只要美方挑衅一次,中方必定坚决斗争一次

中国这十年

辽宁:

全方位振兴迈出坚实步伐

新华社沈阳电(记者李铮)记者 从4日举行的"中国这十年,辽宁"主 题新闻发布会上获悉,党的十八大以 来,辽宁深入贯彻落实习近平总书记 重要指示精神,综合实力稳步提升, 改革开放深入推进, 生态环境明显改 善,辽宁全面振兴全方位振兴迈出坚

辽宁省委书记张国清说,党的十 八大以来, 习近平总书记两次到辽宁 考察,多次就东北、辽宁振兴发展发 表重要讲话、作出重要指示,为辽宁 振兴发展指明了前进方向、提供了根

张国清介绍,辽宁坚持把维护国 家国防安全、粮食安全、生态安全、 能源安全、产业安全"五大安全"战 略使命,同扩大内需、供给侧结构性 改革有机结合起来。2021年,辽宁 粮食总产单产均创当地历史新高,粮 食主产省地位更加巩固; 辽西北地区 治沙、辽东地区"绿肺""水塔"建 设成效明显, 辽河口国家公园加快建 设,2021年全省空气质量优良天数 创历史最好水平; 辽河储气库群和清 原、桓仁等抽水蓄能电站加快建设,

辽宁红沿河核电站全面投产。

同时,辽宁全力做好结构调整"三 篇大文章",改造升级"老字号",一批 数字化车间、智能工厂投入使用,参与 改造企业生产效率平均提升21.2%; 深度开发"原字号",石化、冶金等原材 料及深加工行业补链、延链、强链工作 全面推进,乙烯、PX、PTA产能均位居 全国前茅;培育壮大"新字号",从人工 智能到集成电路,一批"专精特新"企 业快速成长。此外,国企改革勇涉深水 区,鞍钢本钢重组后跃升为世界第三 大钢铁企业。辽宁还深度融入共建"一

带一路",畅通海陆大通道,打造对外 开放新前沿,辽宁自贸试验区13项经 验在全国复制推广。

发布会上,辽宁省省长李乐成说, 辽宁始终坚持把创新作为驱动振兴发 展的第一动力,大力推进数字辽宁、智 造强省建设。2021年全省技术合同成 交额是2012年的2.3倍。近年来,首艘 国产航母、跨音速风洞主压缩机等一 批"大国重器"在辽宁问世。未来,辽宁 将不断优化创新生态、做强做优创新 平台、全力集聚创新人才,建设具有全 国影响力的区域科技创新中心。

王毅说,中国政府正式发布了 《台湾问题与新时代中国统一事业》 白皮书,全面阐述了台湾问题的历 史经纬和政策主张,旨在正本清 源,向世界发出最权威的声音。我 们愿与热爱和平、主持公道的各国 朋友们一起,坚决反对一切干涉中 国内政的言行,坚决抵制一切破坏 台海和平的冒险动向, 共同守护好 一个中国原则, 共同捍卫联合国宪

仿,进行政治表演,谋取政治私利。 这将严重破坏与中国交往的政治基 础,严重冲击联合国宪章和二战后国

> 2758 号决议所确认的一个中国原 则, 违背联合国宪章确立的不干涉 内政的国际法准则。 他说,中方4个多月前就已通 过各种渠道、各个层级反复向美方 表明坚决反对佩洛西窜台的严正立 场,但美方对中方的劝阻和警告置

若罔闻,一意孤行。"是美国违背承 诺而不是中国违背承诺,是美国侵犯 中国主权而不是中国侵犯美国主权, 是美国纵容支持'台独'分裂活动而 不是中国纵容支持美国的分裂活动。 美方挑衅滋事在前,中方正当反制在

后,合理、合法、必要、适度。" "美方在虚化、掏空、歪曲一个 中国原则的道路上越走越远, 却指 责中方改变现状。美方每年在中国 周边海域搞的军演达上百次, 却指 责中方反应过度。"汪文斌说,"对 于这种强盗逻辑,中方不会接受, 国际社会也不会认可。"

