

外交部回应日本强行部署远程导弹： 中方严重关切

新华社北京4月1日电(记者冯歆然 朱超)就日本防卫大臣小泉进次郎3月31日宣布在日本熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹,外交部发言人毛宁4月1日在例行记者会上答问时表示,中方对日方上述动向严重关切。日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定,国际社会应对此高度警惕。

毛宁说,日方打着“防卫”“反击”的幌子,部署进攻性武器,远远超出“自卫”和“专守防卫”范畴,严重违背《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件的规定,严重违背日本宪法和

国内既有规范。

她表示,这再次反映出日本极右势力正在推动日本安保政策朝着进攻性、扩张性的方向转变,日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定。国际社会应对此高度警惕。“我也注意到,很多日本团体和民众明确表达了反对意见。”

毛宁说,近日日本自卫队官员持刀非法闯入中国驻日本使馆,日方不反思反省自卫队失管失控问题,却继续忙着煽动外部威胁、加速扩军备武,这一动向十分危险。“我们正严正敦促日方深刻反省军国主义侵略历史,在军事安全领域恪守承诺、慎重行事。”



日本民众抗议政府强行部署远程导弹

3月31日,日本民众在日本东京的日本防卫省门前集会抗议政府在本县和静冈县部署具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹。

日本媒体评论称,这是日本首次部署此类导弹,标志着曾经奉行“专守防卫”原则的日本防卫政策已经发生转变。 新华社记者 岳晨星 摄

斯塔默和特朗普 就“让美国退出北约”隔空交锋

新华社伦敦4月1日电(记者于文岑)针对美国总统特朗普抱怨北约盟友拒绝帮助打击伊朗,进而威胁“考虑让美国退出北约”,英国首相斯塔默4月1日回应称,英国在伊朗问题上将坚持按本国国家利益决策,不会被卷入冲突。

英国《每日电讯报》4月1日刊载对特朗普的专访文章写道,在北约盟友拒绝帮助打击伊朗后,特朗普正“认真考虑”让美国退出北约。当被记者问及是否会考虑让美国退出北约时,特朗普回答说:“哦,是的,我想说这已经无需再考虑了。我从未被北约左右过。我一直知道他们是纸老虎,顺便说一句,(俄罗斯

总统)普京也知道这一点。”

报道称,特朗普对北约盟国未参与打击伊朗、不愿保障霍尔木兹海峡通航深表不满,称这“难以置信”。特朗普还指责英国首相斯塔默拒绝加入美国和以色列对伊朗的军事行动,“你们甚至都没有(像样的)海军,你们(的装备)太老旧了,航母也没起作用”。

针对特朗普上述言论,斯塔默4月1日回应说:“不管我和其他人承受多大的压力,不管外界有多少杂音,我所作的决策都会以英国的国家利益为重。正因如此,我一直明确表示,这不是我们的战争,我们不会被卷入其中。”

美国计划扩大在格陵兰岛军事存在

新华社奥斯陆4月1日电(记者张玉亮)美国媒体4月1日报道称,美国国防部正与丹麦方面谈判,寻求扩大美军在丹麦自治领地格陵兰岛的军事存在,计划新增进入岛上三处地点的军事准入权限。不少当地居民对这一计划表示反对。据《纽约时报》报道,美国北方司令部司令吉洛特3月中旬在美国国会的一场听证会上表示,鉴于“不断上升的威胁”和格陵兰岛日益凸显的战略重要性,美军希望获得进入格陵兰岛更多基地的权限,并推动开

发更多港口和机场,为美国政府在北极地区提供更多行动选项。

报道说,当地居民表示美国扩大军事存在的前景令人感到“不安”,很多人并不希望格陵兰岛出现更多军事力量,但如果美国和丹麦作出决定,普通民众也“无能为力”。据报道,美军正关注的三处地点包括美军曾驻扎过的两处基地,其中位于格陵兰岛西南部的南斯特伦菲尤尔拥有可起降大型飞机的长跑道。目前,美军在格陵兰岛只有皮图维克太空基地还在运作。

让就诊有温度 老年共病“一站式”诊疗加快落地

人口老龄化加剧是当前多国面临的难题。如何让一位患共病的老年人“一站式”把病看明白,把药开齐全,正在成为中国诊疗服务提升的重点。

在中日友好医院老年共病门诊,70多岁的崔女士告诉记者:“我动过肺部手术,有冠心病、高血压,血糖也偏高,以前要来回检查,现在有了共病门诊,省事多了。”

当前,我国60岁及以上人口突破3.2亿,超三分之一的65岁及以上老年人患共病,分别挂几个科室的号,跑好几趟医院,不仅是老年患者的烦恼,也是诊疗服务的负担。

“针对老年患者多病共存、多重用药的复杂情况,我们专门打造了新型门诊模式。”中日友好医院门诊

部副主任鄂巧玲介绍,首诊医生根据病情发起共病门诊,多科专家协同制定方案。

目前,该院已开设26种老年共病门诊,涵盖“心脑血管”“心肾”“心肺”等常见慢性疾病组合,以及肌少症、认知障碍、多重用药管理等特色服务。148台自助机集成各类服务功能,让“排完一个窗口再排一个窗口”成为历史;“线上就诊、药品快递到家”服务,让处方药品(含中草药)配送覆盖全国……

