习近平出席第二十五届圣彼得堡国际经济论坛全会并致辞

推动全球发展倡议落地落实

新华社北京6月17日电 6月17日 晚,国家主席习近平应邀以视频方式出席 第二十五届圣彼得堡国际经济论坛全会并

习近平指出,当前,世界百年变局叠加 世纪疫情,经济全球化遭遇逆流,落实联合 国 2030年可持续发展议程面临前所未有 的挑战。国际社会迫切期待实现更加公平、 更可持续、更为安全的发展。我们要把握机 遇、直面挑战,推动全球发展倡议落地落 实,共创共享和平繁荣美好未来。

第一,塑造有利发展环境。要践行真正 的多边主义,尊重并支持各国走符合本国 国情的发展道路,建设开放型世界经济,提 升新兴市场国家和发展中国家在全球经济 治理中的代表性和发言权,促进全球平衡、 协调、包容发展。

第二,提振发展伙伴关系。要加强南北 合作、南南合作,汇聚合作资源、平台和发 展伙伴网络,增加发展援助,形成发展合 力, 弥合发展鸿沟。

第三,推动经济全球化进程。要加强发

展政策、国际规则和标准的软联通,摒弃脱 钩、断供、单边制裁、极限施压,消除贸易壁 垒,维护全球产业链供应链稳定,携手应对 日趋严峻的粮食、能源危机,实现世界经济 复苏。

第四,坚持创新驱动。要挖掘创新增长 潜力,完善创新规则和制度环境,打破创新 要素流动壁垒,深化创新交流合作,推动科 技同经济深度融合,共享创新成果。

习近平指出,中国经济韧性强、潜力 足、长期向好的基本面没有改变,我们对中 国经济发展充满信心。中国将继续推动高 质量发展,坚定不移扩大高水平开放,推进 高质量共建"一带一路"。中国愿同包括俄 罗斯在内的世界各国一道,共创发展前景, 共享增长机遇,为深化全球发展合作、推动 构建人类命运共同体作出新的贡献。

第二十五届圣彼得堡国际经济论坛 全会于6月17日在俄罗斯圣彼得堡以线 上线下结合方式举行。俄罗斯总统普京、 埃及总统塞西、哈萨克斯坦总统托卡耶夫

习近平将主持金砖国家领导人 第十四次会晤、全球发展高层对话会 并出席金砖国家工商论坛开幕式

外交部发言人华春莹 17 日宣布:国家主席习近平将于 6月23日在北京主持金砖国 家领导人第十四次会晤。会 晤以视频方式举行,主题为 "构建高质量伙伴关系,共创 全球发展新时代"。

习近平主席将于6月24日 在北京主持全球发展高层对话

题为"构建新时代全球发展伙 伴关系,携手落实2030年可持 续发展议程"。金砖国家领导人 和有关新兴市场国家及发展中 国家领导人将共同出席。

习近平主席将于6月22 日以视频方式出席金砖国家 工商论坛开幕式并发表主旨

心聚焦

我国第三艘航母福建舰下水

是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰

我国第三艘航空母舰下水命名仪式6月17日上 午在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。中共 中央政治局委员、中央军委副主席许其亮出席仪式。

11时许,下水命名仪式开始,全场高唱中华人民 共和国国歌,五星红旗冉冉升起。许其亮向接舰部队 主官授予命名证书,与军地领导共同为我国第三艘 航空母舰下水剪彩。随后进行掷瓶礼,香槟酒瓶碰击 舰艏碎裂,舰船鸣响汽笛,船坞坞门打开,航空母舰 缓缓移出船坞,停靠码头。下水命名仪式在中国人民 解放军军歌声中结束。

经中央军委批准,我国第三艘航空母舰命名为 "中国人民解放军海军福建舰",舷号为"18"。福建舰 是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰, 采用平直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置, 满载排水量8万余吨。该舰下水后,将按计划开展系 泊试验和航行试验。

海军和中国船舶集团有限公司领导董军、袁华 智、雷凡培、杨金成,以及军地有关部门领导、舰艇科 研生产单位的干部职工和部队官兵代表参加仪式。

相关新闻

福建舰将会部署在哪?

海军发言人就有关问题发布信息

6月17日上午,我国第三艘航空母舰下水命名仪 式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。当晚, 海军新闻发言人刘文胜海军大校就福建舰命名、部 署地、性能特点及试验安排等问题发布了相关信息。

第三艘航空母舰为何命名为福建舰?

刘文胜表示,根据中国人民解放军海军舰艇命 名规则,航空母舰一般以省级行政区划命名。经中 央军委批准,第三艘航空母舰命名为"中国人民解 放军海军福建舰",舷号为"18"。

福建舰将来会部署在哪里?

