

李克强会见出席“第四届全球智库峰会”外方代表时强调 有能力保持中国经济中高速增长

新华社北京6月26日电（记者侯丽军）国务院总理李克强26日下午在人民大会堂会见来华出席“第四届全球智库峰会”的外方主要代表并座谈。

来自世界各国知名智库和研究机构的学者和负责人、前政要、国际组织和工商企业界代表50余人出席。欧盟委员会前主席、意大利前总理普罗迪，前美国总统气候变化及能源政策顾问波德斯塔，诺贝尔经济学奖得主萨金特，新加坡国立大学教授黄靖等代表围绕本届峰会“全球可持续发展：2015年

后新路径”主题，就可持续发展、全球治理、应对气候变化等全球性挑战、中国经济等议题发表看法。李克强同他们进行交流并一一回答了提问。

李克强表示，联合国千年发展目标出台15年来，中国在发展中国家中率先实现减贫目标，在教育、就业、性别平等、公共卫生、环境保护、社会保障等领域也取得长足进展，总体实现了千年发展目标。中国作为最大的发展中国家，在南南合作框架下为其他发展中国家提供了力所能及的支持。中方愿同各

方一道，以千年发展目标为基础，以消除贫困、促进发展为主题，携手制定公平、包容、可持续的2015年后发展议程。

李克强指出，中国经过30多年改革开放和快速工业化，积累了充裕的产能、较强的装备制造能力和比较丰富的发展经验，愿同各国加强分享与合作，共促可持续发展。中国同发展中国家和发达国家开展双边和三方产能合作是一个重要路径，有助于相互促进，共同发展，推动世界经济实现可持续复苏和增长。

李克强强调，当前中国经济的基本面是好的。今年5月以来，工业、投资、消费、进出口等主要经济指标稳中向好，就业稳中有升，经济运行处于合理区间。我们将继续实施区间调控，加强定向调控，深化简政放权、放管结合、优化服务等改革，推动大众创业、万众创新，增加公共产品、基本公共服务。我们有能力、有条件保持中国经济中高速增长，向中高端水平迈进。希望国际智库多为中国发展建言献策，为增进中国同世界的了解与合作发挥建设性作用。

与会代表表示，改善全球治理，推动发展减贫，应对包括气候变化在内的全球性问题是全人类面临的迫切任务。中国发展减贫取得巨大成就，为联合国千年发展目标的落实做出重要贡献。愿通过全球智库峰会平台，加强对华交流合作，共同推动可持续发展事业不断取得新的进展。

第四届全球智库峰会由中国国际经济交流中心主办，来自全球近30个国家、地区和国际组织的600多名代表出席。

“渝新欧”班列首次运输跨境电商货物回程



嘉宾参加首批跨境电商回程货物开箱仪式。

6月26日，“渝新欧”国际班列首批跨境电商回程货运抵西永综合保税区暨蜜芽跨境电商货物开箱活动在重庆市西永综合保税港区举行，这是“渝新欧”国际班列开通4年来第一次运输跨境电商货物回程，本次运回的商品均为德国产净水壶。

新华社发

**食药监总局提示：
中西药复方制剂
存在用药风险**

据新华社北京6月26日电（记者王思思）国家食品药品监管总局26日发布中西药复方制剂不良反应信息通报，提示患者、医务人员关注感冒清片（胶囊）、脑络通胶囊等中西药复方制剂所引起的不良反应。

通报显示，感冒清片（胶囊）主要用于风热感冒，发烧，咽喉肿痛，全身酸痛等症状。而用于治疗脑血栓、中风后遗症等引起的头痛、眩晕、半身不遂等症状的脑络通胶囊，存在引起过敏反应的风险。其组方中含有盐酸托哌酮、维生素B6、川芎浸膏、黄芪浸膏等。监测数据显示，脑络通胶囊的过敏反应可能主要与其盐酸托哌酮组分有关。

