

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，两国人民从中切身受益。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，中新关系发展很好，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；加快中新自贸协定升级谈判，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。

绿色巨龙 舞动世界东方 ——党的十八大以来长江经济带绿色发展述评

砥砺奋进的5年
长江经济带绿色发展

■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

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褚大建说。

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脚注。

千百年来，长江以水为纽带，连接上下游、左右岸、干支流，带给沿岸人们灌溉之利、舟楫之便、鱼米之裕。特别是改革开放以来，长江流域经济社会迅猛发展，成为货运量居全球内河第一的黄金水道。

然而，犹如水位的落差，长江也是一条东中西发展不均衡的经济带。流域系统性保护不足，生态功能退化严

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

发。”以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩，顺应时代潮流，围绕长江经济带建设作出重大部署。

“中西部加快推进的进程中，必须超越传统发展模式，走出一条不一样的发展路径，推动长江经济带成为中国经济结构调整、动力转换的‘压舱石’。”国务院发展研究中心副主任王一鸣说。

■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

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欲出。

黄金水道带来黄金效益——

南京以下125米深水航道等工程进展顺利、上海洋山港四期基本建成、沪昆高铁贵昆段等一批重大工程建成运营、上海国际航运中心等加快建设，一条综合立体交通走廊正在形成。

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头、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局局

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区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又一个样本。

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扩说。

万里长江奔流不息，巨龙腾飞正当其时。

展望未来，在以习近平同志为核心的党中央领导下，一个生态环境更加美好、经济发展更具活力、人民生活更加殷实的长江经济带，必将引领中华民族走上一条绿色的永续发展之路。

（新华社北京9月19日电）

砥砺奋进的5年

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

贵州的群山中，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”圆满完成科学目标，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。

习近平总书记在2017年的新年贺词里列举了4项重大科技成果，其中，“中国天眼”“悟空号”、“墨子号”等3项成果全部由中科院完成，另一项成果神舟十一号和天宫二号交会对接中，中科院是主要承担单位之一。

五年来，中科院的重大科技成果不断涌现。

——面向世界科技前沿，取得多项历史性突破。

根据国际公认的衡量基础研究影响力“自然指数”排行榜，在包括大学、政府研究机构、企业、医院和非政府组织等综合排名中，中科院连续五年位列全球榜首。

五年来，中科院不断提升自主创新能力，在一些重大创新领域实现了从“跟踪为主”到“并跑”“领跑”的历史性转变。

金字塔尖的荣誉，是创新能力的

面向未来，中科院将加快实施“率先行动”计划，以重大成果产出为导向，努力率先实现科学技术跨越发展，为建设世界科技强国作先锋。

北京、上海，未来具有全球影响力的两个科技创新中心——

中科院按照“高起点、大格局、全链条、新机制”的思路，集成整合优势力量积极参与建设，共建北京怀柔、上海张江、安徽合肥综合性国家科学

■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。

“高温铁基浆态床煤炭间接液化技术”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。

煤气化直接制烯烃，自主研制大型高精度衍射光栅刻划系统，“渤海粮仓”等农业技术创新，干细胞与再生医学等生命科学研究，全国生态环境十年变化遥感调查评估……

有关人士表示，这一系列重大创新成就，前所未有的提振了我国科技界的创新自信，前所未有的激发了全社会的创新热情，前所未有的开辟了建设世界科技强国的广阔前景。

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）

■只争朝夕——五年来自主创新能力显著提升

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

的教育体系，向社会输送了一大批高层次人才，为人才强国建设作出积极贡献。五年来，共授予各类学位7万多个，其中博士学位2.9万个、硕士学位3.4万个；目前在学学生7.5万人，其中研究生6.7万人。

加强科技供给，让创新能力的产

生最大化——

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）

■不断改革——为建设世界科技强国作先锋

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。

我国对战略科技支撑的需求如

此迫切——

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

划分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

改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）

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、上海等目的地受到欢迎，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杰表示。

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