

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致辞。

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相结合的方式举行。俄罗斯总统普京、埃及总统塞西、哈萨克斯坦总统托卡耶夫等出席。

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

新华社北京6月17日电 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

会。对话会以视频方式举行，主题为“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演讲。

今年超1.6万亿元留抵退税款已“到账”

据新华社北京6月17日电 自4月1日实施大规模留抵退税政策以来，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上。

这是记者从16日召开的全国六部门联合打击留抵退税和出口骗税工作交流推进会上获悉的。

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589亿元，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到的。

新时期卫生与健康工作方针提出坚持“预防为主”，多措并举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158万人，实验室检测水平不断提高。

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到15种。

国家卫生健康委疾控局局长吴良有说，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，为助力纾困稳岗，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个月以上的统筹地区。

“缓缴措施免申即享，不需

要每个企业再到医保经办机构去提出申请材料。”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于集中隔离观察，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，实施了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—返乡地“点对点”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—校—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。

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。许其亮向舰艇部队主官授予命名证书，与舰艇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，香槟酒瓶撞击舰舷碎裂，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在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，将开展系泊试验和航行试验，下一步根据各项工作进展情况统筹安排接入列工作。

相关链接

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综合攻防能力，标志着我国海军舰载机体系作战能力更进一步提升。
- 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。
- 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

航母梦，中国梦

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、军事等诸多方面原因，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”。

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

据新华社 央视 人民海军微信公众号《新民晚报》