刘文胜介绍说,我们将统筹考虑维护国家主权、 安全、发展利益需要,以及航空母舰运用特点、港口 保障条件,科学选择福建舰部署地点。

福建舰有哪些特点,下水后有何安排?

刘文胜说,福建舰是我国完全自主设计建造的 首艘弹射型航空母舰,采用平直通长飞行甲板,配置 电磁弹射和阻拦装置,满载排水量8万余吨。福建舰 下水后,将展开系泊试验和航行试验,下步根据各项 工作进展情况统筹安排交接入列工作。

相关链接

能力更进一步。

中国航母时间轴

●2012年9月25日,我国第一艘航空母舰按计划 完成建造和试验试航工作,正式交付海军,命名为"中 国人民解放军海军辽宁舰", 舷号为"16"。从这一天开 始,我国有了自己的航母,海军建设进入崭新篇章。

●2012年11月23日,歼—15舰载机首次在辽宁 舰上成功起降。

●2013年11月28日,辽宁舰首次通过台湾海峡 进入南海。

●2015年7月,辽宁舰首次组织实弹射击,取得 全部命中的好成绩。

●2016年12月24日,辽宁舰首次赴西太平洋海

域训练。 ●2017年4月26日,由我国自主设计、自主配套、

自主建造的首艘国产航母山东舰在大连正式下水。 ●2018年9月,海军舰载航空兵某部突破夜间 舰基起降训练难题,歼-15舰载机具备昼夜起降和

●2019年12月17日,我国首艘国产航母山东舰威 武入列, 舷号为"17", 人民海军自此进入"双航母"时代。

综合攻防能力,标志着我国海军航母编队体系作战

●2020年5月,山东舰出海执行军事任务。这是 山东舰入列后首次航行训练,标志着山东舰已经初 步形成战斗力。

●2020年11月6日,海军首批"生长模式"培养 的舰载战斗机飞行员通过航母资质认证。

●2021年5月2日,中国海军组织山东舰航母编 队在南海相关海域进行训练。

●2022年5月,中国海军组织辽宁舰航母编队 在西太平洋海域进行远海实战化训练。



背景资料

世界上第一艘真正意义上的航 空母舰诞生于1917年。11年后,当时 的海军将领陈绍宽就曾提出过一项 建造航母的计划,但由于政治、经 济、军事等诸方面原因,致使航空母 舰的计划成为了南柯一梦。

从上世纪70年代开始,我国便 开始了研制航母的历程。到了上世 纪80年代, 航母建设开始进入到可 行性研究。1985年,中国就以"拆卸" 的方式购进一艘澳大利亚的退役航 母"墨尔本号"。

航母梦,中国梦

1987年,时任海军司令员的刘 华清,带领张序三、李景两位副司令 员及专家,向相关领导汇报海军装 备规划中的两大问题:一个是航空 母舰,一个是核潜艇。刘华清说:"这 两个问题,涉及到海军核心力量的 建设,是关键性问题。这两项装备 搞出来,从长远看对国防建设是有 利的,不仅为了战时,平时也是威 慑力量。"

1988年12月,国防科工委科技 委评议申报的软科学课题,"我国

航母及舰载机发展可行性研究"被 列入12个入选项目之一。1999年7 月,在拖船的牵引下,舰载武器设 备和动力系统等被拆卸一空的"瓦 良格"号驶离黑海造船厂,踏上了 前往中国的漫长航程。2002年3 月,"瓦良格"号航母船体抵达大 连港51区码头。2012年9月,改建 后的航母正式更名"辽宁"号,交 付中国人民解放军海军。当年10 月,中国航空母舰辽宁舰驶离大连 港码头。

据新华社 央视 人民海军微信公众号《新民晚报》

今年超1.6万亿元留抵退税款

抵退税政策以来,截至6月14 日,已有15553亿元退税款退到 纳税人账上,加上一季度继续 实施此前出台的留抵退税老政 策1233亿元,累计已有16786亿 元退税款退到纳税人账户。

这是记者从16日召开的全 国六部门联合打击留抵骗税和 出口骗税工作交流推进会上获

记者从会上了解到,国家 税务总局等六部门把联合打击 骗取留抵退税违法犯罪行为作 为2022年常态化打击虚开骗税 的重中之重,已取得阶段性成 效。今年4月1日至6月15日,全 国共打击虚开骗取留抵退税团 伙 104个, 涉及虚开企业 6167 户,价税合计涉案金额576亿 元;查处骗取留抵退税企业955 户,追回留抵退税款5.89亿元, 阻断留抵退税款3.32亿元。

