

李克强主持国务院常务会

推进央企深改 促进提质增效

新华社北京8月23日电 国务院总理李克强8月23日主持召开国务院常务会议，部署推进央企深化改革降低杠杆工作，促进企业提质增效；听取股权期权和分红等激励政策落实与科研项目及经费管理制度改革进展情况汇报，推动增强创新发展动力。

会议指出，央企是国民经济的骨干，在国企改革中具有引领和示范作用。按照党中央、国务院部署，央企贯彻新发展理念，持续深化改革，深入推进供给侧结构性改革，在化解淘汰过剩产能、防控债务风险、推进提质增效、提高核心竞争力等方面取得积极成效，经营状况显著改善，今年前7个月央企利润总额由去年同期的同比下降3.7%转为同比增长16.4%，资产负债率比年初下降0.2个百分点，提质增效攻坚战取得阶段性成果，成绩来之不易。当前要抓住央企效益转降回升的有利时机，把国企降杠杆作为“去杠杆”的重中之重，做好降低央企负债率工作。一要建立严格的分行业负债率警戒线管理制度。对高于警戒线的企业在年度经营业绩考核中增加资产负债率的权重，并严格把关主业投资、严控非主业投资、禁止安排推高负债率的投资项目。二要建立多渠道降低企业债务的机制。对效益增长

较快的企业要督促其在确保正常生产经营前提下利用部分利润降低债务。对负债率低于警戒线或盈利能力较强的企业，鼓励其主动化解历史遗留问题，并在当期损益中消化去产能等改革成本。研究出台钢铁煤炭行业化解过剩产能国有资产处置有关财务处理办法，探索建立国有资本补充机制，妥善解决企业改革发展、转型升级所需资本。三要积极稳妥推进市场化法治化债转股，督促已签订的框架协议抓紧落实。推动发展前景好、有转股意向的央企创新模式，加快推进债转股。加大央企兼并重组力度，稳妥实施混合所有制改革。支持债转股实施机构多渠道筹资。鼓励国有资本投资、运营公司及有条件的央企基金采取各种市场化方式参与债转股。四要强化问责，对负债率持续攀升的企业要约谈提醒，对造成重大损失或不良影响的严肃追责。与地方合作的项目要严防增加地方政府隐性债务。五要在推动新旧动能接续转换中实现产业转型升级和降杠杆。采取有效措施确保完成今年化解钢铁煤炭过剩产能、处置“僵尸企业”和治理特困企业等工作任务。推动火电、电解铝、建材等行业开展减量减产，严控新增产能。深入实施“中国制造2025”和“互联网+”，积极发展新产业新业态新模式，改造

提升传统动能，加快向数字化、网络化、智能化转型，增强发展后劲。会议要求制定进一步积极稳妥推进央企降杠杆减负债的指导意见，推动央企资产负债率总体持续稳中有降，促进高负债企业负债率逐步回归合理水平。

会议指出，为深入实施创新驱动发展战略，推动大众创业、万众创新，建设创新型国家，近年来股权期权和分红等激励政策相继出台，中央财政科技计划和项目资金管理改革不断推进。下一步要针对政策落实中的难点和堵点，强化督查评估，总结地方经验。一要研究扩大国有科技型企业股权期权和分红等激励政策实施范围、放宽实施条件，修订以职务科技成果作价投资形成的股权奖励科研人员所涉及的国有资产评估备案相关规定，完善股权激励和技术入股相关所得税政策，以改革创新突破进一步激发科技人员积极性和创造性。二要聚焦经济社会发展重大需求，优化国家科技重大任务布局，健全公正科学的评审规则，完善科研项目决策、资源分配等机制。促进科技与经济、各类创新主体融通发展。三要进一步落实好研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠等普惠性政策，推动内外资企业等市场主体深度参与创业创新。



▲受“天鸽”影响，8月23日经南广、贵广铁路进入广东的157趟动车组列车临时停运。图为旅客在广西柳州火车站办理退票手续。
黎寒池摄（新华社发）



▲深圳街头，“天鸽”狂舞，路人行进艰难。
新华社记者 毛思倩摄

“天鸽”来袭 雨骤风狂

今年第13号台风“天鸽”（强台风级）的中心已于8月23日12时50分前后在广东珠海南部沿海登陆。8月23日6时，中央气象台发布今年首个台风红色预警，中国气象局也将重大气象灾害（台风）应急响应提升至二级。

