

李克强在深化国企改革和发展座谈会上指出 推动企业兼并重组 抓紧处置“僵尸”企业

据新华社北京9月20日电 9月18日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开深化国有企业改革和发展座谈会，并作重要讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席。

李克强说，要充分认识国企改革发展的紧迫性、重要性，准确把握和认真落实党中央、国务院关于国有企业改革和发展的有关精神与部署，坚持社会主义市场经济改革方向，着力推进国企改革，完善国有资产管理体制、现代企业制度和市场化经营机制，坚持和完善基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，推进混合所有制改革，促进相互融合、共同发展。

李克强指出，国企改革要以解放和发展社会生产力为标准，最终成效也要体现在提高发展的质量和效益上。国有企业要把深化改革与稳增长、调结构、惠民生有机结合，围绕经济建设这个中心，主动担负起促进产业升级、扩大有效需求、提升经济竞争力等重任。要做好增量、盘活存量、主动减量，优化国有资本布局结构，推动企业兼并重组，抓紧处置“僵尸”企业、长期亏损企业和低效无效资产，提高国有资本配置和运行效率，加快技术改造和内部挖潜，减少亏损、扩大盈利，增强企业活力、竞争力和抗风险能力，确保国有资产保

值增值，创造更多社会财富，促进宏观经济运行的整体改善。

李克强说，要以高水平对外开放促进深化国企改革。国有企业要抓住国家推进“一带一路”建设和开展国际产能合作的机遇，充分利用中国产品性价比好、建设能力强等优势，主动对接国际市场需求，积极参与全球竞争与合作，在竞争中创出品牌，在进一步扩大开放中加强合作、拓展空间，实现企业发展水平跃升。

李克强指出，国企改革涉及面广，要加强和改进党对国有企业的领导，充分发挥企业党组织政治核心作用。各地方各部门要共同营造良好环境，正确处理政府和市场关系，持续推进简政放权、放管结合、优化服务改革。国有企业首先是企业，要落实《公司法》要求，推动完善企业法人治理结构，提高各类监督和监管的有效性，防止国有资产流失，使企业真正成为自主经营、自负盈亏、自担风险、自我约束、自我发展的独立市场主体。要加快制定贯彻《中共中央国务院关于深化国有企业改革的指导意见》的配套政策和鼓励企业创新发展的举措，对需要试点的应支持企业积极探索，建立合理的容错机制，分类推进，因企施策，形成合力，推动国企改革取得更大进展，为保持经济中高速增长、迈向中高端水平作出新贡献。

成功将20颗卫星送入太空 长征六号运载火箭首飞成功



9月20日7时01分，我国新型运载火箭长征六号在太原卫星发射中心点火发射，成功将20颗微小卫星送入太空。(新华社发)

据新华社太原9月20日电 20日7时01分，我国新型运载火箭长征六号在太原卫星发射中心点火发射，成功将20颗微小卫星送入太空。此次发射任务圆满成功，不仅标志着我国长征系列运载火箭家族再添新成员，而且创造了中国航天一箭多星发射的新纪录。

长征六号运载火箭是三级液体运载火箭，动力系统采用液氧煤油发动机，具有无毒无污染、发射准备时间短等特点，主要用于满足微小卫星发射需求。该型运载火箭由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院抓总研制，它的研制成功，填补了我国无毒无污染运载火箭空白，对于完善我国运载火箭型谱、提高火箭发射安全性、提升进入空间能力具有重要意义。

此次长征六号运载火箭首飞，搭载了上海航天技术研究院抓总研制的中国航天科技集团公司、国防科技大学、清华大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等单位研制的开拓一号、希望二号、天拓三号、纳星二号、皮星二号、紫丁香二号等20颗微小卫星，主要用于开展航天新技术、新体制、新产品等空间试验，对于促进我国微小卫星发展和新技术试验验证等具有重要意义。