"对于美方侵犯中国主权、干涉 中国内政的严重挑衅行径,只要美 方做一次,中方必定坚决斗争一 次,决不允许中国主权和领土完整 受到肆意践踏和破坏。"他强调。

汪文斌指出,如果美方真的像 其说的那样希望遵守国际法、希望 维护各国主权和领土完整, 就应当 老老实实回到一个中国原则和中美 三个联合公报上来,不要轻举妄 动,不要一条道走到黑,而是要趁 早打消"以台制华"的念头,为中 美关系稳定发展、为台海和平稳定 多做正事、实事。

国防部新闻发言人

新华社北京8月10日电 国防 部新闻发言人谭克非10日就我军在 台岛周边海空域组织的联合军事行

外交部发言人:

新华社北京8月10日电(记者

成欣)外交部发言人汪文斌10日强

调,对于美方侵犯中国主权、干涉

中国内政的严重挑衅行径,只要美

方做一次,中方必定坚决斗争一

次。美方不要一条道走到黑, 而是

就美国国会众议长佩洛西回国后有

关言论回答提问时作出上述表示的。

议员窜访台湾。佩洛西是美国第三

号政治人物,坐着美国军机赴台,

在窜台期间张口闭口代表美国,声

称这是一次官方访问,民进党当局

更宣扬佩洛西窜台是台美关系重大 突破。这些都充分表明,佩洛西窜

台是升级美台交往的重大政治挑

衅, 违背美在中美建交公报中所作

的仅与台保持非官方关系的承诺,

违背国际社会广泛认可并由联大第

汪文斌是在当日例行记者会上

汪文斌说,中方一贯反对美国

要趁早打消"以台制华"的念头。

会众议院议长佩洛西访台后,解放 军在台湾岛附近海空域组织"锁 台"式高强度实弹演训,数枚导弹 飞越台岛,这可能只是个开端,台 湾被压缩的战略空间回不去了。请

在中国台湾岛周边海空域组织实施 系列反制行动,就是对"台独"分裂势 力与外部势力勾连挑衅的严正震慑, 是捍卫国家主权和领土完整的正当 必要之举,有关演训行动公开、透明、 专业,符合国内法、国际法和国际惯 例。美众议院议长佩洛西一意孤行,

中方核心利益,严重破坏台海和平稳 定。蔡英文及民进党当局挟洋自重、 谋"独"挑衅,弃台湾人民安危于不 顾,把台湾推向灾难的深渊,终将被 钉上历史的耻辱柱!

谭克非表示,两岸统一的历史进 程不可阻挡,解决台湾问题的时和势 始终在推进祖国统一力量这边。为了 台湾人民的福祉,我们愿以最大诚 意、尽最大努力争取和平统一前景, 但中国人民解放军绝不为任何形式 的"台独"分裂行径和外部势力干涉 留下任何空间。"台独"分裂势力为了 一党之私、一己之私,不顾民族大义, 逆时代潮流而动,注定要走向自取灭 亡的不归路。当前,两岸关系再次 面临两种前途的抉择,何去何从, 台湾当局必须做出正确选择。

就我军在台岛周边海空域组织的联合军事行动答记者问 统一大业。 三是警惕一些国家的政治人物罔 章宗旨原则, 共同维护地区稳定与 顾是非, 跟风炒作, 甚至企图借机效 王毅说,台海形势目前还在发 世界和平。 窜访中国台湾地区,悍然挑战和损害

动答记者问。 有记者问,据台媒报道,美国

问对此有何评论?

谭克非说,中国人民解放军近期

言人施毅陆军大校10日表示,东部 战区近期在台岛周边海空域组织诸 军兵种部队系列联合军事行动,成 功完成各项任务,有效检验了部队 一体化联合作战能力。战区部队将 紧盯台海形势变化,持续开展练兵 备战,常态组织台海方向战备警 巡,坚决捍卫国家主权和领土完整。

8月2日晚,佩洛西窜访降落台 北松山机场后, 东部战区部队迅即 听令行动,连夜按计划在台岛周边 展开一系列联合军事行动。

战区火箭军部队受领任务后迅 速完成战备等级转进, 在规定时限 内到达指定作战地域,依令对台岛 东部外海预定海域,实施多区域、 多型号常导火力突击,导弹全部精 准命中目标, 检验了精确打击和区 域拒止能力。