“十五五”规划纲要提出,推动从以治病为中心向以健康为中心转变,让老年患者“跑一趟医院,解决多科问题”的新模式正在多地加快探索。

北京协和医院开设老年口腔联

合门诊、衰弱-肌少症门诊等多个特色门诊,并通过多学科联合会诊解决老年人的复杂问题;武汉市第六医院开设“全科共病门诊”,为复杂病情患者提供整合式、一站式诊疗与管理服务……

国家卫生健康委等六部门联合印发的《关于加强基层慢性病健康管理服务的指导意见》要求,基层慢性病健康管理中心对同时患有2种及以上慢性病的多病患者开展综合评估,根据病情制订个性化健康管理方案。

记者在多地调研看到,在基层社区,由社区卫生服务中心的家庭医生把好“第一关”,将有需要的患者转诊挂“多病共治”门诊;通过“全科医师+居家护理师+专科团队”模

式,提供涵盖诊疗、护理、康复、营养等多元服务……

让医疗更有温度,让健康更具质感。

北京协和医院老年医学科主任康琳表示,多科专家协同制定方案,不仅关注疾病治疗,更要注重功能维护、营养风险筛查、精处方用药、保障用药安全,有效解决老年人多重用药的潜在风险。

国家卫生健康委有关人士表示,老年共病“一站式”诊疗推动了“患者围着科室转”向“服务围着患者转”的转变。“以健康为中心”理念的生动实践,正温暖着中国老龄化的未来。

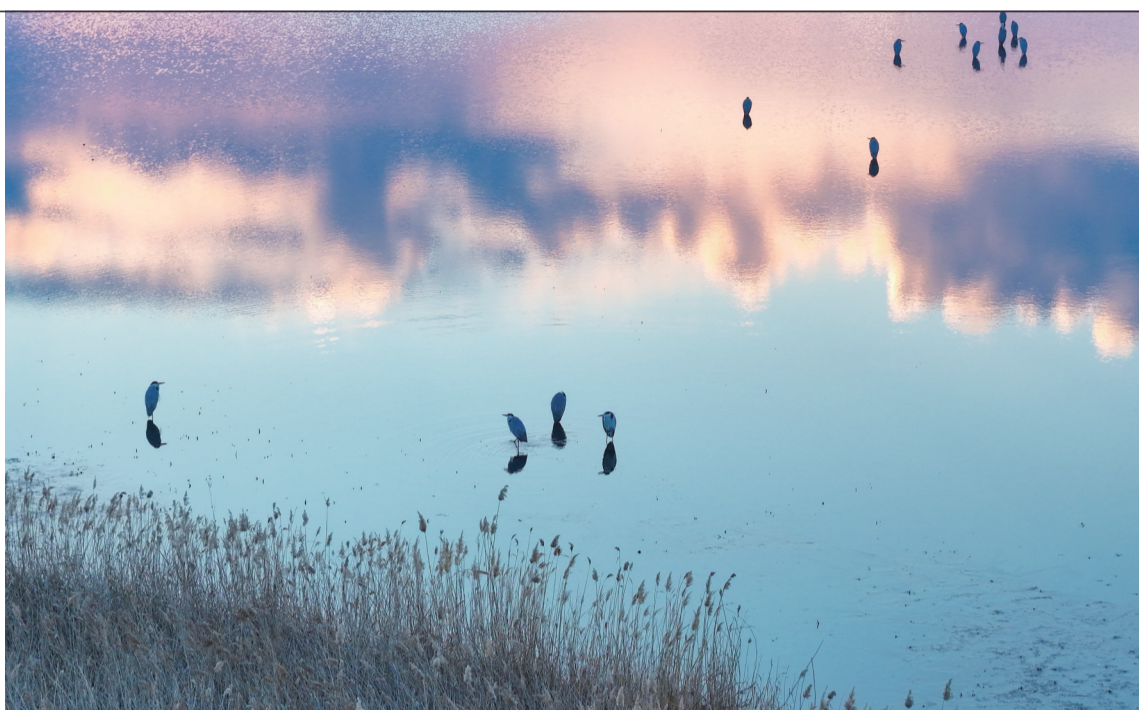
新华社北京4月1日电
记者 徐鹏航

春风送暖 候鸟齐飞

这是3月28日在黑龙江省富锦国家湿地公园拍摄的候鸟(无人机照片)。近日,中国地理位置最北端的黑龙江省陆续迎来北归候鸟“大部队”。成群结队的候鸟飞临湿地与江河,为沉寂一冬的北国之春注入勃勃生机。

