

# 习近平会见新加坡总理李显龙

据新华社北京9月20日电（记者谭晶晶）国家主席习近平20日在人民大会堂会见来华进行正式访问的新加坡总理李显龙。

习近平指出，保持高层接触是中新两国老一辈领导人的良好传统，也是中新关系紧密的体现。相信总理先生此次访问将深化中新传统友谊，推动两国各领域合作得到更大发展。

习近平强调，加强两国的政治互信，不

断巩固和发展中新关系，符合两国和两国人民利益，也有利于地区和世界的和平、稳定与繁荣。双方要坚持相互理解和尊重，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。中新两国在经济全球化、贸易自由化、投资便利化方面立场相近，观点相似，有着广泛共同利益。双方要加强发展战略对接，发挥好中新双边合作联合委员会等机制作用，不断开拓创新，丰富合作内

涵，深化全方位合作。要继续加强人文交流，多促进民心相通的事情，使中新友好传统得到更好继承和发扬。“一带一路”建设是当前两国合作重点，希望双方建设好中新（重庆）战略性互联互通示范项目，并在地区层面带动其他国家共同参与国际陆海贸易新通道建设。

李显龙表示，我完全同意习近平主席对中新关系的评价。新方坚持一个中国政策，

反对台湾“独立”，希望看到中国稳定、繁荣，在国际事务中发挥更大作用。当前国际和地区形势迅速变化，新加坡希望更加密切地同中国在基础设施、互联互通、人力资源等各领域合作，加强发展战略对接，以造福两国人民。新方支持共建“一带一路”和成立亚洲基础设施投资银行，助力本地区和世界共同发展。新加坡愿积极促进中国-东盟合作关系不断深化。

## 李克强主持召开国务院常务会议 部署进一步促进扩大就业

据新华社北京9月20日电 国务院总理李克强9月20日主持召开国务院常务会议，部署进一步促进扩大就业，更好满足人民群众劳动有岗位收入有来源的需求；确定深入推进跨境电子商务综合试验区建设的措施，加快业态创新提高外贸便利度和竞争力。

会议指出，当前我国仍处在就业需求高峰期和供需结构性矛盾凸显期，必须贯彻以人民为中心的发展思想，持续加大促进就业工作力度。一要进一步增强创业创新和新动能对就业的带动作用。积极发展市场化、专业化众创空间和双创示范基地等创业载体，加强创业指导和服务，健全差异化政策体系，支持科研人员等高层次人才创新创业，改造提升传统产业，同时突出扶小帮弱，尤其要抓紧出台进一步支持农民工返乡创业的措施。注重通过推动新旧动能转换、加快新动能成长和鼓励灵活就业等，创造更多新岗位、培育就业新增长点。二要保障重点群体就业。深入实施高校毕业生就业创业促进计划和基层成长计划，对离校未就业高校毕业生实施精准帮扶，对特殊困难毕业生加大就业援助力度。通过落实地方和企业主体责任、中央财政资金奖补、加强技能培训、公益性岗位托底等，做好去产能职工分流安置，适当提高失业保险待遇水平，确保分流职工就业有出路、生活有保障。加大残疾人、贫困人口就业帮扶，确保零就业家庭动态清零。扎实做好退役军人就业工作。三要促进职业教育专业设置、课程内容等与产业升级、社会需求对接，大力发展技工教育，支持行业企业办技校，建立劳动者终身职业技能培训制度，为缓解就业结构性矛盾创造条件。四要加快完善适应新就业形态的劳动用工和社保等政策，加快推进网上社保，促进异地参保及转移接续便利化。推广“互联网+公共就业创业服务”。五要强化人力资源市场监管，消除就业歧视，严厉打击以招聘为名侵害求职者权益、拖欠农民工工资等行为，切实维护劳动者合法权益。

