《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议》

新华社北京10月15日电 10月 16日出版的第20期《求是》杂志将发 表中共中央总书记、国家主席、中央 军委主席习近平的重要文章《推动 落实全球发展倡议、全球安全倡议、 全球文明倡议》。这 是习近平总书记2021年9月至2025 年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调,当今世界,和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字 有增无减。提出构建人类命运共同 体和全球发展倡议、全球安全倡 议、全球文明倡议等,就是为了破 解上述赤字,推动建设一个更加美 好的世界,为各国人民创造更加美 好的生活。

文章指出,发展是实现人民幸福的关键。我们倡导普惠包容的经济全球化,推进高质量共建"一带一路",践行全球发展倡议,目的就

是要实现增长机遇的普惠,推动发展道路的包容,让各国人民共享发展成果,让"地球村"里的国家共谋发展繁荣,让共赢的理念成为共识。要坚持发展优先,坚持以人民为中心,坚持人与自然和谐共生,坚持行动导向,共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。

文章指出,安全是发展的前提, 人类是不可分割的安全共同体。在 国与国相互依存的今天,追求引身 所谓绝对安全、独享安全是行不通 的。全球安全倡议,就是倡导以合作 促发展,以合作促安全,构建起更为 均衡,有效、可持续的安全架构。要 至列,毕育重各国主权、领士完 整,坚持遵守联合国宪章宗旨和原 则,坚持重视各国合理安全关切,坚 持通过对话协商以和平方式解决国 家间的分歧和争端,坚持统筹维护 传统领域和非传统领域安全。

文章指出,今年是世界反法西 斯战争胜利和联合国成立80周年,

是铭记历史、共创未来的重要时 刻。80年前,两次世界大战的浩劫 让国际社会痛定思痛,联合国应运 而生,全球治理掀开新的一页。80 年后,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、保护主义阴霾不散,新威胁 新挑战有增无减,世界进入新的动 荡变革期,全球治理走到新的十字 路口。历史告诉我们,越是困难时 刻,越要秉持和平共处的初心,坚 定合作共赢的信心,坚持在历史前 进的逻辑中前进、在时代发展的潮 流中发展。为此,中方提出全球治 理倡议,同各国一道,推动构建更 加公正合理的全球治理体系,携手 迈向人类命运共同体。第一,奉行 主权平等。第二,遵守国际法治。第 三,践行多边主义。第四,倡导以人

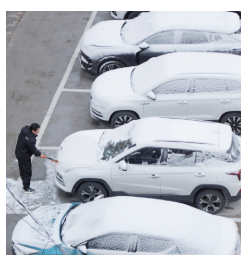
为本。第五,注重行动导向。

乌鲁木齐迎降雪 铁警巡查保畅通

10月15日,民警对辖区重点区段高铁防护网进行安全巡查。

10月15日,乌鲁木齐迎来秋后首场降雪。为保障辖区高铁线路设备运行和铁路运输 秩序稳定,乌鲁木齐铁路公安局乌鲁木齐公安处乌拉泊站派出所迅速启动恶劣天气应 急预案,组织民警开展全方位安全巡查。 新华社 发(郭学良 摄)





黑龙江多地降雪

10月15日,在黑龙江省齐齐哈尔市一小区,市民在清理车辆上的积雪。当日,黑龙江省多地迎来降雪天气。 新华社 发(王勇刚 摄)

突破!全球电子通信产业迎来超高速信号"中国标尺"

新华社深圳10月15日电(记者 孙飞 白瑜)15日于深圳举行的2025湾区半导体产业生态博览会(湾芯展)上,我国自主研发的新一代超高速实时示波器正式发布,其带宽突破90GHz,达到国际先进水平,这标志着全球电子通信产业迎来超高速信号"中国标尺"。

示波器是科技与产业上游的 关键装备,广泛应用于产品科学研究,开发测试和生产制造,它将肉 眼看不到的电信号变换成看得见 的图像,是工程师和科学家的"眼 睛""标尺"

据了解,境外高端示波器带宽 达60GHz以上,不少国产示波器带宽在20GHz以下,国内高端示波器 面临突破瓶颈。

从带宽20GHz到90GHz,背后 是长期的研发攻坚和产学研深度 融合。

万里眼公司CEO刘桑表示,这 需要持续集成创新,在基础材料、 精密制造、核心芯片、算法等环节 作出跨领域融合与系统优化,非简 单地拼凑成果。 举例来说,在超高带宽下采集信号难度很大,就像"用漏勺接瀑布",稍有不稳就难以"滤出"关键数据。无数次算法优化,提升"标刻"效率,最终实现信号采集处理性能、测试效率的全面升级和多代产品跨越。

目前,该示波器已在华为、上 海交通大学等多家企业和科研单 位应用和测试。

今年8月,万里眼公司、中国科学院微电子研究所等作为主要完成单位的超高速实时示波器核心技术及应用.获得中国仪器仪表学

会颁发的2025年技术发明一等奖。 中国计量科学研究院研究员 崔孝海表示,超高速实时示波器的 创新突围,有利进一步推广"中国 标准",在半导体、6G通信、光通

信、智能驾驶等领域前景广阔。

在2025湾芯展这一产业盛会上,新产品受到业界广泛关注。本届展会展览面积超6万平方米,汇聚了600余家参展企业,引进国际光刻大会,芯片学术大会等多个高端论坛,为创新企业提供了与国际接轨的展示平台。

