

新调整组建的军事科学院 国防大学 国防科技大学成立大会暨军队院校 科研机构 训练机构主要领导干部座谈会在京举行

习近平向军事科学院国防大学国防科技大学授军旗致训词

出席座谈会并发表重要讲话

新华社北京7月19日电（记者曹智）新调整组建的军事科学院、国防大学、国防科技大学成立大会暨军队院校、科研机构、训练机构主要领导干部座谈会19日在北京八大处举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向军事科学院、国防大学、国防科技大学授军旗、致训词，出席座谈会并发表重要讲话，强调要忠实践行党和人民赋予的使命，以党在新形势下的强军目标为引领，贯彻新形势下军事战略方针，推进政治建军、改革强军、依法治军，全面实施科技兴军战略，坚持面向战场、面向部队、面向未来，建设世界一流的军事科研机构、综合性联合指挥大学、高等教育院校，努力开创军事人才培养和军事科研工作新局面，为实现中国梦强军梦不断作出新的更大的贡献。

上午9时30分，成立大会开始，全场高唱国歌。习近平将军旗郑重授予军事科学院院长杨学军、政治委员方向，国防大学校长郑和、政治委员吴杰明，国防科技大学校长邓小刚、政治委员刘念光，他们从习近平手中接过军旗。全场官兵向军旗敬礼。

授旗仪式后，习近平致训词。他指出，调整组建新的军事科学院、国防大学、国防科技大学，是党中央和中央军委着眼实现中国梦

强军梦作出的重大决策，是推进改革强军、构建我军新型军事人才培养体系和军事科研体系的战略举措，必将对加快推进国防和军队现代化、把我军建设成为世界一流军队产生重大而深远的影响。

习近平强调，军事科学院是全军军事科学研究的拳头力量。要适应军事科研工作新体制新要求，坚持军事理论和军事科技紧密结合，创新军事科研工作组织模式，推动开展协同创新，发展现代军事科学，努力建设世界一流军事科研机构。

习近平强调，国防大学是培养联合作战人才和高中级领导干部的重要基地。要把握高级任职教育院校建设特点和规律，推动教学科研管理创新，突出高素质联合作战指挥和参谋人才培养，加强军事理论研究，努力建设世界一流综合性联合指挥大学。

习近平强调，国防科技大学是高素质新型军事人才培养和国防科技自主创新高地。要紧跟世界军事科技发展潮流，适应打赢信息化局部战争要求，抓好通用专业人才培养和联合作战保障人才培养，加强核心技术攻关，努力建设世界一流高等教育院校。

方向、吴杰明、刘念光分别代表军事科学院、国防大学、国防科技大学表示，坚决贯彻习主席训

词，坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥，坚决完成党和人民赋予的任务。

成立大会结束后，习近平出席军队院校、科研机构、训练机构主要领导干部座谈会并发表重要讲话。他指出，把我军建设成为世界一流军队必须有一流军事人才、一流军事理论、一流军事科技。科技是现代战争的核心战斗力。我们要赢得军事竞争主动，必须下更大气力推进科技兴军，坚持向科技创新要战斗力，依靠科技进步和创新把我军建设模式和战斗力生成模式转到创新驱动发展的轨道上来。我军院校、科研机构、训练机构是推进科技兴军的骨干力量，地位重要、使命光荣，必须勇担重任、走在前列。

习近平对军队院校、科研机构、训练机构的主要领导提出四点希望。一是着力把正确政治方向，增强“四个意识”，坚决维护党中央权威和集中统一领导，在思想上政治上行动上始终同党中央保持高度一致，毫不动摇坚持党对军队绝对领导。要加强政治能力训练，增强政治敏锐性和政治鉴别力。要把管党治党责任扛在肩上，做到敢管敢严、真管真严、长管长严。二是着力抓好改革任务落实，强化责任担当，增强改革执行力，抓好各项改革的协同，确保各项改

