

李克强主持召开国务院常务会议 进一步放开基础设施领域投资限制

国务院总理李克强9月5日主持召开国务院常务会议，部署在关键领域和薄弱环节加大补短板工作力度，依靠改革开放推动发展升级和民生改善。

会议指出，适当扩大内需，对稳增长、增后劲、促就业、惠民生具有重要作用。一要加快推进“十三五”规划《纲要》确定

的全局性、基础性、战略性重大工程项目，推出重大建设项目三年滚动投资计划，形成项目储备机制和滚动实施的良性循环，同时积极化解过剩产能，坚决淘汰落后产能。二要进一步推进改革，更好调动社会资本积极性。持续深化简政放权、放管结合、优化服务，抓紧修订政府

核准的投资项目目录以及企业投资项目核准和备案管理条例。除跨地区、跨流域、跨境项目外，企业投资项目核准能放给市场和地方的一律下放。进一步放开基础设施领域投资限制，在教育、医疗、养老等民生领域对民办与公办机构在市场准入、职称评聘、社保定点等方面同

等对待。出台依法保护产权的政策措施，加大对各种所有制财产的法律保护，增强市场主体创业创新动力。三要创新融资方式，统筹盘活沉淀资金。发挥政府投资引导作用，加大中央预算内投资对水利薄弱环节、城市防涝设施建设等投入。注重运用政府和社会资本合作模式，再

向社会集中推介一批有现金流、有稳定回报预期的项目。推动中央企业增加农村电网、电信基础设施等短板领域投资。鼓励开发性、政策性银行加大信贷支持力度。引导商业银行建立健全适应战略性新兴产业特点的信贷管理和评审制度，对各类市场主体在中长期贷款投放、市

场利率等方面一视同仁。支持企业通过债券、股权等方式筹集建设资金。四要制定进一步扩大开放利用外资的措施，加快复制推广自贸试验区试点新经验，出台外商投资负面清单和促进加工贸易向中西部转移的政策。五要建立补短板项目推进奖惩机制。

据新华社

中国研发出 推动癌症精准治疗发展的新技术

中国研究人员5日在英国《自然·方法学》期刊网络版上发表论文说，他们开发的一项新技术可实现对癌细胞的定向干预。

传统方法主要借助外部“力量”来消灭癌细胞，但往往会伤及无辜正常细胞，引起极大副作用。对于基因突变导致细胞信号转导异常的癌症，研究人员利用新技术能够控制癌细胞内信号流动方

向，有效干预癌细胞的多种“恶性”行为，启动这些细胞自身的死亡程序。

研究人员已利用包括膀胱癌在内的多种类型癌细胞验证了这套新工具的有效性。论文第一作者、深圳市第二人民医院的刘宇辰对新华社记者说：“这是过去传统研究方法所不容易或无法实现的，而由于正常细胞不存在癌细胞特有分子，因此它们基本不受影响。”

据新华社

论文通讯作者、深圳市第二人民医院的黄卫人说：“课题组正测试一些体内基因输送系统的有效性和生物安全性，如工程化大肠杆菌、溶瘤病毒、免疫细胞、纳米颗粒等等。未来如果成功，将能够进一步提升这种工具的抗癌效应，并且也能拓展到多个领域，包括癌症、糖尿病等多种疾病的精准治疗方案也有望得到改变。”

据新华社



深圳国家基因库将于9月22日正式开业。国家基因库于2011年由国家发改委等部委批复，依托华大基因组建、运营，采用基因信息数据库和生物样本资

源库相结合的建设模式，主要存储管理我国特有遗传资源、生物信息和基因数据。这是昨日在国家基因库拍摄的Revolocty超级测序仪。

新华社

两大石油主产国联手稳定油市 短期利好长期难料

一个是全球最大产油国，一个是全球最大原油出口国，俄罗斯和沙特阿拉伯5日晚间发表联合声明，同意在油市方面进行合作。这两大石油霸主的“握手”令市场为之“振奋”，国际油价盘中一度暴涨6%，突破每桶49美元。

“产油国出手救市正是说明国际油价存在下行风险。”广东省油气商会油品部部长姚达明说，当前全球经济不景气，石油供应过剩的问题仍未解

决。全球两大主要产油国联手发声“救市”，有利于提振市场信心。但从目前来看，俄罗斯和沙特石油产量已经处于历史高位，有冻产意愿，而其他国家是否愿意配合还是个未知数。

“产油国不愿意看到油价跌破每桶40美元，所以，到了风险点，就开始出来喊话。”中金公司石油分析师郭朝辉表示，此次两大产油国的联合声明目的是为了稳定油价。

隆众资讯原油分析师

李彦表示，石油市场向来“涨于预期，跌于事实”。联合声明发布当日市场期待会有重大消息出现，盘中一度油价大幅上涨，但最终没有实质性新措施落地，收盘时涨幅又大大收窄。另外，7月沙特原油产量创出历史新高，俄罗斯原油产量也是连续24个月出现同比增长。在这样的状态下，这两个国家要求其他产油国和自己一起冻产，似乎难以服众。