突破10000米

我国地球深部能源探索迈出关键一步

新华社成都10月15日电(记者 萧永航)15日9时16分,位于四川省剑阁县的中国石油深地川科1井钻探深度突破10000米。这一地质条件极其复杂、钻井难度极高的深地"超级工程"已钻穿23套地层,深入5.4亿年前的震旦系地层,首次进入四川盆地深部"无人区",标志着我国在地球深部能源探索领域迈出关键一步。

深地川科1井所处区域7000米以下即进入未知地层,钻探犹如"开盲盒";井下超过200摄氏度的高温让金属钻具"像面条一样柔软",地层压力超过130%帕,相当于指甲盖大小的区域承受着十几头大象的重量;传统观点认为8000米以下地重高温高压难以成藏,是油气勘探的禁区,但分析从地下9500多米深处取出的震旦系岩心后得到"有孔、有

洞、有缝隙,储层发育良好"的结论,证实了四川盆地在接近万米的深层 仍具备优越的储集条件,揭示出该 区域广阔的勘探前景。

四川盆地天然气资源量和产量 均位居全国第一,但地质结构极其复杂。面对超深、超大井眼尺寸、超高 温、超高压等挑战,中国石油迭代升 级特深层钻井技术,攻克了高效破岩、钻具安全、井控安全、防斜打直、 井筒清洁、井壁稳定等世界级难题,并围绕深地钻完井全链条技术攻关设立多项重大科技专项,成功研制15000米智能钻机、随钻测量仪器、抗高温油基钻井液等10余项技术成果。

深地川科1井于2023年7月正式 开钻,是四川盆地首口万米科学探 索井,承担探索地球科学认知盲区、 锻造深地大国重器、打造油气勘探 开发原创技术策源地等重大任务。

大陆将发布进一步便利台胞入境措施

新华社北京10月15日电(许晓静 田翔宇)国务院台办发言人陈魏华15日在例行新闻发九会宫人所强,为进一步扩大开放,让台湾同胞来大陆更加便利和安全,有关职能部门拟于近期将台湾居民来大陆落地办证口岸范围,扩大至全部符合条件的口岸。台胞无论是从台湾直航大陆,都可以充土地区和外国来大陆,都可以充土地区和地申请办理一次有效台办证口岸、变策措施详情和落地办证口岸清单将由有关职能部门适时发布。

陈斌华说,"两岸一家亲",台湾同胞是我们的骨肉天亲。我们始终重视听取台胞的意见建议。出台

上述政策,就是致力为台湾居民来往大陆创造更加开放、便利、安全的条件,进一步促进两岸人员往来和交流合作,助力两岸关系和平发展,融合发展行稳致远,守护两岸同胞共同利益和福祉。

大陆电视剧《沉默的荣耀》热播,引发岛内媒体关注和报道。陈斌华应询表示,这部正在热播的电视剧有一句台词"若一去不回,便一去不回",言简意赅彰显了中国共产党人和革命先辈为实现人民解放、国家统一而奋不顾身的大无暇转地。吴石、朱枫、陈宝仓、聂牺华先烈的坚守与忠诚、奋斗与忠、任人民不会忘记!历史不会忘记!

他们的理想信念与意志品质,必将 激励两岸同胞为早日完成祖国统 一大业、实现中华民族伟大复兴而 不懈奋斗。

有记者问:赖清德在所谓"双十"讲话中再度座称大陆扭曲联大第2758号决议。台陆委会称,大陆方面发表关于联大第2758号决议立场文件,意图改变台海现状。对此有何评论?陈斌华表示,世界上只有一个中国,大陆和台湾同属一个中国,中国的主权和是真正的政治大路制也不容分割,这是真正的政治大法律上和程序上彻底解决。联大第2758号决议从决了包括台湾在内全中国在联合国的代

表权问题,郑重确认、充分体现一个中国原则。历史不容篡改,事实 不能歪曲。

陈斌华指出,民进党当局顽固坚持"台独"分裂立场,否认"九二共识",不断散布"台独"分裂谬论,处心积虑破坏台海现状,妄图把台湾从中国分裂出去。他们的所作所为严重破坏台海和平稳定,严重损活沟河间胞子严重障碍。希望广大治河间胞看"民进党当机制造坚护自治强化,与我们行动维护的对身和益福祉,维护台海和平稳定。

习近平向塞舌尔 当选总统赫米尼耶致贺电

2025年10月16日 星期四 责編:张杰 版式设计:吕玲艳

新华社北京10月15日电 10 月15日,国家主席习近平致电帕特里克·赫米尼耶,祝贺他当选塞 舌尔共和国总统。

习近平指出,中国和塞舌尔传统友好,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,基础

设施、绿色发展等领域合作卓有成效。明年是中塞建交50周年。我高度重视中塞关系发展,愿同赫米尼耶当选总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

