

李克强主持召开国务院常务会议 通过《全国“十三五” 脱贫攻坚规划》

据新华社北京11月16日电 国务院总理李克强11月15日主持召开国务院常务会议，通过了根据国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要制定的脱贫攻坚、教育脱贫、生态环境保护三个补“短板”的规划。

会议指出，打赢脱贫攻坚战，是党中央、国务院重大决策部署，

有利于促进区域协调发展、补上全面建成小康社会的最突出“短板”、迈向共同富裕。要坚持精准扶贫脱贫与整体推进相结合，以革命老区、民族地区、边疆地区和集中连片特困地区为重点，加快实施一批增强贫困地区自我发展能力的重大工程，破解发展瓶颈制约，确保实现2020年脱贫攻坚目标。

消费者权益保护法实施条例征求意见 拟禁止商家随意电话推销

据新华社北京11月16日电 (记者白阳) 接受过商家一次服务，就会接到没完没了的“电话骚扰”“短信轰炸”？这样的烦恼将有望终结。根据15日起向社会征求意见的《消费者权益保护法实施条例(送审稿)》，商家不经消费者同意拨打推销电话、发送商业短信和邮件的行为或被禁止。

送审稿规定，经营者应当建立健全信息保密和管理制度，未经消费者同意，不得向他人提供消费者的固定电话、移动电话等通讯设备，电脑等电子终端或者电子邮件、网络硬盘等电子信息空间发

送商业性电子信息或者拨打商业性推销电话。

送审稿明确，消费者的个人信息包括姓名、性别、职业、出生日期、身份证件号码、住址、联系方式、收入和财产状况、健康状况、消费情况等。经营者须明示收集、使用信息的目的、方式和范围并征得消费者同意，不得收集与经营业务无关的信息或采取不正当方式收集信息。

各界人士可在12月16日前，通过登录中国政府法制信息网

(http://www.chinalaw.gov.cn)

的“法规规章草案意见征集系统”，对送审稿提出意见。

17款恶意扣费APP被查处

警方提醒，应通过正规渠道下载

新华社广州11月16日电 (记者叶前) 广东省公安厅16日披露，17款APP因恶意扣费等问题被查处，警方还通报了相关发布平台。

据警方通报，“会跳的汤姆猫”“悦悦日历”“英语一点通”“暴力摩托狂暴版”“登山赛车2”“狂暴飞车”“激情快播”“彩虹泡泡龙”等17款APP存在恶意扣费、破坏用户数据、强行捆绑推广应用软件等突出安全问

题，涉及7230手游网、百度手机助手、PC6下载站、魅族应用商店、安贝市场、快虎市场、新浪网、金山手机助手、天天游戏中心等15个APP发布平台。目前，公安机关已通报相关发布平台对存在安全问题的APP进行核查处置。

公安机关提醒，消费者应通过正规渠道下载APP，更换手机号码后应及时通过APP对相关服务进行解绑、注销、变更。

智慧出行、“刷脸”付费、机器人送快递…… 互联网之光“照进”寻常百姓家

据新华社北京11月16日电 记者李亚红 朱基钗 吕昂

无人驾驶汽车、机器人“快递小哥”、“扫脸付”、裸眼3D电视……15日开幕的第三届世界互联网大会“互联网之光”博览会，集中展示了中国和世界互联网发展的前沿科技创新成果。

国内外310多家企业带来的新产品把公众带入“全新的生活空间”，在出行、居家和日常消费等方面，让人“脑洞大开”，这些产品将逐渐走进寻常百姓家。

智慧出行 一边开车一边办公

这几天，乌镇东、西栅景区之间的子夜路，成了无人车智能驾驶的示范路。由百度、诺基亚等企业带来的10多辆无人驾驶车在路上行驶，

吸引大量公众前来体验。

在“互联网之光”博览会现场，沃尔沃展出了最新研制的“智能互联汽车”，可以根据需求在自动驾驶、人工驾驶之间任意切换，当用户启动自动驾驶模式，可以经过系统精确分析和运算来确定自动提速或减速、转向等指令，可以让拥堵出行时变得轻松。

