

习近平接受12国新大使递交国书

据新华社北京5月17日电（记者李忠发）国家主席习近平17日在人民大会堂接受12国新任驻华大使递交国书。他们是：阿富汗驻华大使莫萨扎伊、格林纳达驻华大使安托万、亚美尼亚驻华大使马纳萨良、沙特阿拉伯驻华大使图尔基、阿根廷驻华大使盖铁戈、阿尔及利亚驻华大使布哈利法、塔吉克斯坦驻华大使达夫拉特佐达、瓦努阿图驻华大使赖岳洋、巴勒斯坦

驻华大使马赫达维、赤道几内亚驻华大使埃夸、塞拉利昂驻华大使科罗马、日本驻华大使横井裕。

习近平指出，中国高度重视发展同各国的关系，愿进一步巩固传统友谊，加强政治互信，深化互利合作，增进人文交流，实现共同繁荣。中国政府将为各国使节履职提供便利和支持，希望各位使节为推动中国同有关国家关系和各领域合作作出积极贡献。

李克强会见法国外长艾罗

据新华社北京5月17日电（记者郝亚琳）国务院总理李克强16日在人民大会堂会见来华进行正式访问的法国外长艾罗。

李克强指出，今年以来，中国经济运行总体平稳，结构调整和转型升级出现好的势头，金融运行稳

定，债务处于可控水平。虽然世界经济复苏乏力，中国发展也要应对多重困难和挑战，但我们通过全面深化改革、积极扩大开放，有能力保持经济运行在合理区间和长期向好的基本面，防范住系统性金融风险，保持金融稳定。

刘云山会见中欧政党论坛欧方代表

据新华社北京5月17日电（记者刘华）中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山17日在北京会见出席第五届中欧政党高层论坛的欧方代表。

刘云山说，中国秉持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，倡议和

推动的“一带一路”建设是开放的、包容的、务实的，中欧双方发展战略高度契合、合作潜力巨大。中方愿同欧方一道，坚持相互尊重、平等相待，用好中欧政党高层论坛这个多边性战略性对话平台，不断丰富实际交往内容，推动中欧共同发展，实现互利共赢。

最高检要求整治电信网络诈骗

本报北京5月17日电（记者彭波）最高人民检察院近日下发《关于切实做好打击整治电信网络诈骗犯罪有关工作的通知》，要求全国检察机关侦查监督部门做好打击电信网络诈骗犯罪专项工作，依法稳妥办理电信网络诈骗犯罪案件，坚决遏制电信网

络诈骗的高发蔓延势头，对广西壮族自治区宾阳县等重点整治地区，要配合有关部门开展源头治理，集中力量依法严惩涉嫌电信网络诈骗及周边犯罪的重点人员，铲除犯罪滋生土壤，扭转本地输出犯罪、危害全国的状况。

北京重大突发事件24小时内发布

本报北京5月17日电（记者贺勇）北京市政府常务会议今天原则审议通过了《关于全面推进政务公开工作的实施意见》，该文件不仅要求政务公

开覆盖权力运行全流程、政务服务全过程，还强调要扩大公众参与、积极回应社会关切，特别重大、重大突发事件发生后，应在24小时内举行新闻发布会。

英国伦敦市经济与商业政策署前署长罗思义接受本报专访 “我对中国经济的研究是实事求是的”

本报记者 汪莹

5月15日，英国伦敦市经济与商业政策署前署长罗思义的新书《一盘大棋：中国新命运解析》在中国人民大学举行发布会。借此机会，本报记者就如何看待中国经济现状专访罗思义。

在中国，罗思义（John Ross）以其力挺中国经济的言论，在网络上被冠以“洋五毛”“洋自千五”等名号。对此，罗思义本人并不在意。他说，我对中国经济所作的研究和得出的结论，都是基于“一种可测量且客观的方式”，是“实事求是”的。

2013年6月，罗思义加入刚成立的中国人民大学重阳金融研究院，担任外籍高级研究员。



中国应该重点投资基础设施和高科技

罗思义指出，在推动经济增长的3个要素中，劳动分工需要在全球范围内保持贸易开放，短期内难见成效，“要提高劳动分工的效率很难”。而固定资产投资则是最可控的要素，多投资什么、少投资什么，取决于一个国家的经济决策。