记者了解到，中西药复方制剂是指中药和化学药品组方而成的复方制剂。其成分复杂，除中药外尚含有一种或多种化药成分，但其中化药成分的安全性问题容易被忽略。包括化药成分引起的不良反应；或与含有相同成分或功效类似的药品联合使用，易造成组方成分超剂量使用或引起毒性协同作用，增加了用药风险。

对此，食药监总局提示医务人员和患者，在使用感冒清片（胶囊）前，应仔细阅读药品说明书，注意其血尿不良反应风险，并尽量避免与含有对乙酰氨基酚、马来酸氯苯那敏等成分的药品联合使用。在使用脑络通胶囊前，应充分了解脑络通胶囊的用药风险，并详细了解患者疾病史及用药史，避免或减少过敏不良反应的发生。此外，患者在服药过程中如发生过敏反应应立即停药就诊。

同时，食药监总局还建议，相关生产企业应尽快完善药品说明书的安全性信息，增加或修订警示语、不良反应、注意事项、禁忌、特殊人群用药及药物相互作用等项内容，降低用药风险。

**国际人类基因变异组
项目设立中国区
将建立20种疾病数据库**

新华社北京6月26日电（记者胡浩）国际人类基因变异组项目（HVP）26日在京为该项目的中国区工作委员会授牌。作为国际人类基因变异组项目的核心成员，中国将在未来5年进行约20种重要疾病的变异基因数据收集、建立分病种数据库，为健康指导提供精准医学指标。

国际人类基因变异组项目是一个由联合国教科文组织支持、来自全球81个国家的成员共同参与的基因工程国际合作项目，被认为是国际人类基因组计划进入临床研究和应用阶段的重要标志。该计划的目标是收集所有与人类疾病相关的遗传变异数据，共建、共享国际标准的人类基因变异数据库，实现医学遗传学基础研究与医学临床应用的接轨，为疾病预防、诊断、治疗和康复服务。

联合国教科文组织国际基础科学项目专家卡西米罗·维齐尼博士在授牌仪式上表示，全球共享人类基因组的变异信息是应对遗传疾病挑战所必需的要求。中国具备出色的科学水平，将为国际参与者提供合作与交流的桥梁。项目中国区的成立将在全球范围产生影响。

国际人类基因变异组项目中国区工作委员会主任高忠华介绍，HVP中国区将成立专家委员会和法律咨询委员会，在未来5年进行约20种重要疾病的变异基因数据收集、建立分病种数据库，与国际协作规范关联算法，最终转化为指标，为健康指导提供精准医学指标。

同时，还将以招标、答辩和公示形式，组织国内优势研究力量，设立相关课题，进行相关变异基因数据库维护升级和扩充，数据用法发掘和数据应用转化，为开展以基因检测为基础的“精准医学”提供支撑。

国务院政策例行吹风会

发改委： 分步实施一批“互联网+”重大工程

新华社北京6月26日电（记者于佳欣、赵超）发改委副主任林念修26日表示，发改委近日将牵头相关部门分步实施一批“互联网+”重大工程，并引导社会资本参与，目前这项工作已经启动。

林念修在26日举行的国务院政策例行吹风会上说，为更好地促进

“互联网+”行动计划的落实，发改委将加大投入力度，积极引导社会资本参与，分步实施一批“互联网+”重大工程，以发展壮大新兴产业，打造新的增长点。目前，发改委正会同有关部门研究制定方案，将尽快做出部署。

林念修说，加快推进“互联网+”行动已势在必行，但目前，推进这一行动

面临三方面突出问题，包括部分传统企业认识不到位、市场准入存在行业壁垒、技术支撑有待进一步完善等问题。

“针对这些问题，既要发挥好市场的决定性作用，也要发挥好政府的引导和推动作用。”林念修说，要在深化改革上下功夫，进一步简政放权、释放活力、消除体制机制上的壁垒和障碍。

