

李克强主持召开国务院常务会议

新华社北京4月13日电 国务院总理李克强4月13日主持召开国务院常务会议，听取山东济南非法经营疫苗系列案件调查处理情况汇报，决定先行对一批责任人实施问责；通过《国务院关于修改〈疫苗流通和预防接种管理条例〉的决定》，强化制度监管；决定阶段性降低企业社保缴费费率，增加职工现金收入。

会议指出，疫苗质量安全事关人民群众尤其是少年儿童生命健康，是不可触碰的“红线”。我国的疫苗体系总体是安全可靠的，凡发现漏洞，必须坚决堵住。山东济南非法经营疫苗系列案件发生后，国务院批准组成部门联合调查组，并成立国务院工作组，深入开展实地调查，推进全国协查联动，加大案件督办督促指导力度，组织对查扣疫苗开展安全性有效性评估。目前第一阶段调查处理工作基本完成。初步查明，此次疫苗系列案件涉及面广，性质恶劣，是严重违法犯罪行为，也暴露出疫苗质量监管和使用管理不到位、对非法经营行为发现和查处不及时、一些干部不作为、监管和风险应对机制不完善等突出问题，教训深刻。会议要求抓紧完成对涉案疫苗接种人群的风险评估，及时向社会公开评估结果，妥善做好

听取山东济南非法经营疫苗系列案件调查处理情况汇报，决定先行对一批责任人实施问责

通过《国务院关于修改〈疫苗流通和预防接种管理条例〉的决定》，强化制度监管 决定阶段性降低企业社保缴费费率 增加职工现金收入

后续处置，并加快完善食品药品监管体制和疫苗管理长效机制，强化事中事后监管，对危害群众生命健康的违法违规行径绝不姑息。目前各地已立案刑事案件192起，刑事拘留202人。根据已查明情况，会议决定，依法依规对食品药品监管总局、卫生计生委和山东等17个省(区、市)相关责任人予以问责，有关方面先行对357名公职人员等予以撤职、降级等处分。下一步还要坚决依法严惩违法犯罪和失职渎职行为，并根据案件查处情况，提出进一步问责处理意见。

会议强调要立足标本兼治，强化制度

监管，通过了《国务院关于修改〈疫苗流通和预防接种管理条例〉的决定》，明确一要严格疫苗流通管理，将自愿接种的第二类疫苗比照国家免疫规划用的第一类疫苗，全部纳入省级公共资源交易平台集中采购，不再允许药品批发企业经营疫苗，坚决制止通过借用资质和票据进行非法经营的“挂靠走票”等行为。二要建立疫苗从生产到使用的全程追溯制度，强化储存、运输冷链要求，增设疾控机构、接种单位在接收环节要温度监测记录义务。三要加大处罚及问责力度，对非法购销、未按规定储运

疫苗等违法行为提高罚款金额，增设对责任人员的禁业处罚，并严格属地监管职责，增加地方政府及监管部门主要负责人引咎辞职的规定。《决定》还完善了预防接种异常反应补偿制度等内容。

为减轻企业负担，增强企业活力，促进增加就业和职工现金收入，会议决定，在去年已适当降低失业、工伤和生育保险费率基础上，从2016年5月1日起两年内，一是对企业职工基本养老保险单位缴费比例超过20%的省份，将缴费比例降至20%；单位缴费比例为20%且2015年底基金累计结余可支付月数超过9个月的省份，可以阶段性降低至19%。二是将失业保险总费率由现行的2%阶段性降至1%~1.5%，其中个人费率不超过0.5%。上述两项措施的具体方案由各省(区、市)确定。三是规范住房公积金缴存比例，对高于12%的一律予以规范调整，同时由各省(区、市)结合实际，阶段性适当降低住房公积金缴存比例；生产经营困难企业除可降低缴存比例外，还可依法申请缓缴公积金，待效益好转后再提高缴存比例或恢复缴存并补缴缓缴的公积金。初步测算，采取以上措施每年可减轻企业负担1000多亿元。

会议还研究了其他事项。

农业部权威回应转基因几大焦点

农业部13日召开发布会，权威回应转基因领域几大焦点问题。农业部有关负责人表示，中央对转基因工作有明确的要求，也是一贯的，即研究上要大胆，坚持自主创新；推广上要慎重，做到确保安全；管理上要严格，坚持依法监管。

