行公民投票决定脱离欧洲联盟,移民问题是左右投票结果的重要因素。然而,此后几年英国的净移民数量不降反升,非法移民人数激增。奈杰尔·法拉奇创立的反移民政党“英国改革党”顺势崛起。

净移民即流入移民与流出移民人数之差。在截至2023年6月的一年里,英国净移民人数为90.6万人,创历史新高。这一数据2024年为72.8万

人;在本世纪头一个十年的年均数据为20万人左右。

2024年初,时任保守党政府引入新规,开始限制移民流入,包括禁止留学生携家属入境以及提高技术工人签证的门槛等。

工党2024年7月上台执政后,斯塔默表示将延续减少移民流入的政策。其政府12日刚刚宣布一系列收紧移民政策的新措施,包括把申请英国永久居留权的最低居住年限从5年提高至10年,提高获取技术工人签证的学历和技能要求,提高对移民英语能力的要求等。同时,截至今年4月初,工党政府共遣返了2.4万名非法移民。

据新华社专特稿

# 共创AI+时代 共赢数智未来

## ——辽宁移动人工智能合作发展大会启幕

核心提示

5月15日,中国移动辽宁公司举办人工智能合作发展大会。政府部门相关负责人、企业代表、行业专家、生态伙伴等共同见证了大会盛况。

大会以“共创AI+时代”为主题,采用现场+线上相结合的形式,通过北斗融媒、辽宁移动视频号全程直播,既有“面对面”沟通,又能“屏对屏”交流,与广大合作伙伴共谋发展、共话未来。辽宁移动立足“供给者、运营者、开发者”发展定位,充分发挥人工智能国家队作用,全面承接辽宁国资“拥抱AI”专项行动,以“1场大会+N场系列活动”为抓手,通过专题会议、能力展览等系列活动,联合产业各方,共促人工智能焕“新”向“实”,推动AI技术成果在辽宁全域转化,赋能经济社会数字化转型。

大会邀请AI领域专家及知名企业代表,围绕“AI+”赋能进行主题演讲。在AI+基座能力方面,辽宁移动立足做强“供给者”定位,系统解析算力网络、数据要素、技术研发等核心能力,深度探讨生态构建与场景应用创新。在AI+千行百业方面,结合制造业、金融业等典型案例,深入剖析昆仑大模型驱动产业数智化转型的核心价值,展现大模型重构生产流程与商业模式的实践成果。在AI+千家万户方面,聚焦AI创新应用,以家庭安防、健康管理等智慧场景为切入点,描绘技术普惠赋能美好生活的未来图景。与会专家及企业代表通过深度分享,为人工智能技术演进、产业升级与场景应用提供了创新思路和实施路径。

大会现场举行了辽宁移动“AI+千行百业”领航行动计划发布仪式。辽宁移动作为网信领域驻辽央企,全面落实做精“运营者”定位,携手合作伙伴及企业客户,共同推进人工智能赋能千行百业创新行动。聚焦夯实云智底座,深耕AI场景融合,打造创新应用产品,推动人工智能从概念迈向实践,为辽宁数字经济高质量发展蓄势赋能。此次行动计划的发布,将进一步凝聚多方合力,推动技术创新与应用落地,为千行百业注入蓬勃新动能,加速产业智能化转型,为辽宁地区经济发展和产业变革带来新契机。

大会现场举行了辽宁移动AI+“新三样”智启生活领航计划启动仪式。“新三样”产品体系涵盖“人人可用”的AI智能终端,“户户可享”的智



辽宁移动人工智能合作发展大会现场。

本文图片由中国移动辽宁公司提供

能网联汽车,以及“家家可及”的智能机器人,展示了前沿科技力量重塑未来生活场景的美好愿景。在启动仪式上,辽宁移动携手合作伙伴,以AI+“新三样”为基础,立足做优“运营者”定位,正式发布“双万兆”等产品,让“新三样”智能产品走进辽宁百姓千家万户。此次领航计划,是AI在智慧生活领域深度融合的创新实践,以智能生活产品体系推动智能科技在家庭场景的普及应用,提升民众生活品质,为智慧生活领域发展注入新活力、探索新路径。

