

习近平主持召开中央财经领导小组第十五次会议 听取关于中央财经领导小组工作报告 研究推动落实经济领域重点工作

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经领导小组组长习近平2月28日上午主持召开中央财经领导小组第十五次会议。习近平发表重要讲话强调，做好经济工作是我们党治国理政的重大任务，要坚持宏观和微观、国内和国外、战略和战术紧密结合，坚持问题导向，及时研究重大战略问题，及早部署关系全局、事关长远的问题，对经济社会发展进行指导，把谋划大事和制定具体政策紧密结合起来，加强责任分工，一锤一锤钉钉子，直到产生实际效果。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经领导小组副组长李克强，中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经领导小组成员刘云山，中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经领导小组成员张高丽出席会议。

会议审议了《关于党的十八大以来中央财经领导小组工作和2017年重点工作的报告》。会议认为，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中央财经领导小组把握经济社会发展大势，加强和改善党对经济工作的领导，召开14次会议，研究22项重大议题，提出400多项任务和措施，作出一系列关系当前和长远的重大决策，推动办成了一些具有深远历史意义的大事，有效引导了经济社会持续健康发展。

会议听取了国家发展改革委、人民银行、住房和城乡建设部、工业和信息化部关于深入推进去产能、防控金融风险、建立促进房地产市场平稳健康发展长效机制、振兴制造业等工作思路的汇报。

习近平强调，做好2017年经济工作，要坚持稳中求进工作总基调，把握好经济社会发展大局，确保经济平稳健康发展，努力提高经济运行质量和效益；确保供给侧结构性改革得到深化，经济结构调整取得有效进展。

习近平指出，深入推进去产能，要抓住处置“僵尸企业”这个“牛鼻子”。有关部门、地方政府、国有企业和金融机构要把思想和认识统一到党中央要求上来，坚定不移处置“僵尸企业”。要做好转岗就业、再就业培训等工作，发挥好社会保障和生活救助的托底作用，确保没有能力再就业人员基本生活。要区别不同情况，积极探讨有效的债务处置方式，有效防范道德风险。

习近平强调，防控金融风险，要加快建立监管协调机制，加强宏观审慎监管，强化统筹协调能力，防范和化解系统性风险，要及时弥补监管短板，做好制度监管漏洞排查工作，参照国际标准，提出明确要求。要坚决治理市场乱象，坚决打击违法行为。要通过体制机制改革创新，提高金融服务实体经济的能力和水平。

习近平指出，建立促进房地产市场平稳健康发展长效机制，要充分考虑房地产市场特点，紧紧把握“房子是用来住的、不是用来炒的”的定位，深入研究短期和长期相结合的长效机制和基础性制度安排。要完善一揽子政策组合，引导投资行为，合理引导预期，保持房地产市场稳定。要调整和优化中长期供给体系，实现房地产市场动态均衡。

习近平强调，振兴制造业，要推动制造业从数量扩张向质量提高的战略性转变，让提高供给质量的理念深入到每个行业、每个企业心目中，使重视质量、创造质量成为社会风尚。要树立放水养鱼意识，在降低垄断性行业价格和收费方面下更大功夫，尽一切努力把企业负担降下来。

习近平指出，中央财经领导小组会议定下来的事情，要抓好贯彻落实，明确责任，有效督查。历次小组会议确定的事项都要落实，各地区各部门要把自己应负的责任担起来，主动开展工作。要从制度上明确责任，强化监督问责，确保令行禁止。要注意评估反馈，建立有效的反馈和评估机制，及时了解政策实施存在的问题，提出改进建议。

中央财经领导小组成员出席，中央和国家有关部门负责同志列席会议。

新华社北京2月28日电

我国最先进的海洋地质调查船“蛟龙入海”

