

李克强同新加坡总理李显龙举行会谈

新华社北京9月19日电（记者王慧慧）国务院总理李克强19日下午在人民大会堂同来华进行正式访问的新加坡总理李显龙举行会谈。

李克强表示，中新始终坚持相互尊重、平等相待，全方位互利合作不断深化，两国人民从中切实受益。我们愿与新方努力深化政治互信，共同把握好两国关系发展大方向，推动政府间合作项目取得新进展，加强两国人

文、社会治理、防务与执法安全等领域交流合作，在国际地区事务中密切沟通协调。

李克强指出，中国是新加坡最大贸易伙伴，新加坡是中国最大外资来源国。我们愿将“一带一路”倡议同新方发展战略更好对接，进一步提升中新贸易投资合作。共同推进区域全面经济伙伴关系协定商谈和中新自贸协定升级谈判。拓展金融、科技、创新等

领域合作。欢迎更多新加坡企业来华投资兴业，不仅同中国沿海地区，也同中西部地区加强合作。中国高铁技术先进、安全可靠、性价比高，希望新方支持中国企业参与新马高铁项目。

李克强强调，东盟是中国周边外交的优先方向。中方希望并支持新加坡作为中国－东盟关系协调国和明年东盟轮值主席国，继续为中国－东盟关系和东亚合作发展发挥积极建设性

作用，打造更高水平的中国－东盟战略伙伴关系，维护地区的和平稳定，促进共同发展繁荣。

李显龙表示，新中关系发展很好，三个政府间合作项目进展顺利。新方愿同中方开展“南向通道”建设，促进地区互联互通；加快新中自贸协定升级谈判，推进区域全面经济伙伴关系协定商谈；加强金融、投资、航空、信息技术领域合作。欢迎中国企业参与新

马铁路项目。新方感谢中方对东盟发展的支持，乐见东盟与中国关系不断发展。东盟－中国关系全面而重要，新方愿为推动东盟－中国战略伙伴关系发展发挥建设性作用。

双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换看法。

会谈前，李克强在人民大会堂东门外广场为李显龙举行欢迎仪式。全国政协副主席陈晓光等出席。

国庆、中秋“超级假日” 预计7.1亿人次出游

据新华社北京9月19日电（记者齐中熙）今年国庆、中秋佳节双节相逢，叠加构成长达8天的“超级假日”。国家旅游局预计，10月1日至8日国内旅游人数将达到7.1亿人次，国内旅游收入将达到5900亿元，较去年同期分别增长10%和12.2%。

“超级假日”使居民出游，特别是国内长线出游热情高涨。

调查显示，国庆、中秋假日期间出游4至7日的受访者占总受访人数的48.9%，出游7至30日的受访者占总受访人数的17.6%。

据携程网旅游预订数据显示：三亚、北京、昆明、兰州、厦门、乌鲁木齐、桂林、丽江、西安、上海等地的受到欢迎，西北和西南地区热度不减。

勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式在沈阳举行



9月18日拍摄的勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式现场。

当日是“九一八”事变86周年纪念日。勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式在辽宁省沈阳市“九一八”历史博物馆残历碑广场举行。

新华社发

我国首个国际投资争端仲裁规则将于10月1日起施行

据新华社北京9月19日电 记者19日从中国贸促会例行新闻发布会上获悉，由中国国际经济贸易仲裁委员会制定的国际投资争端仲裁规则将于10月1日起施行。该规则是我国仲裁机构第一个国际投资争端仲裁规则。

国际投资仲裁是解决投资者与东道国之间投资争端的主要方式。然而，我国此前尚无一部国际投资争端仲裁规则，仲裁机构也没有受理投资争端的实践。我国企业与东道国发生的投资争端大多诉请国际投资争端解决中心或其他国际仲裁机构解决。

“此次国际投资争端仲裁规则的出台，填补了我国国际投资仲裁领域仲裁规则的空白，丰富和发展了我国投资仲裁实践，为营造我国更加国际化、法治化、便利化的营商环境迈出了坚实的一步。”中国国际经济贸易仲裁委员会副主任兼秘书长王承志表示。

