

纪念钱正英同志诞辰100周年座谈会在京举行

王沪宁出席

新华社北京7月4日电 纪念钱正英同志诞辰100周年座谈会4日在京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席座谈会，并在会前会见了钱正英同志亲属。

钱正英同志是我国水利和电力战线的杰出领导人，中国工程院资深院士，中国人民政治协商会议第七、八、九届全国委员会副主席。

新时代中国特色社会主义思想，学习钱正英同志一生对党赤胆忠心的政治品格，全心全意为人民的宗旨意识，实事求是坚持真理的科学精神，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

丁薛祥同欧盟委员会执行副主席蒂默曼斯举行第四次中欧环境与气候高层对话

新华社北京7月4日电(记者伍岳)中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥4日下午在北京同欧盟委员会执行副主席蒂默曼斯举行第四次中欧环境与气候高层对话。

丁薛祥指出，中国高度重视环境保护和应对气候变化工作，坚定不移推动绿色低碳发展，已经着手采取一系列重大举措，确保如期实现碳达峰碳中和目标。

蒂默曼斯表示，欧中在全球应对气候变化中具有重要作用，欧方愿同中方深化应对气候变化、循环经济、生物多样性保护等领域合作，引领全球环境和气候治理。

新华社武汉7月4日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清2日至4日在湖北检查调研安全生产和防汛工作。

张国清在湖北检查调研安全生产和防汛工作时强调 聚焦重点领域 紧盯突出问题 抓实抓细安全生产风险隐患排查整治

他强调，要坚决贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，按照党中央决策部署和国务院常务会议要求，采取更加果断有力、更有针对性的措施，进一步抓实抓细安全生产风险隐患排查整治，进一步提高排查整治质效，有效防范遏制重特大事故发生，确保人民群众生命财产安全。

张国清深入工厂车间、生产一线，现场检查安全生产工作和风险隐患排查整治情况。他强调，要深刻汲取近期事故教训，严格党政同责、一岗双责和“三管三必须”，切实把安全责任传导和落实到基层末梢，立足从根本上消除事故隐患。

其间，张国清还到光通信、半导体等研发机构和制造企业，实地了解技术创新和成果应用情况。他指出，发展高技术产业是建设现代化产业体系、构建新发展格局、推动高质量发展的迫切需要。

7月4日，航拍即将投入使用的福建省广播电视传输发射中心301台改造项目。该项目由中建路桥集团承建，是国内首个以乐器为原型、采用建筑信息模型技术建设的广播电视发射台站。



“在RCEP协定下，一方面要通过数字化提高RCEP成员国间贸易便利化水平，另一方面要抓住数字服务贸易、跨境电商等新业态的发展机遇，对传统贸易进行数字化改造，从而提升竞争力。”

“在考察海外市场过程中，人口规模、年轻人占比、文化包容性、基础设施建设等，是我们选择的重要标准，RCEP国家市场潜力巨大，目前我们在印尼月活跃用户数超4300万。”

工业和信息化部等5部门日前印发《制造业可靠性提升实施意见》，提出到2025年，通过开展技术攻关、建立标准体系、完善公共服务等举措，力争形成100个以上可靠性提升典型示范。

RCEP自去年初实施以来，成员国间贸易往来更加密切，区域内贸易成为拉动贸易增长的关键力量。中国同RCEP成员国之间经济贸易联系也更加紧密。

“在RCEP成员国中，澳大利亚、印尼、菲律宾有着丰富的锂矿和镍矿资源，不少国家开始发展新能源产业，我们将借助RCEP，充分调动国内外资源，将业务延伸至锂矿开采、提取、光伏储能、电池回收等领域，深度参与新能源产业链各环节。”

