

李强在辽宁大连调研时强调

大力发展高端装备制造业 加快建设现代化产业体系

新华社大连6月22日电 (记者邹伟) 中共中央政治局常委、国务院总理李强6月22日在辽宁省大连市调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于新时代东北全面振兴和建设现代化产业体系的重要指示精神，坚持智能化、绿色化、融合化方向，加强原创性、引领性科技攻关，强化产业基础再造，大力发展高端装备制造业，加快建设现代化产业体系，为高质量发展不断注入新动能。

在发展高端装备制造业方面比较好的基础，要紧盯国际前沿，聚焦关键领域持续攻坚，加强行业内交流合作，着力打造先进制造业集群、建设世界一流造船基地。在一重集团大连核电石化有限公司，李强详细了解核电、石化等装备研制情况，走进车间察看核反应堆压力容器加工制造，细致询问重大工程项目运行状况。他强调，先进核电等高端装备对国家能源、产业、科技安全意义重大。要强化科技创新和产业创新深度融合，加快科技成果转化，提升原创设计能力和精工制造能力，推进新一代核电技术的安全应用，更好服务绿色低碳发展。

丁薛祥出席第四届中国国际供应链促进博览会开幕式并作主旨讲话

新华社北京6月22日电 第四届中国国际供应链促进博览会22日在北京开幕，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席并作主旨讲话。丁薛祥表示，当前世界形势复杂多变，产业链供应链碎片化风险增加。习近平主席指出，维护全球产业链供应链韧性和稳定是推动世界经济发展的重要保障，符合世界各国人民共同利益。中国作为负责任大国，有效发挥完整产业体系、超大规模市场等优势，努力畅通世界经济运行脉络，以实际行动坚定维护全球产业链供应链稳定畅通。

供应链的全球公共产品属性。二是加强贸易畅通，维护和践行真正的多边主义，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，反对以绿色低碳为名、行保护主义之实，积极营造公平、开放、可预期的市场环境，促进贸易投资自由化便利化。三是加强融合发展，齐心协力推动创新链与产业链深度融合，共同打造优势互补、互利共赢的产业生态，让科技创新成果惠及更多国家和人民。四是加强资源共享，积极维护全球能源市场开放联通和稳定运行，促进关键矿产的互惠合作与和平利用，为保障全球产业链供应链稳定畅通创造良好条件。

外交部发言人

中方将继续为非洲国家提供力所能及抗疫支持

新华社北京6月22日电 (记者吴梦桐、万倩仪) 外交部发言人郭嘉昆22日表示，中国一直对非洲抗击埃博拉疫情给予有力支持，将继续同国际社会一道，根据非洲国家需求，提供力所能及抗疫支持，助力相关国家早日战胜疫情。

郭嘉昆表示，中国同非洲始终是风雨同舟、患难与共的命运共同体，一直对非洲抗击埃博拉疫情给予有力支持。“中方高度关注刚果(金)和乌干达埃博拉疫情发展情况，已第一时间向刚果(金)、非盟提供紧急人道主义援助，并专门派遣抗疫医疗专家组携带急需药品和防疫物资赴刚果(金)，当前近千名医疗队员正在同非洲民众并肩抗疫。”

越来越多证据揭露日军细菌战罪行

新华社北京6月22日电 (记者董雪、吴梦桐) 外交部发言人郭嘉昆22日表示，侵华日军大规模开展惨无人道、灭绝人性的活体实验和细菌战，将被永远钉在人类历史耻辱柱上。中方敦促日方真诚反思侵略罪责，与军国主义彻底切割。

证，形成了完整的证据链，凿实了日军细菌战罪行，延续和补充了东京审判的未竟事宜。如今，越来越多的证据进一步揭露日本军国主义的罪行，包括日本民众在内，越来越多的人正在了解这段黑暗、残忍的历史。“唯有尊重历史事实定论，补齐历史缺憾，坚守和平底线，才能让战争悲剧不再重演。”郭嘉昆说，日本“再军事化”是在走回头路，更是一条不归路。中方敦促日方真诚反思侵略罪责，与军国主义彻底切割，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

李强将出席第十七届夏季达沃斯论坛

本报北京6月22日电 外交部发言人6月22日宣布：国务院总理李强将于6月23日至24日出席在大连举行的第十七届夏季达沃斯论坛。其间，李强总理将出席开幕式并发表特别致辞，会见来华出席论坛的外方嘉宾，并同工商界代表座谈交流。

孟加拉国总理塔里克·贾纳特、几内亚总理乌里·巴·哈萨克斯坦总理别克捷诺夫、韩国总理金民锡、蒙古国总理乌其勒勒、黑山总理斯帕伊奇将出席论坛。来自90多个国家和地区的1700余名政、商、学、媒体界代表将参会。

王沪宁主持召开全国政协主席会议

新华社北京6月22日电 政协第十四届全国委员会第五十二次主席会议22日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。会议传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神。王沪宁表示，习近平新时代中国特色社会主义思想具有重大现实意义和长远指导意义，在习近平新时代中国特色社会主义思想中有着特殊重要的地位，要持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实，把学习成效体现到坚持人民政协性质定位、充分发挥专门协商机构作用、聚焦党和国家中心任务履职尽责的实际行动和工作成效上。

关于一体推进教育科技人才发展的重要论述，聚焦建立健全教育科技人才一体推进协调机制、加快建设国家战略人才力量等重点问题，深入调查研究、协商议政，助力推动科技自主创新和人才自主培养。会议审议通过政协第十四届全国委员会常务委员会第十八次会议议程(草案)和日程，决定8月下旬在北京召开全国政协十四届常委会第十八次会议。会议审议通过关于撤销魏小东、侯贵松政协第十四届全国委员会委员资格的决定，提请政协第十四届全国委员会常务委员会第十七次会议追认。

