

李克强在经济形势专家和企业负责人座谈会上强调 以更精准有效举措推动经济稳中向好

据新华社北京7月13日电（记者陈二厚）7月10日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开座谈会，就当前经济形势和经济工作，听取专家和企业负责人的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席。

会上，连平、刘元春、张军、祝宝良等专家和苏宁云商、奇虎360、潍柴动力、大疆创新、科大讯飞的负责人围绕经济运行、宏观政策、企业经营和创新等谈了看法。大家认为，上半年，随着国家政策效应显现，我国经济出现回稳势头，积极

因素增多，特别是大众创业、万众创新激活了千千万万个市场细胞，对宏观稳定形成了支撑。但当前一些企业生产经营困难，不少现实难题还需要化解。李克强与大家深入交流。

李克强说，科学判断经济形势，既要看到当前世界经济复苏一波三折、不确定性增多，其影响需要高度重视，又要看到中国经济呈现产业结构不断优化、发展动力加快转化、地区和行业走势分化的明显特征。虽然一些多年积累的结构性矛盾进一步显现，但经济长期向好的基本面没有改变，仍具有巨大的韧性、潜

力和回旋余地。我国经济潜在增长率能够支撑中高速增长，关键要遵循发展规律，坚定发展信心，掌握发展主动权，用更大的努力和耐力来推动。

李克强指出，我国经济增长动力和下行压力并存，要继续按照中央经济工作会议精神，落实政府工作报告部署，立足当前，着眼长远，坚持宏观调控正确取向，实施积极的财政政策和稳健的货币政策，把创新宏观调控与推进结构性改革有机结合，更加精准有效地实施定向调控和相机调控，防范和化解风险，确保经济运行在合理区间，实现增长、物价、就业、收入、环

保多目标协调发展，也为各类市场健康稳定发展创造条件。要深入推进简政放权、放管结合、优化服务，更好发挥市场的决定性作用，既着力深挖传统产业升级的潜力，又积极释放新产业新业态蓬勃发展的潜力，在实现稳增长、调结构双赢和促进经济行稳致远上持续发力。

李克强强调，中国经济升级发展根本靠改革创新。企业是市场主体，也是创新主体，要继续实施创新驱动战略，抓住国家推出“中国制造2025”、“互联网+”行动和推进“一带一路”、国际产能合作的机遇，面向市场，贴近需求，着力

提升核心竞争力和品牌塑造能力。要大力推动大众创业、万众创新，支持创新型企业特别是创新型小微企业发展，让各种创新资源向企业集聚，让更多金融产品和服务对接创新需求，用创新的翅膀使中国企业飞向新高度。

李克强最后说，今年是中国经济社会发展承上启下的重要一年，要推进经济持续稳中向好，实现“十二五”圆满收官，为“十三五”开局奠定好的基础。有关部门要认真研究专家和企业提出的意见建议，也希望大家多出良策，共同努力推动我国经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

香港特区行政长官梁振英：盼反对派议员放弃“不合作运动”

据新华社北京7月13日电（记者赵博）香港特区行政长官梁振英13日在北京接受媒体访问时表示，希望很快听到反对派议员正式放弃他们过去公开讲的“不合作运动”。特区政府一如既往希望与立法会所有政团包括反对派好好合作，根据《基本法》规定的权利和责任做好各自工作。

政改法案遭立法会否决后，梁振英提出希望改善行政与立法的关系，并曾与泛议员会面。在被问及目前有何效果时，梁振英回答说，很重视反对派议员在香港政治生活中担当的责任和扮演的角色。此次提出会面，得到反对派议员的正面回应和参与，而不像过去那样拒绝，这对双方来说都是一个好的开始。

武汉日遗化武销毁作业结束

销毁三省七地日遗化武264枚(件)