会议指出，国务院批准设立跨境电子商务综合试验区两年来，相关地区在技术标准、业务流程、监管模式等方面先行先试，形成了一系列好经验、好做法，综合试验区进出口规模快速增长。下一步，一要在全国复制推广跨境电商线上综合服务和线下产业园区“两平台”及信息共享、金融服务、智能物流、风险防控等监管和服务“六体系”等成熟做法，积极探索新经验，在制定跨境电商国际规则中发挥更大作用。二要再选择一批基础条件好、发展潜力大的城市建设新的综合试验区，推动跨境电商在更大范围发展。三要围绕推动“一带一路”建设，着力打造互联互通、智能化的新型外贸基础设施，鼓励建设覆盖重要国别、重点市场的海外仓，加强物流网络等配套服务体系建设。四要按照包容审慎有效的要求加大监管创新，促进各综合试验区线上综合服务平台对接，实现信息互换、监管互认、执法互助。推动建立针对跨境电商的交易风险防范和消费者权益保障机制，大力打击假冒伪劣等违法行为。会议还决定，将跨境电商零售进口监管过渡期政策再延长一年至2018年底，并加快完善相关制度。

中办、国办印发意见

## 建立资源环境承载能力监测预警长效机制

新华社北京9月20日电（记者安蓓）《关于建立资源环境承载能力监测预警长效机制的若干意见》20日对外公布。根据意见，超载等级最严重的红色预警区将面临最严格的区域限批，严重破坏资源环境承载能力的企业、管理不力的政府部门负责人、负有责任的领导干部等责任主体将受到严厉处罚。

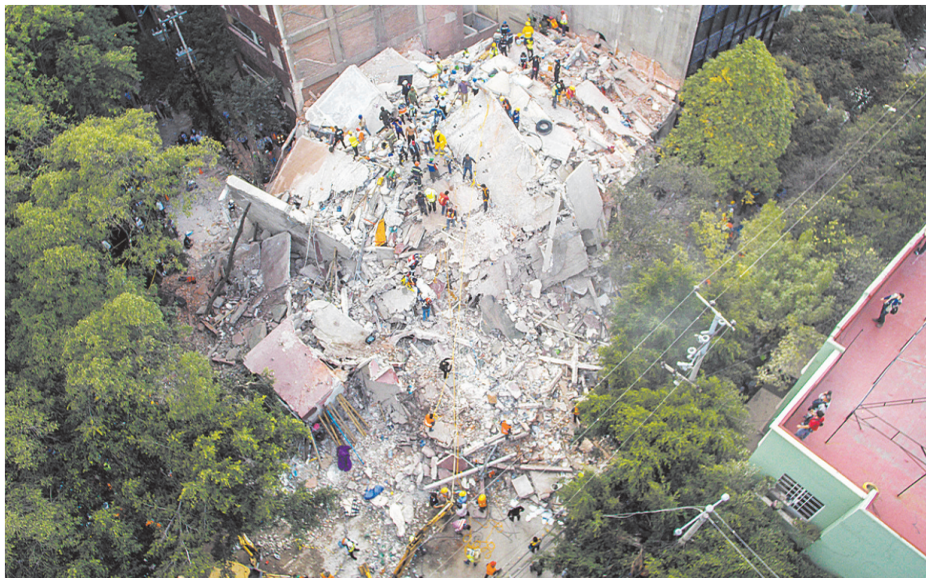
根据中办、国办近日印发的《关于建立资源环境承载能力监测预警长效机制的若干意见》，资源环境承载能力分为超载、临界超载、不超载三个等级。根据资源环境耗损加剧与趋缓程度，进一步将超载等级分为红色和橙色两个预警等级、临界超载等级分为黄色和蓝色两个预警等级、不超载等级确定为绿色无警等级。并明确对红色预警区、绿色无警区以及资源环境承载能力预警等级降低或提高的地区，分别实行对应的综合奖惩措施。

根据意见，对红色预警区，针对超载因素实施最严格的区域限批，依法暂停办理相关行业领域新建、改建、扩建项目审批手续等；对现有严重破坏资源环境承载能力、违法排污破坏生态资源的企业，依法限制生产、停产整顿，并依法依规采取罚款、责令停业、关闭以及将相关责任人移送行政拘留等措施从严惩处，构成犯罪的依法追究刑事责任；对监管不力的政府部门负责人及相关责任人，根据情节轻重实施行政处分直至追究刑事责任；对在生态环境和资源方面造成严重破坏负有责任的干部，不得提拔使用或者转任重要职务，视情况给予诫勉、责令公开道歉、组织处理或者党纪政纪处分；限期退出红色预警区。