社会主义改造记

本报记者 易舒冉

伟大征程

点击手机屏幕进入中国国家博物馆的数字展厅，可以看到原国家计划委员会印制的《中华人民共和国第一个五年国民经济计划草案图表》，大红色封面，把人们的思绪拉回到新中国向社会主义过渡和工业化建设起航的激情岁月。在中国实现社会主义，是中国共产党创立时就确定的奋斗目标。但在中国这样经济文化十分落后的半殖民地半封建国家，实现社会主义必须分两步走，首先取得反帝反封建的新民主主义革命胜利，然后才能转入社会主义革命。



1956年7月13日，新中国第一辆解放牌卡车驶下总装配线。

中国第一汽车集团有限公司供图

还能磨成面粉，还能造纸，但是，一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造。”毛泽东这段话，体现出党中央改变我国工业特别是重工业极端落后状况的紧迫感。

集中主要力量发展重工业，成为第一个五年计划的基本任务之一。这个时期，新中国工业史上占有重要地位的诸多工业产品被制造出来：1954年7月，初教-5飞机试飞成功，标志着中国航空工业由修理阶段跨入了制造阶段；1956年7月，载重为4吨的解放牌卡车试制成功，标志着我国开始独立掌握汽车生产技术；1956年9月，国产B2-34中型坦克发动机问世，结束了中国不能制造坦克发动机的历史……

对农业的社会主义改造，在三大改造中列为首位。提倡个体农民“组织起来”，走共同富裕的社会主义道路。

贯彻中央关于发展农业生产合作社的决议，与过渡时期的总路线宣传教育同时展开，很快在农村掀

起大办合作社的热潮。1954年底，初级社从1953年的1.5万个增至48万个，参加各种互助组织的农户由1951年底的2100万户增加到7000万户，在全国农户总数中的比重由19.2%增加到60.3%。1955年夏季以后，农业合作化运动形成猛烈发展的群众性浪潮。

手工业、资本主义工商业的改造也大大加快。到1956年底，全国私营工业户数的99%，私营商业户数的82.2%，被分别纳入了公私合营或合作商业的轨道，参加合作社的手工业人员已占全体手工业人员的91.7%。

至1956年底，我国基本上完成了对生产资料私有制的社会主义改造，初步建立起公有制占绝对优势的社会主义经济制度。

岁月流转，如今的中国，神舟飞天、蛟龙探海，北斗指路、C919翱翔……经济实力、科技实力、国防实力、综合国力整体跃升，欣欣向荣的时代长卷正不断铺展。

财政部：

在政府采购活动中对有关美企采取相关措施

新华社北京6月22日电 财政部6月22日发布通知称，在政府采购

活动中对有关美国企业采取相关措施。通知明确，采购人在政府采购活动中，不得采购46家美国企业(不包括在华美资企业)生产的产品。46家美国企业名单详见财政部通知附件。

我国将10家美国实体列入出口管制管控名单

新华社北京6月22日电 商务部22日发布公告，宣布将10家美国实体列入出口管制管控名单。商务部新闻发言人对此表示，

为维护国家安全和利益，履行防护散等国际义务，针对美国政府增列所谓“中国军事企业清单”的恶劣做法，根据《中华人民共和国出口

(上接第一版)

如今，金寨的路上出现了越来越多新的身影——更多年轻人选择“走回来”。

80后朱勇，原本在合肥一家药企工作。2025年4月，他做了一个让亲友意外的决定：回大湾村开民宿。“5个房间，本来怕住不满，没想到游客常常爆满，我也吃上了‘旅游饭’。”朱勇笑着告诉记者，村里路修了、公交通了，还竖起了交通信号灯，“越来越有城里样”。

工业引擎轰鸣，为当地村民就地就业提供持续动力。在雅迪电动车金寨生产基地，20条生产线正开足马

力，机械臂精准挥舞，不到一分钟就有一辆电动车完成组装下线。

“通过‘龙头带动、集群发展’，集群内近百家中小企业吸纳就业人员近万人，越来越多金寨人选择回到家门口工作。”金寨县科技商务工业信息局副局长赵辉说。

近5年来，金寨做足四季旅游文章，红色旅游体验、“一乡一宿”等项目活动多点开花，累计接待游客7400万人次、实现旅游综合收入468亿元。2025年，金寨规模以上工业产值376.2亿元，同比增长20.3%。(据新华社合肥电 记者潘峰)



黄河2026年主汛期前调水调沙启动

本报北京6月22日电 (记者潘旭涛) 记者从水利部获悉，小浪底水利枢纽3条排沙洞门22日开启，黄河2026年主汛期前调水调沙随之启动。

本次调水调沙预计将持续21天左右，水库排沙将超1亿吨。本次调水调沙小浪底水利枢纽起调水位达252米，较去年高出约6米，蓄水量多近10亿立方米，水量相对丰沛。最大下泄流量较去年增加200立方米每秒，更有利于冲刷下游河道。

调水调沙运用过程中，小浪底水利枢纽管理中心将依托数字孪生小浪底系统、“天空地水工”一体化监测感知体系等智能大坝建设成果，加密做好枢纽安全监测巡查巡检，精细做好枢纽闸门孔洞运用，充分发挥枢纽减淤关键作用，为黄河中下游水安全提供坚实屏障。

调水调沙现场。李卫超摄(人民视觉)