据新华社武汉7月13日电 7月13日，在位于湖北武汉郊外的日本遗弃化学武器（以下简称“日遗化武”）销毁作业现场，中日双方代表正式宣布武汉日遗化武销毁作业结束。

销毁作业自2014年12月正式启动以来，在中日双方的共同努力下，共计销毁武汉及其周边地区（河南、湖南、湖北三省七地）日遗化武264枚（件）。作业全程安全、有序、成功，基本消除了日遗化武对当地人民生命财产和生态环境安全的威胁与危害，为今后其他地区的日遗化武销毁工作积累了宝贵的经验，对加快销毁日遗化武整体工作进程具有重要意义。

这位负责人进一步指出，今年正值中国人民抗日战争胜利70周年。日遗化武是当年日本军国主义在侵华战争期间犯下的严重罪行之一，至今仍然严重威胁和危害着中国有关地区人民生命财产和生态环境安全。中方要求日方严格按照双方确定的销毁计划，继续加大力度投入，在确保人员和生态环境安全的前提下，加快销毁工作进程，早日全面彻底销毁日本遗弃在华化学武器。



54名日本遗孤在哈尔滨祭拜中国养父母公墓

7月13日，一位日本遗孤在和平友好纪念碑前祭拜。

当日，由54名日本遗孤组成的“东京日中友好之会感恩团”在哈尔滨市方正县祭拜中国养父母公墓。

这次来访的遗孤都是1945年日本侵略军在仓皇撤退时，遗弃在中国东北地区并被中国养父母抚养长大的日本孤儿。许多孤儿被遗弃时仅有几个月大，如今他们都已经七十多岁的老人。

走到中国养父母公墓前，许多遗孤都十分激动。

新华社记者 王凯 摄

中共中央组织部印发通知 扎实推进“三严三实”专题教育 紧密结合改革发展实际查找解决“不严不实”问题

新华社北京7月13日电 近日，中共中央组织部印发通知，对认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神、扎实推进“三严三实”专题教育提出要求。

《通知》指出，习近平总书记在浙江和贵州考察、会见全国优秀县委书记、主持召开中央全面深化改革领导小组第十四次会议时，对开展“三严三实”专题教育、践行“三严三实”要求作出重要指示。习近平总书记强调，在县级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育，是今年党的建设的一项重要任务，要突出问题导向，贯彻从严要求，既巩固和扩大从严治党成果，又有效解决党的建设面临的新问题。习近平总书记的重要指示精神，对于高标准高质量开展专题教育、确保取得实效，具有十分重要的指导意义。各级党委（党组）要

认真组织学习，领会精神实质，抓好贯彻落实。

《通知》强调，认真学习深刻领会习近平总书记重要指示精神。要把学习贯彻习近平总书记重要指示精神作为专题学习研讨的重要内容。通过学习，使领导干部深刻领会习近平总书记关于领导干部要可信、做人干事要让组织放心的要求，努力成为党和人民信赖的好干部；深刻领会习近平总书记关于学习老一辈革命家崇高品德的要求，检身正己、见贤思齐；深刻领会习近平总书记关于把“三严三实”贯穿改革全过程的要求，既当改革的促进派，又当改革的实干家；深刻领会习近平总书记关于领导干部要带头搞好专题教育的要求，清清白白做人、干干净净做事、堂堂正正做官。各级领导

干部要在领会核心要义上下功夫，在打牢思想根基上下功夫，在坚持知行合一上下功夫，以思想自觉引领行动自觉。

《通知》要求，紧密结合改革发展实际查找解决“不严不实”问题。要始终坚持问题导向，围绕“三严三实”要求，特别要结合贯彻全面深化改革要求、大力推进各领域改革的实际，找准“不严不实”的突出问题和具体表现。领导干部要把自己摆进去，把部门职能、岗位职责摆进去，把思想、工作和作风实际摆进去，剖析问题根源、落实改进措施，使推动改革的能力强起来，勇于担当的精神树起来，主动作为的行动实起来。