长缨呼啸刺天际,战神怒吼震苍

新华社南京8月10日电(记者 穹。战区陆军依令对台湾海峡东部特 射烈焰直扑目标,打击取得预期效果。

> 连日来,在战区统一指挥下,战 区海军、空军、火箭军、战略支援部 队、联勤保障部队等兵力,持续在台 岛北部、西南、东南海空域进行高强 度、成体系、环台岛联合演训。聚焦联 合封控、对海突击、对陆打击、制空作 战、联合反潜、联合保障等实战化科 目,战训一致、体系用兵,部队一体化 联合作战能力得到提高,应对危机事 态战备水平得到检验。

> 从林密径幽的发射阵地到烈日 暴晒的水际滩头, 从蜿蜒起伏的东 南丘陵到碧波万顷的茫茫海天,任 务部队披坚执锐、闻令而动,官兵 作风过硬、斗志昂扬。

> 演训中, 隐身战斗机、箱式火 箭炮、运油-20等一批新装备成规 模、成体系运用,有效支撑战区部 队提高打赢能力,遂行使命任务。

国家版权局印发暂行规定 推动著作权法和马拉喀什条约有效实施

据新华社北京8月10日电(记 者史竞男) 国家版权局近日印发 《以无障碍方式向阅读障碍者提供作 品暂行规定》,对以无障碍方式向阅 读障碍者提供作品的版权秩序加以 规范,进一步推动著作权法和马拉 喀什条约有效实施,保障阅读障碍

者的文化权益。 为保障阅读障碍者平等参与文 化生活、共享文明发展成果, 我国 修改了著作权法相关规定并批准了 马拉喀什条约。2022年5月5日, 马拉喀什条约对中国生效。此次出 台暂行规定,主要依据著作权法和 马拉喀什条约,对以无障碍方式向 阅读障碍者提供作品相关重要概 念、规则要求、主体资质、合规监 管作出规定,为制作、提供无障碍 格式版提供具体指引,有利于将著 作权法和马拉喀什条约对阅读障碍 者的支持落到实处,也有利于保障 权利人合法权益免受不合理损害。

暂行规定明确阅读障碍者包括 视力残疾人以及由于视觉缺陷、知 觉障碍、肢体残疾等原因无法正常 阅读的人; 明确无障碍格式版指采 用替代方式或形式, 让阅读障碍者 能够感知并有效使用的作品版本; 明确将已经发表的作品制作成无障 碍格式版并向阅读障碍者提供,可 以不经著作权人许可,不向其支付 报酬,但应当遵守相关要求。

暂行规定指出,制作、提供无障 碍格式版应当遵守指明作者姓名或 名称、作品名称,使用合法来源作品, 尊重作品完整性,仅限通过特定渠道 向可以提供相关证明的阅读障碍者 或无障碍格式版服务机构提供,不以 营利为目的,告知著作权人并记录相 关事项等要求。此外,还应当遵守出 版、电影、广播电视、网络视听等相关 行业管理规定和标准。

暂行规定鼓励通过无障碍格式 版服务机构制作、提供无障碍格式 版,鼓励通过无障碍格式版跨境交 换机构跨境交换无障碍格式版。规 定两类机构的范围以及应当符合的 条件,要求其向国家版权局进行告 知性备案,以便各级著作权主管部 门对其进行引导支持和加强监管。

王毅针对台海局势新动向提出"三个警惕"

新华社青岛8月10日电 国务 委员兼外长王毅近日在与蒙古国、 韩国、尼泊尔外长接触中,针对 台海局势新动向, 阐明了中方的

王毅强调,美国众院议长佩洛西 窜访中国台湾地区,已被证实是一场 彻头彻尾的政治挑衅。此举严重违反 美方作出的承诺,严重侵犯中国的主 权。中方从捍卫自身的主权和领土完 整出发,从维护不干涉内政这一国际

景

客

关系基本准则出发,从真正维护好台 海的和平稳定出发, 当然要做出必要 和坚决的反制。

王毅指出,这次窜访也已被证明 是一场彻头彻尾的政治闹剧。佩洛西 的表演只会使国际社会更加认清美霸 权霸凌的本质,只会让各国坚持一中 政策的共识更加牢固,只会使中国人 民更加团结一心,坚定不移推进国家

