

韩国绑上美国战车危害自身和地区安全

正在美国访问的韩国总统尹锡悦日前在白宫与美国总统拜登举行会谈。双方同意,升级对韩国提供“延伸威慑”,继续加强美日三方合作,并将在供应链、关键技术等方面加强合作。

分析人士指出,美方为谋求一己私利,执意在半岛问题上借题发挥,制造紧张气氛。韩国政府迎合美国“印太战略”,将自身捆绑在美国战车上,不仅不利于韩国自身利益,还会危害地区安全。

尹锡悦此次访美期间,韩发表《华盛顿宣言》,将扩大美韩核危机磋商、新增美韩军事训练和模拟演习、成立“美韩核磋商小组”机制、扩大半岛周边美战略资产出动等。

分析人士指出,韩方为换取美国“延伸威慑”承诺,加强与美军事和经济捆绑,是在配合美国的“印太战略”。

韩国近期多个民调显示,尹锡悦政府支持率连续下滑。前韩国汉阳大学亚太地区研究中心研究教授权起植在接受新华社记者采访时说,韩国政府盲目亲美亲日的外交政策遭到大多数韩国国民反对,特别是处理日本强征劳工和美国监听问题时的屈从姿态引发民众反感。

尹锡悦此次访美携大规模经济代表团随行,希望通过“推销外交”对美扩大出口、吸引投资。然而,美国前不久发布《通胀削减法案》细则,已将在美销量靠前的韩系电动车全部排除在补贴名单之外。韩国《中央日报》指出,美国的《芯片和科学法案》和《通胀削减法案》凸显浓厚的保护主义和“美国优先”倾向,给韩国企业带来巨大不确定性和不利影响。

韩国政府当前的外交政策不仅损害自身利益,更危害地区安全。韩国近来多次与美国或美日两国共同进行演习和训练,包括韩美“自由之盾”大规模联合军演,令半岛局势更加紧张。

《韩民族日报》发表社论指出,韩国在诸多问题上顺从美国,让其成为美国的前哨基地,韩国自身也将安全问题陷入恶性循环。(新华社北京4月28日电)

苏丹停火又成空 土耳其撤侨军机遭射击

据新华社电 尽管苏丹冲突双方各自宣布将停火再延长三天,但首都喀土穆及相邻城市恩图曼等地28日再次发生激烈交火。土耳其一架撤侨运输机在喀土穆附近降落时遭到射击,所幸没有人员伤亡。

苏丹军方28日指认快速支援部队破坏停火。快速支援部队则在一份声明中否认军方违反停火承诺,首先动用飞机轰炸这一准军事组织在恩图曼和喀土穆以南阿乌拉山山麓的阵地。

本月15日冲突爆发后,快速支援部队占领了阿乌拉山的一处直升机基地。

据美联社报道,喀土穆高档居民区卡富里的一些居民说,那里28日发生激烈交火。苏丹武装部队曾出动战机轰炸那里的快速支援部队目标。

围绕武装部队总部、总统府和共和国宫、喀土穆国际机场,冲突双方当天继续交火。冲突爆发后,这些地方就成为争夺重点。

苏丹军方说,28日上午,土耳其军队一架撤侨的C-130运输机在喀土穆以北22公里处的瓦迪赛义德纳机场降落时,遭到快速支援部队射击,油箱受损,一名机组人员受伤,但仍安全降落,目前正在维修。

土耳其国防部稍后证实,这架撤侨运输机“遭到小武器射击”,需要维修,但机组人员没有受伤。快速支援部队否认射击土耳其运输机,指认军方“散布谎言”,并表示军方的空袭正在妨碍外国驻苏丹使团的撤侨工作。