专家介绍，“天鸽”从广东登陆后，还将继续向偏西北方向移动，穿过广东和广西，扫过中国珠三角经济带，直逼云南。

▼珠海市情侣路，“天鸽”正肆虐。

（新华社发）



今年埃塞逾千人来华培训

据新华社亚的斯亚贝巴8月23日电（记者王守宝）中国驻埃塞俄比亚大使馆官员日前表示，2017年埃塞俄比亚赴中国参加各类培训、学习的学员人数逾千人，几乎是2016年的两倍。

8月22日晚，中国驻埃塞俄比亚大使馆经商处举办“埃塞赴中国深造学员联谊会”。中国驻埃塞俄比亚大使馆临时代办刘涛说，2017年，将有1100名埃塞俄比亚学员前往中国参加短期培训，另外还有359名埃塞俄比亚学员将在中国攻读本科至博士学位。这些人员接受培训项目涉及教育、行政管理、医疗卫生、农业、工业制造等20多个领域。

中国驻埃塞俄比亚大使馆提供的数据显示，从2006年至2016年，中国已经为埃塞俄比亚培训了4000多名政府官员和各类专业技术人员。

珠穆朗玛摄影展在京举办



“喜迎党的十九大——第十届西藏珠穆朗玛摄影展”8月21日在北京民族文化宫举办。本届影展以“我们的家园”为主题，共展出近200幅（组）图片。
徐经来摄（人民视觉）

中国藏文化交流团访日

据新华社东京8月23日电（记者沈红霞、严蕾）8月20日至23日，由国务院新闻办公室派出的中国藏文化交流团访问日本。该交流团由中国藏学研究中心宗教研究所所长周炜任团长，成员包括来自北京和西藏的藏学医学专家、藏族干部、活佛等。

21日，交流团分别与日本国会议员和日本10家主流媒体记者交流座谈。交流团以一个个详实的数据、生动的案例，运用古今、中外对照等

方式，向日方人士介绍了西藏近年来在经济社会发展、农牧民生活水平、生态环境、藏族传统文化传承保护等方面取得的巨大成就，现场气氛友好热烈。日方人士表示，在听取交流团介绍后，增进了对西藏的亲近感，也加深了对西藏的认识，希望有机会到西藏走走看看。

日本是中国藏文化交流团此次欧亚之行的最后一站。此前，交流团访问了蒙古国和俄罗斯。

上海民间文化博览会开幕



8月23日，2017上海民族民俗民间文化博览会在上海图书馆拉开帷幕。本次博览会致力于弘扬“工匠精神”，将中国传统文化与现代生活相结合。

图为小观众在参观博览会上的展品。
新华社记者 张建松摄

残疾预防核心知识向社会发布

本报北京8月23日电（记者陈劲松）记者今天从中国残联在京举办的全国“残疾预防日”暨残疾预防核心知识新闻发布会上获悉，2017年8月25日是中国首个“残疾预防日”。

为做好首个全国“残疾预防日”宣传教育工作，中国残联协调中宣部等15个部委，共同下发了《关于组织开展第一次“残疾预防日”活动的通知》，对各地开展残疾预防日宣传教育活动做出部署，并共同组织专家编写了残疾预防核心知识，编印了《残疾预防核心知识系列丛书》等。

残疾预防核心知识围绕《国家残疾预防行动计划（2016—2020年）》，

内容涵盖防控遗传发育致残、疾病致残、伤害致残和改善残疾人康复服务等方面，共计30条。残疾预防核心知识的编写先后征求了中央宣传部、中央网信办、国家卫计委等部委和单位的意见和建议，并于全国首个“残疾预防日”前发布。

目前，中国残疾预防工作仍面临严峻挑战，遗传和发育因素致残仍难以有效控制，高血压、糖尿病等慢性病和各类伤害导致残疾的风险显著增加，每年新出生缺陷儿约90万例，心血管疾病、精神病等慢性非传染性疾病发生率不断升高，致残风险进一步加大。