【焦点一】市场上有哪些转基因品种？

“到目前为止，我国批准投入商业化种植的转基因作物只有两种，一是转基因抗虫棉花，二是转基因抗病番木瓜。”中国工程院院士、国家农业转基因生物安全委员会主任委员吴孔明介绍，除了棉花及番木瓜外，我国还批准进口用作加工原料的转基因作物，包括大豆、玉米、油菜、棉花、甜菜。除此外，国内市场上流通的小麦、番茄、大蒜、洋葱、紫薯、土豆、彩椒、胡萝卜等粮食和蔬菜，都不是转基因品种。

“是否是转基因农产品只能通过基因检测。像转基因的抗虫棉花，可以从虫子的危害上看出区别，真拿出种子，人是看不出来的。转基因农产品和常规育种农产品在外表和颜色上没有区别。”吴孔明说。

【焦点二】我国转基因安全评价是否严格？

有关转基因食品安全性问题是社会关注热点。我国转基因食品安全评价体系是如何操作的？是否严格？

“按照国务院颁布的《农业转基因生物安全管理条例》及相应配套制度的规定，我国实行严格的分阶段评价。比如从实验室研究阶段就开始进行，再到田间小规模的中试，再是大规模的环境释放、生产性试验、安全性证书评估，共五个阶段，这在国际上也是独一无二的，和小孩上学一样，一级一级向前走，每一级考试不及格就终止。”吴孔明说。

据了解，国际上对转基因安全的评价基本是两种类型：一种是强调结果评估的美国模式，不管采用什么技术，只针对研究出来的产品进行评估；一种是强调过程评估的欧盟模式，只要使用转基因技术，都对技术过程进行评估。而中国既对产品，又对过程进行评估。

吴孔明表示，除了国际通行的标准以外，我国还增加了大鼠三代繁殖试验和水稻重金属含量分析等指标，“从这个角度来说，中国转基因产品安全性评价，不管是技术标准上或是程序上，都是世界上最严格的体系。”

吴孔明认为，全球众多权威科研机构对转基因产品进行了大量的研究工作，这些研究工作的总体结论证明，已经批准上市的转基因食品是安全的。

【焦点三】转基因“偷种”现象是否蔓延？

由于转基因作物抗性较好，近年来我国部分地区出现了农户违规种植未经批准的转基因作物现象。例如，有媒体曝光湖北、黑龙江、辽宁等地曾发现违规种植转基因水稻、大豆和玉米。这一现象是否在蔓延？

“农业部严肃处理违法种植转基因作物行为，不存在所谓的滥种现象，总体可控，但个别地区确实存在违法零星种植的情况。”农业部科教司司长廖西元表示，湖北省农业厅已经联合公安部门成立专案组，铲除了非法种植的水稻田块，近年来农业部组织的例行监测中，湖北基本没有发现种植转基因水稻；黑龙江省委全面排查，未发现非法种植转基因大豆；辽宁省农委联合公安、工商等部门公开了3起已经结案的转基因玉米种子违法案件。2015年，新疆、甘肃销毁了玉米制种田1000多亩，海南铲除违规转基因玉米100多亩，所涉转基因材料全部销毁。

“农业部将建立督查、约谈、问责、报告制度，将各省监管工作纳入农业部延伸绩效考核，同时加大案件曝光力度，对结案的违法案件要求各省农业部门及时公布查处结果，对重点案件适时通报查处进展，欢迎社会各界监督举报。”廖西元说。

【焦点四】进口大豆都是转基因？

大豆是日常生活中离不开的农产品。据测算，我国大豆需求量从1990年的1100万吨增加到2015年的9300万吨，主要用于饲料豆粕和食用豆粕。但国产大豆总产量远不能满足国内需求，从1996年起，我国成为大豆净进口国，进口量从当年的111万吨持续增加到2015年的8169万吨。在国外，转基因大豆的种植面积十分可观。我国进口大豆是否都是转基因品种呢？