黑龙江省地处东亚—澳大利亚候鸟迁徙路线中段,是东北亚地区鸟类最重要的迁徙停歇地与繁殖栖息地之一。全省拥有514万公顷湿地,湿地资源居全国前列,为候鸟迁徙繁衍提供了得天独厚的生境保障。

新华社发 曲玉宝 摄



AI智能体“龙虾”为何引发广泛警惕

今年年初以来,一款俗称“龙虾”的人工智能(AI)智能体工具“开放之爪”(OpenClaw)凭借其自主执行复杂任务、可扩展技能包等强大能力,在开源社区迅速崛起。但爆发之后,“开放之爪”接连被曝存在多重安全隐患。

目前,多国监管机构和科技企业已陆续发布针对“开放之爪”的使用指南和规范。4月1日,中国国家知识产权局发布风险提示说,“开放之爪”等智能体工具被曝光默认安全配置脆弱,易引发严重安全风险。与此同时,使用此类智能体撰写专利申请文件,也可能诱发多重风险。

安全漏洞频发

“开放之爪”由奥地利软件工程师彼得·施泰因贝格尔开发,是一款开源AI智能体软件。该智能体采用层级化架构,将社交即时通讯软件与自动化智能体深度耦合,同时借助插件系统扩展各种工具能力。这种分层架构虽赋予了“开放之爪”灵活性与可扩展性,但也带来了多维度的安全风险。

1月下旬,开源平台GitHub上发布的一项安全审计报告显示,“开放之爪”存在512项安全漏洞,其中有8项被归类为“严重”,涵盖了身

份验证、机密管理等领域。

2月下旬,国际网络安全机构“绿洲安全”研究人员发布报告说,“开放之爪”核心系统中存在一个名为“ClawJacked”的重大安全漏洞,攻击者可能通过恶意网页接管该智能体,从而获取设备权限和访问系统数据。“开放之爪”团队将漏洞定级为“高度危险”,并在24小时内发布了修复版本。

3月30日,中国360数字安全集团在官方微信公众号上发文说,在“开放之爪”平台中发现一处高危漏洞,影响范围覆盖全球50多个国家和地区。

广泛的攻击风险

美国微软公司安全团队发布的风险报告显示,使用“开放之爪”可能面临两类攻击风险:恶意技能插件和间接提示词注入。

“开放之爪”的执行能力依赖于社区平台提供的技能插件。绿盟科技公司近期发布的安全报告指出,如果缺乏严格的代码审计和签名校验,攻击者可通过发布包含恶意提示词和代码的恶意技能插件实现“代码投毒”。用户可能只因一次点击就加载了此类插件,攻击者可在受害者系统中获得持久驻留能力。

而攻击者上传自定义技能插件的门槛非常低,只需要注册一个非实名的GitHub账号即可。

据美国派拓网络公司2月发布的数据,研究人员已在相关平台上发现超过800个针对“开放之爪”的恶意技能插件。

提示词注入是一种针对大语言模型的攻击技术,分为直接注入(攻击者直接输入恶意指令)和间接注入(通过网页、文档等外部数据源实现攻击)两种方式。

美国“众击”网络安全服务公司近期在官网发文说,提示词注入的首要威胁是敏感数据泄露,考虑到“开放之爪”对敏感文件与系统的高访问权限,这一风险尤为严重。间接注入则会进一步放大风险,因为攻击者无需直接与“开放之爪”交互,只需污染其读取的数据,恶意指令即可悄悄进入软件决策流程。

多国机构及企业发布使用规范

对于“开放之爪”是否适合在企业中部署应用,“众击”公司的文章指出,若员工在企业设备上部署“开放之爪”或将其接入企业系统,且配置不当,缺乏安全保护,它就可能成为系统“后门”,执行攻击者的指令。业内人士建议,个人或企业用

户不要在常规办公与涉密设备上运行“开放之爪”,如需部署须采取权限治理、沙箱机制、持续监控与全周期安全防护等严格管控措施。

据媒体报道,出于风险管控的考虑,美国元宇宙平台公司、韩国多音通讯公司等多国科技企业已禁止员工在办公设备上使用“开放之爪”。与此同时,多国监管机构也发布了关于使用“开放之爪”的安全指南。

荷兰数据保护局2月发布公告,建议用户和组织不要在存有敏感或机密数据(如访问码、财务行政资料、员工数据、私人文档或身份证明文件)的系统上使用“开放之爪”及类似AI智能体;建议谨慎对待外部插件,实施严格的访问控制,在存在泄露风险时及时更新登录信息。该监管机构还呼吁将“开放之爪”等AI智能体纳入欧盟《人工智能法》的管辖范围。

3月22日,中国国家互联网应急中心等发布了“开放之爪”安全使用实践指南。此前,工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台组织相关机构研提了“六要六不要”建议,以防范“开放之爪”开源智能体安全风险。

新华社北京4月1日电
记者 冯玉倩

讲文明树新风公益广告

孝老爱亲
以孝为先
敦亲睦邻
家和事兴

Show Filial Piety And Respect

嘉兴市文明办