他认为，应从明确方向、营造环境、开展试点、实施工程、建立机制五方面着手解决这些问题。24日召开的国务院常务会议通过了《“互联网+”行动指导意见》，从这五方面进行部署，将有力地促进互联网与各领域的深度融合和创新发展，打造经济发展新动力。

工信部：

培育100个智能制造试点示范企业

新华社北京6月26日电（记者于佳欣）工信部副部长怀进鹏26日表示，工信部将加快智能工厂、智能车间建设，力争到2018年实现关键工序数控化率达43%，培育100个智能制造试点示范企业。

怀进鹏在26日举行的国务院政策例行吹风会上说，根据《“互联

网+”行动指导意见》的分工，工信部将从四方面入手，围绕推进“互联网+”制造和“互联网+”小微企业车间建设，力争到2018年实现关键工序数控化率达43%，培育100个智能制造试点示范企业。

他表示，在推进“互联网+”制造方面，工信部将发展智能装备，组织

实施智能制造重大工程；加快智能工厂、智能车间建设；推进工业云、工业领域大数据中心建设等工程；推进服务型制造，到2018年培育一批制造业服务化转型领军企业。

在推进“互联网+”小微企业方面，将支持大型互联网企业和电信企业面向小微企业，提供低成本、低门

槛的信息化应用服务，并完善“创客中国”公共服务平台等。

在提升信息基础设施支撑水平方面，将加快推进全光纤网络城市、4G网络建设和5G研发力度。力争到2018年，直辖市和省会城市带宽用户平均接入速率超过30M，其他城市超过20M，4G网络全面覆盖城乡。

我国首例输入性 MERS患者痊愈出院

据新华社广州6月26日电（记者周强）广东省卫计委26日通报称，经过广东省专家组积极救治，我国首例中东呼吸综合征输入性病例（韩国籍）于26日上午正式出院，并于当日返回韩国。

通报称，该病患已超过10天无发热，已无临床症状。广东省疾控中心分别于6月19日、25日两次标本检测，中东呼吸综合征病（MERS）核酸阴性。经专家评估，符合出院标准。

郑焦城际铁路开通运营



郑焦城际铁路列车的驾驶员从列车旁走过。

我国成功发射 高分八号卫星

搭载高分八号卫星的运载火箭点火发射。

6月26日14时22分，高分八号卫星在我国太原卫星发射中心成功发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

高分八号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的光学遥感卫星，主要应用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。高分八号卫星和执行此次发射任务的长征四号乙运载火箭由中国航天科技集团公司负责研制。这是长征系列运载火箭的第205次飞行。

新华社记者 张晨霖 摄

安徽芜湖客货车相撞
10人遇难多人受伤



这是6月26日拍摄的客货相撞事故现场。

据安徽省芜湖市委宣传部介绍，当日14时50分左右，芜湖境内发生一起客货相撞事故，事故已造成10人遇难，多人受伤。

事故发生地位于芜湖至马鞍山高速G4211上行线69K+300M处，一辆牌照为皖E02457的大型客车与牌照为赣CB4035箱式货车相撞。目前事故已造成10人死亡，多人受伤，伤者已送往当地医院救治。

新华社发

国新办发表《2014年美国的人权纪录》

美国在国际人权场合被亮更多“红牌”

