

国务院常务会议部署整改审计查出的预算执行等问题 推动国家重大政策措施落地见效

- 营造公平法治环境，对在国内注册的内外资企业一视同仁
- 年内实现跨省大件运输许可全国联网，一地办证、全线通行

新华社北京7月5日电 国务院总理李克强7月5日主持召开国务院常务会议，部署整改审计查出的预算执行等问题，推动国家重大政策措施落地见效；听取投融资体制改革进展汇报，要求发挥社会资本作用促进有效投资；确定进一步降低物流成本的措施，持续为企业减负助力经济升级。

会议指出，管好用好公共资金资源，对更好发挥积极财政政策效应、巩固经济稳中向好态势、增进民生福祉，具有重要意义。日前，2016年度中央预算执行和其他财政收支审计结果已向社会公布。下一步，要针对审计查出的政策不落实、资金使用不规范等问题，限时按项逐条推进整改。一要以整改为契机加快推进简政放权、放管结合、优化服务和营改增等改革措施落地，抓紧落实化解过剩产能、脱贫攻坚、生态环境等方面政策和项目。二要强化“三公”经费和扶贫、医保等民生领域资金管理，加强重点领域监管和风险防控，严防公共资金“跑偏”或沉淀。三要构建长效机制，有效遏制屡屡犯现象，坚决杜绝整改造假。四要加大督查力度，对整改不力和不作为、乱作为的要严肃问责。有关部门、单位和地方的整改结果要于10月底前报告国务院，并在向全国人大常委会报告后向社会公开。

推进投融资体制改革

会议指出，按照《中共中央国务院关于深化投融资体制改革的意见》，各地区、各部门持续推进投融资体制改革，取得积极成效。2013年以来中央层面核准项目数量减少90%以上，据抽样调查办理时间也缩短90%以上，相关改革举措激发了社会投资活力，有力促进了补短板、惠民生。

会议要求

- 继续推进简政放权、放管结合、优化服务改革，在“多证合一”、放宽社会领域投资等方面加快取得新突破。进一步简化项目准入和报建审批，尽快推开规划、建筑、人防、消防等“多图联审”、“多评合一”。
- 优化事中事后监管和全过程服务，以“企业网上告知+政府在线监测”取代准入审查。对不依法履行信息告知义务的，建立异常名录制度，落实企业守法诚信主体责任。
- 拿出更多优质资产，通过政府与社会资本合作模式引入各类投资，回收资金继续用于新的基础设施和公用事业建设，实现良性循环。引导政府出资的投资基金重点投向公共服务、脱贫攻坚、基础设施等领域，加大对中国制造2025的支持。
- 出台进一步激发市场活力的法规政策，营造公平法治环境，对在国内注册的内外资企业一视同仁，促进民间投资健康发展，增强对外资的吸引力。



推动物流降本增效

会议认为，推动物流降本增效，是推进供给侧结构性改革的重要举措，有利于促进大众创业、万众创新，扩大就业和发展现代服务业。

会议确定

- 年内实现跨省大件运输许可全国联网，一地办证、全线通行。推动货运车辆和营运证的年检年审异地办理。开展快递工商登记“一照多址”改革，简化分支机构备案手续。年内实现全国通关一体化，将货物通关时间压缩三分之一。
- 进一步减税清费。年底前实现统一开具高速公路通行费增值税电子发票。选择部分高速公路开展分时段差异化收费试点。
- 规范公路货运执法，推动依托公路超限检测站，将由交通部门负责监督消除违法行为、公安交警单独实施处罚记分的治超联合执法模式常态化制度化，避免重复罚款。
- 加强国家级物流枢纽和重要节点集疏运设施建设，大力发展战略性新兴产业和公路甩挂运输。
- 支持发展第三方物流，推进物流车辆、设施器具等标准化、信息化、智能化，积极发展“互联网+”车货匹配等新业态。



