

国务院召开常务会议决定 加快推进价格改革 将实施普遍性降费

据新华社北京11月15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，部署加快推进价格改革，更大程度让市场定价；决定实施普遍性降费，进一步为企业特别是小微企业减负；确定促进云计算创新发展措施，培育壮大新业态新产业。

会议指出，价格改革牵一发而动全身，是推进市场化改革和政府职能转变的重要内容。缩小政府定价范围，实行公开透明的市场化定价，有利于维护生产者和消费者合法权益，以合理的价格信号促进市场竞争，破除垄断，撬动社会资本投资，要以逐步有序的方式，改革能源、交通、环保等价格形成机制，疏导价格矛盾，稳步放开与居民生活没有直接关系的绝大部分专业服务价格。

会议强调，大力减轻企业特别是小微企业负担，降低大众创业成本，加快万众创新步伐，要在着力落实好定向减税政策的同时，实施普遍性降费。会议决定，凡没有法律法规依据或未经批准设立的行政事业性收费和政府性基金项目，一律取消；对收费标准超成本的要切实降低；对确需保留的补偿非普遍性公共服务成本的收费，严格实行收支两条线管理。同时，减免涉及小微企业、养老、医疗和高校毕业生就业等的收费和基金。

四川郫县一架飞机坠毁 飞行员提前跳伞逃生



图为坠毁现场。(新华社发)

新华社成都11月15日电(记者李倩薇)记者15日从四川省成都市郫县有关部门了解到，今天14时许，成都郫县三道堰青杠树村，一架飞机意外坠毁，飞行员已提前跳伞逃生。目前，救援人员已赶赴现场救援。

中国美丽乡村幸福指数首次发布 浙江安吉成为首个样本

据新华社北京11月15日电(记者杜宇 陈雯瑾)由国家金融信息中心指数研究院研发和编制的中国美丽乡村幸福指数15日首次在京发布，旨在系统评价中国美丽乡村创建能力和水平，促进美丽乡村先进模式推广发展，浙江安吉县成为首个样本。

作为首个样本的浙江安吉县，在美丽乡村建设、人居环境与民生改善等方面成绩显著。中共安吉县委书记

单锦炎表示，中国美丽乡村幸福指数的发布，有助于安吉县创建美丽乡村。截至2013年底，全县已成功创建美丽乡村179个，覆盖率达到95.7%。

国家金融信息中心指数研究院是由新华社、中国科学院、清华大学、北京大学、北京交通大学、中证指数有限公司共同发起组建，业务包括景气表征类指数、评价排名类指数、定价基准类指数、交易标的类指数四大类。