冲突爆发近两周来,双方多次宣布停火,但都只带来短暂停息。一些分析人士质疑,苏丹军方和快速支援部队是否有能力落实停火。

不过,按照美联社的说法,尽管停火屡次被打破,战争的短暂停息仍帮助成千上万苏丹民众逃往安全地带,也有利于外国经由陆路、空路和海路撤离数以万计平民。

除了首都地区,苏丹西部达尔富尔地区同样持续交火,发生激烈巷战。

达尔富尔律师协会说,在西达尔富尔州首府朱奈纳,武装人员向民宅发射火箭弹,双方动用“步枪、机关枪和防空武器”。“几乎全城”都有交火发生,武装人员抢劫避难居民营地和大学医院,在集市、公共建筑、援助物资仓库和银行纵火。这一民间组织说,苏丹全国民众都在遭受战火之苦,军方和快速支援部队应当“立即停止这场愚蠢的战争”。

苏丹医生委员会28日说,冲突迄今造成至少387名平民死亡,1928人受伤。

共品数字之美

(上接第一版)28日,该报还整版刊发了数字峰会观察稿件。其中包括通讯稿件《榕城绽放多彩数字之美》《感受“数字心脏”律动》和访谈稿件等。其中,《榕城绽放多彩数字之美》文中提到,在本届数字中国建设成果展上,多项数字科技产品惊艳亮相,吸引了众多观展者互动体验。同时,多位院士畅谈数字技术的发展动态、构想数字治理的未来前景,探索数字经济的增长热点,为数字经济产业升级指出新方向,为数字中国加快发展描绘新图景。

本届峰会发布了《数字中国发展报告(2022年)》,介绍2022年我国数字经济的最新进展。围绕这份亮点颇多的报告,28日,《经济参考报》刊登分析文章——《向“数智”要动能 开辟增长新空间》。文章说,数字赋能人们的衣食住行,技术创新开辟新领域新赛道,数字技术与实体经济深度融合……透过峰会这扇窗口,可以看见一幅蓬勃向上的数字中国发展新图景。

新华社北京4月28日电 4月27日,国家主席习近平就安哥拉遭受暴雨灾害向安哥拉总统洛伦索致慰问电。

习近平表示,惊悉安哥拉首都罗安达等多地遭受暴雨灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、伤者和灾区人民致以诚挚慰问。相信安哥拉一定能够战胜困难、重建家园。

中国海军第44批护航编队起航赴亚丁湾

据新华社杭州4月28日电 中国海军第44批护航编队28日上午在浙江舟山某军港解缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替第43批护航编队执行护航任务。

这批护航编队由导弹驱逐舰淄博舰、导弹护卫舰荆州舰和综合补给舰千岛湖舰组成,携带舰载直升机2架、特战队员数十名,任务官兵700余人。其中,淄博舰为首次执行护航任务。

任务准备期间,编队精准分析形势特点,精细制定方案预案,重点开展实际使用武器、反恐反海盗、航行补给等针对性训练,进一步提升了任务兵力协同配合和指挥所决策能力,有效检验了方案可行性和装备可靠性。

图为28日,中国海军第44批护航编队官兵们列队甲板整装待发。

国云筑基 智算引擎

第六届数字中国建设峰会·云生态大会成功举办



▲ 2023云生态大会现场

实现技术突破,发布天翼云智能计算平台“云骁”、全新能力升级算力分发网络平台“息壤”、数据要素服务平台“灵泽”及“星河”通用视觉基础模型2.0版等创新成果。天翼云智能计算平台“云骁”是运营商首个云智超一体化算力平台,提供智算、超算、通算多样化算力服务,依托天翼分布式架构底座和海量计算、存储、网络资源,为ChatGPT类大模型训练、无人驾驶、生命科学等场景提供软硬一体解决方案,助力降低企业科研创新成本。在去年底入选国资委2022年度央企10大超级工程的算力分发网络平台“息壤”也迎来了全新升级,通过息壤算力调度,推动与主要云厂商和大型超算云实现算力并网,服务“东数西算”国家工程,为国家双碳战略贡献力量。数据要素服务平台“灵泽”则是依托中国电信自主研发技术,充分挖掘数据要素价值、深度释放数据要素红利,提供“聚、治、享、用”一体化政企数据可信流通中台,实现数据“资源化、资产化、资本化”的转变。“星河”通用视觉基础模型2.0版实现了百亿参数级别的升级,从聚焦城市治理领域,扩展到通用视觉领域,支持对城市治理、物流、安防、工业视觉等多行业场景赋能。