我国建成全球最大疾病和健康 危险因素监测网络

据新华社北京6月17日 电 疾病预防控制事关人民生 命健康,事关公共卫生安全。一 组数据显示,党的十八大以来, 我国已建成全球最大疾病和健 康危险因素监测网络,重大疾 病防控水平提高明显,多种"疫 苗可预防传染病"降至历史最 低水平,艾滋病病死率、结核病 发病率显著下降,"乙肝大国" 摘帽……这是记者17日从国家 卫生健康委新闻发布会上了解

新时期卫生与健康工作方 针提出坚持"预防为主",多举 措完善疾病预防控制体系。十 年来,我国重大疾病防控水平 不断提高。

"在应对新冠肺炎疫情中,

我国各级疾控机构能力得到很 大提升。"国家卫生健康委疾控 局副局长雷正龙说,目前,全国 有国家、省、市、县四级疾控中 心共3376家,卫生技术人员达 15.8万人,实验室检测水平不断

接种疫苗是预防控制传染 病的有效手段,我国免疫规划 事业成效显著、影响广泛。当 前,我国中央财政每年投入超 40亿元免费向居民提供免疫规 划疫苗,可预防的传染病已达

国家卫生健康委疾控局副 局长吴良有说,目前,我国适龄儿 童国家免疫规划疫苗接种率保 持在90%以上,多种"疫苗可预 防传染病"已降至历史最低水平。

有条件的地区对中小微企业 缓缴职工医保单位缴费

据新华社北京6月17日 电 国家医保局副局长陈金甫 在17日举行的国务院政策例行 吹风会上说,为助企纾困稳岗, 有条件的地区对中小微企业阶 段性实施缓缴职工医保单位缴 费,实施时间为3个月,预计缓 缴资金规模1500亿元左右。

陈金甫说,在考虑医保基 金承受能力的基础上,有条件 的地区主要是指医保基金累计 结余支付在6个月以上的统筹

"缓缴措施免申即享,不需

要每个企业再到医保经办部门 去提供申请材料。"陈金甫说, 在缓缴的同时,要求各地确保 参保人员待遇支付。也就是说, 缓缴期间医保报销水平不降 低,确保应保尽保、应享尽享、 应报尽报、应结尽结。

他介绍,通过大数据对用 人单位的缴费识别,可以把绝 大多数符合条件的中小微企业 都纳入政策享受范围,未被纳 入的企业可按政策申请。目前, 国家医保局正在抓紧研究具体 的缓缴措施。

教育部:

学生离校返乡实行"两免"政策 不得层层加码

据新华社北京6月17日 电 暑期即将来临,新冠肺炎 疫情下如何保证高校学生顺利 返乡?17日举行的国务院联防 联控机制新闻发布会强调,满 足条件的返乡学生免予集中隔 离观察,确需隔离的返乡学生 免除集中隔离费用;各地要逐 级传达、落实学生离校返乡政 策,不得层层加码。

教育部体育卫生与艺术教 育司副司长、一级巡视员刘培 俊在发布会上表示,前不久,国 务院联防联控机制及时调整优 化了高校疫情防控政策,支持 部分地区、部分高校有意愿的 学生离校返乡,总体实现了"有 序离校、安全到家"。

刘培俊进一步介绍,根据 国务院联防联控机制要求,有 疫情的地区,高校内如果没有 疫情,实施7天以上封闭管理结 束后,学生可持48小时内核酸 检测阴性证明和高校开具的相 关证明离校返乡,以从学校到 目的地"点对点"闭环方式返

乡。满足以上条件的高校学生 不再集中隔离,到家后实施7天 健康监测,如有异常,应及时报 告当地社区和疫情防控部门。

同时,通过各地协同工作 的两项机制保障学生顺利返 乡:通过出发地一返乡地"省对 省"对接机制,提前统计、及时 推送离校返乡学生信息,并要 求返乡地保证学生隔离期间食 宿条件,满足学生生活、就医等 必要需求;通过从校门到家门 "省一校一省"应急协调机制, 出发地和返乡地联防联控机制 以及学生所在高校三方建立联 络,实时调度、协调解决学生返 乡途中的特殊情况。

刘培俊表示,下一步,教育

部将会同有关部门指导推进各 地、各高校用好已有机制和经 验,继续细化落实离校返乡政 策,强化监督检查,按照当前国 家疫情防控"九不准"规定要 求,重点纠正不落实离校返乡 政策、特别是层层加码限制学 生返乡的不合理、不合规做法。