

# 世界眼中的中共十九大—— 关键时期的关键会议

中国共产党第十九次全国代表大会将于18日在北京开幕。在国际人士的眼中，这是一场在关键时期召开的关键会议。

英国《金融时报》称中共十九大为“改变全球局势的大事”；新加坡《联合早报》说它将影响地区及世界政治经济未来走向；美国《纽约时报》认为十九大对中共、对中国、对世界都具有重大意义。

## 盛会，在关键时期召开

当前，世界多极化深入发展，新兴市场国家和发展中国家群体崛起，中国日益走近世界舞台中心，人类追求更大发展繁荣的机遇前所未有。

另一方面，传统和非传统威胁日益突出，全球增长动能不足，逆全球化思潮泛起，人类实现持久和平和永续发展的挑战也前所未有。

在此关键当口，国际社会渴望倾听中国的声音，汲取中国的智慧。中共十九大，无疑成为世界了解中国的重要契机。

澳大利亚《悉尼先驱晨报》说，

中共十九大为中国未来五年制定的重要政策将产生全球影响。

《苏维埃白俄罗斯报》资深国际编辑尼娜·罗曼诺娃认为，中国建设中国特色社会主义的新理论和新实践对全世界来说都越来越有吸引力。

对于中国自身来说，十九大是在全面建成小康社会决胜阶段和中国特色社会主义发展关键时期召开的。许多国际人士对此深以为然。

在西班牙中国问题专家胡利奥·里奥斯看来，中共十九大之所以是近年来中国共产党最重要的大事之一，首先就是因为中国国内正处于现代化进程的关键阶段。

## 盛会，擘画中国未来

中共十九大将讨论当代中国从哪里来、到了哪里、到哪里去等关键问题，新加坡国立大学东亚研究所所长郑永年撰文说。

世界关注着，在中国共产党领导下，在改革开放近40年后，中国在实现“两个一百年”奋斗目标的征程上，将以怎样的姿态续写辉煌与梦想？

不少媒体指出，中共党代会将着重讨论并决定在国家治理方面将会采取的基本政策。

香港《南华早报》文章说，观察家们会密切审视这次会议上将确定的世界

第二大经济体未来几年的发展轨迹，尤其是政策方向，涵盖经济、政治制度、生态环境、中共自身的发展等领域。

塔斯社北京分社社长安德烈·基里洛夫在俄罗斯《星火》周刊撰文说，中共十九大将“详细回答如何建设社会主义现代化国家的问题”。

就在本月，世界银行和国际货币基金组织调高了对中国今明年经济增长率的预期。世界注视着，即将召开的十九大可能对中国经济产生哪些重大影响，将为改革提供哪些新动力，将引领国家坚持何种道路和方向。

法国前总理拉法兰说，“每一个社会都需要改革”，对于十九大，他希望

看到“接下来五年的指导方针”，尤其是“在改革政策上走到何种程度”。

## 盛会，影响世界走势

当前，“和平赤字、发展赤字、治理赤字”成为摆在全人类面前的严峻挑战，尤其是一些国家政策和逆全球化思潮涌动，对世界面临的不确定性上升，并出现新的风险。

世界舆论普遍认为，中共十九大将对世界政治、经济和安全形势发展产生重大影响。国际社会期待中国继续为世界贡献正能量，推动世界迈向更美好的未来。

埃布·阿拉伯埃及网总编辑阿德尔·萨布里认为，站在中东和非洲的角度，

希望中国未来外交政策更突出与中东和非洲国家的政治合作。

以色列以华传媒中心创始人兼主任裴则男说，包括以色列在内的各国都希望看到中国经济进一步发展，中国的稳定繁荣将让全世界受益。

中共十八大以来，中国积极参与全球治理体系建设，推动国际秩序和全球治理体系朝着更加公正合理方向发展，提出创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，为其他国家和人民谋求发展提供了可供借鉴的思想资源；“一带一路”“构建人类命运共同体”“共商、共建、共享”接连写入联合国决议，获得广泛认同。

肯尼亚内罗毕美国国际关系大学教授马查里亚·穆内内说，中国已成为维护和平与稳定的重要力量，在世界树立起一个负责任的大国形象。

中国共产党人在世界的东方，以全新的理念、思想和战略路径，结合博大深厚的文化底蕴，为世界开辟一种新的未来。这是世界对十九大之后中国的期待。新华社记者 柳丝 杨定都（据新华社北京10月17日电）

