

李克强主持召开国务院常务会议，确定推动外商投资重大项目落地

降低部分商品进口关税

新华社北京9月26日电 国务院总理李克强9月26日主持召开国务院常务会议，确定推动外商投资重大项目落地、降低部分商品进口关税和加快推进通关便利化的措施，促进更高水平对外开放；听取关于部分地方非洲猪瘟疫情和防控工作汇报，对下一步强化措施提出要求。

会议指出，应对当前错综复杂的国内外形势，保持经济平稳健康发展，要在持续扩内需的同时，坚定不移扩大开放，实施更加积极主动的开放战略，营造更加公平便利可预期、更有吸引力的外商投资环境。一要深化“放管服”改革，在负面清单之外，外资与内资一视同仁，实行各类所有制企业一致的市场准入标准和以在线备案为主的投资管理制度。将符合条件的外资项目纳入重大

建设项目范围，或依申请按程序加快调整列入相关产业规划，给予用地、用海审批等支持，并加快环评审批进度，降低物流成本，推动项目尽快落地。二要扩大鼓励外商投资范围，将外商再投资暂不征收预提所得税政策适用范围从鼓励类外资项目扩大至所有非禁止项目和领域。三要大力保护知识产权，进一步规范政府监管执法行

为，适应产业升级、降低企业成本和群众多层次消费需求，从今年11月1日起，降低1585个税目工业品等商品进口关税税率，将部分国内市场需求大的工程机械、仪器仪表等机电设备平均税率由12.2%降至8.8%，纺织品、建材等商品平均税率由11.5%降至8.4%，纸制品

等部分资源性商品及初级加工品平均税率由6.6%降至5.4%，并对同类或相似商品减并税级。至此今年以来已出台降关税措施预计将减轻企业和消费者税负近600亿元，我国关税总水平将由上年的9.8%降至7.5%。

会议决定加快通关便利化进程。今年11月1日前将进出口环节需验核的监管证件从86种减至48种。清理不合规定收费，10月底前由各地向社会公布当地口岸收费标准清单，清单之外不得收费。推动降低合规费用，年内集装箱进出口环节合规成本比去年降低100美元以上，沿海大港要有更大幅度降低。有关部门要联合督促监管。

会议指出，8月以来非洲猪瘟疫情在我国多个省份点状散发，按照党中央、国务院部署，有关部门和地方迅速处置，做了大量

工作，目前疫情未发生扩散。要继续毫不松懈抓好防控工作，决不可掉以轻心。一要严格落实防控责任，地方政府要对辖区内动物防疫工作负总责。要督查指导疫区坚决落实扑杀、消毒、无害化处理等措施。禁止疫情省份和周边省份使用泔水喂猪。加强疫情溯源排查和追踪，严格执行监测报告制度。开展综合防治、疫苗研发等关键技术攻关。二要强化联防联控，在各个环节严防守。加强生猪产地、屠宰检疫和运输车辆监管，中央财政给予专项支持。疫情省份和相邻省份生猪不得出省，其他地方调运生猪不得经过疫情省份，切断传播途径，坚决防止病猪肉流入市场。三要保障猪肉供应，确保群众生活所需和食品安全。

会议还研究了其他事项。

(上接第一版)按照党中央统一部署，积极推进深度融合、优势集聚、资源共享，深入宣传党的理论和路线方针政策，着力打造精品力作，创新对外宣传，为人民提供丰富的精神食粮，向世界展现了真实、立体、全面的中国。

习近平希望中央广播电视台和全国广大电视工作者，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚持党的领导，坚持以人民为中心，忠实行职责使命，统筹广播与电视、内宣和外宣、传统媒体和新兴媒体，加强国际传播能力建设，锐意改革创新，壮大主流舆论，努力打造具有强大引领力、传播力、影响力的国际一流新型主流媒体，奋力开创工作新局面，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

6日上午，中央广播电视台在京举行纪念大会，会上宣读了习近平的贺信。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席大会并讲话。他说，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，深入贯彻落实全国宣传思想工作会议精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，坚持以人民为中心，自觉担当新的使命任务，锐意改革创新，提高质量水平，努力打造国际一流新型主流媒体，为党和国家事业发展作出新贡献。

会上，中央广播电视台负责人和职工代表、离退休老同志代表发言。

中央电视台成立于1958年5月1日，现开办41个频道，年播出32.9万小时，是全球唯一使用6种联合国工作语言不间断对外传播的电视媒体。今年3月，中央电视台(中国国际电视台)、中央人民广播电台、中国国际广播电台整合为中央广播电视台总台。

天宫二号

明年7月后受控离轨

目前状态稳定、各项功能正常

新华社北京9月26日电 在太空在轨飞行两年的天宫二号目前状态稳定、各项功能正常，将于2019年7月后受控离轨。

在26日召开的载人航天工程应用成果情况介绍会上，中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍说，天宫二号目前已正运行在平均轨道高度约400km的近圆轨道，运行于长管飞行模式，“状态设置正确，各项功能正常，状态稳定”。