革举措落地，加快形成军事人才培养和军事科研新质能力。三是着力提高领导水平和专业素养，抓紧钻研军事教育、军事科研、军事训练特点和规律，不断提高知识化、专业化水平，努力成为教学科研训练的内行领导和专门家。要坚持理论和实践相结合，打造具有中国特色和国际视野的军事学术话语体系，形成无愧于时代的当代中国军事学术思想和学术成果。要发扬创新精神，勇于创新、勇于超越，努力开拓具有我军特色的军事人才培养和军事科研新路子。四是着力培育良好作风，坚持从严治校、从严治教、从严治学、从严治训，发扬我军教学科研训练战线光荣传统和优良作风，教育和引导广大教学科研人员砥砺精神品格、端正价值追求，发扬科学精神、奉献精神、苦战作风，立足本职岗位开拓进取、追求卓越。

会议期间，习近平分别接见了军事科学院、国防大学、国防科技大学领导班子成员，正师级以上军队院校、科研机构、训练机构主要领导并合影留念。

中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮，中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和参加活动。

新华社北京7月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对信访工作作出重要指示，向全国信访系统广大干部职工致以诚挚的问候，向受到表彰的先进集体和先进工作者表示热烈的祝贺。

习近平指出，近年来，全国信访系统扎实工作，广大信访干部付出大量艰辛努力，推动解决了一大批事关群众切身利益的问题，在维护改革发展稳定大局中发挥了重要作用。

习近平强调，各级党委、政府和领导干部要坚持把信访工作作为了解民情、集中民智、维护民利、凝聚民心的一项重要工作，千方百计为群众排忧解难。要切实依法及时就地解决群众合理诉求，注重源头预防，夯实基层基础，加强法治建设，健全化解机制，不断增强工作的前瞻性、系统性、针对性，真正把解决信访问题的过程作为践行党的群众路线、做好群众工作的过程。各级党委要加强对信访工作的领导，关心、支持、爱护信访干部，建设一支对党忠诚可靠、恪守为民之责、善做群众工作的高素质信访工作队伍，不断开创信访工作新局面。

第八次全国信访工作会议18日至19日在北京召开。中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱在会上传达了习近平重要指示并讲话，中共中央书记处书记、国务委员杨晶主持会议并作总结讲话，国务委员、公安部副部长郭声琨出席会议。

会议强调，各地区各部门要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，牢固树立“四个意识”，紧紧围绕推进国家治理体系和治理能力现代化的目标，推动依法及时就地解决群众合理诉求，把理念提升、机制创新、制度完善和科技应用结合起来，坚持一手抓信访事项解决，一手抓源头性、基础性工作，不断提高信访工作专业化、法治化、信息化水平，更好维护群众合法权益、维护社会公平正义、维护社会和谐稳定，以更加优异的成绩迎接党的十九大胜利召开。

会议表彰了全国信访系统先进集体和先进工作者，并向从事信访工作25年以上的信访工作者颁发荣誉证书。

习近平对信访工作作出重要指示强调 千方百计为群众排忧解难 不断开创信访工作新局面

中国高铁：书写时代名片

据新华社北京7月19日电 记者樊曦 齐中熙

全国27个高铁客运站网上订餐试点日前推行。乘坐高铁的人们可以选择十几家饭店的数十个菜品。从清一色的盒饭变为各地特色美食，看起来只是“火车餐桌”的小变化，折射的却是中国高铁提升服务品质的不懈追求。

近年来，中国高铁继续保持快速发展步伐，“四纵四横”高铁网基本成形，技术成就赢得国际声誉，服务品质不断攀升。中国高铁已经成为一张见证时代发展的名片。

高铁成网，世界第一

一个个数据，印证着中国高铁的不断前行：截至2016年底，中国高铁运营里程超过2.2万公里，占世界高铁运营总里程60%以上，位居全球第一。目前，中国高铁与其他铁路共同构成的快速客运网在4万公里以上。