国家网络安全知识进校园



9月19日，廊坊市安次区网信办工作人员和志愿者向学生们发放网络安全宣传折页。

当日，河北省廊坊市安次区在廊坊师范学院举办国家网络安全宣传周校园日活动。活动通过设立咨询台、发放宣传折页、张贴宣传海报、现场讲解等形式，全面宣传网络安全知识，倡导广大师生提高网络安全意识，共同维护网络社会秩序。

新华社记者 王晓 摄

上海警方劝返外逃十六年美国籍“红通人员”



9月19日，警方人员在上海浦东国际机场将逃犯闵某押下飞机。

当日，经过上海公安机关锲而不舍的工作，逃往美国16年并已取得美国国籍的“红通人员”闵某被成功劝返回国，这是“猎狐2017”专项行动中首名回上海自首的美国籍境外逃犯。据了解，今年以来，上海公安机关在“猎狐2017”专项行动中已成功抓获64名犯罪嫌疑人。

新华社发



■勇立潮头——顺应时代潮流，共抓大保护、不搞大开发，新理念确保一江清水绵延后世

长江居西，大海在东。上海崇明，从一粒沙到一座绿岛，经历千百年沧桑巨变后，如今正在演绎新的时代传奇。

常住人口控制在70万左右、建筑高度不超18米、东滩保护区禁止一切开发活动、发展海洋智能制造等产业……《崇明世界级生态岛发展“十三五”规划》的发布，描绘了崇明发展的

新蓝图。

“崇明是上海最为珍贵、不可替代、面向未来的生态战略空间，将开启长江口时代的新上海。”同济大学可持续发展与管理研究所所长诸大建说。

崇明的探索，正是党的十八大以来长江经济带开启发展新篇章的關注。

■激流勇进——规划先行，生态优先、绿色发展之路开启古老母亲河新发展

金秋时节，湖北黄石市西塞山区的长江边上，一处非法码头已被拆除，曾经堆得像小山一样的煤炭和大量装卸船舶设备早已不见踪影。

“长江大保护，我们对环境违法行为‘零容忍’。”湖北省环境监察总队总队长蒋茂芳说，去年以来，全省已清理长江干线各类非法码头657个。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出的创新、协调、绿

色、开放、共享五大发展理念，成为重塑长江的重要指南。

“把长江经济带建设成为我国生态文明建设的先行示范带、创新驱动带、协调发展带。”2016年初，习近平总书记在推动长江经济带发展座谈会上提出了新常态下推动长江保护发展的更高要求。

一年前印发的《长江经济带发展规划纲要》，成为我国首个把生态文

明、绿色发展作为首要原则的区域发展战略，新时期的长江之歌正在神州大地上唱响。

绿水青山就是金山银山——

今年7月，环境保护部等多部门印发《长江经济带生态环境保护规划》，勾画了到2020年前建设和谐、健康、清洁、优美和安全长江的美丽画卷；年底前沿江各省市将完成生态保护红线划定，一条绿色生态廊道呼之

重，污染物排放量大，产业升级任务艰巨等一系列新问题出现，昔日大干快上、追求规模与速度的发展模式已然走到尽头。

“推动长江经济带发展必须从中华民族长远利益考虑，走生态优先、绿色发展之路。”“当前和今后相当长一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开