“能捞就捞、不行就跑”，“落地海外就告平安”……那些贪官曾有的“春秋梦”或一去不复返——

我国编织全球反腐天网

核心提示

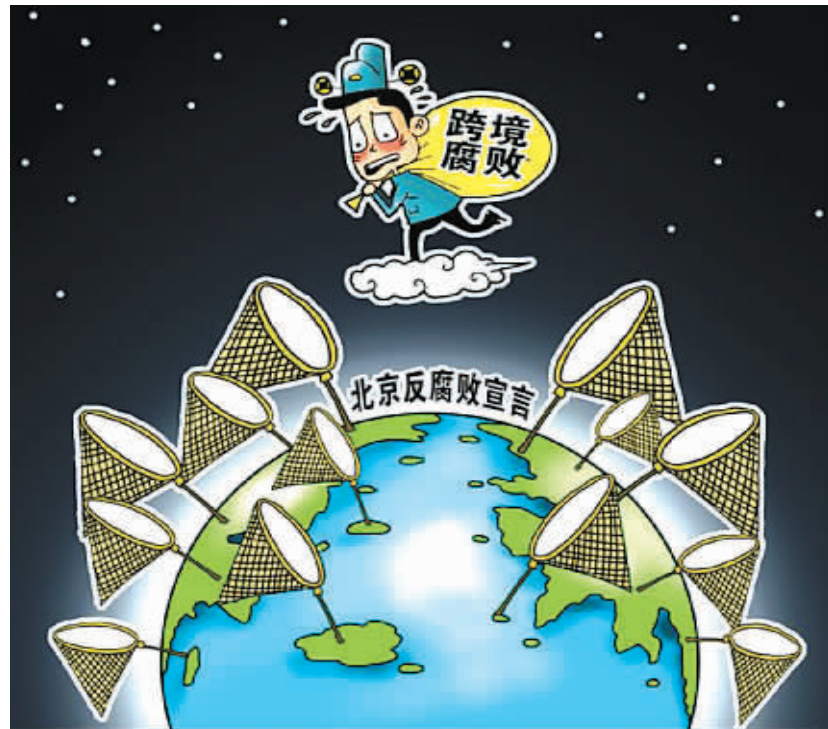
从APEC北京会议通过《北京反腐败宣言》、欢迎制定《APEC预防贿赂和反贿赂法律执行准则》，到中美领导人同意共同打击各类跨国腐败犯罪活动，再到G20第九次领导人峰会有关开展反腐、追逃合作的话题……中国大力推动和参与的反腐败国际合作、境外反腐追逃的坚定决心和有力举措，正在全球更广泛范围内张开巨网，势将令外逃和拟外逃的贪官无地立锥、梦断黄粱。

“能捞就捞、不行就跑”，“落地海外就告平安”。这是一些贪官自诩精明的“为官之道”和曾经抱有的“春秋大梦”。如今，这些恐怕要成为过去时了。

编织全球天网 见实效

11月11日，亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议闭幕。从《北京反腐败宣言》的发布，到APEC反腐败执法合作网络的正式运行，再到美国、加拿大和新加坡等在双边层面同意与中方开展追逃追赃合作，北京APEC会议取得的一系列反腐败共识与成果，令世界瞩目，更形成了对贪腐分子的震慑。

中央纪委国际合作局有关负责人介绍，《北京反腐败宣言》是第一个由中国主导起草的国际性反腐败宣言，集中反映了各经济体就APEC反腐败合作重点及发展方向达成的共识。旨在为追逃追赃工作搭建平台，APEC反腐败执法合作网络由APEC各经济体反腐败和执法机构人员组成，隶属于APEC反腐败工作组，旨在促进亚太地区反腐败和执法机构间的沟通、联络和能力建设，推动打



无处落脚 新华社发 朱慧卿 作

击腐败、贿赂、洗钱和非法贸易等方面的务实合作。

11月13日，在外交部就习近平出席二十国集团领导人第九次峰会，对澳大利亚、新西兰、斐济进行国事访问，并同太平洋建交岛国领导人会晤举行中外媒体吹风会时，反腐败国际合作又一次成为引人关注的话题。

境外反腐追逃 动真格

今年8月29日，我国修订刑事诉讼法后“海外追逃第一案”在江西上饶开庭审理。潜逃新加坡并获永久居住权的江西省鄱阳县财政局经济建设股原局长李华波在缺席的情况下受审，并被没收违法所得。