## 从提出理论模型到南极天文观测

# 中国助推天文学进入全新时代

多国科学家16日同时宣布，人类第一次直接探测到来自双中子星合并产生的引力波以及伴随的电磁信号，“多信使天文学”从此迎来全新时代。

在这一国际合作探索过程中，中国不是旁观者。从最早参与提出理论模型到南极天文观测，中国科学家正在成为前沿科学探索的生力军。

## 中国科学家最早参与提出理论预言

美国《现代物理评论》1957年刊载的恒星物理学“地标性”论文提出，伴随温度逐渐升高，恒星内部会先后发生氢核聚变、氦聚变等现象，并生成多种元素。到恒星的风烛残年，其内部会生成铁质核心。而在演化末期，会发生超新星爆发，并产生中子星和重金属。

尽管天文学界已在20世纪末对双中子星合并理论进行了广泛讨论，普遍认为合并过程会抛射一些物质出来，这些物质以亚光速向外运动。但除了引力波辐射，人们对合并过程会产生什么样的天文学现象并不十分清楚。

当时就读于美国普林斯顿大学的年轻中国学生李立新在1998年与波兰天体物理学家博格丹·帕琴斯基率先合作提出中子星合并模型，并推导出相关电磁辐射的解析公式。此后，世界各国科学家不断完善和丰富这一模型。

对于人类首次直接探测到来自双中子星合并产生的引力波以及伴随的电磁信号的消息，现在在北京大学工作的天体物理学家李立新感到很高兴，“但这仍不能被作为对模型的最后验证，我们还需要更多起碼这样水准的探测结果”。

## 中国望远镜承载国际厚望

美国“激光干涉引力波天文台”(LIGO)于8月17日捕捉到编号为GW170817的引力波信号后，全世界的望远镜都争相对准了1.3亿光年外的源头。设在世界各地的传统望远镜如伽马射线、X光、可见光、红外和射电波等波段分别观测，最终确认这一信号来自何方。

“虽然在这一事件中，全球天文台都开展了观测活动，但是，在半年都是黑夜



当地时间16日，欧洲南方天文台在德国慕尼黑举行新闻发布会，宣布科学家们首次探测到双中子星合并产生的引力波及其电磁信号，“多信使天文学”从此迎来全新时代，其中中国科学家起了重要作用。

的南极，中国天文台显然具有更佳观测条件，更适合承担这类挑战性任务。”曾与新科诺贝尔物理学奖得主巴里·巴里什共同执掌LIGO项目的加里·桑德斯16日接受新华社记者采访时说。

探测到引力波源信号约1天后，中国在南极冰穹A地区安装的有效观测口径为50厘米的南极巡天望远镜就自动开始观测这个目标源，最终得到了目标天体的光变曲线，与理论预言高度吻合。

澳大利亚天体物理学家、前美国国家光学天文台台长杰雷米·莫尔德说：“感谢中国南极望远镜的探测，正是其探测结果让我们距离揭开双中子星之谜又近了一步。”

电磁波的余晖转瞬即逝。“许多天文台都需要等到另一个夜晚才能开始观测，而中国的南极观测就完全不同。”现

任国际大型合作项目30米望远镜项目经理的桑德斯告诉记者。

## 中国成为前沿天文探索生力军

尽管中子星在宇宙中很常见，但中子星合并不算特别常见的现象，探测到这一宇宙现象并不容易。依照莫尔德的说法，中子星合并现象的发生次数约为中子星数量的10%。

“中国在南极安装的望远镜，不仅可以快速捕捉到信号，还具有测量的能力。”桑德斯对记者说，“这是一项激动人心的成就，它同时证明，中国在南极安装望远镜颇具成效，是值得的。”