因此，罗思义认为，中国现阶段最重要的是投资基础设施建设。相比很多发达国家，中国的基础设施还不完善，劳动生产率之所以未得到充分提高，一个重要原因就是基础设施跟不上。“我们不知道未来10年什么行业会是最重要的，但可以肯定所有行业都需要利用基础设施，比如交通、通讯、信息技术等。”

除了基础设施建设，中国应该重点投资高科技。“现在中国总在谈论创新，创新没错，但创新应该转化为固定投资、生产出产品。”中国向创新型经济发展，是指资本投资要基于更高水平的技术创新。此外，罗思义表示，环境污染问题应该予以高度重视，“中国应该在环保科技上投入更多”。

罗思义提到，投资基础设施建设会带动制造业发展。“从现在到未来的相当长一段时间内，制

造业在中国都会占主导地位。”因此，对现在中国的“供给侧改革”“互联网+”“中国制造2025”等战略，罗思义表示支持和看好。

警惕有人夸大中国经济的“问题”

在罗思义看来，不断发展的中国经济将成为美国维持全球霸主地位的障碍。而以现在的形势看，无论军事上还是经济上，美国都无法扼杀中国，因此对其新保守派来说，只能诱导中国进行“经济自杀”。

而诱导中国“经济自杀”的手段包括：向中国施压，促使人民币过度升值；迫使中国降低固定资产投资；让中国的资本账户自由化；削弱甚至破坏中国用于调控宏观经济的国有企业；夸大中国在经济发展中产生的问题。

对于这些手段，罗思义认为最值得担忧的是最后一个。“有时候，人们会混淆‘问题’和‘危机’这两个概念。”他指出，中国现在的确实存在很多问题，比如环境污染、房价高、交通拥堵等。“这些会持续成为问题，但不是危机，危机是比如中国经济发展急剧下滑、中国资本失控等。只要问题没有变成危机，就不会酿成灾难。”



乌鲁木齐直达深圳列车首次开通

5月17日18时45分，首趟Z232次直达特快旅客列车驶出乌鲁木齐南站，向4600多公里外的深圳飞驰而去。这趟列车途经哈密、兰州、西安、长沙、广州等21站，将于第3天19时28分到达深圳，全程运行48小时43分。这是新疆铁路部门首次开行往返乌鲁木齐与深圳的旅客列车，至此新疆铁路实现了对北上广深4座城市的直接连通。

图为旅客在上车。
新华社记者 赵戈摄

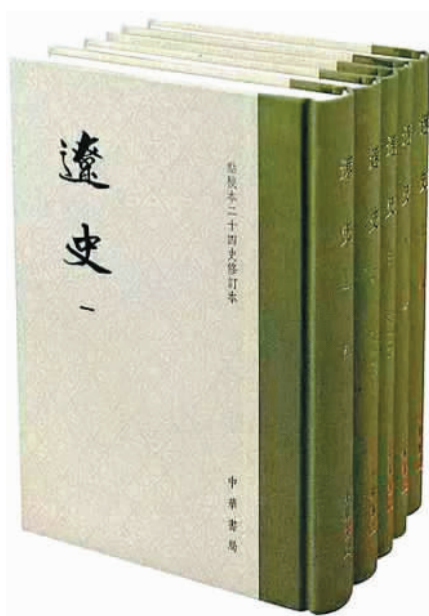
人物传记与重大事件相结合 中国社科院撰《中国通史》问世

新华社北京5月17日电（记者白瀛）由中国社会科学院历史研究所撰写的五卷本《中国通史》，日前由华夏出版社和安徽教育出版社联合出版。全书摒弃编年体或章节体，采用人物传记与重大事件相结合的方式，用100个专题叙述了从中国境内的人类起源到晚清的中国历史，且包含了新近的考

古和研究成果。该书责任编辑杜晓宇17日在京介绍，全书以专题式的综合体叙述中国历史，以普及化的方式表述对历史的解读，从人物、事件的细节入手，采用人物传记与重大事件相结合的方式，如周公摄政、诸葛亮治蜀、杨帝功过、永乐迁都等，写出人物身上体现的时代特点以及对历