全球妇女能力建设中心揭牌

新华社北京10月15日电(记 者博婷)全球妇女能力建设中 心日前在中华女子学院揭陶国 立。该中心由全国妇联和国家发展合作署共同依托中华女子 学院设立,后在通过与有关国家 政府及国际组织的合作,推动妇 女领域的能力建设与发展实改 培养更多杰出女性人才,助力全 球性别平等与可持续发展。

全国妇联副主席、书记处第一书记黄晓薇表示,全球妇女能力建设中心的设立,是落实习近平主席在全球妇女峰会上提出的四点建议、深化妇女领域国际合作的又一力举,彰显了中国"言必

行、行必果"的责任担当。

联合国副秘书长、妇女署执行主任巴胡斯及出席全球妇女峰会的有关国家部长级代表共同见证揭牌仪式。巴胡斯表示,设立全球妇女能力建设中心是促进妇女需,满建性别平等和超过安肃的重要载体,有助于加速推进《北京宣言》《行动纲领》及联合国2030年可持续发展议程的实施进程。

揭牌仪式后,举行以"共绘妇 女发展新图景"为主题的圆桌对 话,多国代表围绕全球妇女峰会 主题和精神,探讨推动全球妇女 发展的思路和做法。

中欧班列中通道进出境班列 货运量突破2000万吨

新华社呼和浩特10月15日电 (记者 哈丽娜)记者15日从呼和浩 特海关获悉,截至10月14日,自2013 年开行以来,由呼和浩特海关监 管,经二连浩特口岸进出境中欧班 列货运量突破2000万吨大关,已达 2057.2万吨,开行列数近2.1万列。

二连浩特口岸是共建"一带一路"和中蒙俄经济走廊建设的重要节点,也是中欧班列中通道唯一进出境口岸,目前运行线路已达74条,辐射范围包括10多个国家和140多个国内外城市或站点。

二连海关副关长张健伟介绍,

目前,二连浩特口岸回程中欧班列 的重箱率达到100%。中欧班列出口 货物的品类不断升级,国产汽车、机 械设备、电子电器等高附加值货物 占比增加至40%以上,中欧班列成为 "中国制造"走出国门的重要平台。

今年以来, 呼和浩特海关夯实 监管服务, 常态化实施7×24小时 预约通关服务, 做到"审核严格、 放行高效", 保障中欧班列安全通 关; 推广"铁路快速通关"模式, 提 高中欧班列通关效率和便利化水 平。目前, 二连海关监管进出境中 欧班列均达12列。

第138届广交会开幕

参展企业超3.2万家创历史新高

新华社广州10月15日电(记者 丁乐 洪泽华)第138届中国进出口商品交易会(广交会)于10月15日至11月4日分三期在广州举办,展位总数7.46万个,参展企业超3.2万家,均创历史新高。本届广交会已有超24万名采购商预登记,到会头部采购企业预计超400家。

到云实即来则在业顶灯题400%。 广交会助力外贸"向新""向 智""向绿"发展,参展企业中拥有 高新技术、专精特新、单项冠军等 称号的优质企业突破1万家,创历 更新高。据展前调研,预计现场展 示新产品(近一年研发)超100万 件、拥有自主知识产权产品近110 万件、广交会首展产品近80万件。

本届广交会首设智慧医疗专区,吸引手术机器人、智能监测及可穿戴设备等47家企业参加;继续投服务机器人专区,引入46家行业领先企业,展出具身机器人、机器狗等,培育外贸发展新亮点。

本届广交会到会专业采购商和 头部采购企业预计均超过第137届。 截至10月13日,来自218个出口市场 的超24万名采购商预登记,环比增 长10%;其中,欧盟、美国、"一带一 路"共建国家采购商增长明显。

"我们重点在拓量、提质、增效上下功夫,积极扩大朋友圈。"中国对外贸易中心主任朱咏说,面对更趋复杂严峻的外部环境,广交会将以自身的确定性努力为中国外贸和全球贸易注入更多稳定性。

"广交会不仅是我们采购战略的核心支柱,更是深入了解中国制造业发展的重要窗口。"德国历德卡福连供应链管理有限公司中国总经理斯特凡·希尔盖斯特说,"依托中国市场的蓬浙不,以及与具备前瞻视野的供应商和商业伙伴共同搭建的合作生态,我们的采购愿景才得以走向成熟。"

人工智能进课堂



10月15日,在北京市海淀区第四实验小学《闪烁信号》主题人工智能公开课上,学生通过自己编写的程序向机器人发指令。

能公开课上,学生通过目已编写的程序向机器人友指令。 10月15日,由北京教育融媒体中心和北京市海淀区教育委员会联合主办的2025创新教育实践研训系列活动在北京市海淀区第四实验小学举行。活动通过10节人工智能创新应用公开课,以及学生AI应用成果展示、主题演讲、专家点评等形式,探索人工智能与教育教学深度融合的实践路径,分享"人工智能进课堂"的优秀案例。新华社记者 马宁 摄