

李克强主持召开国务院常务会议决定 进一步清理和规范涉企收费

■ 部署深化建筑业“放管服”改革 ■ 确定加强高标准农田建设的政策措施 ■ 通过《农药管理条例(修订草案)》

新华社北京2月8日电 国务院总理李克强2月8日主持召开国务院常务会议，决定进一步清理和规范涉企收费，持续为实体经济减负；部署深化建筑业“放管服”改革，推动产业升级发展；确定加强高标准农田建设的政策措施，夯实粮食安全和现代农业基础；通过《农药管理条例(修订草案)》。

会议指出，大力清理和规范涉企收费，优化实体经济发展环境，是贯彻稳中求进总基调、推进供给侧结构性改革的重要举措，是深化简政放权的关键内容。2013年以来，各地区各部门持续推出减费降费措施，中央层面统一取消、停征、减免涉企政府性基金和行政事业性收费496项，地方取消收费600项以上，2015年以来又出台了一系列减少涉企经营服务性收费和企业社保费用支出的举措。但必须看到，目前收费名目较多、乱收费等问题依然突出，给企业加重负担。下一步，要深化认识，深挖潜力，国务院部门要带头以更大决心进一步清理和降低涉企收费，尽快推出一批制度性、管长远、见实效的举措，加大审计、督查力度，坚决取消事业单位不合理收费，坚决杜绝中介机构利用政府影响违规收费，行业协会商会不得强制企业入会或违规收费。要抓紧建立收费目录清单制度，切实减少涉企收费自由裁量权。让企业切实得到实惠，为市场增添活力。

工程质量安全实行终身责任制

会议认为，深化建筑业“放管服”改革，加快产业升级，有利于扩大就业、带动关联产业发展，也能为新型城镇化提供支撑。

一要强化统一开放的建筑市场，打破区域壁垒，取消各地区、各行业在法律法规和国务院规定对外资企业设置的不合理准入限制。缩小必须招标的工程建设范围，把应招标的项目纳入统一公共资源交易平台，为建筑业企业提供公平市场环境。

二要对标国际先进标准，提高建筑设计和建设水平，推广智能和装配式建筑，改进工程建设组织方式，加快推行工程总承包，完善政府投资工程建设管理模式，培育咨询、施工等专业企业。

三要加强承包履约、劳动用工等管理，严防拖欠工程款。实行工程质量安全终身责任制。打造“中国建造”品牌。

三措施推进高标准农田建设

会议指出，扎实推进高标准农田建设，对发展现代农业、确保粮食安全和重要农产品有效供给、促进农村可持续发展，具有重要意义。会议强调，要紧密结合发展多种形式适度规模经营、改造中低产田、推进农业机械化、推广土地深耕和节水灌溉等，开展高标准农田建设。

一是健全规划、资金等统筹机制，按照集中连片、整体推进的要求，协调开展土地平整、灌排沟渠、田间道路、生态保护等建设。

二是完善建后管护机制，建立全国统一数据库，依托遥感监测对高标准农田实现全程监控、精准管理。

三是加大政府投入，调动社会力量积极性，共同参与高标准农田投资建设和管护。

三举措保障农产品质量安全

会议通过《农药管理条例(修订草案)》，草案围绕保障农产品质量安全。

一是严格全过程管理。将原由多部门负责的农药生产管理职责统一划归农业部门，解决重复监管、监管盲区并存的问题，对农药生产经营实行许可制，建立进销货查验、质量检验和废弃物回收等制度，鼓励减少农药使用量，加强剧毒、高毒农药监管。

二是强化主体责任。明确生产经营者对农药安全性和有效性负责，要求健全质量管理体系，及时召回有严重危害或较大风险的农药。

三是加大处罚力度。对无证生产经营、制售假冒伪劣农药等违法行为在原有处罚措施外，通过提高罚款额度、列入“黑名单”等加大惩戒。为餐桌上的安全提供法治保障。

评台当局领导人“新模式”说 国台办：关键还是要 确认两岸同属一中

新华社北京2月8日电(记者查文晔 赵博 齐湘辉)国务院台办发言人安峰山8日在例行新闻发布会上应询表示，坚持体现一个中国原则的“九二共识”，是两岸关系和平发展的政治基础。无论如何表述，无论用什么样的词汇，包括所谓“新思维”、“新做法”、“新模式”，关键还是要确认两岸同属一个中国的核心认知。