史的贡献和影响。同时，作为“国家2011计划”出土文献与中国古代文明研究协同创新研究成果，该书包括了许多新近的考古和研究成果。如关于武王克商究竟在哪一年这个问题，曾存在着几十种不同的说法，而该书采用了2000年11月公布的夏商周断代工程的成果，即公元前1046年。

点校本“二十四史”修订工程再出佳作 《辽史》修订本出版



图为新出版的《辽史》修订本。图片来源：中华书局

新华社北京5月17日电（记者隋笑飞）继《史记》《旧五代史》《新五代史》修订本相继问世，点校本“二十四史”修订工程的新成果——《辽史》修订本近日由中华书局出版。

据了解，《辽史》是研究辽朝历史最基本、最重要的史料，但相对来说，编纂情况并不十分理想。

本次《辽史》修订持续7年时间，选择以百衲本为底本，以原内阁大库所藏明初内廷朱丝栏抄本、《永乐大典》引《辽史》为通校本，参校以明南、北监本及乾隆殿本，同时以版本校为基础，充分利用本校，重点利用五代、辽、宋、金、元、高丽文献等进行他校，同时非常注意运用出土文献参校。

中华书局有关负责人指出，修订小组还全面搜集和吸收已出重要考订和研究成果，严格遵循古籍整理规范，审慎去取。全书改动标点数百处，增补校勘记1000条左右，删减原校勘记400条左右，保留的原校勘记700余条，其中也多有充实和改写。可以说，修订本体现了当今《辽史》整理研究的最新水平。

外交部发言人表示 中方愿同委方探讨融资合作有效方式

据新华社北京5月17日电（记者靳若城）外交部发言人洪磊17日在例行记者会上表示，中国和委内瑞拉同意按照平等互利的原则，探讨增强两国融资合作机制灵活性的有效方式。

据报道，委内瑞拉政府官员称，委内瑞拉已经同中国达成新的“石油换贷款”协议，有关借贷时长、投资总额等条款均得到大幅改善。

洪磊对此表示，中委融资合作是双方金融机构和企业开展商业性

合作，有关资金主要用于委内瑞拉经济社会发展项目和两国间的合作项目，给双方带来了实实在在的好处。考虑到当前国际油价变动，双方同意按照平等互利的原则，探讨增强两国融资合作机制灵活性的有效方式。

大连海关 侦破4亿元木制品走私案



大连海关近日会同哈尔滨海关联合开展了代号为“征战01”的缉私行动，破获加工贸易渠道木制品走私系列案件，初估案值4亿元，抓获30名犯罪嫌疑人，搜查涉案公司26家，查获大量书证及电子证据。

这是海关总署部署“国门利剑2016”联合专项行动以来，大连海关查获的最大一起资源性商品走私案。

图为海关关员在清点走私木制品。 苏斌摄

中国科学家从免疫猕猴体内 成功分离出抗埃博拉抗体

据新华社伦敦5月16日电（记者张家伟）中国科学家领衔的团队16日在英国《科学报告》杂志发表论文说，他们成功分离出3株具有高中和能力的抗埃博拉病毒单克隆抗体，这些抗体有潜力作为候选药物用于预防和治疗埃博拉病毒感染。

至今，还没有针对埃博拉病毒的临床治疗药物或疫苗获批上市。清华大学医学院张林琦教授带领的团队与中国科学院广州生物医药与健康研究院、呼吸疾病国家重点实验室陈凌教授课题组合作，从免疫的中国猕猴体内成功分离出3株具有高中和能力的抗埃博拉病毒单克隆抗体Q206、Q314和Q411。

随后，他们与加拿大公共卫生局华人科学家邱香果教授合作，通过动物实验证明，在小鼠感染埃博拉活病毒48小时后，其中两株抗体对小鼠仍具有很强的保护作用。张林琦说，这3株抗体有潜力作为候选药物用于预防和治疗埃博拉病毒感染，团队正全力推进相关动物实验和临床研究。