长征六号运载火箭首飞任务，考核了运载火箭方案设计的正确性和合理性，检验了运载火箭水平总装、测试、运输和整体起竖发射模式的可行性，验证了一箭多星安装、分离释放、入轨控制等新技术，获取了发射飞行技术参数和可靠性数据。

两院三部出台规定

依法保障律师执业权利

据新华社北京9月20日电 (记者邹伟 陈菲) 最高人民法院、最高人民检察院、公安部、国家安全部、司法部近日联合出台了《关于依法保障律师执业权利的规定》。这是深化律师制度改革、促进律师事业发展的重要举措，对保障律师执业权利、充分发挥律师作用，建立中国特色社会主义律师制度具有重要意义。

《规定》进一步明确了各项律师执业权利保障措施。强调办案机关作出移送审查起诉等重大程序性决定的，应当依法及时告知辩护律师。辩护律师应当在押的犯罪嫌疑人、被告人，看守所应当及时安排的，应当及时安排；不能当时安排的，看守所应当向辩护律师说明情况，并保证辩护律师在四十八小时以内会见在押的犯罪嫌疑人、被告人。辩护律师在侦查期间要求会见危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、特别重大贿赂犯罪案件在押的犯罪嫌疑人，向侦查机关提出申请的，侦查机关应当依法及时审查，不得随意解释和扩大该三类案件的范围，限制律师会见。辩护律师提出阅卷要求的，人民检察

院、人民法院应当及时安排辩护律师阅卷，无法当时安排的，应当向辩护律师说明并安排其在三个工作日以内阅卷，不得限制辩护律师阅卷的次数和时间。辩护律师在开庭以前提出召开庭前会议、回避、补充鉴定或者重新鉴定以及证人、鉴定人出庭等申请的，人民法院应当及时审查作出处理决定，并告知辩护律师。侦查机关在案件侦查终结前，人民检察院、人民法院在审查批准、决定逮捕期间，最高人民法院在复核死刑案件期间，辩护律师提出要求的，办案机关应当听取辩护律师的意见。人民检察院审查起诉、第二审人民法院决定开庭审理的，应当充分听取辩护律师的意见。辩护律师申请排除非法证据的，办案机关应当听取辩护律师的意见，按照法定程序审查核实相关证据，并依法决定是否予以排除。法庭审理过程中，法官应当注重诉讼权利平等和控辩平衡。对于律师发问、质证、辩论的内容、方式、时间等，法庭应当依法公正保障。律师申请查阅人民法院录制的庭审过程的录音、录像的，人民法院应当准许。

相关链接

长征六号新在哪里？

作为我国新一代运载火箭的首飞火箭，长征六号“新”在哪里？记者走访了长征六号抓总研制单位——中国航天科技集团公司上海航天技术研究院。

“三平”的测发新模式

以往，火箭研制完毕从总装车间运往发射场，大多是分段运输，然后在发射场的塔架上完成火箭各子级的垂直吊装总装和测试。长征六号对这一传统模式进行了彻底变革，创造性地采用了“三平”测发新模式，即水平整体测试、水平整体火箭对接、水平整体运输起竖发射。

此次发射的长征六号在水平状态下完成全箭总装和测试，包括与20颗卫星的对接。整发火箭也是水平放置于专门研制的自行式整体运输起竖车上，由起竖车将火箭水平运输至发射工位，一气呵成地完成水平对接、翻转起竖、垂直定位、燃料加注和发射等动作。

承载长征六号的自行式整体运输起竖车集火箭运输、起竖、发射脐带塔功能于一体，火箭稳稳地安坐其上，就能完成从测试到加注发射的所有流程。而且车辆可以实现自动驾驶无人驾驶及精确定位，三向定位精度

误差不超过5毫米。

为了适应火箭“三平”测发需要，上海航天对地面测发控系统也进行了改进，将各种测试设备集成安装到五个方舱内，形成了一辆移动的“体检车”，车随箭走，大大简化测发流程。

回收利用的航天新技术

长征六号首次采用了我国最新研制的高压、大推力、无毒、无污染的补燃循环液氧煤油发动机。一级直径3.35米，采用单台最大推力为120吨的液氧/煤油发动机，二、三级直径2.25米，分别采用一台液氧/煤油发动机和一台常规推进剂发动机。火箭起飞推力1200千牛。