记者问：据媒体报道，台湾当局领导人日前称，两岸应以新的思维和做法共同规划两岸互动的“新模式”。请问发言人有何评论？安峰山在答问时作上述表示。

他强调，只有承认“九二共识”的历史事实，认同两岸同属一个中国的核心意涵，两岸双方才能开展接触和互动，两岸关系才有机会重回和平发展的正确轨道。

安峰山在回答相关问题时说，我们的对台方针政策是一贯的，也是明确的，充分体现了我们为台海谋和平、为同胞谋福祉、为民族谋复兴的真诚善意。特别是2008年以来，两岸双方在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础之上，开创了两岸关系和平发展的新局面，两岸同胞共蒙其利，台湾同胞对此深有感受。

外交部回应 “韩国乐天集团 在华项目被叫停”

新华社北京2月8日电(记者孙辰晔)外交部发言人陆慷8日就韩国乐天集团在沈阳的项目被叫停一事作出回应。

当日例行记者会上，有记者问：韩国乐天集团称，中国有关部门叫停了该集团在沈阳价值数十亿美元的地产项目。请问原因是什么？这是否与韩国决定部署“萨德”有关？

“我不了解你提到的具体项目情况。”陆慷说。

陆慷表示，作为原则，中方欢迎外国企业来华投资，同时有关企业在华经营必须合法合规。他说，关于“萨德”问题，中方坚决反对美韩在韩国部署“萨德”反导系统的立场没有变化。

国家卫计委： 将继续严厉打击 代孕违法违规行

据新华社北京2月8日电(记者王宾)全国符合生育二孩条件的家庭中，女方年龄在35岁以上所占相当一部分，不孕不育成为很多人的心病，代孕能否放开成为社会热议话题。国家卫计委新闻发言人毛群安8日对此表示，我国将继续严厉打击代孕违法违规行为，严禁医疗机构和医务人员实施任何形式的代孕技术。

毛群安在国家卫计委例行发布会上表示，根据国际情况，代孕是一个涉及法律、伦理、社会等方面的复杂问题，国际上绝大多数国家和地区禁止实施任何形式的代孕，对参与代孕的机构和人员进行经济处罚和刑罚。毛群安表示，近年来，国家卫生计生部门结合群众举报、新闻媒体暗访，与相关部门密切合作，查处了一些涉嫌从事代孕违法违规活动的案件。下一步，我们将继续严厉打击代孕违法违规行为，保障群众获得安全、规范、有效的辅助生殖技术服务。

北京发放首个 网约车平台经营许可证



2月8日，首约科技(北京)有限公司CEO魏东在北京展示领取到的网络预约出租车经营许可证。

当日，已通过交通、公安、通信、网信、地税、国税、人民银行等单位联合审核的首约科技(北京)有限公司获得网络预约出租车经营许可证，这是北京市正式发放的首个省一级网约车平台经营许可证。新华社记者 罗晓光 摄

科学家研读“南海天书”

我国正开展“南海深部计划”

如果将地球的形成与演化比作一部“天书”，南海就是这部书中最精彩的篇章之一。为了从海底深处“查阅资料”，我国正在开展的“南海深部计划”与国际上的大洋钻探计划紧密结合，我国科学家共主导了三次南海大洋钻探。



2月8日，“决心”号大洋钻探船停泊在香港招商局码头。 新华社记者 张建松 摄

全国8个单位 完成30余种实验项目

国际大洋钻探是一个开放性的国际合作研究计划，各国科学家通过各自提出建议书的国际竞争，争取钻探航次。1998年，我国正式加入国际大洋钻探计划以后，同济大学汪品先院士提交的《东亚季风在南海的记录及其全球气候意义》建议书，很快争取到第一个南海钻探航次，即IO-DP184航次。1999年春，“决心”号大洋钻探船首次驶入南海，实现了我国深海科学钻探零的突破。