《通知》提出，用推动改革的实际成效检验专题教育成果。整改思路要立足于推进改革，整改措施要有助于推进

改革，整改成效要体现在推进改革，围绕解决与深化改革不相适应的思想观念、体制机制障碍等问题，引导领导干部看大局、明大势，坚定改革决心和信心，抓实问题、开实药方、提实举措，着力破解深层次体制机制问题，不断释放发展活力，让广大群众有更多获得感。

《通知》强调，以从实从实作风抓好专题教育。党委（党组）要切实履行主体责任，对“关键动作”一个一个专题研究，在重要节点专门听取情况汇报。党委（党组）书记要切实履行第一责任，率先垂范，严格把关。组织部门要切实履行牵头责任，具体设计每个动作，督促落实每项要求，盯住盯紧薄弱环节，加强与相关部门的沟通协调，形成齐抓共管合力，推动中央部署不折不扣落实到位、见成效。

天河二号喜获世界超算“五连冠”

据新华社长沙7月13日电（王摄文 于冬阳）北京时间13日，在德国法兰克福召开的“2015国际超级计算大会”上，由国防科技大学研制的天河二号超级计算机(右图)系统，在国际超级计算机TOP500组织发布的第45届世界超级计算机500强排行榜上再次位居第一。这是天河二号自2013年6月问世以来，连续5次位居世界超算500强榜首。

国际超级计算机TOP500组织是发布全球已安装的超级计算机性能排名的权威机构，以系统的实测速度（Linpack测试值）为基准进行排名，每隔半年发布一次。高性能共轭梯度（HPCG）基准测试排行榜是这个组织首次正式发布。



天河二号是国防科大承担完成的国家“863”计划和“核高基”国家科技重大专项项目，其首创的异构体系结构、自主定制的高速互连网络、新型并行编程模型框架等创新突破，使它成为当今世界上运算速度最快的超级计算机。

2013年11月，天河二号落户国家超算广州中心，面向国内外用户开放使用。截至目前，天河二号已为国内外近400家用户提供高性能计算和云计算服务，在基因分析与测序、新药制备、大型飞机和高速列车气动数值计算、汽车和船舶等大型装备结构设计仿真、电子政务及智慧城市等领域获得一系列应用，

取得了显著的经济效益和社会效益。

目前，天河二号已构建起材料科学与工程计算、生物计算与个性化医疗、全数字设计与装备制造、能源及相关技术数字化设计、地球科学与环境工程计算、智慧城市与大数据处理等六大应用服务平台，已先后为国内外220多家用户提供了高性能计算和云计算服务，在基因分析与测序、大型飞机和高速列车

时间就完成了过去需要2年才能完成的计算量，极大提高工作效率。华大基因利用天河二号开展极大规模基因组组装计算，取得重要研究成果。德国慕尼黑工业大学等合作团队，利用天河二号开展的真实地震震波传播模拟工作，模拟再现了1992年美国加州兰德斯大地震震波传播过程，为研究地震波产生传播机理和地震预报提供了新的途径。

随着天河二号应用领域的不断扩展，我国超级计算机已日益显示出作为国家重要基础设施的强大支撑作用，成为国家科技创新和经济社会发展的强劲引擎。

理顺亚太空中交通秩序 畅通“空中一带一路” 亚太空管流量管理试验启动

新华社北京7月13日电（记者钱春弦）在中国民航局空管局主导推动下，包括9个国家和2个地区的亚太空中交通流量管理运行试验已正式启动，亚太地区跨界流量管理迈出了有历史意义的重要一步。

记者13日从中国民航局空管局获悉，此次试验是中国、中国香港、中国澳门、澳大利亚、泰国、新加坡、马来西亚、印度尼西亚、越南、缅甸、菲律宾共9个

国家和2个中国特别行政区民航空管运行单位以及相关机场和航空公司用户，在国际民航组织协调下，应用分布式多节点流量管理运行概念进行的跨界流量管理运行试验。

中国民航空管作为运行试验的最高级成员，按照民航局空管局“积极参与，主动作为，学习经验，带动发展”整体工作部署，参与并主导运行试验的进程。试验第一期共分三个阶段，主