中国铁路总公司总经理陆东福表示，随着近年来郑徐、沪昆、宝兰等多条高铁的开通，我国高铁“四纵四横”主骨架已基本形成。

在长三角、珠三角、环渤海等城市群，高铁早已连片成网。上海铁路局有关负责人表示，今年暑运，随着宝兰高铁开通，长三角地区最大的亮点是从杭州、上海、徐州首次开行至兰州高速动车组列车。预计暑运期间长三角铁路发送旅客1.16亿人次，较去年同期多发送旅客982.5万人次，增幅9.2%，日均发送旅客187.1万人次。

在东部、中部、西部和东北四大板块，高铁也实现了互联互通。地处黄土高原的甘肃省定西市通渭县，是甘肃最贫困的县之一，过去这里最好的道路是一条二级公路。随着宝兰高铁的开通，通渭告别了不通火车的历史，通过高铁与北京、广州、杭州、长沙、武汉等大城市连在一起。

来自中铁总的统计显示，2016年，国家铁路发送旅客27.7亿人次，其中全国动车组发送人数达到14.43亿人次。而在动车组旅客发送量中，高铁发送人数为11.8亿人次，高铁已经成为人们出行的首选。



6月25日，乘务人员站在“复兴号”中国标准动车组CR400AF型列车旁。（新华社发）

高铁技术，全面自主

目前，中国铁路投入运营的动车组已有2600余组，居世界首位，安全运行里程超过50.5亿公里。

安全运行，来源于可靠的技术保障。中铁总工程师何华武表示，党的十八大以来，中铁总认真贯彻落实创新驱动发展战略，充分发挥总公司在铁路技术创新中的主体作用，牵头组织相关企业、高等院校、科研院所，形成了产学研用结合的铁路技术创新体系，实现了中国高铁技术的飞跃，我国铁路总体技术水平步入世界先进行列，部分技术达到世界领先水平。中国高铁已成为我国技术创新的典范。

去年7月15日，两列自主研发的中国标准动车组“金凤凰”和“海豚蓝”在郑（州）徐（州）线上“亲密相会”，分别以420公里的速度交会而行，眨眼之间，乘客一秒飞过117米。这是世界最高速的动车组交会试验，中国标准动车组经受住了“大考”。

中铁总科技管理部主任周黎表示，此次试验进一步验证了中国标准动车组整体技术性能，特别是首次实现了动车组牵引、制动、网络控制系统的全面自主化，表明中国具备设计制造满足世界各国不同需求动车组的能力。

今年6月26日，中国标准动车组“复兴号”在京沪高铁两端的北京南站和上海虹桥站正式亮相，分别担当G123次和G124次高速列车。“复兴号”是由中国铁路总公司牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中国标准动车组。何华武表示，中国标准动车组完成了整车60万公里运用考核，欧洲一般只有40万公里，其性能指标实现较大提升，设计寿命由现在的20年提高到30年。

“‘复兴号’将是中国高铁‘走出去’的主力车型。”何华武说，经过多年成网运行，中国标准动车组早已“久经沙场”，既无惧大漠风沙，也适应高寒高热。“复兴号”可以经受零下40℃到40℃的环境考验，也能根据各地自然、经济特征做适应性调整。

高铁服务，不断提升

未来，中国高铁还将继续书写辉煌。

根据2016年7月新调整后发布的《中长期铁路网规划》，到2020年，中国铁路网规模将达到15万公里，其中高速铁路3万公里。届时中国将建成以“八纵八横”主通道为骨架、区域连接线衔接、城际铁路补充的现代高速铁路网。

伴随高铁网络的延伸，高铁服务水平也在不断提升。在北京、上海、广州等大城市间，铁路部门进行了夜间高铁动卧列车，实现了夕发朝至，有效提升了长距离高铁旅行的舒适度。按照“零距离换乘”理念，打造现代化客运枢纽和旅客中转换乘中心，满足了旅客便捷换乘、舒适候车的需求。