创新发展促进区域协调——东部创新发展、先行带动，中西部

后发启动、弯道超车，长江经济带“一轴、两翼、三极、多点”的发展大格局正在形成。

今年上半年，长江经济带11省市地区生产总值平均增速超过8%。如同一条巨龙，长江经济带初现龙首牵引、龙腰支撑、龙尾摆动的良性格局。

“长江经济带沿线省市联动，将带动整条长江巨龙起舞。”国家发展改革委副秘书长范恒山说。

■奔腾向前——联动东中西、辐射南北方，呼应“一带一路”和“京津冀”，撑起中国经济发展大格局

翻开中国地图，漫长的东部海岸线宛如一张蓄力已久的长弓，长江经济带就是那根蓄势待发的锐箭。箭的能量和长度，决定着中国经济所能到达的方位。

承东启西、接南北北、通江达海，长江流域如今正以开放创新的新姿态，支撑起中国经济新的增长极。

这是中国对未来经济发展的谋篇

布局——

作为沪浙首个紧密合作的开发区项目，位于浙江省的上海漕河泾开发区海宁分园已累计引进各类项目42个，成为浙江接轨上海和长三角协调发展的一个样本。

中国宏观经济研究院副院长吴晓华说，挖掘中上游广阔腹地的内需潜力，促进经济增长空间从沿海向沿江内陆拓展，将为中

国经济探索一条超越以往的发展道路。

这是中国对全球经济大格局的深度融入——

溯江而上，从位于入海口的上海洋山深水港到太仓南京，从中游的九江武汉到上游的重庆宜宾，一张完整的综合物流网络已然成型。

“仅去年一年，长江支线给上海港贡献的集装箱货源在1000万标箱以

上，这一数量还在不断增长。”上港集团副总裁方怀瑾说。2016年上海港完成集装箱吞吐量3713万标箱，连续七年居世界第一。

“向西连接丝绸之路经济带，向东对接21世纪海上丝绸之路，长江经济带联动‘一带一路’，辐射京津冀，勾连起广袤内陆和宽广海洋，区域协同联动效应初步显现。”国务院发展研究中心副主任张军

谱写国家战略科技新篇章

——党的十八大以来中科院重大创新成果综述

贵群的群山中，有着“中国天眼”之称的500米口径球面射电望远镜，为探索宇宙奥秘提供世界领先的创新平台。世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”圆满实现科学目标，深海科考挺进万米时代，洁净能源核心技术实现工业化……党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央领导下，我国科技创新实现重大历史性跨越。作为国家战略科技力量，中国科学院深入实施“率先行动”计划，全面推进改革创新，引领带动我国科学技术跨越发展，为实施创新驱动发展战略、建设创新型国家和世界科技强国作出了重大贡献。

【振奋人心】 标志性重大成果不断涌现

领域跻身世界先进或领先行列。

——面向国家重大需求，突破一批关键核心技术。

为北斗卫星导航系统全球组网作出重要贡献，完成“蛟龙号”三大国际领先技术中的两项攻关任务，高性能计算、人工智能、云计算等领域取得系列重大突破，先进核能研究、超

强超短激光研究、世界首套深紫外固态激光源前沿装备……

——面向经济社会发展主战场，提供更多科技供给。

“高温铁基浆态煤炭间接液化技术”成功应用于神华宁煤400万吨/年煤制油装置，标志着我国自主掌握了国际领先的核心技术。

【只争朝夕】 五年来自主创新能力显著提升

集中体现——

中科院作为第一完成人或第一完成单位，共获国家自然科学奖78项，占全国的34.7%，其中一等奖占了3/4；获技术发明一等奖和科技进步特等奖、一等奖共7项。五年来，谢家麟、郑哲敏、张存浩、赵忠贤等4位院士先后获国

家最高科学技术奖。由于取得世界领先成果，中科院多位优秀科学家代表我国获得国际重要科技奖项。

培育科研人才，夯实创新能力的基石——

中科院建立起以大学为核心，以研究所为基础，科教融合、协同发展

【不断改革】 为建设世界科技强国作先锋

中心，建设国际一流科技创新高地，打造重大原创成果策源地。

我国对战略科技支撑的需求如此迫切——

按照党中央、国务院统一部署，中科院率先谋划推出国家实验室建设，积极承担“科技创新2030—重大项目”，认真实施国家重大科技基础

设施建设、战略性先导科技专项、国防科技创新等重大科技任务，产出更多国际领先的重大科技成果。

——我国需要创新人才高地，呼唤国际一流科研机构——

围绕国家和中科院“十三五”规划确定的重点领域方向，深入实施研究所“一三五”规划，扎实推进研究所

出最大化——

上海有机所肿瘤免疫治疗药物单项成果转化效益达4.57亿美元，新松公司移动机器人市场份额世界第一……五年来，中科院科技成果转移转化使社会企业新增销售收入1.7万亿元、利税2289亿元；院所投资企业营业收入1.7万亿元，上缴税金450多亿元，提供就业岗位15万个。

革和塑造引领型发展提供更多中高端科技供给，把科技优势转化为经济社会发展的强大新动能。

率先行动、栉风沐雨；砥砺前行，不忘初心。

瞄准世界科技强国建设目标，中科院将牢记使命，锐意进取，不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，奋力攀登世界科技高峰。

（新华社北京9月18日电）