要测试流量管理决策信息的计算、传输、执行，各方空管单位和相关机场航空公司等空域用户之间的协同决策，空管单位为航空公司提供流量管理时隙交换和处置延误方式选择的能力等。此外，中国空管还负责制定运行规则、建设亚太地区流量管理协同决策平台等内容。

据介绍，在亚太地区无缝空中交通管理2012年规划确定的21个亚太地

区“最繁忙机场”中，我国北京、上海虹桥和浦东、广州、深圳、西安、成都、昆明以及香港等9机场在列。另外，我国东部及西南的部分管制区及航路管制区也被列为“亚太繁忙空域”。作为航空运输大国参与此运行试验，是我国民航空管学习借鉴国外先进经验、提升国际影响力和话语权的重要机会，也是理顺亚太空中交通秩序，畅通“空中一带一路”的重要举措。

美国总统高级顾问 贾瑞特参加达赖“庆生” 中方表示 强烈不满和坚决反对

新华社北京7月13日电 外交部发言人华春莹13日就美国总统高级顾问参加达赖“庆生”活动答记者问时表示，中方对此表示强烈不满和坚决反对。

有记者问：据报道，奥巴马总统高级顾问贾瑞特7月10日在纽约参加达赖80岁“庆生”活动，中方对此有何评论？

华春莹说，美方不顾中方多次交涉，执意安排高官与达赖进行接触，中方对此表示强烈不满和坚决反对。我们敦促美方恪守承认西藏是中国一部分、不支持“西藏独立”的承诺，采取切实措施纠正错误、消除恶劣影响，停止为“藏独”势力提供任何便利和支持，以免对中美关系造成干扰和损害。

中国最北高铁 哈齐客专开始试运行 可适应零下40摄氏度严寒



7月13日，D5001次试运行动车组驶入哈尔滨站，准备驶向齐齐哈尔。

哈齐客专是我国纬度最高的高寒高铁，也是黑龙江省内首条城际客运专线。专线长度281公里，设计速度250公里/小时，单程1小时20分钟，全线共设8个车站，预计8月份正式开通运营，计划日开动车组28对，预计年运输旅客800万人。

哈齐客运专线的开通运营，将极大改善黑龙江交通运输条件，形成哈尔滨、大庆、齐齐哈尔3大城市与省外大城市交通连接的重要快速通道和主要干道，成为黑龙江陆海丝绸之路经济带建设的重要支撑。

据介绍，哈齐客专采用CRH5A型动车组列车，为确保动车组在高寒地区安全运行，铁路部门重点对列车排障器材质进行了强度改造，提高冰雪排障能力。同时，还改造了车体裙板的密封形式，防止冰雪卷入车体，并对车体门窗加装了集水槽，防止水珠结冰造成车门无法开启，这些改进措施可以保障动车组在零下40摄氏度高寒条件下驰骋，具有抗风、沙、雨、雪、雾等恶劣天气能力。

新华社记者 王松 摄

四川音乐学院党委书记 柴永柏涉嫌受贿 被立案侦查

新华社成都7月13日电（记者吴光宇）四川省人民检察院7月13日对外公布，6月29日，经四川省人民检察院指定管辖，成都市人民检察院依法决定对四川音乐学院党委书记柴永柏（正厅级）涉嫌受贿罪立案侦查。目前该案正在进一步侦查中。

成都发现 盛唐时期古园林遗址



成都通锦路古园林遗址局部（手机拍摄于7月13日）。

经过近4个月的作业，成都市考古队近日完成了对成都通锦路古遗址的考古发掘，共发掘约2500平方米的遗址，其中最重要的是全长90米的唐代砖砌沟渠和一处人工池塘。考古专家初步判定，遗址主体可能是建造于盛唐时期的人造景观建筑群，由于距古万佛寺遗址较近，很可能为寺院园林，这对于研究隋唐五代时期成都地区的园林建筑和城市发展史都具有重要的学术价值。

新华社记者 杨华 摄