在南极，目前只有中国在冰穹A地区和欧洲在冰穹C地区安装了望远镜。迄今，由中国国家天文台南极组自主研发的南极巡天望远镜控系统已成功运

行几年，实现了真正无人值守条件下带有指向跟踪的望远镜全自动运行。

“中国有能力对南天发生的天文事件开展观测，特别是基于南极的天文观测。中国科学家开展了完整的科学分析，从能量衰变角度，支持了双中子星合并引力波电磁对应体的重大天文发现。”中国国家天文台副台长薛随建说，“我们曾经担心自己仍会是局外旁观者，但在这次划时代的天文事件中，中国科学家的贡献可圈可点。”

今年早些时候，中国宣布将在南极冰穹A地区再安装两台望远镜，一是2.5米昆仑暗宇宙巡天望远镜，二是5米冰穹A太赫兹探测器，旨在打开地球上独一无二的天文观测新窗口。

新华社记者 郭爽（据新华社洛杉矶10月17日电）

## 加州暴发疫情并有蔓延趋势，已致18人死

# 我领馆提醒公民留意甲肝疫情

新华社洛杉矶10月16日电（记者高山）中国驻洛杉矶总领馆16日提醒领区内中国公民留意所在地区甲肝疫情，注意个人卫生，加强防范。

自去年年底以来，加利福尼亚州圣地亚哥等地暴发甲肝疫情并有蔓延趋势，目前已致至少18人死亡。

加州州长布朗13日发布公告，宣布该州进入公共卫生紧急状态，加州公共卫生部可应需要紧急增购疫苗，并向高风险人群分发。加州公共卫生部指出，注射疫苗是预防甲肝的最好方式，目前已经分发了8万剂疫苗。

人与人之间近距离接触是甲肝主要传播渠道。目前，加州疫情主要在无家可归者和吸毒人员等卫生条件较差的人群中传

播。加州的圣地亚哥、洛杉矶等县在9月已经陆续宣布当地进入公共卫生紧急状态。截至13日，加州已发现581例感染病例，已致至少18人死亡，是1995年以来全美最大规模“人传人”甲肝疫情。由于甲肝病毒离开人体仍可存活数月，且难以杀灭，专家预计此次疫情或持续数年。

中国洛杉矶总领馆当日在其官网提醒中国公民加强饮水消毒，不吃不洁食物，不饮用生水，注意个人卫生，在使用洗手间、更换尿布之后，以及在制作食物之前，注意用肥皂及洁净水洗手，同时提倡所有儿童接种疫苗，成人如需进入高危地区或接触高危人群应提前两周接种疫苗。

## 被指任总统期间滥用职权助哥哥追回投资损失

# 前总统李明博遭韩检方调查

韩国检方16日说，针对前总统李明博涉嫌滥用职权帮助哥哥追回投资资金一事，检方决定启动调查。由于此事牵涉到十多年前震惊全国的“BBK股价操纵案”，韩国媒体认为检方可能重查该案。

随着韩国检方对前总统朴槿惠政府相关黑幕的调查扩大，李明博政府时期的可疑案件也进入公众视野。韩国当地一家投资公司的负责人上周提起诉讼，指控李明博担任总统期间滥用职权，帮助哥哥李相得追回损失的投资资金140亿韩元（约合8162万元人民币）。

这名张姓负责人称，他和李相得都曾向韩国美国人金景俊投资，金景俊被控入狱后，追回的资金理应先赔付给自己的公司。但李明博插手此事，最终这笔资金被李相得的公司收入囊中。首尔中央地方检察院16日表示，这起案件将由其下属的高科技犯罪部门调查。

金景俊2001年携巨款潜逃美国，2007年被引渡回韩国后遭到起诉并被判入狱。检方指控他2001年以散布虚假和消息等手段操纵BBK投资咨询公司股票价格，造成投资者严重损失。当时，李明博被指是BBK投资咨询公

司的实际控制人，但检方调查后认定李明博与此案无关。韩国媒体认为，由于“要账门”与“BBK股价操纵案”存在关联，检方很可能“重翻旧账”，重查那起案件。

最近，韩国检方加大对李明博执政时期多名高级官员的调查力度，怀疑他们以非法手段干预韩国政局，包括干涉2012年总统选举。

上月19日，首尔市长朴元淳状告李明博、前国家情报院院长元世勋以及另外8人，怀疑他们犯下诽谤、非法干预政局、滥用职权等罪行，要求展开调查。

此后仅数日，包括老牌影星文成根、喜剧演员金美花在内的5名影视明星递交起诉书，就“文化界黑名单”一事，要求对李明博、元世勋、朴槿惠及其政府情报高官金琪春等8人展开调查。