千万年来不断堆积在海底的沉积物，为科学家研读“南海天书”提供了最真实的“历史档案”。首次南海大洋钻探，目标就是取得深海沉积的连续记录，以研究气候系统尤其是东亚季风的演变历史及其原因。“决心”号在南海6个深水站位共钻了17口钻孔，从水深2000—3300米的海底钻入地下，最深的一口深入海底以下850米，取得高质量岩芯总计5500米，取芯率将近95%，超额完成任务。

为深入“研读”首次南海大洋钻探的丰富“历史档案”，在科技部和国家自然科学基金委员会等部门的支持下，来自全国8个单位的科学家，在统一的计划下，共完成30余种实验项目、6万多多次分析。“南海天书”的一些篇章渐渐呈现在科学家眼前。

例如，通过获取南海3200多万年来深海沉积记录，首次“回眸”探

讨了2000多万年以来气候周期性的演变；发现大碳循环的长周期，揭示了气候周期演变中热带驱动的作用；用深海记录中的多项指标获得了东亚季风演变历史，证明和南亚季风的演变有十分相似的阶段性；取得南海演变的沉积证据，证明海盆扩张初期已经有深海存在，最强烈的构造运动发生在渐新世晚期，到300多万年前，南海沉积环境才出现强烈的南北差异。

深入解读 南海“生命史”

为了更加深入解读南海的“生命史”，2014年，我国科学家主持了第二次南海大洋钻探。“决心”号再次来到南海，执行IODP349航次任务。这次钻探，科学家的研究对象是南海海盆大洋岩圈演化以及深水沉积环境变迁，钻探对象从沉积岩拓展到火成岩，研究目标从环境

演变扩大到海盆成因。“决心”号共完成5个站位的取芯，和2个站位的地球物理测井工作，钻探深度共4317米。其中，沉积岩取芯1524米，基底玄武岩取芯78米，获得最大井深1008米，首次获取了南海深海盆的沉积岩和大洋玄武岩岩芯记录。

通过深入“解读”这些来自南海海盆的珍贵样品，我国科学家已经绘制出南海的“生命地图”：南海东部海盆“出生”于约3300万年前，“死亡”于约1500万年前；西南部海底“出生”于约2300万年前，“死亡”于约1600万年前。此外还发现：南海在形成过程中有多期大规模火山喷发，南海深

海盆有反复变化的沉积历史等。目前，我国科学家主导的第三次南海大洋钻探再次拉开序幕。与前两次相比，这次钻探目标更深、难度更大，“决心”号两个航次均聚焦于南海扩张之前的大陆破裂，力争能钻到南海扩张前夕的基底岩石，从南海形成的最早源头研读“南海天书”。

以南海为样本 研究地球板块演化

我国科学家为何要如此执着地研读“南海天书”？这是因为南海是我国的“母亲海”！

据中国科学院南海海洋研究所特聘研究员、第二次南海大洋钻探首席科学家林间教授介绍，大约在4000万—5000万年前，我国大部分地区还是干旱少雨的一片荒漠，东亚季风以及南海的形成，给这片大陆送

来了丰沛的雨水，焕发了勃勃生机。作为地球上低纬度最大的边缘海，南海地处全球最高的珠穆朗玛峰和全球海洋最深的马里亚纳海沟之间，位于全球最大的海洋板块(太平洋板块)、全球最大的大陆板块(欧亚板块)以及菲律宾海板块等多板块汇聚之处。特殊的地理位置，使南海研究对气候变化、板块构造、地质灾害等研究都具有重大意义。

研读“南海天书”还对了解整个地球“生命史”都具有重要学术意义。太平洋是全球最大的海洋，东西两边却非常不对称。太平洋西部边缘有众多的边缘海，包括白令海、鄂霍次克海、日本海、东海、南海、苏禄海、塔斯曼海等，而太平洋东部的边缘海却较少。以南海为样本，解读这一重要而奇异的科学问题，可对研究地球的板块演化有重要意义。

此外，大洋中脊环地球海底65000多公里长，是海洋地壳与板块的“出生地”，也是地球上最长的火山链。如今的南海洋中脊已经死亡，而如今的太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋底的洋中脊，却大多数都是活的。与南海洋中脊进行对比研究，还可以读懂地球中脊的“生命故事”。

记者 张建松
(新华社“决心”号2月8日电)