国家网络安全学院项目武汉开建

据新华社武汉8月23日电（记者冯国栋）国家网络安全学院及配套的超算数据中心、科技孵化园等一批项目23日在武汉市临空港经济技术开发区集中开工建设。项目总投资达到216亿元。这标志着由中央网信办扶持的首个“国家网络安全人才与创新基地”整体进入实质性建设阶段。

国家网络安全学院项目总用地面积1500亩，总投资50亿元，规划建

设网络安全学院、培训学院和研究院。项目计划2018年11月完成结构封顶，2019年6月建成投入运营，将为1万人提供教育培养和专业培训的学习研究及生活的场所，为打造网络安全人才提供重要载体。

与国家网络安全学院项目配套的展示中心、国际人才社区、超算数据中心等一批项目当日也同步开工建设。

机器人“奥运会” 创新大比拼

潘旭涛 常红星 陆子慧 文/图

8月23日上午9时，在北京亦创国际会展中心，一批批前来参加机器人大赛的选手汇聚一堂。他们身着统一的文化衫，抱着一盒盒工具箱，不停地讨论着准备情况。一位来自湖北的大学生选手说，“竞争很激烈，比赛得上是机器人的‘奥运会’了。”

8月23日—27日，2017世界机器人大赛在北京举行。大会由论坛、博览会、机器人大赛三大板块构成。

展示行业最新进展

一进场馆，悠扬的钢琴声吸引观众。定睛一看，正在演奏的竟是机器人。这位拥有53根手指、能完美演绎肖邦奏鸣曲的机器人名叫“特奥特劳尼克”，是由意大利人马特奥·苏兹耗费4年时间研制而成的。它边眨眼“卖萌”边表演。“这也许就是未来的钢琴家吧。”带着两个女儿从安徽专程赶来参赛的包女士说，“机器人技术发展这么快，我特地带女儿过来长长见识。”

据了解，此次世界机器人博览会室内展出面积约5万平方米，工业机器人、服务机器人、特种机器人等全球顶尖企业的一流机器人产品悉数亮相。

原本高速运作的机械臂，在工作人员的手靠近后，便立即停止了工作。美国参展商瑞森可独创了“英特尔”软件操作平台，它是一款仅需单个控制器就能连接所有相关设备的强大软件。“我们的机器人能在狭窄的空间内完成各类精密器件的组装，并且最大程度上保证工人的安全。”工作人员介绍说。

“这个展会太棒了，它让我们了解这一行业的最新进展。”美中互利医疗有限公司的工作人员说，他们代理的“达芬奇手术机器人”已经纵横市场12年。“医生能通过

机器人操作三条电子臂，这样既能减少手术台上的医护人员数量，又能增加手术的精确度。”

机器人大赛竞争激烈

23日上午，青少年设计竞赛率先拉开大幕，来自全球8个国家和地区的650支队伍开始角逐这一赛事的最终奖项。上海的徐启文老师正在紧张备战，看着3个正在参加比赛的学生，徐启文说，“这类大赛很能激发青少年科技创新能力和动手实践能力。”

伴随着机器人博览会的开展，2017世界机器人大赛也同期拉开帷幕。4000余名各国参赛选手会在中国无人机公开赛总决赛、BCI脑控机器人大赛、格斗机器人大赛、青少年设计竞赛等赛事展开竞技。

场地另一边，格斗机器人大赛正在做最后的准备。大学组的格斗机器人大赛共有300支队伍、1500余位参赛选手，包含机器人武术擂台赛、陆空协同机器人反恐赛、仿生机器人接力赛3个项目。

“这是我第二次来世界机器人大赛参赛。”南京大学金陵学院的季同学说，“我们学校的信息科学与工程学院组建了社团，每年都会为了参加这个比赛做好充分的准备。”

中国是最大应用市场

在大会正式开幕之前，世界机器人大赛论坛就已开始。22日下午，以“一带一路”与



机器人“特奥特劳尼克”在弹钢琴。