此前，李华波已被新加坡法院以

涉嫌洗钱、有辱金融机构声誉等罪名判处有期徒刑15个月。

“法槌”正提醒那些在逃和准备外逃的贪官：海外不是“法外”。

今年初，中央纪委加强相关机构改革力度，将外事局与预防腐败室整合为国际合作局，并在5月会同有关部门召开中央国家机关有关部门国际追逃追赃工作座谈会。

最高检于3月下发《关于进一步加强追逃追赃工作的通知》，决定于9月开展为期半年的职务犯罪国际追逃追赃专项行动，集中追捕潜逃境外的职务犯罪嫌疑人。

7月，公安部召开会议，部署“猎狐2014”行动。10月，最高法、最高检、公安部、外交部四部门联合发布《关于敦促在逃境外经济犯罪人员投案

自首的通告》。

至10月30日，公安机关已从40余个国家和地区缉捕在逃经济犯罪嫌疑人180名，超过去年全年总数。

围堵贪官硕鼠 组合拳

某银行重庆九龙坡支行原行长余国蓉、中国海运(集团)韩国釜山公司原财务经理李克江……近年来，随着我国国际执法能力的增强，追逃追赃的成功案例越来越多。

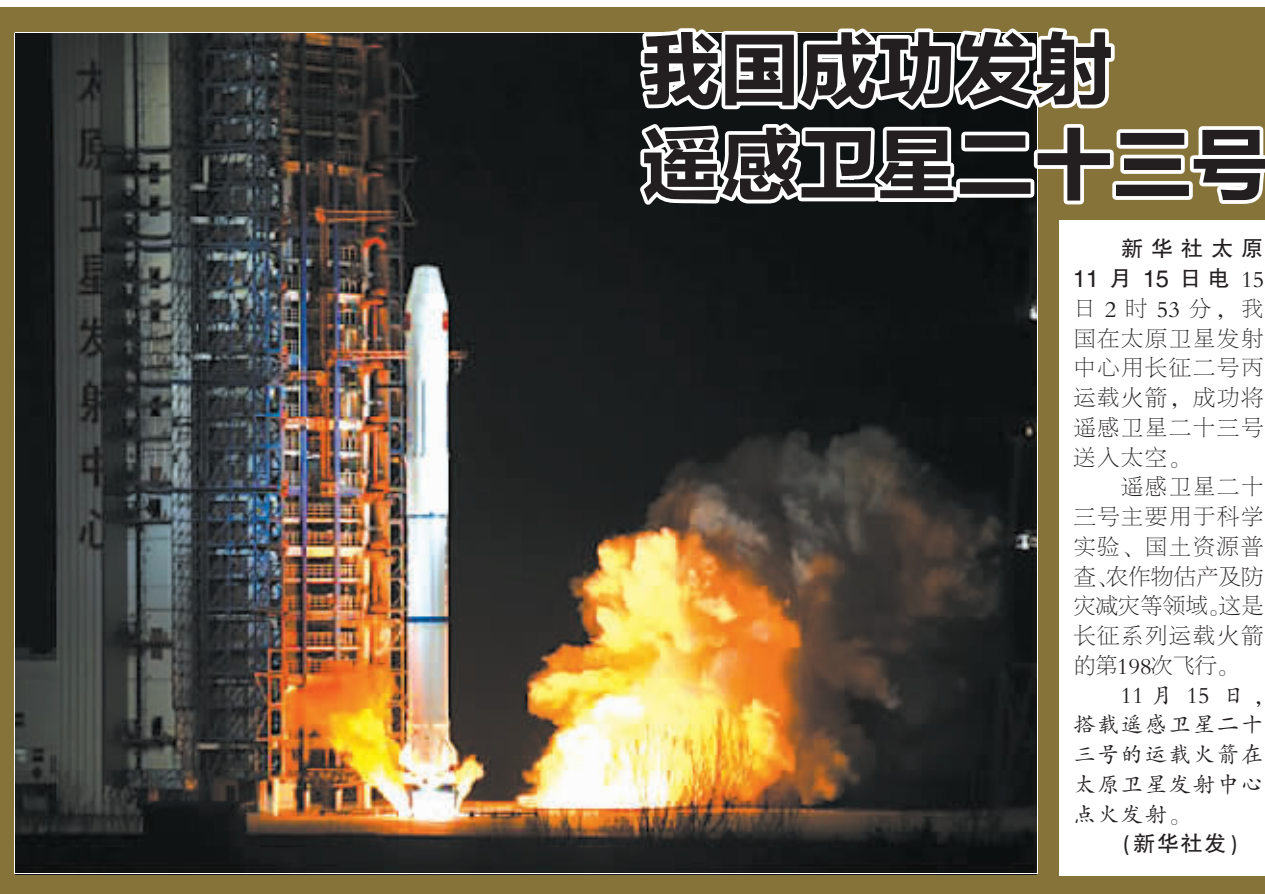
近年来，我国加入了《联合国反腐败公约》和《联合国打击跨国组织犯罪公约》，与38个国家签署了引渡条约，与51个国家签订了刑事司法协助类条约，与93个国家签署了检务合作协议或谅解备忘录，与189个国家建立了警务合作关系，向27个国家的30个驻外使领馆派驻了49名警务联络官，并与美国、加拿大等建立了司法与执法合作机制，已经初步构建起追逃追赃的国际合作网络。