成果二:发布云生态合作最新成果。本次高峰论坛举办国资央企SaaS应用服务共享平台、智能监管业务模型创新平台发布暨央企云资源池上线仪式。国资委央企SaaS应用服务共享平台基于成熟的云服务运营能力和安全防护能力,为企业级提供云基础设施与应用支持,有力地支撑国资央企SaaS应用全面上

云,进一步推动国资央企数字化转型,打造繁荣的云上SaaS服务生态。同时,为充分发挥国家云基础运营作用,组织中国电信建成了全栈信息技术应用创新环境、一云多芯的“央企云资源池”,全方位支撑保障国资央企上云。智能监管业务模型创新平台则以科学技术赋能监管,实现智能化、规范化的管理。为与社会各界开展更广阔领域、更大范围、更深层次的云生态合作,共创云生态繁荣,中国电信还对优秀生态合作伙伴进行颁奖。

成果三:发布国资央企上云阶段成果。近一年来,国务院国资委组织中央企业统筹建立“1+N+M”国资央企云体系,全面融入国家云建设,第一批发布的40个行业领域公有云项目,涉及14个领域38家中央企业,旨在服务央企专业化整合,构建行业大数据平台。其中,中国电信独立申报、联合申报并入选的项目达24个。会上还同期举行实体经济龙头企业上云签约仪式,中国电信与中国石油、中石化集团、中国诚通、中国信科、九牧、三棵树等重要客户合作签约,与合作伙伴一同推进业务平台上线,促进经济社会的高质量发展。

成果四:举行天翼云出海计划启动仪式。作为国家信息化建设的主力军,天翼云携手各界合作伙伴,正式开启出海新征程,为千行百业数字化转型之路注入新动能。天翼云出海依托坚实的数字化底座,已形成“9+30+X+N”的全球格局:9个海外公有云节点,立足亚太、辐射全球;30个自有全球边缘节点,集约部署,提供本地算力;超200个海外CDN节点,一站式加速,安全运营;N朵合作纳管公有云,以及高速泛在的云间互联网络,协助客户快速入云,并提供全球覆盖的高品

质服务,通过覆盖广泛、全球一站可达的数字弹性基础设施架构为企业出海保驾护航。

大咖论道聚焦前沿 共探数智融云新风向

为进一步推动开放、互信、共赢的上云生态体系建设,帮助合作伙伴上好云、用好云、管好云,共享数字技术红利,本次云生态大会在举办央企、技术、合作三个专业论坛基础上,同期召开数字金融、数字教育、数字政务与数字社会三个行业论坛和深化数字福建建设·闽企数智论坛。

云计算行业专家学者、知名企业代表、行业大咖同台论道,深度探讨云计算前沿战略、技术突破和产业需求,交流行业云上云经验,为云生态创新发展,助力数字中国建设建言献策,共谋互利共赢的合作新篇章。

云成果立体化呈现 共享数字科技盛宴

大会同期,在福州海峡国际会展中心5号展馆举办云生态成果展,展区面积超过5000㎡,邀请国内40余家云计算领域知名企业参展。同时,为了打造企业与社会公众沟通平台,充分展现央企使命担当,树立央企良好形象,中国电信利用云生态大会举办契机,同期以“大国顶梁柱 奋进新征程”为主题开展国企开放日活动。