这一系列调查进展受到韩国国民高度关注。面对外界猜测和指责，李明博9月底通过脸书网站发帖回应，批评文在寅政府打着革除社会积弊的旗号，实际上是“秋后算账”。李明博同时表示，针对一系列传闻，他将等待“合适时机”，向国民作进一步说明。

张旌（新华社供本报专稿）

# 肯尼亚推全球最严“禁塑令”

全线消灭家用和商用塑料袋，违者面临最高3.8万美元罚款或4年监禁

## 地球村即景

■本报记者 陆纾文

每年，全球范围内有5000亿至10000亿只塑料袋被使用，其中53%来自超市，而它们中的绝大部分在使用12分钟后就会被丢弃。根据文化·麦克阿瑟基金会公布的最新数据，目前海洋中有超过1.5亿吨塑料垃圾，按照全球每年新增2.8亿吨的速度发展，到2050年，海洋中的塑料垃圾将比鱼类还多。

“白色污染”令地球饱受困扰，为了拯救人类共同的家园，目前已有40多个国家和地区相继推出禁用或管控塑料袋使用的政策和法规。就在两个月前，堪称全球最严“禁塑令”的系列法令在肯尼亚强制实施。根据该项法令，自今年8月28日起，肯尼亚境内全面禁止使用、制造和进口所有用于商业和家庭用途的塑料袋，违反禁令的肯尼亚公民将面临最高400万肯尼亚先令（约合3.8万美元）的罚款或4年有期徒刑。

据官方估计，肯尼亚全国每年消耗塑料袋达3亿只，其中半数以上通过不环保的方式丢弃。在该国的大多数超市和流动摊点，商家和店主都为顾客提供免费的塑料袋。以首都内罗毕为例，多数人居住的贫民区内垃圾堆积如山，其中很大一部分便是遭丢

弃的塑料袋。甚至连当地人引以为傲的碧海白沙也未能幸免于难。由于意识到“白色污染”正在给国家形象造成致命伤害，肯尼亚政府几经考虑，终于决定对塑料袋采取“零容忍”措施。

从中国驻肯尼亚大使馆官网公布的《肯尼亚“禁塑令”常见问题解答》可以看出，“禁塑令”适用于所有用于商业和家庭用途的手提塑料袋和平底塑料袋。超市、零售商店、大商场和杂货铺所使用的塑料袋，不分厚度和颜色都被禁止，且禁止零售商出售用于装垃圾的塑料袋。所有生产商也被禁止继续生产有关塑料袋。至于库存、制造商和进口商必须向国家环境保护局申报处置方法。

除此之外，肯尼亚国家环境管理局还规定乘飞机抵达肯尼亚的游客必须将所携带的塑料袋留在机场。据《纽约时报》报道，肯尼亚早在今年年初就已经公布了“禁塑令”的相关细则，并实施了为期半年的适应期。据环境部部长瓦克洪古称，法令的首要目标对象是塑料袋的制造商和供应商，“我们知道塑料改变生活习惯需要一段时间，就目前而言，警察会没收违规使用者的塑料袋，但暂时不会逮捕他们”。

目前，随着“禁塑令”正式开始实施，肯尼亚的绝大多数超市和商场已将塑料袋全部下架，一些大型超市开始为消费者提供布袋或纸袋作为替代品。

事实上，“禁塑令”在肯尼亚从最初

开始讨论到如今正式实施，已经历了十年，其间政府曾三次尝试推行，但均以失败告终。即便这次肯尼亚政府痛下决心，该国塑料行业对它的抵制还在继续。

肯尼亚是非洲地区重要的塑胶输出国，根据肯尼亚制造商协会提供的数据，塑料制造企业的员工数量占全国员工总数的2.89%。该协会称，“禁塑令”将使全国176家制造厂停业，6万余人失去工作，“塑料袋的问题不在生产环节，而在废物管理和消费者行为上”。据英国广播公司报道，“禁塑令”正式实施后，已有两家塑料厂进口商向肯尼亚最高法院提出取消该禁令的诉求，但遭法院驳回。