“目前，天宫二号的推进剂剩余量充足，推进气瓶压力稳定。实验舱温度、压力满足指标要求，与入轨初期状态一致，整器设备工作温度满足工作指标要求。”林西强介绍说，后续还将开展压气机寿命试验和空间科学应用试验。

天宫二号于2016年9月15日发射升空，是我国第一个真正意义上的太空实验室，截至目前已在轨正常运行739天。

林西强说，为进一步发挥空间应用效益，天宫二号空间实验室运营管理委员会于9月20日召开会议研究决定，“天宫二号在轨飞行至2019年7月，之后受控离轨”。

中国载人航天工程空间实验室系统总设计师朱枞鹏表示，天宫二号设计有多个自主安全控制模式，长期管理飞行期间，天宫二号推进安全模式、对日定向安全模式、辐射器泄漏自主控制安全模式、能源安全模式均处于工作状态。若在测控区外发生故障，可自主切至安全模式进入相对安全的运行状态，在进入测控区后进行故障处置，保证天宫二号平台安全和受控离轨。

“机遇”号火星车找到了

因火星尘暴与地球“失联”3个多月

新华社洛杉矶9月25日电 美国航天局25日在其官网发布消息称，因火星尘暴与地球“失联”3个多月的“机遇”号火星车终于被找到。在一张由绕火星探测器拍摄的最新照片中，地面专家确认了“机遇”号的位置。

这张照片是上周由美国火星勘测轨道飞行器从距火星表面约267公里的高空拍摄并传回的。地面专家分析后确认，照片上一个明显的小白点就是“机遇”号火星车。

不过，尽管重新定位了“机遇”号的位置，地面人员仍无法与其恢复联系并接收到它的数据。美航天局在一份通报中说，“我们还是无法听到它，但至少我们又能看到它了。”

从今年5月底开始，火星上刮起强烈尘暴。遮天蔽日的尘暴中，“机遇”号的太阳能电池板无法接收到足够的光照，导致其进入休眠状态，与地面失联。它与地球的最近一次联络是在6月10日。

火星上持续数月的尘暴目前正在消退，“机遇”号能接收到的光照数值正在缓慢上升。火星车项目控制人员正在努力联系“机遇”号。但他们也承认，这次尘暴可能对“机遇”号打击过重，即使能重新建立联系，也无法保证这辆“年迈”的火星车还能继续工作。

国台办：“台独”是走不通的“断头路”

据新华社北京9月26日电 国台办发言人安峰山26日在例行新闻发布会上应询表示，为“台独”分子进行所谓的“树碑立传”，再度暴露了台湾民进党当局政支持、纵容“台独”的本来面目。“台独”是一条走不通的“断头路”，只会把台湾民众带进灾难的深渊。

有记者问：岛内首座以纪念“台独”分子黄昭堂为主题的公园日前正式投入使用，陈菊等人出席仪式。发言人对此有何评论？安峰山作上述回应。

有记者问：近期岛内多个民调显示，不满民进党当局两岸政策的比例大幅攀升，支持两岸统一比例创新高，岛内民意呈现出“统升独降”的趋势。发言人对此如何评论？

安峰山表示，两岸是血肉相连的命运共同体。我们秉持“两岸一家亲”理念，持续推出包括“31条措施”、向金门供水、取消台湾居民来大陆就业许可证、制发台湾居民居住证等一系列惠及台胞的政策措施，率先同台胞分享大陆发展机遇，为台胞在大陆学习、就业、创业、生活提供与大陆同胞同等待遇，努力办实事、做好事、解难事，受到台胞广泛好评。顺民意，自然就会得民心。

安峰山表示，随着大陆发展进步和对台方针政策取得实效并日益深入人心，越来越多台胞看到大陆是他们增进利益福祉、实现人生理想的前途所在，认识到实现国家统一符合两岸同胞根本利益。



列车飞驰四十载 ——改革开放中的中国铁路巨变

2018年2月1日凌晨，动车组停靠在武汉动车段的存车线上，准备进行检修和保温作业。近百组在武汉动车段经过检修、保温作业的动车组蓄势待发，迎接春运。

改革开放以来，包括铁路在内的基础设施建设快速推进，一张更加均衡的铁路网徐徐铺展开来。根据相关规划，到2020年，我国铁路网规模将达到15万公里，其中3万公里的高速铁路将覆盖80%以上的大城市；而到2025年，高速铁路将达到3.8万公里，路网结构将更加优化，骨干作用将更加显著。

■新华社发

衡南县森林资源流转信息公告

受衡南县硫市镇大桥村三房组的委托，我中心发布公告如下：

一、标的简介：1.交易标的类型：林地使用权；2.位置：位于衡南县硫市镇大桥村；3.面积：44.5亩；4.使用年限：30年，流转期内，林地使用权和受让方营造的林木所有权、林木使用权归受让方。