展,我们尤其要警惕三个危险动向: 一是警惕美国不甘心失败, 纠集

一些伙计拱火浇油,加大地区军事部 署,推动形势进一步升级,图谋制造 新的更大危机。

二是警惕"台独"势力误判形 势,不自量力,继续加紧内外勾连, 在分裂国家和民族的道路上一意孤 行,越走越远。



近年,湖南省永州市 道县梅花镇贵头村擦亮红 色文化名片,保护绿水青 山,加强环境治理,走出 了一条红色文化、山水田 园生态旅游与乡村振兴发 展紧密融合的发展之路。 图为8月10日,游客 在道县梅花镇贵头村汀步

极

黄

河

流

域

Ш

陝

X

间

暴

हिहा

洪

水

部窟

门对

跌水桥上游玩。 何红福摄 (人民视觉)

本报北京8月10日电(记者王浩)记者从水利部获 悉,8月6-9日,黄河流域山陕区间发生一次强降雨过 程,部分地区降暴雨到大暴雨。受影响,黄河中游支流汾 河上游、山陕区间三川河支流北川河发生超警戒流量以上 洪水, 其中汾河上游发生超保证流量洪水。目前, 汾河上 游和北川河流量已退至警戒以下, 未发生工程险情

水利部启动洪水防御№级应急响应,以"一省一单"形式 指导相关地区做好强降雨防范、中小水库和淤地坝安全度 汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,派出2个工作组赴 山西、陕西指导。水利部黄河水利委员会启动水旱灾害防御 Ⅳ级应急响应,强化会商调度研判,向相关地方通报水雨情 实况和预报成果,派出多个专家组指导山西、陕西两省强化 工程巡查防守、受威胁区域群众撤离、涉河安全管理等工作, 每日抽查降雨落区内中小水库和淤地坝责任人履职情况,强 降雨期间共抽查13座水库和135座淤地坝。

陕西省水利厅提前启动陕北片区水旱灾害防御 IV 级应急响应,派出工作组赴榆林市一线指导防御工 作;组织召开淤地坝专项防御工作调度会,细化安排 淤地坝防御措施;"点对点"向强降雨区延安、榆林市 发出4期山洪灾害气象预警。

8月9日,福建省厦门市妇联、厦门轨道集团挂钩帮扶造水村项目发 布会在厦门市造水村举行。厦门市妇联发动全市妇女姐妹参与全国首场 巾帼碳汇交易活动,购买造水村2000吨农林碳汇产品。图为造水村双碳 巾帼馆解说员在讲解双碳知识。 孙银婷 张谢池摄影报道

亚洲最大地下综合交通枢纽进入主体结构施工

本报北京8月10日电(记者贺 勇)8月10日,随着长达48米的抗 拔桩钢筋笼顺利下放完成,十余台 挖掘机同步开挖作业,标志着亚洲 最大地下综合交通枢纽——北京城 市副中心站01标段站房核心区全面 进入主体结构施工阶段。全部工程 预计2024年底完工,届时,从北京 城市副中心出发,15分钟到达首都 机场、35分钟到达大兴国际机场及 河北唐山市,1小时内到滨海新区 及雄安新区。

北京城市副中心站综合交通枢 纽是北京市继大兴国际机场后又一 个大型交通基础设施工程, 地下建 筑面积约128万平方米,是北京城 市副中心拉开城市框架、推进京津 冀协同发展的标志性工程。 副中心站最大的特点就是全地

下结构, 未来副中心站区域地面将 进行综合开发,主要布置商务办 公,可提供4万多个就业岗位。"项 目基坑平均深度达32米,最深处达 43米,工程采用罕见的逆作法工 艺。"中铁建设北京城市副中心站项 目负责人孟啸介绍说,"与常规作法 不同, 逆作法施工在桩基施工完成 后先进行顶板施工,再向下逐层开 挖, 充分利用现有场地, 能有效加 快施工进度,提升整体安全性。"

整个逆作法施工过程中, 桩柱 一体逆作钢管柱单件重量最高达91 吨,最大直径达1.6米,创国内站房 建设之最。



造、智慧园区、产业大脑"五位一体"战略,实现了制造向"智造"

转型的跨越式发展。 图为该集团员工在未来工厂巡查设备运行情况 宋加英摄