中国电信展台根据数字中国建设整体布局“2522”规划框架,聚焦云计算领域,综合运用实物场景、互动沙盘、虚拟现实、宣传视频等多种形式,为观众带来了一场沉浸式云计算产业生态成果盛宴,全面展示中国电信在基础建设、数据能力、科技创新、安全屏障、赋能数字经济社会发展,以及国内国际生态布局方面的最新成果,讲述天翼云“五位一体”深度融合推动千行百业转型升级的数字故事,呈现在政务、民生、产业等领域众多成熟案例,全面赋能社会经济发展,助力数字中国建设。



▲ 天翼云出海启动仪式

展,进一步支撑国资央企SaaS应用全面上

云,进一步支撑国资央企SaaS应用全面上

4月26日—30日,第六届数字中国建设峰会·云生态大会在福州海峡国际会展中心举办,大会活动包括高峰论坛、7场分论坛及云生态成果展。作为第六届数字中国建设峰会重要组成部分,大会由国务院国资委、福建省人民政府、中国电信、中国电科、中国电子联合主办,以“国云筑基 智算引擎”为主题,旨在围绕数字中国建设整体布局规划,共同探讨国云的合作与发展,让国云在数字中国建设中更好发挥信息基础设施的底座作用,以科技云、智能云、安全云的智算能力,构建数字中国的强大引擎。国务院国资委副主任赵世堂,福建省委省政府领导,中国工程院院士陈清泉、中国工程院院士邓中翰、中国工程院院士张平等嘉宾在临云生态大会高峰论坛。中国电信董事长柯瑞文、中国电信总经理邵广禄、中国电科副总经理杨军、中国电子副总经理周进军等央企负责人出席会议。

柯瑞文在致辞中表示,中国电信在实践中不断深化对国云的认识,紧紧围绕国云“自主可控、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳、应用牵引”五大特征,与产业链伙伴通力合作,国云工作取得了突出的进展和成效,即加强科技研发攻关,自主可控的关键核心技术取得新突破;加快基础设施建设,规模化、绿色化水平迈上新台阶;深度融合AI技术,智能敏捷成为国云能力新特征;推进上云用数赋智,国云服务数字中国取得新成效;强化生态融合创新,云计算产业链合作共赢取得新发展。他指出,天翼云作为国云的框架已经成型,下阶段重点从以下三方面推动国云再上新台阶:一是立足核心技术攻关,建立更加自主可控、更为牢固的国云技术体系;二是坚持应用牵引,建立更加全面、更为融合的国云服务体系;三是强化产学研结合、集成创新,建立更为广泛的国云生态体系。

邵广禄在会上表示,数字产业是百年大变局中的重要变量,赢得数字产业将赢得主动。近年来,中国电信投资年增长达7%,投资结构持续向天翼云、AI、安全、数字化平台等数字产业倾斜,中国电信云、网、数、智、安等五大能力不断升级,一体化支撑数字中国的发展。在云上算力升级方面,通过针对算力覆盖升级、多样算力升级、算力调度升级,打造算力互联互通验证平台,帮助创业者和客户用得好、用得起;在边缘云升级方面,按照云网融合规划,实现不同等级的高性价比的算力服务和AI智算服务。在数智升级方面,天翼云研发的数据要素服务平台“灵泽”和“星河”视觉大模型,能够实现安心共享和放心流通;在安全升级方面,天翼云已经突破50多项关键技术,并实现多AZ保障平台底座安全和云网边缘协同保障关基安全。

创新云成果涌现 携手共促云生态繁荣

拓展云计算领域合作的深度和广度,是云生态实现繁荣的必由之路。本次云生态大会在技术生态、应用生态、服务生态、渠道生态等方面,积极推动合作伙伴开展更大范围、更广领域、更深层次、更加务实的生态合作,共同培育壮大自主可控、开放共赢的云生态格局,高峰论坛上发布多项重点成果:

成果一:发布云生态自主创新产品。中国电信加快实现高水平科技自立自强,积极