在加强追逃的同时，我国还更加注重新住贪官硕鼠可钻之“空”、扎紧“制度篱笆”，建立防腐、追腐的立体式天网。

今年初以来，中组部等有关部门接连出台文件，对领导干部报告个人有关事项提出更加严格的要求，并对裸官问题作出明确规定，禁止列为考察对象，要求开展清理。

此外，2013年1月施行的《刑事诉讼法》中专门增设违法所得没收程序，境外在逃嫌疑人在国内的赃款赃物都可向法院提起没收、查封、冻结或扣押，并通过国际刑事司法协助，请求相关国家承认和执行我国判决。

(据新华社北京11月15日电)



我国成功发射 遥感卫星二十三号

新华社太原11月15日电15日2时53分，我国在太原卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将遥感卫星二十三号送入太空。

遥感卫星二十三号主要用于科学实验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第198次飞行。

11月15日，搭载遥感卫星二十三号的运载火箭在太原卫星发射中心点火发射。

(新华社发)

豆芽、豆腐也“黑心” 台湾再爆食品安全问题

据新华社台北11月15日电(记者许雪毅 陈斌华)工业石膏掺入豆腐、豆芽菜用化学药品浸泡、病死猪肉品流向市场……继问题油脂、假羊肉后，台湾各地近日又接连爆发食品安全问题，令民众感叹“不知吃什么才能放心”。

新北市检方近日调查发现，永昌化工公司涉嫌将工业用的石膏当成食用级石膏贩售，而制造知名“大汉豆腐”的川武食品公司、制造“江记豆腐乳”的新蓬莱食品公司，多年来都曾向永昌进货。桃园县卫生局调查发现，永昌化工的工业石膏混掺食品级石膏，也流入桃园长生机械公司。

针对事件冲击，川武公司表示，“大汉豆腐”已紧急更换配方，并下架换货。新蓬莱食品公司则表示“江记豆腐乳”已下架，产品已送往化验，结果最快下周出炉。

台中市日前查获，蔡姓祖孙3代经营的豆芽菜地下工厂，以绿豆、黄豆培育豆芽菜，出货前以8吨水加入1台斤(600克)低亚硫酸钠，稀释浸泡豆芽菜约5分钟，让豆芽菜漂白、防腐、保鲜，更具卖相。

彗星着陆器“菲莱”因电量不足休眠

此前已传回所有实验数据

新华社柏林11月15日电(记者唐志强)欧洲航天局15日清晨证实，由于电量不足，彗星着陆器“菲莱”已进入休眠。在此之前，它已传回所有实验数据。

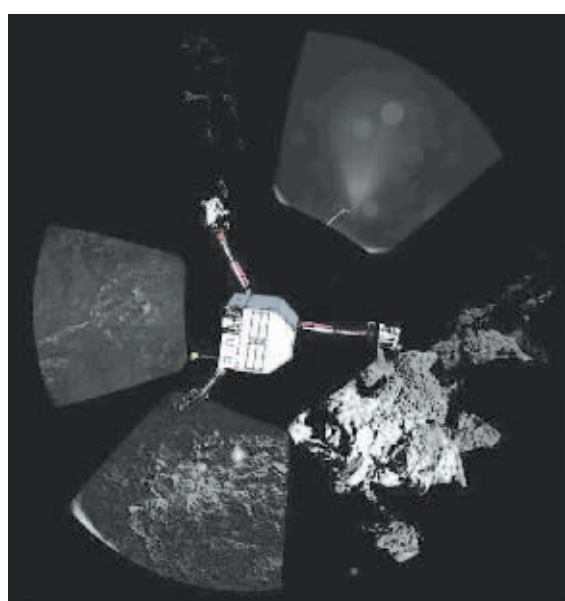
欧航局从其位于德国达姆施塔特的欧洲空间运转中心发布消息说，“菲莱”休眠前与地面控制人员进行了近两个小时通信，其间，它把登陆彗星后开展的所有实验数据传回了地球。