辽宁移动党委书记、董事长、总经理刘宏志表示,在省委、省政府和中国移动集团的领导和支持下,辽宁移动紧扣创世界一流“力量大厦”发展战略,争当新时代辽沈战役数字主力军。辽宁移动建强信息基础设施,建成“双千兆”精品网络,打造

智能算力新高地,不断夯实数字经济基础底座。丰富信息服务供给,构建数字生活服务体系,开展系列促消费活动,驱动数字消费扩容升级。深化数智技术赋能,推动5G-A等新一代信息技术赋能应用,助力3万家企业“智改数转网联”,促进产业转型提质增效。建设网信创新高地,积极承接工信部创新项目,获批中央企业创新联合体任务10项,打造动能转换关键引擎。扎实履行央企责任,实施数智乡村全面振兴计划,加速弥合城乡数字鸿沟,服务东北振兴战略落地。

2025年,辽宁移动将充分发挥数字辽宁、智造强省主力军作用,主动融入地方发展大局,在推动辽宁全面振兴新突破上做到“三个勇于争先”。

聚焦网信领域的行业优势,在做强做优做大数字经济,推动实体经济

和数字经济深度融合上勇于争先。推进数字基础设施建设,做强数智化转型引擎,推动互联网+、5G+、AI+与经济社会运行体系深度融合,推进生活方式数字化升级,生产方式数字化转型、治理方式数字化赋能、文化传承发展数字化。

聚焦科技创新的职责使命,在培育发展新质生产力,推进科技创新和产业创新深度融合上勇于争先。融入辽宁整体科创布局,建强中国移动工业互联网创新研究院;加大投资力度,谋划更多项目在辽落地,推进新技术新产品新场景应用示范;强化产学研用融合,推动辽宁科技创新成果产品化产业化。

聚焦中央企业的责任担当,在打造央地合作发展典范、与各类企业开展链行动上勇于争先。发挥中央企业作用,深化与各类经营主体合

作,推进产业延链、生态聚链、党建强链,与在辽企业共建新兴产业体系,带动上中下游、大中小企业融通创新,共同打造数智化产业集群,提升产业链韧性和安全水平。

刘宏志表示,当前,人工智能已成为科技创新和产业创新深度融合的关键领域和重要引擎,“人工智能+”时代到来,正在全面重塑数智生活方式、生产运营形式、社会治理模式、科技创新范式。作为网信领域驻辽央企,辽宁移动坚持把人工智能作为战略性新兴产业和未来产业发展的主攻方向,作为推进科技创新与产业创新深度融合的关键手段,作为发展新质生产力、加快建设世界一流企业的重要驱动力,围绕建强人工智能发展国家队,立足“供给者、运营者、开发者”定位,全面实施“AI+”行动计划,联合产业各方,赋能经济社会数智化转型。

做强“供给者”,筑牢AI+发展根基。加快“云智算”基础设施升级,发挥沈阳、大连超大型数据中心能力优势,做强算力供给,推动算力成为一点接入、即取即用的社会级服务;坚持全栈可控技术路径,围绕行业场景化应用,加快“九天”大模型能力升级,做强模型供给;推动高质量数据集建设,深化数据资源开发利用和开

放共享,做强数据供给。

做精“运营者”,深化AI+产业融通。加强行业能力汇聚,强化以企业为主导的产学研用协同创新,聚焦垂直领域,着力把通用大模型的泛化能力升级为精准洞察行业场景需求的专业能力;加强商业模式创新,与合作伙伴全面开展人工智能合作,在场景创意提出、场景设计开发、场景资源开放、场景应用示范上同向发力,充分释放AI规模效应。

做优“开发者”,深化AI+智赋能。面向千家万户,持续丰富AI+产品供给,加速AI智能终端、智能网联汽车、智能机器人等信息消费“新三样”产品布局落地,提供智能化生活体验。面向千行百业,大力推广“AI+DICT”服务模式,联合产业打造更多应用示范,推动人工智能规模应用、规模拓展,服务生产、生活、治理数智化转型升级。

未来,辽宁移动将始终秉持“开放共享、合作共赢”的发展理念,与广大合作伙伴一道全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,共创AI+时代,共赢数智未来,坚决打好打赢辽宁全面振兴新突破三年行动决胜之年决胜之战,为谱写中国式现代化辽宁篇章贡献移动力量。

宋思铭



在大会展区,参会人员与人工智能机器人、机器狗互动。