我国自主设计建造的调查船海洋地质八号、海洋地质九号28日下水。代表我国调查船设计制造最高水平的两艘船“蛟龙入海”，标志着我国海洋地质综合调查能力跻身世界前列。

中国地质调查局局长钟自然说，目前我国已经形成以海洋六号为核心，由6艘海洋地质调查船组成的船舶体系，形成涵盖水面、水下及深海的探测技术装备体系。海洋地质八号、海洋地质九号提前1年顺利下水，将有效弥补中国地质调查局船舶年龄过长、性能单一的不足。这两艘调查船坚持自主设计和建造，践行大国工匠精神，紧扣海洋地质调查重大需求，瞄准国际海洋勘探制高点，实现了调查船设计建造与固定翼飞机改装功能优化提

升有效衔接。

据介绍，海洋地质八号总吨6785吨，最大航速大于15节，自持力45天，续航力16000海里，适用于全球海域，冰区加强B级。这也是世界第一艘六缆高精度短道距地震电缆三维物探船，使我国站上国际海洋勘探领域的制高点。海洋地质九号总吨4350吨，最大航速大于15节，自持力60天，续航力为10000海里，适用于全球海域，冰区加强B级。该船配置国际最尖端(水深2500米，钻进160米)中深水钻探系统。这两艘船代表了我国调查船设计制造最高水平。

海洋地质八号和海洋地质九号顺利出坞，标志着我国海洋地质综合调查能力跻身世界前列。

据新华社上海2月28日电

朝鲜代表团抵达马来西亚 商讨朝鲜男子死亡事宜

朝鲜官员28日在朝鲜驻马来西亚大使馆前向记者说，朝鲜高级别政府代表团当天抵达马来西亚首都吉隆坡，将与马方就朝鲜男子死亡事件有关问题进行商讨。

朝鲜前常驻联合国副代表、代表团发言人李东日当天向等候在使馆外的媒体记者说，代表团将与马方相关官员商讨归还死亡朝鲜男子尸体、释放朝鲜籍嫌疑人、双边友好关系发展等问题。但李东日没有说明代表团将与何人会面。

根据马方公布的信息，一名朝鲜籍男子13日在吉隆坡国际机场二号航站楼寻求医疗帮助，随后在送医途中死亡。马副总理扎希德16日说，死亡男子为朝鲜最高领导人金正恩之兄金正男。但这一说法遭到朝驻马大使否认。

马来西亚总检察长阿班迪28日对新华社记者说，将于3月1日对两名女性嫌疑人以谋杀罪提起诉讼。马警方认为，这起袭击是有预谋的行为，女嫌疑人“拍恶搞视频”的说法不成立。

据新华社吉隆坡2月28日电

新加坡国防部I-net系统遭网络攻击

新加坡国防部28日发布消息说，国防部I-net系统2月初受到网络攻击，约850名国民服役人员和国防部职员个人信息被盗，但没有机密外泄。

国防部在公告中说，被入侵的I-net系统是供受权人员在国防部或新加坡武装部队的军营内使用特定电脑上浏览资讯或与他人通讯的网络系统。I-net系统存储用户的身份证号码、电话、出生日期等信息以辨识使用者身份，该系统与涉密计算机系统没有关联。涉密计算机系统有更为严密的安全措施，也没有接入互联网。

国防部表示，此次网络攻击不排除是一起“具有针对性、策划周密”的袭击，其主要目的可能是窃取涉密资料，I-net系统与内部系

统的物理隔离阻止了机密外泄。

据当地媒体报道，新加坡国防部副常任秘书(科技)许智贤透露，依据调查，发起此次网络攻击的人员并非一般黑客，也不是犯罪组织。

发现I-net系统遭到攻击后，国防部立即切断受影响的服务器，并彻底检查整个系统。目前，国防部已展开全面调查，并对国防部和新加坡武装部队其他系统进行检查。同时，国防部也通报新加坡网络安全局和政府科技局对其他政府计算机系统进行检查。截至目前，没有发现其他系统遭入侵的情况。