不仅有网上订餐，近年来，铁路不断推出创新服务产品，像自主验证取票、智能验票进站、机器人问讯、APP资讯查询、服务预约、站车WiFi等，极大改善了旅客出行体验。

李克强主持召开国务院常务会议 部署创建“中国制造2025”国家级示范区

据新华社北京7月19日电 国务院总理李克强7月19日主持召开国务院常务会议，部署创建“中国制造2025”国家级示范区，加快制造业转型升级；确定国防义务教育学生失学辍学的措施，确保实现“十三五”义务教育巩固率目标；部署深入实施临时救助制度，以更有效的救助保障困难群众基本生活。

会议指出，创建“中国制造2025”国家级示范区，探索实体经济尤其是制造业转型升级新突破，对于推进供给侧结构性改革，建设制造强国，保持经济中高速增长、迈向中高端水平，具有重要意义。会议强调，在东中西部选择部分城市或城市群建设国家级示范区，要聚焦创新体制机制、深化开放合作、破解制造业发展瓶颈，与“互联网+”“双创”结合，打造先进制造工业云平台，在创新体系建设、智能和绿色制造等方面先行先试。同时，将目前已在国家自主创新示范区等实施的简政放权、财税金融、土地供应、人才培养等有关政策扩展到示范区，并对内外资企业一视同仁。主要有：一是深

化简政放权、放管结合、优化服务改革，加快工业产品生产许可准入制度改革，支持示范区出台制造业和信息产业市场准入负面清单。经批准可将省级相关投资审批、外资管理、经贸合作等权限下放至示范区。全面实行企业“多证合一”。二是积极引进中小企业融通发展、集群发展搭建平台，统筹用好各类政府资金和产业基金，带动更多社会资本支持先进制造。实施普惠金融服务，国有商业银行已经成立的普惠金融事业部要着力在示范区探索积累经验。实行市场主体信用评价与税收便利服务挂钩。国有科技企业可对重要技术和管理人员实施股权激励。三是在安排新增工业用地时对示范区适当倾斜，支持利用老旧工业和商业设施等发展生产性服务业和众创空间。四是鼓励对符合条件的高校毕业生、就业困难人员给予创业补贴。允许科技人才在高校、科研院所和企业兼职，推广海外人才优惠便利政策。五是深化制造业创新发展中外合作，积极引进国外先进技术装备。

外交部：中美完全可以对话协商 解决经济分歧和摩擦

新华社北京7月19日电（记者孙辰蕾）外交部发言人陆慷19日在回应有关首轮中美全面经济对话的提问时表示，随着中美经济交融面的增加，产生一些分歧和摩擦不足为奇。双方完全可以通过对话协商予以妥善解决。

在当日的例行记者会上，有记者问，首轮中美全面经济对话将在美国举行，外界都在关注中美双方能否通过本轮对话使中美经济关系取得实质性突破并解决在经济领域的摩擦。你如何看待这个问题？

陆慷说，根据中美两国元首汉堡会晤共识，首轮中美全面经济对话将于19日在美国华盛顿举行，中国国务院副总理汪洋与美国财长姆努钦、商务部长罗斯将共同主持对话。双方将就宏观经济政策、贸易合作、投

资合作、全球经济治理等议题进行深入讨论，共同寻找扩大合作、妥善处理分歧的有效方法，努力推动中美经贸关系强劲、平衡、健康发展。

他说，看中美经济关系，我们当然乐见不断取得新进展，但更重要的是保持本质上互利共赢的中美经贸合作持续健康稳定发展。两国建交近40年来，中美经济联系越来越紧密，中美经贸合作的成果已越来越惠及两国人民、工商界乃至全球经济的增长，这是市场决定的，也是两国人民共同利益决定的。随着两国经济交融面的增加，产生一些分歧和摩擦不足为奇。双方完全可以本着平等相待、相互尊重的原则，着力提升合作水平，扩大各领域务实合作，通过对话协商予以妥善解决。