制图王凤龙

H1 新华视点

彻夜排队 四五个月跑十来趟 ——透视郑州不动产证办理难的背后

前一天晚上9点去排队、花钱找人代排队、四五个月跑十来趟才能办下一个不动产证……自去年8月底开始办理不动产证以来，河南省郑州市不动产证办理难、排长队现象持续至今。

此前，郑州市不动产登记中心采取了全员停止休假、延长上班时间以及权力下放、将市中心的业务合理分流到区中心等办法，解决了大量积压和办理慢的问题。但截至目前，办证难问题依然没有有效解决。

B 两个地方两个系统两套程序 办事程序重复繁琐

很多群众反映，出现凌晨排队抢号，不仅是人员少、效率低的问题，深层次的原因是部门之间的割裂和办事程序重复繁琐。

据记者了解，去年以来，全国不少地方开始施行不动产登记。多地的做法都是将交易和登记合并：一个地点办公，一套程序办事。目前，郑州市的房产交易和不动产登记大多在不同的地方，有两套系统、两套办事流程。

办理过不动产登记的郑州市民宋永杰说，现在进行房屋交易要走两套程序，一是房产交易程序，二是不动产登记。“整个流程办完，我在两个部门之间跑了不下10趟。”

据记者了解，不动产办证难的

另一个原因，还在于郑州市房管部门与不动产登记部门两套数据系统不兼容。

郑州市不动产登记中心副主任李健刚说，目前，房管局的数据通过市数字办公室传到登记中心，这边能看到信息，能核实，却不能直接嵌入登记中心的系统。因为这两个系统不是一家公司开发的，不兼容，所以有些信息还需要重新录入，影响了办事速度。

马先生说，目前，郑州市办理二手房交易的周期理想状态下是3个月，一般情况下是4到5个月，群众要在两个部门之间跑八九趟，而在实施不动产登记之前大概1个月就能办理。

C 两次督导后办证难依旧 改革需破除部门利益

《关于做好不动产统一登记与房屋交易管理衔接的指导意见》提出，房屋交易和登记业务办理尽量在一个服务大厅，进一步优化服务流程，提升服务水平，实现一个窗口受理，“一站式”、规范化服务。对于房屋交易与不动产登记服务大厅分设的，房管部门和不动产登记机构要加强沟通协调，可互设服务窗口，受理相关业务。为方便群众办事，能够通过实时互通共享取得的信息，不得要求群众重复提交。

去年9月和12月，国土资源部和国家土地督察济南局等单位分别就郑州市落实不动产登记相关条例是否到位进行了督导，要求简化程

序、方便群众。此后，郑州市不动产登记中心采取了全员停止休假、延长上班时间，以及权力下放、将市中心的业务合理分流到区中心等办法，解决了一些积压和办理慢的问题。

“我是从房管局过来的，我也知道有些程序可以合并，我也想让两个部门融合、两个系统合一。但这不是我们能左右的事，现在还实现不了。”李健刚说，“现在商品房转移这一块确实缺人手，每天保证80个件能办完。在办理80个号之后如果还没到下班时间，还会继续办理。我们正在加紧培训人员，不久将开通更多窗口满足群

众需要。”

郑州市国土局一名人士说，这

两套程序完全可以整合，但涉及

两个部门的利益，很难协调，这需

要郑州市政府加大力度，排除部

门利益干扰，做出决断。

郑州市国土局副局长张国兴说，

A 彻夜排队、雇人排队 为抢每天80个受理号

4日凌晨不到3点钟，郑州市不动产登记中心的门前已开始排队。有的人在小板凳上，有的人在垫子上，都是一脸的疲惫与困意。

排在第一位的郑州市民贺先生说，自己3日晚上9点多就来了，“听说必须得来早点，早晨5点来就没戏了。”

坐在小马扎上的刘女士4日凌晨2点多就来了，已经排到了13号。在郑州买房的她说：“我老家是信阳的，昨天上午乘坐7点多的高铁，一下车就赶过来，但没排上号。听说凌晨一两点来才行。因为孩子才1岁多，就把老人和孩子都带过来了，在对面那家商务宾馆住着。”