国防部也在公告中表示，将在本周内联络受网络攻击影响的用户，向他们致歉并提供所需帮助。

新华社新加坡2月28日电

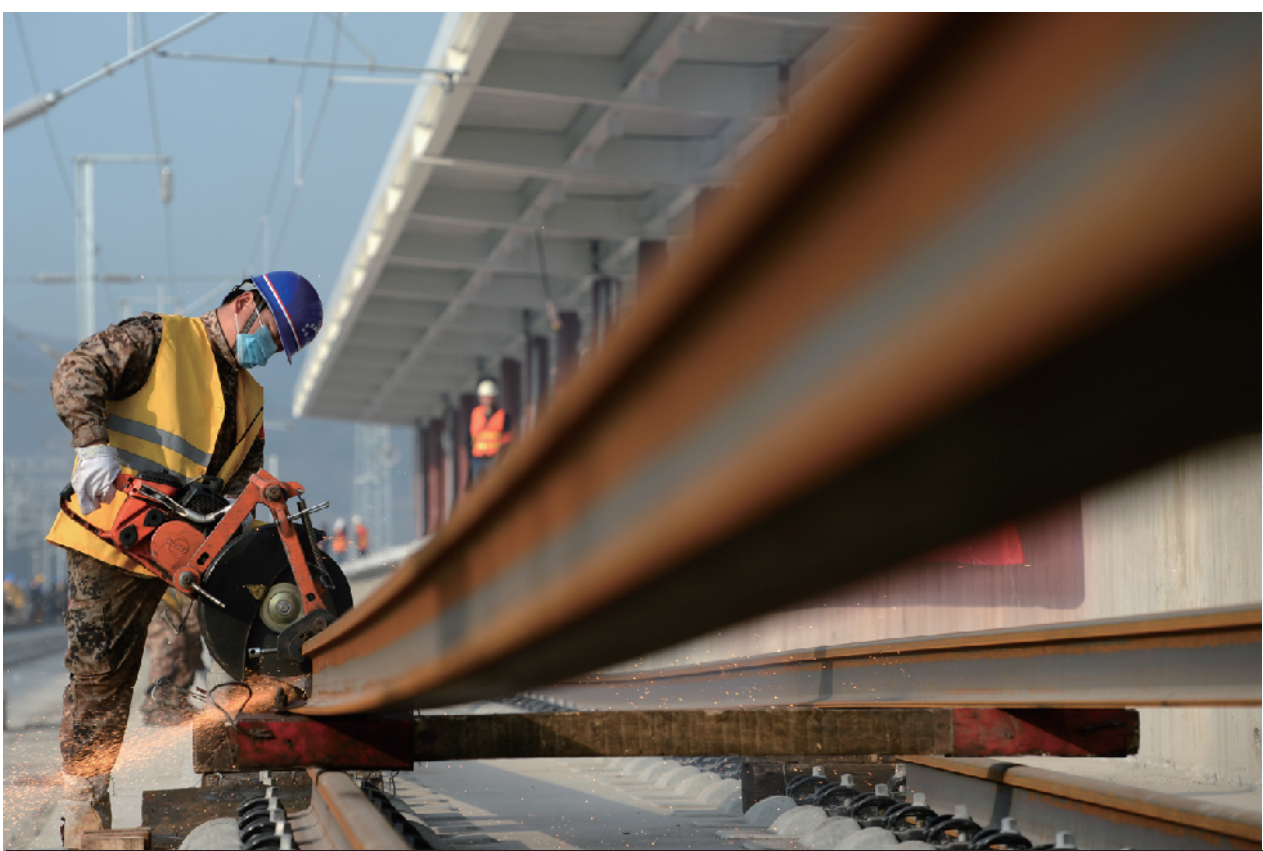
美私企2018年送游客绕月飞行

美国太空探索技术公司27日宣布，该公司将于明年开启商业太空旅行项目，两名太空游客将进行绕月飞行。首次商业私人太空

旅行为期大约一周，游客将从美国肯尼迪航天中心39A发射台“启程”。

新华社洛杉矶2月28日电

西成高铁陕西段全线铺通



2月28日，施工人员在西成高铁陕西段宁强南站进行铺轨作业。

当日，随着陕西省宁强南站内的最后一段轨道铺设完毕，我国首条穿越秦岭的高速铁路西成高铁完成陕西段正线、站线轨道全线铺通。

西成高铁于2012年10月开工建设，是国家中长期铁路网规划中的重要组成部分，与大西高铁共同形成华北至西南地区的新通道，计划2017年年内开通运营。

新华社发

今晚天宇上演“金星合月”美丽天象

天文专家介绍，3月1日天宇上演“金星合月”美丽天象，极具观赏性。

据了解，一年中行星合月的现象会发生几十次，其中“金星合月”是观赏效果最好的，备受追星族的喜爱。

金星是夜空中最明亮的星星，中国古代称之为“太白”。当它早晨出现时，人们称它为“启明星”；当它黄昏出现时，人们称它为“长庚星”。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍，从2016年9月开始，金星就开始作为昏星出现在日落后的西南方低空中。在经过东大距和最亮之后，金星下落的时间逐渐提前。

“3月1日，天色黑下来以后，一弯新月挂在西方低空，凉月如眉，月面朝西，呈反C状。在娥眉月的右方不远处，闪亮金星犹如一盏明亮的航灯，在为月亮导航。由于周围没有其他

特别明亮的天体，这幕浪漫动人的星月童话清晰度极高，观赏效果非常好。”赵之珩说。

天文专家提醒，此次“金星合月”不仅是观测的好时机，也是进行夜间摄影的好时机，喜欢天体摄影的爱好者不妨走到户外一试试身手，拍摄一些带有地景和人物的创意天文摄影照片。

据新华社天津2月28日电

奉化电大2017年春季本专科招生公告