对绿色无警区，研究建立生态保护补偿机制和发展权补偿制度，鼓励符合主体功能定位的适宜产业发展，加大绿色金融倾斜力度，提高领导干部生态文明建设目标评价考核权重。

意见同时提出针对水资源、土地资源、环境、生态和海域等单项评价要素的具体管控措施。

## 墨西哥7.1级地震已致二百余人死亡



▲9月19日的航拍照片显示，在墨西哥首都墨西哥城，救援人员在建筑废墟中展开搜救。

►这是9月19日在墨西哥首都墨西哥城拍摄的在地震中损毁的房屋和汽车。

墨西哥全国民防机构负责人20日说，截至目前，墨西哥7.1级地震已造成至少225人死亡。墨西哥政府已调动军队等多方力量实施紧急救援。

新华社发



我国建造世界首艘深海采矿船

这是深海采矿船建造现场（9月20日摄）。

9月20日，记者从福建省马尾造船股份有限公司了解到，由该公司承建的世界首艘深海采矿船已经完成船

体部分安装，目前正在安装船载设备。该船总长227米，型宽40米，总高约75米，载矿量近4万吨，利用船载设备可在水下2500米深海区域采矿作业。新华社发

## 我省家庭困难高中生可申请2000元助学金

据新华社郑州9月20日电（记者宋晓冬）记者从河南省学生资助管理中心了解到，为减轻困难家庭学生上学经济压力，河南省启动实施了2017年教育助学“滋蕙计划”，品学兼优的普通高中困难在校生，每人可获2000元专项助学金。

据了解，“滋蕙计划”是中国教育发展基金会受财政部、教育部委托，使用中央专项彩票公益金，奖励品学兼优的普通高中在籍在校的家庭经济困难学生，采取逐年申请方式，奖励标准为每人每学年2000元。

按照规定，“滋蕙计划”重点扶持建档立卡贫困户家庭学生，河南省凡符合要求的普通高中在校学生，均可向学校提出申请。

## 我省贫困群体可领5000元创业金

据新华社郑州9月20日电 记者从河南省人力资源和社会保障厅了解到，为充分发挥失业保险功能，帮扶困难人员脱贫，河南省利用失业保险基金，对贫困家庭创业群体可领取5000元创业金。

据了解，为使用失业保险基金对困难群体进行支持帮扶，河南省人社部门出台规定，各地可适当增加借用失业保险基金数额，作为创业贷款担保基金，优先用于贫困地区人口创业；对实现

创业的贫困家庭在领失业金人员，优先受理其5000元一次性创业补助申请，同时也可申请一次性领取其剩余期限的失业保险金。

此外，河南省还规定，对参加失业保险3年以上、2017年1月1日起取得职业资格证书或职业技能等级证书的贫困家庭职工，在申领职业技能提升补贴时，拨付比例在不超过最高限额的情况下比同档次人员提高30%，激励贫困人口通过就业创业脱贫致富。

## 我国首次火星探测任务将对火星开展绕、落、巡科学探测

新华社北京9月20日电（记者刘宏宇 董瑞丰）人类深空探测技术飞速发展，中国首次火星探测计划进展如何？中科院重大科技任务局副局长徐帆在20日开幕的第三届北京月球与深空探测国际论坛上表示，中国首次火星探测任务将对火星开展绕、落、巡科学探测。

徐帆说，中国自2004年实施探月工程以来，圆满完成了嫦娥一号至嫦娥三号的科学探测任务，获得了大量科学探测数据，取得了一系列重大科学成果。特别是利用嫦娥三号科学探测数据，中国的科学家们首次解译了着陆区月壤和月壳浅层结构特性，发现了一种新型玄武岩；这些成果都得到了国际同行的高度认可和评价。

据介绍，我国首次火星探测工程探测器总共有13种有效载荷，其中环轨器7种、火星车6种。首次火星探测任务将收集火星的空间环境、地貌特征、表层结构、大气环境等重要数据。

徐帆说，中国自2004年实施探月工程以来，圆满完成了嫦娥一号至嫦娥三号的科学探测任务，获得了大量科学探测数据，取得了一系列重大科学成果。特别是利用嫦娥三号科学探测数据，中国的科学家们首次解译了着陆区月壤和月壳浅层结构特性，发现了一种新型玄武岩；这些成果都得到了国际同行的高度认可和评价。