此外，也有媒体指出，在肯尼亚这样一个人均月薪不足80美元、日开销不到2美元的落后贫困国家实施如此高额的罚款有欠妥当。根据2016年的国际汇率，肯尼亚的人均GDP仅为1455美元，这意味着当地人一旦违反“禁塑令”，将有可能被罚款到自己26年的收入。

对此，瓦克洪古回应称，“禁塑令”可以成为企业实现多样化生产的契机，生产更有利于环境的、可重复使用的袋子，并由此创造数千个就业岗位。据悉“禁塑令”实施后，肯尼亚政府将对生产环保袋的企业、妇女及青年团体推出一系列税收优惠政策。

联合国环境规划署对肯尼亚的“禁塑令”则深表赞赏。署长索尔海姆表示：“如果禁令有所成效，这将成为全球减少塑料污染的重大突破。”

# 交通银行股份有限公司上海市分行中国华融资产管理股份有限公司上海市分公司债权转让及催收通知

2017年8月，交通银行股份有限公司上海市分行(以下简称“交行”)与中国华融资产管理股份有限公司上海市分公司(以下简称“华融公司”)签署了《不良资产批量转让协议》，交行将涉及下表所示公司的债权、抵押债权、担保债权及相关费用全部转让至华融公司，华融公司成为合法的债权人。

借款人	借款合同编号	借款合同名称	担保人/抵押人	担保合同编号/抵押合同编号	担保合同名称/抵押合同名称	本金	利息	费用
上海康尔凯物资有限公司	S310400M120120096893	流动资金贷款	肖玲/上海市长寿路577,581号127室,108室和109室	310400A2201200102190/ 310400A4201100155478	保证合同/ 抵押合同	4199772元	1943991.93元	5560元
上海文纳实业有限公司	S310380M120120064178	流动资金贷款	上海市长寿路577,581号127室,155室和156室	310380A4201100162131	最高额抵押合同	9953845.44元	5778312.53元	0元
上海泰谷电缆集团有限公司	Z1605LN15644044/ Z1605LN15648606/ Z1607LN15672915/ Z1607LN15673701/ Z1607LN15676372/ Z1607LN15677190/ Z1607LN15676967/ Z1607LN15678170/ Z1608LN15605733/ Z1608LN15608498	流动资金贷款	上海市奉贤区工业综合开发区陈桥路1919号)/上海泰谷电缆集团有限公司应收账款质押/浙江泰谷电缆有限公司、上海泰谷成安电气有限公司、华融公司、傅建生、李琴夫妇	C1511MG3104147/ Y1605LN15644044/ Y1605LN15644055/ Y1607LN15644066/ Y1608LN15688094/ Y1608LN15608498/ C1511GR3104198/ C160704GR3104201/ C1511GR3104173	抵押合同/应收账款质押合同/保证合同	9870万元	2231561元	546250元
上海韩阳建材有限公司	S310380M120120013928	流动资金贷款	上海裕强石材有限公司,林华,蔡爱梅夫妇,林敏,林雄夫妇	310380A1201200015373/ 310380A2201200015376/ 310380A2201200015377	保证合同	8102848.03元	3601265.48元	41512元
长春奥奇汽车零部件有限公司	沪交银(2003)年新中长期固定资产贷款字第00626号	固定资产贷款	兰宝科技信息股份有限公司,长春华禹铸业有限公司,长春华禹光电显示科技有限公司,华禹光电股份有限公司	沪交银2003年新保字第00626号,沪交银2005年新保字第00626-1号,沪交银2005年新保字第00626-2号,沪交银2005年新保字第00626-3号	保证合同/最高额保证合同	30251346.9元	22170745.32元	0元

依据合同法相关规定，现将债权转让通知债务人及担保人，并请债务人及担保人，立即向华融公司履行主债权合同及担保合同约定的偿付贷款本息及相关费用或相应的担保责任或法院裁判文书所确定的义务。若债务人、担保人在各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事行为能力，请相关承继主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。

特此通知。  
交通银行股份有限公司上海市分行 中国华融资产管理股份有限公司上海市分公司  
2017年10月18日  
注：上表仅列示截至2017年8月8日的贷款本金余额、利息和相应费用，借款人和担保人应支付给华融公司的利息及其他费用按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定计算。