据“新华视点”记者调查，除了自己排队的，还有花钱请“UU跑腿”的员工代替排队的。“UU跑腿”的赵师傅说：“这个单子客户下的是3点，我两点多就得到，客户让我排3个小时。每小时约20元。”

据了解，郑州市不动产登记中心



新华社发

外交部： 印方应立即撤回 非法越界部队

据新华社北京7月5日电(记者孙辰辰)外交部发言人耿爽5日在例行记者会上表示，目前，印军仍停留在中国领土上，事态仍未解决。中方要求印方立即将非法越界的边防部队撤回边界线印方一侧，以实际行动纠正错误。

耿爽说，解决边界问题符合中印两国根本利益，是双方一直在努力实现的战略目标。他表示，此次印军非法进入中印边界锡金段已定边界中方一侧，性质非常严重。中方通过外交和边防会晤渠道向印方提出严正交涉。

耿爽介绍：1960年2月12日，印度驻华大使馆在给中国外交部的照会中指出，“印度政府欢迎中国照会中对于锡金和不丹为一方和西藏为另一方之间的边界的解释。中国照会说，锡金和中国西藏地方之间的边界早经正式划定，在地图画法上既没有任何分歧，在实践中也没有任何争论。印度政府愿意补充说明，这条边界在地面上也已标定了。”以上是印度照会内容，白纸黑字赫然在目。

他指出，印度的有关行为违背了《联合国宪章》的宗旨和原则，是对国际法和国际关系准则的践踏。印方此次用非法越界进入他国领土的行径践踏自己倡导的国际关系基本准则。

中方再次重申，印方应立即将所有越界边防部队撤回边界线印方一侧，这是解决当前事件的前提和基础，以避免发生更加严重的事态，造成更加严重的后果。

我国“人造太阳”装置 创造新的世界纪录

据新华社北京7月5日电(记者董瑞丰、杨丁森)国家大科学装置——全超导托卡马克聚变实验装置东方超环(EAST)近日实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行，创造了新的世界纪录。这一重要突破标志着，我国磁约束聚变研究在稳态运行的物理和工程方面将继续引领国际前沿。

记者5日从中国科学院获悉，东方超环是世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克聚变实验装置，对国际热核聚变试验堆(ITER)计划具有重大科学意义。由于核聚变的反应原理与太阳类似，因此，东方超环也被称做“人造太阳”。

作为当前世界上规模最大的国际科技合作项目，ITER计划是人类探寻未来高效清洁能源的重要途径。ITER计划将建造、运行一个可持续燃烧的托卡马克型聚变实验堆，以验证聚变反应堆的工程技术可行性。

中科院合肥物质科学研究院EAST团队介绍，实现稳态长脉冲高约束等离子体运行是未来聚变堆亟待解决的关键科学问题。EAST具有类似ITER的先进技术，未来五年内将是国际上唯一有能力开展超过百秒时间尺度的长脉冲高约束聚变等离子体物理和工程技术研究的实验平台。

据了解，这次实验的突破进一步提升了EAST在国际磁约束聚变实验研究中的地位，其科研成果将为未来ITER长脉冲高约束运行提供重要的科学和实验支持，也为我国下一代聚变装置——中国聚变工程实验堆(CFETR)的预研、建设、运行和人才培养奠定了基础。

宝兰高铁即将开通运营



在陕西宝鸡，一列高速综合检测列车在宝兰高铁上行驶(5月16日摄)。

据西安铁路局消息，宝鸡至兰州高速铁路将于7月9日开通运营，铁路部门将于7月6日16时开始发售宝兰高铁相关列车车票，它的开通标志着西北地区全面融入全国高速铁路网。

新华社发

全国202个市县 统一销毁非法枪爆物品



7月5日，警方工作人员在福建省福州市罗源县闽光钢铁厂清点集中销毁的枪爆物品。

当日，在公安部的统一组织下，全国202个市、县同步开展统一销毁非法枪爆物品活动，对近年来全国公安机关查缴和群众主动上缴的私制火药枪、气枪、猎枪等非法枪支及一大批炸药、雷管等爆炸物进行集中销毁。新华社记者 宋伟 摄