很多成果都属于国际首次。在未来的几年里，嫦娥五号还将采集2千克月球样品返回地球并开展实验室研究，中国首次火星探测任务将对火星开展绕、落、巡科学探测，这些空间探测计划都将进一步丰富和深化我们对月球、火星的科学认识。

本次论坛为期3天，主题内容包括2030年前主要航天国家关于月球、火星和小行星探测规划；行星科学研究的新进展和未来五到十年的热点问题；月球和其他地外天体返回样品研究的方法、手段和科学进展；深空探测新方法的有效载荷新技术。

## 特朗普联大“首秀”对朝鲜和伊朗发难

演讲时长超过40分钟

新华社联合国9月19日电（记者刘晨 马建国）美国总统特朗普19日在联合国大会一般性辩论上发表演讲，抨击朝鲜和伊朗，并阐述其“美国优先”理念。

这是特朗普在联合国大会上的“首秀”，演讲时长超过40分钟。他在发言中向朝鲜发难，称朝鲜的核武器与弹道导弹是对全世界的威胁。“如果美国被迫自卫或保护盟国，那么将别无选择去彻底摧毁朝鲜”。他同时表示，美国不希望朝鲜半岛局势会发展到这一步。

特朗普同时指责伊朗并未遵守伊核问题全面协议，称这是美国签署过的“最糟糕、最一边倒”的协议，美国无法遵守一份为伊朗发展核武器

“提供掩护”的协议。特朗普还阐述了其“美国优先”理念。他说，美国不会再让其他国家“占便宜”，没有回报的交易美国不会接受。“只要我当总统一天，就会优先捍卫美国利益。”

联合国秘书长古特雷斯在特朗普演讲前表示，应通过政治方式解决朝鲜半岛核问题。

特朗普的演讲引发许多与会者的质疑。瑞典外交大臣瓦斯特伦在特朗普演讲后表示，这是在错误的时点、向错误的听众发表的错误的演讲。

第72届联合国大会一般性辩论于19日至25日在纽约联合国总部举行。



9月19日，在纽约联合国总部，美国总统特朗普在联大一般性辩论上发表演讲。新华社发

## 美国佐治亚州一名中国女性遇害 嫌疑人被通缉

新华社华盛顿9月19日电（记者刘向）中国驻休斯敦总领馆19日证实，一名中国女公民在美国佐治亚州亚特兰大市一处公寓内被害，警方正在通缉嫌疑人。

据亚特兰大当地媒体报道，被害女性姓李，28岁，是佐治亚理工大学毕业生。该女子18日早晨没有上班，警方当天晚些时候在其住所中发现她的遗体。

亚特兰大警方正在通缉一个名叫布赖恩·马什·塞姆林耐克的24岁白人男子，并悬赏2000美元征集线索。

中国驻休斯敦总领馆说，总领事李强民将约见当地警方负责人，敦促警方尽快缉凶破案。

佐治亚理工大学中国学联也通过微信公众号发布信息，提醒中国留学生注意安全。

## 抗议部署“萨德” 韩国一男子自焚身亡

据新华社首尔9月20日电 韩国一名为抗议政府部署“萨德”系统而实施自焚的男子20日上午在首尔一家医院不治身亡。

据韩国媒体当天报道，这名自焚男子叫赵永三（音译），现年58岁，19日下午在首尔一栋高层建筑内实施自焚，随后被送往医院救治。由于伤情严重，20日上午，该男子因医治无效在医院去世。

韩国警方在自焚现场发现了赵永三自焚前留有4张反

对“萨德”内容的字条，其中包括“不要‘萨德’、要和平”、“部署‘萨德’只会加重战争威胁”等内容，字条还显示赵永三是现任总统文在寅的支持者。

赵永三不治身亡后，韩国多家反“萨德”团体当天共同发表声明，宣称赵永三先生是为反对部署“萨德”系统而献身的“和平主义者”，并对他的离世表示深切哀悼，同时再次呼吁文在寅政府和美方应引以为戒，立即停止一切部署“萨德”系统的行径。