专家表示，核心基础零部件、核心基础元器件、关键基础软件、关键基础材料以及先进基础工艺是工业基础的重要组成部分。

北京快手科技有限公司副总裁刘震表示，公司将通过提高核心基础零部件、核心基础元器件可靠性，促进相关产品可靠性提升。

刘成表示，公司将通过提高核心基础零部件、核心基础元器件可靠性，促进相关产品可靠性提升。

专家表示，核心基础零部件、核心基础元器件、关键基础软件、关键基础材料以及先进基础工艺是工业基础的重要组成部分。

荷兰近日宣布将部分光刻机等半导体相关产品纳入出口管制。这是美国胁迫他国对中国围堵打压的又一恶劣案例。

经世言

美胁迫他国

一段时间以来，美国一再泛化“国家安全”概念，滥用出口管制措施，对中国企业进行恶意封锁和打压，并胁迫他国选边站队，参与对华遏制。

阿斯塔麦不是唯一作出过类似表态的企业。针对美国政府近日放风将采取新的措施限制美国对中国出口人工智能芯片一事，美国半导体公司英伟达首席财务官科莱特·克雷克斯表示，从长远来看，如果实施禁止向中国出售人工智能芯片的限制措施，将导致美国半导体行业永久丧失重要的市场机遇。

美方种种所谓“去风险”行径，正成为世界经济面临的巨大风险。美国近年来在对华政策方面对欧洲国家的胁迫越发明显，严重威胁欧洲国家的战略自主性。

任何国家和企业与中国市场进行“脱钩断链”，都会对自身发展带来严重负面影响。阿斯塔麦公司首席执行官温

荷兰此次从美国压力出台出口管制措施，将对其自身战略自主性和本国发展利益造成严重伤害，也将干扰包括荷兰企业在内的全球半导体产业健康发展。

据新华社电 2022年度媒体社会责任报告近日发布。这是媒体社会责任报告工作开展以来，连续第10次发布有关报告。

2022年度媒体社会责任报告发布

各报告媒体按照中宣部、中国记协印发的《媒体社会责任报告制度实施办法》要求，从政治责任、阵地建设责任、服务责任、人文关怀责任、文化责任、安全责任、道德责任、保障权益责任、合法经营责任等方面，对2022年履行社会责任情况进行报告。

发《媒体社会责任报告制度实施办法》要求，从政治责任、阵地建设责任、服务责任、人文关怀责任、文化责任、安全责任、道德责任、保障权益责任、合法经营责任等方面，对2022年履行社会责任情况进行报告。

首届全球财经论坛即将在京举办

本报北京7月4日讯(记者秦悦)由中央财经大学与经济日报社联合主办的首届全球财经论坛将于7月8日在北京举行。

国内外知名专家学者进行主旨演讲。平行分论坛主题分别为“金融创新与经济高质量发展”“人口高质量发展与中国式现代化”“宏观经济和金融体系安全与发展的前沿问题”。

(上接第一版)国家防总、应急管理部、水利部等有关部门要加强统筹协调，强化会商研判，做好监测预警，精准指导重点地区做好中小河流洪水、中小水库出险和城市内涝等灾害防范工作，全力抢险救灾。

习近平要求，各级党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任，各级领导干部要切实加强应急值守、靠前指挥，坚持人民至上、生命至上，守土有责、守土负责、守土尽责，切实把保障人民生命财产安全放在第一位，努力将各类损失降到最低。

把握

RCEP

数字经济机遇

刘成

政策视野

五部门印发制造业可靠性提升实施意见

加快提升重点行业关键产品可靠性水平

工业和信息化部等5部门日前印发《制造业可靠性提升实施意见》，提出到2025年，通过开展技术攻关、建立标准体系、完善公共服务等举措，力争形成100个以上可靠性提升典型示范，推动1000家以上企业实施可靠性提升。

专家表示，核心基础零部件、核心基础元器件、关键基础软件、关键基础材料以及先进基础工艺是工业基础的重要组成部分。

专家表示，核心基础零部件、核心基础元器件、关键基础软件、关键基础材料以及先进基础工艺是工业基础的重要组成部分。

□ 本报记者 李芃达