新华社北京6月26日电（记者孙铁翔）国务院新闻办公室26日发表《2014年美国的人权纪录》，回应美国政府发布的“国别人权报告”。

人权纪录说，美国国务院于当地时间6月25日再次发布国别人权报告，对世界许多国家人权状况评头论足，而偏僻对自己糟糕的人权纪录，毫无反省改

进之意。大量事实证明，2014年，以“人权卫士”自居的美国，旧有人权问题未见改善，新的人权问题不断出现，自身人权状况更加堪忧，侵犯他国人权更加肆无

忌惮，在国际人权场合被亮更多“红牌”。

人权纪录全文约1.1万字，分为导言、公民权利、政治权利、经济和社会权利、种族歧视、妇女和儿童权利、侵犯他国人权等部分。

人权纪录从不同方面列举了美国存在的人权问题

枪支泛滥

发生在美的谋杀案件中69.0%使用枪支，抢劫案件中有40.0%使用枪支，严重暴力袭击案中有21.6%使用枪支。警察过度使用暴力造成多人死亡，引发民众强烈抗议。

密苏里州弗格森镇手无寸铁的18岁非洲裔青年迈克尔·布朗遭白人警察达伦·威尔逊六枪射杀。密苏里州大陪审团和纽约州大陪审团相继作出白人警察无罪的判决后，引发全美超过170余座城市大规模的示威抗议运动。

滥用酷刑

美国中央情报局使用的酷刑手段令人触目惊心。中情局为获取情报对所抓获的恐怖和极端组织嫌疑人实施酷刑，使用禁止睡觉、水刑、长期单独幽禁、将囚犯头部猛烈撞墙和抽打乃至死亡威胁等审讯手段，甚至还有“直肠补液”等骇人手段。联合国人权事务委员会和禁止酷刑委员会等联合国人权条约机构，对美国包括死囚拘留条件恶劣、滥用酷刑、秘密关押、无限期任意拘留以及非法监听侵犯公民隐私权等在内的诸多问题给予关切，并特别呼吁美国“对警察所有野蛮行为和滥用武力情况进行迅速、有效和平的调查”。

种族歧视

美国少数族裔继续遭受系统性歧视。警察执法和司法系统中存在严重的种族偏向。少数群体和土著人在环境、选举、医疗、住房和教育等方面遭受不公正待遇。

2014年8月，联合国消除种族歧视委员会审议美国履约报告时，对美国侵犯种族、土著、移民等少数群体权利，特别是少数民族群体的成员更易受到逮捕、监禁并被判处严厉的刑罚等问题提出集中批评。

暴力犯罪

美国联邦调查局发布的2014年《统一犯罪报告》等资料显示，2013年美国共发生1,163,146起暴力犯罪案件，平均每十居民中发生367.9起暴力犯罪案件。其中，谋杀、误杀和过失杀人案件14,196起，强奸案件79,770起，抢劫案件345,031起，严重暴力伤害案件724,149起。《市场观察》评出美国十大最危险城市。其中，排名最低的阿拉巴马州伯明翰市，每十万居民中发生1,345起暴力犯罪案件；而排名最高的底特律市，每十万居民中发生2,072起暴力犯罪案件。2014年，美国帮派势力发展达到了前所未有的程度，大约有170万黑帮成员分布在美国各地。

非法监听

国会独立机构“隐私权与公民自由监督委员会”研究报告认为，国家安全局大量收集电话通讯记录是违法的。据《赫芬顿邮报》2014年2月27日报道，美国地方法院法官威廉·马提尼驳回了8名穆斯林的相关诉讼，裁定纽约警察局有权监视新泽西穆斯林社区，招致了包括美国公民自由联盟在内的的一些人权团体的指责。“棱镜”事件进一步发酵披露，那些代表外国政府处理与美国贸易纠纷的美国律师事务所，也在美国国家安全局监听的范围之内。

制表/许丽

豫浙警方破获 特大“淘宝”贩毒案 缴获冰毒410余克

据新华社郑州6月26日专电（记者李丽静）记者26日从河南省公安厅禁毒总队获悉，河南和浙江两省警方联手，破获洛阳杨某凡为首的涉毒、涉枪犯罪团伙，目前已经抓获以杨某凡为首的涉毒、涉枪犯罪嫌疑人16人，缴获冰毒410余克。经初步审讯，杨某凡等人交代了他们通过QQ联系购买毒品的人，通过淘宝支付后，以快递小音箱等隐蔽方式，向全国22个省邮寄毒品200余次。

目前，公安机关已经对杨某凡等7名犯罪嫌疑人实施刑事拘留，对黄某等4人处以治安拘留，对郭某实施强制戒毒。其他涉案人员的抓捕仍在进行中。