为了获得更大的运载能力，长征六号火箭采用了一系列全新的设计方案，独特的发动机氧箱自生增压技术是最大亮点。由于火箭在飞行中，需要不断对发动机氧箱进行增压，传统设计中，需要额外增加独立的增压气瓶。自增压方案利用发动机燃气发生器的富余氧气为一级氧箱进行增压，可为火箭减少12个单独的增压气瓶以及一整套冗余增压系统，大大优化火箭总体方案并减少质量隐患。

这项回收利用的航天新技术在国际上从未有过先例。上海航天科技人员

开展了大量试验和攻关，充分验证方案可行性，并通过热试车有效验证了增压系统的工作性能，仅增压输送系统就申请了16项专利。

全新的火箭“神经网络”

控制系统是火箭的“神经网络”。长征六号紧跟国际运载火箭发展趋势，将控制、测量、供配电组成全新的电气系统，实现了箭上信息一体化、供配电一体化和地面测发控系统一体化，有效提高了火箭电气系统的先进性、可靠性与适应性。

在控制系统中，采用了“双八表捷联惯组组合导航”技术和“迭代制导”技术，综合利用地面测控网、导航星座系统和中继卫星，实现天基测控和地基测控相结合，在火箭飞行过程中对火箭状态进行实时测量，实现更高的导航精度，以确保卫星入轨精度达到百米级，在太空实现点对点的“上门投递”。

航天“智造”的新工艺

长征六号在设计中采用了全箭数字化协同研发及一体化总装集成技术。将设计转化为实物，充分展现了航天“智造”的新工艺。

为了大幅降低火箭自重，长征六号运载火箭首次采用大温差隔热复合材料

夹层共底贮箱。夹层共底需承受液氧、煤油两个独立系统的正压、反压载荷，同时还要抵抗液氧和煤油之间将近200摄氏度的温差。经过16个月研制，上海航天最终攻克一系列难题，并掌握了激光扫描及仿形加工、结构件整体胶接成型等关键制造技术。

阀门是火箭管路中的关键部件，温差变化容易造成阀门产品的收缩、膨胀变形，从而影响气密。长征六号上各种各样的阀门有40多种、90余件，温度从-196℃到50℃。大温差跨度对阀门的原材料选型、零件加工精度、装配试验维护等产生了一系列影响。技术人员经过10个月艰苦攻关，最终掌握低温阀门研制技术。

通过长征六号的研制，上海航天还掌握了高精度膜片贮箱制造加工、高压引流伺服系统、低温静力试验技术等一大批自主关键技术，有力推动了航天制造技术快速发展，带动一大批工艺技术改造。

长征六号首飞火箭发射了20颗卫星。为了满足多星发射需求，长征六号在国内首次采用了冯卡门复合材料全透波卫星整流罩，使卫星整流罩具备了全向透波能力，有力改善了箭上力学环境和卫星环境条件。通过对多星发射技术的探索，还形成了系列化、标准化的多星发射接口，为今后进一步降低卫星发射成本、提升多星发射能力奠定了技术基础。

在长征六号研制的基础上，上海航天还将继续研制新一代中型运载火箭，打造长征六号升级版，形成系列化产品。长征六号升级版有望在“十三五”期间实现首飞。(据新华社上海9月20日电)

中纪委将再新设部分派驻机构

据新华社北京9月20日电 (记者张晓松) 为实现对中央一级党和国家机关派驻全覆盖，今年年底前，中央纪委

将再新设部分派驻机构，并对保留的派驻机构进行改革和调整。这是记者日前从中央纪委了解到的。

“丝路明珠”抢抓战略机遇期

——“全国百名社长总编聚焦天水”采访侧记(上)

