

# 习近平会见文莱王储比拉

新华社北京5月12日电(记者温馨)5月12日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的文莱王储比拉。

习近平指出,中国和文莱是亲密邻邦,海上丝绸之路将两国紧紧联系在一起。中文合作不仅给两国人民带来实实在在的利益,也树立了大小国家平等相待、合作共赢的典范。去年我同哈桑纳尔苏丹就构建中文命运共同体达成重要共识,开启双边关系崭新篇章。今年是中文建交35周年。面对变乱交织的国际形势,双方要以构

建中文命运共同体为引领,加强战略沟通,深化务实合作,为地区和平稳定注入更多正能量。

习近平强调,今年是中国“十五五”开局之年,文莱正朝着“2035宏愿”奋进,双方要以此为契合点,推动中文合作迈上新台阶。一是要做高度互信的战略伙伴,继续坚定相互支持,统筹推进各领域交流合作。二是要做互利共赢的发展伙伴,推进重大旗舰合作项目,拓展人工智能、数字经济等新兴领域合作。三是要做相知相亲的文明伙伴,共同践行全球文明倡议,密

切人文交流,打造民心相通新亮点。四是要做全球治理的合作伙伴,同东盟国家一道,推动构建更为紧密的中国—东盟命运共同体,把本地区建设成为百年变局中和平稳定和发展繁荣的示范高地。

比拉转达哈桑纳尔苏丹对习近平主席的诚挚问候。比拉表示,中国是文莱长期的朋友,两国人民友谊深厚。文方坚定奉行一个中国政策,愿同中方共同推进两国元首确定的构建命运共同体愿景,深化战略合作伙伴关系,保持密切高层交往,加强贸易投

资合作,造福双方人民。在习近平主席英明领导下,中国经济社会发展取得重大成就,脱贫成果举世瞩目。相信中国将成功实施“十五五”规划新蓝图,取得更大发展。中国为促进世界和平稳定、维护多边主义和国际秩序发挥了关键作用,文方高度赞赏习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和全球治理倡议。东盟—中国全面战略合作伙伴关系为地区带来福祉,文方期待同中方密切配合,深化东盟和中国合作,维护地区繁荣和稳定。

王毅参加会见。

应国家主席习近平邀请,美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤,也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

今年2月4日,习近平主席在同特朗普总统通电话时指出:“新的一年,我愿同你继续引领中美关系这艘大船穿越风浪,平稳前行,多办一些大事、好事。”

回望中美关系历经跌宕起伏实现总体稳定的过程,元首外交始终是中美关系的“定盘星”,发挥着不可替代的战略引领作用,为中美关系的改善和发展提供了重要战略保障。

2025年1月、6月、9月,习近平主席三次同特朗普通电话,为两国关系朝着正确方向发展作出重要指引。

2025年10月,韩国釜山,习近平主席和特朗普总统时隔6年再度会面,这也是两国元首自美国新政府就职以来首次面对面互动。两位领导人进行了长达100多分钟的深入交谈。

“双方应该算大账,多看合作带来的长远利益”“对话比对抗好”“当今世界还有很多难题,中国和美国可以共同展现大国担当”……习近平主席高屋建瓴的深刻论述,彰显世界级领袖的自信从容和胸怀担当。

釜山会晤之后,中美关系总体稳定向好,受到两国和国际社会普遍欢迎。去年11月和今年2月,两国元首又两度通话,持续为中美关系发展把舵领航。

今年,中美两国各自都有不少重要议程。中国“十五五”开局起步,美国将迎来建国250周年。两国将分别主办亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会。两国人民和国际社会都希望,中美关系能够健康稳定发展,造福两国、惠及世界。

作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家,中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识。当前变乱交织的国际形势下,尤其需要一个稳定的中美关系为世界注入宝贵的稳定性。

“秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行”“加强对话沟通,妥善管控分歧,拓展务实合作”“拉长合作清单、压缩问题清单”“不以善小而不为,不以恶小而为之”……习近平主席的一系列重要论述,为中美关系稳定、健康、可持续发展指明正确路径。

中美关系是当今世界最重要的双边关系之一,中美两国的战略选择影响世界历史的演进方向。无论国际风云如何变幻,中国坚持从自身与世界的整体和长远利益出发看待和处理中美关系,这符合两国人民和国际社会人心所向。

中美元首会晤在即,世界的目光聚焦北京。人们期待,在两国元首战略引领下,双方能够维护来之不易的稳定局面,探索构建具有战略性、建设性、稳定性的中美关系,让2026年成为中美关系走向健康、稳定、可持续发展的一个标志性年份。

(新华社北京5月11日电)

引领中美关系这艘大船穿越风浪平稳前行

新华社记者 马卓言

# 习近平会见联合国教科文组织总干事阿纳尼

新华社北京5月12日电(记者温馨)5月12日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见联合国教科文组织总干事阿纳尼。

习近平指出,联合国教科文组织为增进各国人民相互了解信任、推动不同文明交流互鉴作出了重要贡献,也为改革完善全球教育、科学、文化治理发挥了积极作用。中方积极支持联合国教科文组织工作,双方共同为维护世界和平、促进全球发展做了很多

事情。中方愿同联合国教科文组织深化战略合作,更好造福世界各国人民。

习近平强调,当前,和平、发展、合作、共赢的时代潮流没有变,但冷战思维、霸权主义、单边主义卷土重来,全球治理走到新的十字路口。中方始终坚定践行真正的多边主义,支持和维护联合国权威,支持联合国教科文组织在全球治理中发挥重要作用。中方愿同联合国教科文组织一道落实好四大全球倡议,让各国人民共享教育、科

学、文化发展成果,更好应对人类社会面临的共同挑战,携手推动构建人类命运共同体。双方要深化人工智能、开放科学、数字教育等合作,倡导尊重世界文明多样性,推动不同文明相互尊重、和谐共处,加强同全球南方国家合作,推动文化遗产保护和文明交流互鉴。

阿纳尼表示,很荣幸作为联合国教科文组织总干事首次对中国进行访问。我期待团结各成员国,倡导对

话合作,促进相互理解、增进文明互鉴,建设服务人类的联合国教科文组织。感谢中方长期以来对联合国教科文组织的大力支持,习近平主席2014年到访时发表的重要演讲我们至今记忆犹新。联合国教科文组织期待继续同中方加强协作,提升全球教育文化水平,促进科技交流,深化人工智能合作,共同落实四大全球倡议,增进全人类福祉。

王毅参加会见。



## 最美天使 守护安康

五月十二日是国际护士节,白衣天使忙碌在岗位上,用实际行动诠释护士的职业精神和责任担当。图为在湖南省衡阳市南华大学附属第一医院新生儿科护士为新生儿进行护理。

本版稿件和图片除署名外均据新华社电

# 孙绍官:让机器更聪明地干活

本报记者 刘大毅



在大连冰山集团松洋冷链研发中心,孙绍官正对着一排闪烁的控制器反复调试。桌上堆着几十根测试线缆,屏幕上跳动着串串数据。同事路过喊他下班,他摆摆手说:“这段通信参数再测一轮就踏实了。”

今年38岁的孙绍官是冰山集团数智项目负责人、全国五一劳动奖章获得者。从小,他喜欢跟着当电工的父亲摆弄螺丝刀,如今,他已是手握34项专利的智控专家,其成长轨迹里写满了两个字:较真。

2011年参加工作后,孙绍官长期泡在项目现场,白天干活,晚上啃书本。大

连市总工会“工匠杯”竞赛,他连年“升级”——2021年第四名,2022年维修电工第一名,2023年安装电工第一名,成为在该赛事中唯一一拿下维修电工和安装电工“双料状元”的人。2024年,孙绍官拿到了电工和电气设备安装工双高级技师资格,成为名副其实的“双师”。