“要用信息经济拉动经济弯道超车，甚至换道超车。”浙江省委副书记、代省长车俊在“互联网之光”博览会开幕式上说，当下的信息科技浪潮不仅是一场技术革命、产业革命，更是一场社会革命，将深刻影响并改变人类的生产生活方式。

智慧服务 扫脸可付费不用带钱包

让每个人都能享受科技的乐趣和变革，这是很多参展公司的口号。

“这是一台8K电视机，清晰度就如同照镜子一样。”在夏普电视展台前工作人员向参观者介绍，电视机呈现图像让人感受到了“裸眼3D”的效果。

以后出门忘带钱包就不是啥大事了，顾客可以“刷脸付费”。

博览会上，蚂蚁金服展出了“扫脸支付”。手机开通支付宝服务后选择“扫码授权”就可开通“扫脸支付”功能。付费时只要扫描一下顾客的脸，就能把顾客的信息和支付宝注册时的照片和身份信息相核对，如果匹配成功就能完成付费。

人工智能 机器人“快递小哥”

这次互联网大会还“邀请机器人参与大会服务工作”：有移动机器人“奥科流思”正在暖心地向与会嘉宾播报报到注册注意事项、天气预报以

及爱心提醒，并与嘉宾互动聊天；在大会的咖啡厅，暖萌可爱的“奥科流思”还可以协助嘉宾点餐……

以后你收到短信取快递时，“快递小哥”可能也是一位机器人。

京东展示了其无人仓、无人机以及无人车等智慧物流技术。无人仓如同“快递小哥”，商家把客户的商品放进去，无人仓会自动选择路线，识别红绿灯来到客户家门口，然后自动给客户发短信，客户收到短信后用手机扫描二维码，装有客户商品的格子会自动打开，客户可以取走货品。

“互联网之光是人类智慧之光，也是开启未来的发展之光、希望之光。”车俊说，“互联网之光”博览会融合网络科技与现代文明，对准全球高端创新资源，展示世界领先科技成果，勾画出互联网推动经济发展和社会进步的美好前景。



11月15日，新华社太空特约记者、航天员景海鹏（右）和陈冬在天宫二号首次接受“天地采访”。

（新华社发 中国航天员中心提供）

中国航天员首次 接受“天地采访”

据新华社天宫二号11月16日电 到目前为止，神舟十一号进入太空整整30天（截至11月15日）。再过几天，两名航天员就将返回地球了。在即将告别太空的时候，他们的心情是怎么样的？

景海鹏：后面还有两天时间，我们会把各个细节做得细而更细、严而更严，确保载荷的安全。

陈冬：现在的心情有一点留恋和不舍，但也有高兴和兴奋。高兴和兴奋是因为我们就要回到我们的“大家”，回到我们的地球，回到我们的祖国。

环保部：

京津冀等地空气将 连续4天达重度污染

新华社北京11月16日电 环境保护部16日通报，预计11月16日至20日，华北、黄淮、关中地区出现大范围空气重污染过程。预计北京、天津、河

北省中南部、河南省北部、山东省西部、山西省中南部地区空气质量连续4天达到重度污染，部分城市一定时段内将达到严重污染。



大庆市委原书记 韩学键受贿案一审宣判

据新华社北京11月16日电 16日，吉林省辽源市中级人民法院公开宣判中共黑龙江省委原常委、大庆市委原书记韩学键受贿案，对被告人韩学键以受贿罪判处有期徒刑十二年六个月，并处没收个人财产人民币一百万元；对韩学键受贿所得财物及其孳息予以追缴，上缴国库。

经审理查明：1998年至2014

年间，被告人韩学键在担任黑龙江省贸易厅副厅长，黑龙江省贸易局局长，黑龙江省大庆市市长，黑龙江省委常委、大庆市委书记期间，利用职务上的便利，在干部职务晋升、调整及企业经营等方面为他人谋取利益，直接或者通过特定关系人收受他人财物共计折合人民币1686.5253万元。

“百名红通人员”头号嫌犯 杨秀珠从美国回国投案自首

新华社北京11月16日电 (记者罗宇凡) 11月16日，在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室的统筹协调下，经中央有关部门和浙江省追逃办密切协作，潜逃海外13年之久的“百名红通人员”头号嫌犯杨秀珠回国投案自首。这是第37名归案的“百名红通人员”。

