

李克强在各省(区、市)政府负责人促进社会投资健康发展工作会议上强调 依靠改革力度促升社会投资“温度”

新华社北京7月19日电 7月18日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开各省(区、市)政府负责人促进社会投资健康发展工作会议，作出进一步部署。

李克强说，我国仍处于工业化、新型城镇化进程中，扩大有效投资具有很强的关联效应、乘数效应、结构效应，并可拉动消费和增加就业，是适度扩大总需求、以供给侧结构性改革为主线推动发展的重要方面。社会投资包括民间投资和混合所有制投资，要坚持“两个毫不动摇”，抓住产业升级、新经济成长以及加强基础设施和公共服务等薄弱领域建设带来投资空间拓展的机遇，顺应新旧动能转换趋势，在用好有限的政府资金的同时，加强对社会资金的引导，防止投向产能过剩、污染环境的行业等，而是更多用于补齐短板、优化结构和大众创业万众创新、培育新动能、改善民生等方面，发挥促进发展的千钧之力。

李克强指出，激发社会投资活力，既是发展问题，也是改革问题，要依靠改革的力度促升社会投资的“温度”。一是持续推进简政放权、放管结合、优化服务等改革，不仅进一步放宽市场准入、简化行政程序，而且摘掉所有制歧视的“有色眼镜”，破除地方保护主义，清除各类制约社会投资的显性或隐性障碍，降低制度性交易成本，营造更优的投资环境。二是落实好营改增等减税清费政策，实施稳健的货币政策要注重创新金融对实体经济特别是中小微企业的服务，进一步规范和清理贷款中间环节收费，引导金融机构合理控制存贷款利差，降低企业融资成本，赋予贴近企业的基层金融机构合理信贷权，积极发展股权融资，有效缓解融资难、融资贵问题。逐步降低实体经济杠杆率。强化法律保障，增强市场主体契约精神，尽快开展清理偿还政府欠款专项工作，保障企业合法权益。三是创新投资方式，统筹推进价格等改革，推广完善政府与社会资本合作模式，不仅在短缺的基础设施领域要加大力度，而且要吸引社会投资更多进入教育、医疗、养老等社会服务领域，积极的财政政策要起到“四两拨千斤”的作用。“十三五”规划确定的重大项目、重大工程和地方规划明确的重点项目，有条件的都要创新机制，鼓励吸引社会资本投入，并合理保护其合法权益。

李克强强调，各地区各有关部门要全力抓好既定措施落实，防止政策“悬空”。完善政企沟通机制，反对不作为，提振企业信心，建立新型政商关系，调动各方面积极性。总结推广先进经验，进一步完善激励约束和容错纠错机制，促进形成竞相推改革、调结构、抓发展的局面。

李克强与东盟轮值主席国老挝总理通伦互致贺电 庆祝中国 - 东盟建立对话关系25周年

新华社北京7月19日电 7月19日，国务院总理李克强与东南亚国家联盟轮值主席国老挝总理通伦互致贺电，热烈庆祝中国 - 东盟建立对话关系25周年。

李克强在贺电中表示，东盟是中国山水相连的友好邻邦。双方建立对话关系25年来，始终坚持相互尊重、理解、信任、支持，中国 - 东盟关系经受了各种考验，合作取得了累累硕果，不仅给双方广大人民带来了实实在在的利益，也树立了大小国家平等相待、共谋发展的典范。

李克强表示，中方祝贺东盟共同体正式建立，乐见一个热爱和平、经济发展、具有活力的东盟在国际地区事务中发挥更大作用。中方将一如既往支持东盟一体化进程和在区域合作中的中心地位，愿与东盟共同努力，推动中国 - 东盟关系不断向前发展，为地区的和平、稳定与繁荣作出更大贡献。

通伦在贺电中代表东盟向中国

政府和人民致以最热烈和诚挚的祝贺，并表示，东盟与中国建立对话关系以来，双方关系取得了长足发展。东盟 - 中国合作逐步扩大和深化，覆盖政治安全、经济和社会文化领域。在东盟的对话伙伴中，中国第一个加入《东南亚友好合作条约》，第一个成为东盟的战略伙伴，

双方全面战略合作不断得到加强。双方应以今年9月纪念峰会为契机，规划未来合作方向，更加紧密地团结在一起，以实现造福双方人民的共同目标。东盟期待与中国深化战略伙伴关系，为促进全球的和平、安全、稳定与繁荣以及本地区的可持续发展作出贡献。