一次,公司一批室外触摸屏频繁黑屏,现场工程师查了两个月找不到原因。孙绍官接手后,经过上百次方案论证,最终锁定症结:屏幕耐温性不足。他专程飞到苏州,蹲守在供应商生产线上,推动小批量定制样机优化。问题解决了,客户竖起了大拇指。

但真正让他“出圈”的,是一套智控节能系统。冷链设备常年24小时运转,电费是客户最大的心病。孙绍官想:能不

能冷柜装上智控节能系统?系统涉及云平台、工业物联网关、设备端控制器,可现实难题摆在那里——无法用实际店铺测试,有线通信和无线通信都受限。他没有退缩,自己在实验室里搭建模拟店铺,铺了上千米测试线路,架上上百台控制器。白天测,晚上分析,历经上千次数据监测和改进,他终于攻克了核心技术。

孙绍官还把调试经验总结成“物联网通信测试操作法”,获评大连市职工“绝招、绝技、绝活”和先进操作法。这套系统节能率可达15%至30%,成果入选国家工业节能降碳技术推广目录,在全国30个省、自治区、直辖市以及东南亚国家推广落地,推动了冷链产业的数字化升级。

孙绍官不仅自己钻,还带着年轻

人一起拼。他的徒弟里,有不少是从初级电工起步的。他带徒有个规矩:“先育德,再授技。”他鼓励徒弟打破常规,独立解决问题。这些年,他的徒弟们在电工、物联网、人工智能培训师等竞赛中累计拿下20多项荣誉。2023年,孙绍官和徒弟获评大连市金普新区“优秀师徒”。

如今,孙绍官身上还挂着一串头衔:中国自动化学会智能自动化委员会委员、大连市工信局智能制造专家、数字大连建设专家库专家……但他最爱待的地方,还是那个堆满线缆和控制器的实验室。

有人问孙绍官,这么多年怎么坚持下来的?他说:“我父亲一辈子做电工,我小时候就觉得,让机器听话是件挺酷的事。现在,让机器更聪明地干活,更酷。”

# 外交部发言人表示 亚太各国应共同抵制日本“新型军国主义”妄动

外交部发言人郭嘉昆5月12日表示,日本“再军事化”这头“灰犀牛”正奔袭而来。亚太各国应擦亮眼睛,共同抵制日本“新型军国主义”的妄动,共同维护赖以生存与发展的和平秩序。

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市早苗去年11月发表涉台言论至今,始终拒绝撤回。我们注意到,中方持续加大对日本“新型军国主义”的批评。与此同时,高市早苗和日本各层级官员密集访问多个国家,解释日方“和平”立场。而第三方国家似乎并不愿

在中日之间选边站队,倾向于置身事外。请问中方如何看待相关国家的这种中立态度?

“日本‘再军事化’这头‘灰犀牛’正奔袭而来。”郭嘉昆说,很多国际专家学者和媒体都指出日本已经抛弃和平主义,正在经历战后最危险的军事安全政策转向,威胁地区和世界和平稳定。

“历史不能忘记,现实更不能无视,亚太各国应擦亮眼睛,共同抵制日本‘新型军国主义’的妄动,共同维护赖以生存与发展的和平秩序。”他说。

# 中央网信办明确 短视频发布必经内容标注

记者5月12日获悉,中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注,明确必须设置的标签种类和标注位置,将内容标注设为短视频发布必经环节,发布者必须从“必选标签”中选择一项,才能发布短视频,并对存量短视频回溯和补充标注提出要求,推动发布者对自己的内容负责,进一步压实网站平台内容审核责任。

中央网信办网络综合治理局局长表示,此次规范短视频内容标注,明确了网站平台必须设置与

短视频内容真实性紧密相关的6类“必选标签”,包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签,该标签不在短视频页面呈现。