杨秀珠，女，1946年出生，

浙江省建设厅原副厅长，涉嫌贪污犯罪，国际刑警组织红色通缉令号A-745/7-2003。2003年4月，杨秀珠获悉犯罪行为败露后外逃，先后窜逃至中国香港、新加坡、法国、荷兰、意大利。其间，杨秀珠还向法国、荷兰先后提出“避难”申请。在申请被有关国家驳回后，杨秀珠于2014年5月逃往美国并再次提出“避难”申请。

2014年以来，在中央反腐败协调小组领导下，中央追逃办统筹各方面力量，积极利用外交、司法、执法、反洗钱和反腐败等多种合作渠道，持续保持对杨秀珠高压态势，同时向杨秀珠介绍我有关政策，劝其放弃抵抗，投案自首，以依法得到宽大处理。杨秀珠由最初“死也要死在美国”，到“有回国念头”，直至最终主动撤销“避难”申

请，作出回国投案自首的决定。

杨秀珠归案是中美反腐败执法合作的重要成果。杨秀珠外逃美国后，中方通过中美执法合作联合联络小组反腐败工作组渠道向美方提出协助遣返杨秀珠的请求，并提供了相关证据和线索，美方遂将其逮捕并羁押。2014年12月，杨秀珠案被确定为中美5起重点追逃案件之一，双方指定专人，集中力量突破。中美联合工作组多次开展实地调查取证，杨秀珠涉案资产被依法冻结和追缴，案件不断取得重要进展。

中央追逃办负责人重申，反腐败追逃追赃工作永远在路上，在逃的腐败分子必须认清形势，放弃幻想，早日投案自首，争取宽大处理。

受北极冰融变化和赤道“拉尼娜事件”影响 专家预测今冬我国或为冷冬

核心提示

从北极关键区域冰融情况来看，预测今冬我国或为冷冬。而从南边的拉尼娜事件也同样显示，今冬是冷冬为大概率事件。气象专家提醒，天气变冷将增加煤电油气等能源消耗，交通以及北方的畜牧业等也将受到影响，应作好应对准备。

据新华社北京11月16日电

记者刘诗平 侯雪静

“北极海冰是气候系统中重要的组成部分，通过反照率反馈机制影响着大气环流的改变。”国家海洋环境预报中心海洋气候预测室气候预测组组长隋翠娟说，北极海冰融化情况影响着我国气候变化。按照目前北极海冰情况来看，预计2016/2017年冬季我国可能为冷冬。

隋翠娟说，北极海冰快速融化后，反照率降低，更多的能量储存在海洋里，一方面会加速冰融，一方面能量会更多地从海洋传到大气

中，改变北极地区与中纬度地区之间的空气压差，将北极地区冷空气带到中纬度地区。这种北极海冰快速融化后对温度的影响，就是所谓的“暖北极—冷大陆”。

另一方面，赤道中东太平洋地区海温8月份进入拉尼娜状态，“接棒”此前超强的厄尔尼诺事件。监测显示，拉尼娜状态预计持续到冬季，对我国冬季气温产生较大影响。

拉尼娜是赤道中东太平洋海表温度异常偏冷的现象，某种程度上可以称拉尼娜现象为反厄尔尼诺现象，海温异常造成大气环流异常，影响全球气候。目前，整个赤道中东太平洋处于拉尼娜状态，12月将形成一次弱到中等强度的拉尼娜事件。出现拉尼娜状态或拉尼娜事件时，我国冬季易出现偏冷的情况。

北极海冰的变化，体现在海冰范围、海冰厚度及冰龄的变化上。相关监测显示，北极海冰厚度正在大幅削减，春季冰更为年轻化且逐渐变薄。专家认为，北极关键海区冰融变化可能导致我国出现冷冬。

隋翠娟说，诊断分析及模式结果均表明，北冰洋喀拉海和巴伦支海区域为关键海区，如果此区域秋冬季冰融化较多，欧亚大陆中纬度地区或东亚冬季温度就较常年偏低。按照目前喀拉海及巴伦支海冰10月份基本无增长的情况看，预计今年秋冬季此区域海冰范围较常年会大幅偏低，因此2016/2017年冬季我国可能为冷冬。



新华社发 (徐骏 作)