H 关注水灾汛情

入汛以来
北方地区出现
最大范围较强降水



7月19日，车辆和行人在郑州街头一处积水路段涉水前行。

当日，河南省多地出现大范围降雨天气，郑州市遭遇暴雨袭击，造成市内部分路段积水严重，给城市交通带来较大影响。

新华社记者 朱祥 摄

新华社北京7月19日电 (记者胡璐、林晖)记者19日从中国气象局了解到，7月18日至19日，华北多地出现入汛以来较强降水天气过程，中央气象台19日10时升级暴雨预警为橙色，中国气象局提升重大气象灾害(暴雨)四级为三级应急响应。

据了解，此次降雨过程成为今年入汛以来影响北方范围最广的降雨。从18日开始，此次降雨过程先后影响了西北、华北、黄淮等地的十几个省份。从目前的监测来看，受降雨影响的区域，普遍出现了大到暴雨。其中，山西中南部、河南中南部部分地区出现100毫米以上降水，河南北部局地超过300毫米。

中央气象台首席预报员马学款指出，这次强降雨天气的主要形成原因是副热带高气压加强北抬，副高外侧有强盛的暖湿气流，输送了源源不断的水汽，这些水汽在华北、黄淮一带与冷空气剧烈交汇，造成了强度较强的黄淮气旋，从而导致强降水天气的发生和发展。

气象部门指出，19日至20日，由于降水范围最广，雨量大，局地会出现短时强降雨天气，对华北、黄淮等地公众出行以及交通都将产生较大影响，相关部门应及时做好疏导工作。

19日至20日，华北中南部、黄淮大部有大到暴雨，20日至21日，雨带将继续东移并向东北方向延伸，东北中南部、华北东北部等地有中到大雨，其中辽宁、吉林等地有暴雨天气。



7月19日，山西太原市街头一蔬菜商户的摊位被雨水淹没。

新华社发(张向东 摄)

教育部向高校学术不端行为“开刀”

新华社北京7月19日电 为了维护学术诚信，促进学术创新和发展，教育部19日发布《高等学校预防与处理学术不端行为办法》，将高校处理学术不端行为的依据由规范性文件上升为部门规章。《办法》明确规定剽窃、抄袭他人学术成果，篡改他人研究成果等行为构成学术不端，高校应对责任人采取相应处理措施。

这些行为包括：剽窃、抄袭、侵占他人学术成果；篡改他人研究成果；伪造科研数据、资料、文献、注释，或者捏造事实、编造虚假研究成果；未

参加研究或创作而在研究成果、学术论文上署名，未经他人许可而不当使用他人署名，虚构合作作者共同署名，或者多人共同完成研究而在成果中未注明他人工、贡献；在申报课题、成果、奖励和职务评审评定、申请学位等过程中提供虚假学术信息；买卖论文、由他人代写或者为他人代写论文；其他根据高等学校或者有关学术组织、相关科研管理机构制定的规则，属于学术不端的行为。

根据学术委员会的认定结论和处理建议，高等学校应当结合行为性质和情节轻重，依职权和规定程序对学术不端行为责任人作出处理。经调查不构成学术不端行为的，高等学校应通过一定方式为其消除影响、恢复名誉等。为了保护当事人的权益，《办法》还专门规定了异议与复核等程序，努力通过程序保障机制确保“勿枉勿纵”。

《办法》要求，对学术不端的举报，一般应当以书面方式实名提出，有明确的举报对象，有实施学术不端行为的事实，并且有客观的证据材料或者查证线索。



新华社发 徐俊作

国家网信办部署调查 “百度夜间推广赌博网站事件”

新华社北京7月19日电 国家互联网信息办公室有关负责人日前表示，7月17日“百度夜间推广赌博网站事件”发生后，国家网信办高度重视，已要求北京市网信办进行调查，并适时公布调查结果。

国家网信办有关负责人强调，百度等搜索引擎企业必须严格执行新近出台的《互联网信息搜索服务管理规定》，切实履行网站主体责任和企业社会责任，坚决不为赌博等违法违规信息提供传播渠道。同时，国家网信办、北京市网信办将依据调查结果，依法严厉查处有关违法违规行为。

两部委将联合开展居家和社区养老服务改革试点工作

新华社北京7月19日电 民政部、财政部19日联合印发《关于中央财政支持开展居家和社区养老服务改革试点工作的通知》，拟选择部分地级

市(含直辖市的区)开展居家和社区养老服务试点，满足绝大多数有需求的老年人在家或社区享受养老服务的愿望。

长江支流清江部分河段水位超汛限 三大水库开闸泄洪

据新华社武汉7月19日电 (记者谭元斌)记者从湖北清江水电开发有限责任公司获悉，清江流域18日至19日普降大到暴雨，清江梯级水库水位急速上涨。19日21时35分，清江隔河岩水库水位196.41米，水布垭水库水位392.68米，分别超汛限水位2.81米、0.88米。根据气象预报，清江流域后续还有较强降雨过程发生。高坝洲、隔河岩、水布垭三大水库目前正在快速泄洪以降低水位。