本报记者 何英杰 袁素琴

近年来，随着国家“一带一路”战略实施，关中—天水经济区和华夏文明传承创新区建设的推进，作为丝绸之路黄金段重要节点城市的天水迎来了难得的重大历史机遇期。

9月8日至11日，本报记者参加“全国百名社长总编聚焦天水”新闻采访活动，先后到天水市的秦州区、麦积区和清水县、张家川回族自治县及经济技术开发区，访企业，看市容，走田头，进社区，探古迹，深切感受到了这座千年古城城乡面貌日新月异，经济综合实力不断增强，人民生活水平日益提高，新农村建设步伐加快，新兴产业正在崛起，深厚的历史文化资源优势逐渐转化为经济发展优势，正朝着丝绸之路经济带宜居宜业宜游历史文化名城的目标前进。天水，这颗古丝绸之路上的璀璨明珠，不断绽放出耀眼的光芒。

天水位于甘肃省东南部，处于承东启西、联接南北的战略要地，是古丝绸之路西出长安的第一重镇。作为中华人文始祖伏羲的诞生地，中华民族和华夏文明重要发祥地，有“羲皇故里、陇上江南”的称誉。天水市委副书记、市长杨维俊在采访活动启动仪式致辞中说，天水在历史文化、交通区位、装备制造、特色农业、旅游资源、自然生态等方面具有比较优



图为基地合作社负责人向记者介绍“金帅”苹果品种。

势，是中国西部最具发展潜力的城市之一。当前，全市上下正在抢抓国家“一带一路”战略实施和关中—天水经济区和华夏文明传承创新区建设的重大机遇，充分发挥城市的比较优势，加快转型发展，努力建设丝绸之路经济带上的历史文化名城和区域性现代化大城市，使天水真正成为世界华人寻根祭祖圣地和中国西部最佳宜居城市。

装备制造是天水与宁波在先进制造业上比较相近的产业，也是两个城市

实施工业强市战略的发展重点。8日下午，我们考察了代表天水先进制造业水平和产业发展方向的国家级天水经济技术开发区。位于麦积区的开发区规划面积20平方公里，包括五个工业园。在其中的社棠工业园，管委会负责人介绍，作为开发区技术创新区，社棠工业园是国家实施关中—天水经济带区域发展战略的重要载体和平台，也是发展装备制造产业的重要基地。自2009年启动建设以来，目前已有星火机床产业

连接“一眼望三国”等美景 吉图珲高铁开通运营

据新华社吉林9月20日电 (齐中熙、陈聪) 吉(林)图(们)珲(春)高铁20日开通运营，中国高铁向东延伸至中朝俄边境城市珲春市，结束了珲春没有客运火车的历史。

吉图珲高铁是在振兴东北老工业基地背景下修建的，是吉林省“十二五”规划的重点建设项目之一、吉林省首条客运专线，西起吉林市，东至延边朝鲜族自治州珲春市，全线共设9个车站。

吉图珲高铁途经地区旅游资源也十分丰富，尤其是延边朝鲜族自治州旅游资源独具特色。吉图珲高铁连接了松花湖、红叶谷、镜泊湖、长白山、图们江、“一眼望三国”等美景，有着“东北最美高铁”的美誉。



9月20日，吉图珲高铁列车到达蛟河西站。(新华社发)

据介绍，吉图珲客专设计最高运营时速为250公里，在吉图珲客专联调联试过程中，动检列车时速曾提到275公里。

全国推普周上透露 约4亿人不能用普通话交流

据新华社兰州9月20日电 (记者肖正强) 记者从20日在甘肃省会宁县闭幕的第18届全国推广普通话宣传周上了解到，目前全国有70%的人口具备普通话应用能力，95%以上的识字人口使用规范汉字。但其中还有相当一部分是只能听懂的单向交

流，相当于全国仍有约4亿人不能用普通话进行交流。本届推普周以“依法推广普通话，提升国家软实力”为主题，其间先后在河南省安阳市、浙江省诸暨市店口镇举办了开幕式、重点活动，在全国各地举办了多种形式的推广宣传活动。