欧洲中部时间15日凌晨1时36分(北京时间8时36分)，“菲莱”与地面失去联系。欧航局表示，除非“菲莱”的太阳能电池板获取足够光照并转化成足够电力使“菲莱”苏醒，否则地面控制人员不可能再与“菲莱”建立联系。

在休眠状态下，“菲莱”的所有实验设备和大部分系统会关闭。

欧航局说，“菲莱”在“清醒”的最后两个小时里接受了地面控制人员指令，将机身旋转了35度，以将身上较大的太阳能电池板朝向阳光。

“菲莱”此前传回的全景照片显示，它落在了一处峭壁的阴影中。科学家解释，这意味着“菲



莱”在主电池电量耗尽后，无法从备用的太阳能电池获取足够能量。

欧航局证实，“菲莱”登陆彗星后启动了其携带的所有科学设备，包括一个钻探设备，从彗星表面以下25厘米处取样。科学家们将研究“菲莱”传回的数据，以确认所有实验是否已完成。

“这台机器在艰难的环境下表现极好。‘菲莱’取得了难以置信的科学成功，我们为它感到万分骄傲。”着陆器项目主管斯特凡·乌拉迈克在一份声明中说。

“菲莱”11月12日登陆距地球5亿公里的“丘留莫夫-格拉西缅科”彗星，完成人造探测器的首次彗星登陆。科学家希望借助探测诞生于太阳系形成初期的彗星，进一步揭开太阳系乃至人类起源的奥秘。

◀这张欧洲航天局11月13日公布的照片显示的是11月12日彗星着陆器“菲莱”在“丘留莫夫-格拉西缅科”彗星上的着陆点。

(新华社/法新)

美军拟全面整改核部队

据新华社华盛顿11月14日电(记者穆东)美国国防部长哈格德14日宣布一项全面改革计划，考虑投入数十亿美元用以加强军队核力量管理、整顿核部队军纪。

哈格德在当天的五角大楼记者会上表示，美国核部队长期缺乏资金投入和相关支持；部队内部士气低落，人员短缺，管理不善。这将会危害到国家核军事力量的安全、稳定和效率。

他说，对核部队进行全面整改旨在弥补管理系统漏洞，消除安全隐患和提振士气。同时，国防部还计划在未来5年内增加数十亿美元的投入以加强对核部队的人事管理和人员壮大等方面的工作。

去年，美国空军洲际弹道导弹部队几十名官兵涉嫌在基地参加能力测试时作弊。随后，美国海军方面也发现有30多名负责发射核导弹的军官涉嫌作弊。丑闻不断的美国军方随后开始了整顿军纪行动。除了考场舞弊丑闻，过去几年里，美国军方还传出多名将领因酗酒、非法赌博等不当行为被解职或接受调查的消息。

为赶超中国夺回领先地位 美将建全球最快计算机

据新华社华盛顿11月14日电 美国能源部14日宣布，将投资3.25亿美元建造两合超级计算机，其计算速度将是目前的“世界冠军”——中国“天河二号”的至少3倍。这一消息意味着在中国占据全球最快超级计算机排行榜榜首后，美政府终于再次

发力以夺回领先地位。

据透露，这两台超级计算机的浮点运算速度将分别达到每秒150千万亿次和100千万亿次。相比之下，中国“天河二号”的浮点运算速度只有每秒33.86千万亿次，而美国目前最快的超级计算机“泰坦”运算速度为每秒17.59千万亿次。