奉化教育局直属国家成人高等教育服务机构 | 免成人高考业余学习 | 颁发国家承认的大学文凭

一、国家开放大学（中央电大）

1. 专业设置及招生对象
专科专业：行政管理、会计学、工商管理、机械制造与自动化（数控技术方向）、建筑施工与管理、物流管理、学前教育、法学、旅游、国际经济与贸易。
本科专业：行政管理、会计学、工商管理、学前教育、法学、汉语言文学、物流管理、社会工作。
招收对象
本科：具有国民教育系列相同或相近专业高等专科及以上学历者；
专科：具有高中、职高、中专、技校及以上学历者。

二、著名高校远程网络教育

1. 合作高校
浙江大学、中国医科大学、东北财经大学、大连理工大学、东北师范大学。
2. 学习方式
采取网上学习方式，学员可以随时随地进入网上学习平台收看老师上课课件，学习如有疑问可通过计算机与老师直接交谈，奉化电大负责提供学习支持服务和日常管理。
3. 招生专业
工商管理、市场营销、国际经济与贸易、旅游管理、法律事务、公共事业管理、人力资源管理、金融、金融与证券、经济信息管理、经贸英语、电子商务、信息管理与信息系统、保险、财务管理、工程造价、监督与管理、建筑工程管理、水利水电、电力系统自动化技术、土木工程、工程造价、道路桥梁工程技术、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、计算机网络、船舶工程技术、网络工程、供热通风与空调工程技术、护理学、药学、师范类教育学科等60余个专业。
4. 毕业及颁证
本、专科最短毕业年限均为2.5年，符合毕业要求的，由相应的合作高校颁发国家承认的专科或本科学历毕业证书，达到授予学位标准的，可获得相应的学位证书。教育部给予毕业证书电子注册，可在教育部唯一学历证书查询网站——中国高等教育学生信息网（www.chsi.com.cn）查询。

报名时间：每天上午8:30-11:30，下午1:30-4:30（双休日照常）。
报名费用：按各高校收费标准收取学费、教材费、报名费、测试费等费用，详见电大网站报名简章。
咨询电话：18067263051（竺老师）
18067263080（单老师）

国家开放大学（中央电大）报名 3月6日截止