据新华社

澳大利亚央行维持基准利率不变

澳大利亚储备银行(央行)6日宣布将基准利率维持在1.5%的历史最低水平不变，符合市场预期。

澳央行行长格伦·史蒂文斯当天召开其任内最后一次董事会会议。他在一份声明中说，鉴于央行已经在今年5月和8月先后两次下调利率，董事会认为，

当前维持利率不变有利于澳大利亚经济可持续发展和逐步实现通胀目标。

史蒂文斯指出，目前澳大利亚通胀率依然低迷，预计低通胀仍将持续一段时间。

市场预计，随着澳大利亚第三季度通胀数据公布，通胀率维持低位及澳

据新华社

英国大学排名集体下滑

最新QS世界大学排名中，英国多所知名高校排名下降，其中剑桥大学首次未能跻身前三。排在前400所的大学中有48所英国大学，其中38所今年排名下降。剑桥大学滑至第四位，帝国理工大学从第8位滑至第9位，伦敦国王学院从第19位滑至第21位，伦敦政治经济学院从第35位滑至第37位，布里斯托尔大学从第37位

滑至第41位，沃里克大学从第48位滑至第51位。

英国《卫报》分析，排名下滑是因为英国退出欧盟对高等教育领域造成潜在冲击，但脱欧并不能完全解释下滑的原因。英国QS全球教育集团研究主管本·索特说：“研究基金、移民法规以及雇佣并留住全球顶尖人才的能力似乎在损害英国高等教育领域的名声”。英国高

等教育政策研究所主任尼克·希尔曼说，排名下降困扰着英国大学，这应归咎于投资基金减少，以及英国大学与过去相比对全球开放程度下降，“我们不知道脱欧最终会带我们走向何处”。QS世界大学排名、泰晤士高等教育世界大学排名，以及世界大学学术排名被认为是世界三大具有影响力的全球性大学排名。

据新华社

幼时慎用抗生素否则长大易过敏

荷兰研究人员发现，两岁前的婴幼儿若使用抗生素，长大后患花粉症和湿疹的几率大大增加。

乌得勒支大学研究人员调查大约40万人后发现，两岁前使用过抗生素的调查对象，患湿疹的几率增加41%，得花粉症的几率增加56%。如果调

查对象两岁前使用过两类抗生素，那么这种关联则变得更明显。研究人员并不清楚这种关联存在的原因，认为可能是抗生素扰乱了内脏细胞，从而削弱机体免疫反应。

研究人员计划6日在欧洲呼吸协会伦敦会议上发布他们的研究结果。英

国布里斯托大学儿科学教授亚当·芬恩告诉英国《每日电讯报》，这一研究结果“增加了证据，显示抗生素使用具有长期缺点”，抗生素类药物非常有用，能够减轻感染、挽救生命，但应该只在必要时使用。

据新华社

全球变暖

还能愉快地吃海鲜吗

世界自然保护联盟5日发布的一份重量级报告显示，全球变暖令海洋越来越脆弱，海洋生物的生活规律却发生大幅改变。报告指出，水母、海鸥以及浮游生物的栖息地向气候更寒冷的两极偏移了至多10个纬度。更高的气温也可能改变一些海洋生物的性别比例，比如海龟，因为温暖的环境更可能孕育出雌海龟。而且，海洋温度升高导致海洋动植物种群

93%，承担陆地温度“空调”的重要作用，而与此同时，海洋生物的生活规律却发生大幅改变。报告指出，水母、海鸥以及浮游生物的栖息地向气候更寒冷的两极偏移了至多10个纬度。更高的气温也可能改变一些海洋生物的性别比例，比如海龟，因为温暖的环境更可能孕育出雌海龟。而且，海洋温度升高导致海洋动植物种群

疾病增多，食品安全也因此受到影响。海洋变暖也使得珊瑚礁以前所未有的速度死亡，导致依赖珊瑚礁的鱼类减少。报告预计，由于鱼类种群分布变化，与1970年至2000年这段时期相比，东南亚地区捕鱼业产量到2050年将下降10%至30%。专家呼吁各国减少温室气体排放，大力使用可再生能源。

据新华社