二、流转价格：保底价格人民币5万元。

三、公告期限：2018年9月27日至2018年10月10日

减资公告

衡阳一生一世婚姻服务有限公司（统一社会信用代码：91430400MA4LHY9M6N）成立之初，外请会计事务代办营业执照，当时营业执照上面的注册资金填写的是500万元，但实际投资额为50万元，现通过公司股东决议，将营业执照注册资本由500万元变更为50万元。

联系人：彭志勇
联系电话：15607474805

清算公告

衡阳慧生活置业有限公司于2018年9月26日召开股东大会决定解散公司，并同时成立了公司清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请未接到清算组通知的公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：谭啸锋
联系电话：18507341220

清算公告

衡阳众杰健达物流有限责任公司于2018年7月31日召开股东大会决定解散公司，并同时成立了公司清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：伍津卉
联系电话：19907346616

衡阳县国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

为了加快我县供销系统改制进程，让改制资产出让更大效益化。经衡阳县人民政府批准，衡阳县国土资源局委托土地矿产交易中心以整体挂牌方式公开出让渣江十七宗、演陂供地十宗国有建设用地使用权及地上建筑物、构筑物。现将基本情况公告如下：

标的二：整体出让衡阳县渣江供销社十七宗土地总面积48341.18平方米，出让起始价为3488万元，竞买保证金1500万元，增价幅度为每次30万元的整倍数。缴纳竞买保证金到达指定账户的截止时间为2018年10月16日17:00时，逾期不再受理。

标的三：整体出让衡阳县演陂供销社十宗土地总面积34254.7平方米，出让起始价为2100万元，竞买保证金1000万元，增价幅度为每次20万元的整倍数。缴纳竞买保证金到达指定账户的截止时间为2018年10月15日17:00时，逾期不再受理。

临时检修停电预告

1.2018年9月28日预计时间07:30—18:00 110kV东阳渡变10kV东江线沿江村支线#046/13杆配变（沿江村对堡组、五一一组一带）停电检修（停电原因：网改）。

2.2018年9月28日预计时间08:00—18:00 110kV岳屏变10kV岳关线328线路（伴山公馆、合胜广场、香榭丽舍、电大、永昌花园、福特汽车、卓越汽车、美宝行、金鹰房产、华鸿小区、鸿昌花苑、华鸿宾馆、杨柳村一带）停电检修（停电原因：配网自动化、业扩）。

3.2018年9月28日预计时间08:00—18:00 110kV前进变10kV前安I线东城明珠环网柜#305断路器后段线路（东城明珠房产一带）停电检修（停电原因：业扩）。

4.2018年9月29日预计时间07:30—18:00 110kV东阳渡变10kV东江线隆支线#042/1杆配变（兴隆村部、野鸭组一带）停电检修（停电原因：网改）。

5.以上停电线路遇下雨顺延一天。

6.详细停电信息您可通过“国网湖南电力”微信公众号、掌上衡阳等进行查询。投诉举报电话：8228222。

国网衡阳供电公司

2018年9月27日

下列证件声明作废

- 1.中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳中奇电气设备有限公司的核准号为J5540003455401的开户许可证正本
- 2.衡阳市雁峰区民政局发给李学玉的24595915号老年优待证
- 3.共创实业集团衡阳星星雨房地产开发有限公司发给欧会建的17018835号（金额1000元）收据原件
- 4.衡阳市珠晖区民政局发给戴月炎的23283363号老年优待证
- 5.衡阳市路翔公路监理咨询有限公司在衡阳市蒸湘区税务局领取的05273642号（发票代码为4300153320）增值税普通发票
- 6.衡阳市宝瑞置业有限公司开给钟阿丹的发票代码为4300164320的28615025号和28615156号发票原件2份
- 7.湖南理工学院南湖学院发给龙清华的126581201305000177号毕业证书
- 8.衡阳市珠晖区民政局发给贺其林的23044015号老年优待证
- 9.衡阳市工商局高新分局2017年发给衡阳市高新技术产业开发区优果咖水果超市的统一社会信用代码为92430400MA4M7QH71的营业执照正本
- 10.衡阳县三塘镇前进村民委员会公章（无编号）壹枚
- 11.衡阳市道路运输管理处发给全宏伟的4304210020014000539号从业资格证
- 12.衡阳市石鼓区民政局发给段珂婧的201811528204425号就业报到证
- 13.衡阳市蒸湘区民政局发给唐绪湘的24069911号老年优待证
- 14.衡阳市石鼓区旭升小学公章（编号为4304079015315）壹枚
- 15.衡阳市蒸湘区群力广告制作中心公章（编号为4304211983104155401）壹枚
- 16.中国银行衡阳市支行发给中国共产党衡阳县纪律检查委员会的核准号为J5541000224502的开户许可证正本
- 17.中国银行衡阳市支行发给中共湖南高速铁路职业技术学院委员会党费专用的核准号为Z5540000076502的开户许可证正本
- 18.中国银行衡阳市支行发给中共湖南交通工程职业技术学院委员会党费专用的核准号为Z5540000076501的开户许可证正本