同时,加强标注审核,指导网站平台对新增长短视频标注情况进行巡检,对存量短视频进行分批回溯,并对相关发布者进行教育提示警示,推动实现短视频内容应标尽标。

# 市场监管总局附条件批准 腾讯收购喜马拉雅股权案

5月12日,国家市场监督管理总局发布公告,附加限制性条件批准腾讯控股有限公司收购喜马拉雅公司股权案。

据介绍,此案为维护中国境内在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场竞争秩序,防范平台“内卷式”竞争,推动平台经济创新健康发展具有重要意义。

公告称,经审查,市场监管总局认为此案对中国境内在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场竞争可能具有排除、限制竞争效果。为有效减少此项经营者集中可能产生的不利影响,市场监管总局

经过全面审查、科学论证,依法对此案作出附条件批准决定,要求腾讯、喜马拉雅和集中后实体作出五项限制性承诺:不得提高在线音频播放平台服务价格,降低服务水平或者附加不合理交易条件;不得降低在线音频播放平台免费内容及免费热门内容比例;不得与在线音频播放平台版权方达成独家授权,并在规定期限内解除现有独家授权约定;不得向汽车厂商搭售在线音频播放平台,网络音乐播放平台,或者阻碍、限制其采购竞争对手产品;不得限制主播在多个在线音频播放平台入驻或分发其享有著作权的作品。

(上接第一版)

算力是OPC创业的基础支撑。《实施方案》提出鼓励算力供应商针对OPC创业特点推出轻量化算力套餐。2025年以来,省数据局出台系列文件,构建沈阳、大连“双核”算力高地,辽西地区绿色算力“增长极”算力中心布局。全省算力规模达3000P,较2025年初增长86.3%。今年以来,已成功推动沈阳、大连、阜新、抚顺等地算力中心项目陆续开工建设。

应用场景是推动OPC诞生的土壤,《实施方案》提出,推动各级政府、企业发布“专而精”的适配人工智能场

# “一人公司”落地最高奖3万元

景应用需求。大连将支持符合条件的OPC主体平等参与政府采购,开放文案设计、课题调研、城市运维、政务宣传策划等多元化应用场景。

聚焦OPC梯度培育和人才培养,《实施方案》鼓励各地区因地制宜建立OPC分级培育库。推动省内高校、重点科研院所及社会培训机构针对OPC发展需求,调整培训内容,统筹推进创新创业与人才培养。目前,辽宁省已有11所高校设立了人工智能学院。沈阳将常态化开设“OPC训练营”“AI创业实训班”。

同时,《实施方案》还鼓励各地积极营造OPC创新生态,支持OPC作

为项目承担单位或主要参与单位,申报省级科技攻关项目。目前,省人力资源社会保障厅正联合东北大学建设“辽宁省超级个体创业生态服务平台”,计划5月在沈阳地区试运行,6月向全省推广使用,平台将面向OPC创业者、创业导师、高校、企业与金融机构等主体,提供需求对接、资源共享、交流协作等“一站式”服务。

鼓励各地强化OPC服务,依托“一网通办”平台,为新设OPC提供免费注册、公章刻制、发票票种核定、银行预约开户、社保登记、医保登记、公积金登记等事项。省市场监管局升级“一站式”集成服务,OPC企业在申办

营业执照的同时,可以自主选择联办公章制作、发票和税控设备申领、社保、医保、住房公积金以及银行预约开户等业务,切实解决“多头跑、反复跑”问题。

省发展改革委相关负责人表示,目前,结合我省产业发展实际,主要培育发展模式创新型、场景应用型、生态服务型三类OPC主体。下一步,将充分发挥省人工智能创新发展工作专班办公室牵头抓总作用,会同省直有关单位、各地方政府,推进《实施方案》各项任务落实,因地制宜推动OPC发展,为促进我省人工智能创新发展提供有力支撑。