“全球最大的大豆出口国美国转基因大豆种植比例为95%，阿根廷、巴西几乎全部种植转基因大豆。所以在全球大豆贸易中，主要是转基因大豆。”廖西元说。

廖西元还表示，转基因大豆是安全的，经过国内外的安全审批。“凡申请我国进口安全证书，必须满足四个前置条件：一是输出国家或者地区已经允许作为相应用途并投放市场；二是输出国家或者地区经过科学试验证明对人类、动植物、微生物和生态环境无害；三是经过我国认定的农业转基因生物技术检测机构检测，确认对人类、动物、微生物和生态环境不存在风险；四是有相应的用途安全管制措施，批准进口安全证书后，进口与否，进口多少，由市场决定。”

针对今后国产大豆发展重点，廖西元介绍，目前国内没有转基因大豆成熟品种，也没有批准国内的转基因大豆生产应用安全证书，近期国产大豆主要发展非转基因品种。

【焦点五】转基因主粮是否提上日程？

今年的中央一号文件强调，要加强农业转基因技术研发和监管，在确保安全的基础上慎重推广。2015年，我国转基因作物只有转基因棉花推广种植5000万亩，番木瓜种植15万亩。未来我国转基因产业将如何发展？

廖西元表示：“我国将按照非食用、间接食用和食用的路线图，首先发展非食用的经济作物，其次是饲料作物、加工原料作物，再次是一般食用作物，最后是口粮作物。”

据了解，“十三五”期间，我国转基因产业将实行以经济作物和原料作物为主的产业化战略，加强棉花、玉米品种研发力度，推进新型转基因抗虫棉、抗虫玉米等重大产品的产业化进程。

此外，还将以口粮作物为主进行技术储备，保持抗虫水稻、抗旱小麦等粮食作物转基因品种的研发力度，保持转基因水稻新品种研发的国际领先地位。

新华社“新华视点”记者 林晖 于文静

我国从非洲押回大批电信诈骗犯罪嫌疑人

新华社北京4月13日电(记者 邹伟 白阳)日前，肯尼亚警方成功打掉一个冒充中国大陸公检法机关、向大陆群众大肆实施电信诈骗的犯罪团伙。肯尼亚执法部门经审查，决定将上述人员中的32名中国大陸犯罪嫌疑人和45名台湾犯罪嫌疑人遣返中国大陆。第一批10名犯罪嫌疑人已于4月9日遣返回国，第二批67名犯罪嫌疑人将于今日包机押解回国。这是我国首次从非洲大规模押回电信诈骗犯罪嫌疑人。

记者13日从公安部获悉上述情况。据介绍，近年来，以台湾犯罪嫌疑人为首的电信诈骗犯罪集团在东南亚、非洲、大洋洲等国家设立诈骗窝点，招募话

务人员，冒充中国大陸公检法机关向大陆群众拨打电话，疯狂实施电信诈骗，造成巨大损失。

2014年11月29日，肯尼亚警方在一民居内发现大量电脑、交换机涉嫌用于电信诈骗犯罪的电子设备，抓获48名大陆犯罪嫌疑人、28名台湾犯罪嫌疑人，成功打掉一个电信诈骗犯罪团伙。2016年4月8日，该国警方又抓获涉嫌向中国大陸拨打电话冒充大陆公检法机关实施诈骗的19名大陆犯罪嫌疑人、22名台湾犯罪嫌疑人。肯尼亚执法部门经审查，决定将上述人员中的32名大陆犯罪嫌疑人和45名台湾犯罪嫌疑人遣返中国大陆。

中国数字阅读用户接近3亿

新华社杭州4月13日电(记者 商意盈 高元)2016年第二届中国数字阅读大会13日在杭州召开。会上发布的《2015年中国数字阅读白皮书》显示：2015年，中国数字阅读用户规模达到2.96亿，通过手机阅读的用户占到52.2%，是电脑阅读用户的两倍，手机成为用户数字阅读的首选载体。

《阅读白皮书》的数据显示，目前，中国数字阅读用户中16岁至45岁的用户超过九成，呈现高学历、中等收入、普通职员

的基本特征。从地域上看，数字阅读品类渗透率呈现地域差异，东南沿海省份的渗透率要高于西北内陆地区，在中国数字阅读城市指数榜单中，成都、深圳、北京名列前茅。

用户规模的扩大和业态发展多元化促使数字阅读产业也在蓬勃发展。统计数据显示，2011年，数字出版产业营业收入为1377亿元，占当年新闻出版业营业收入的9.5%；2015年，数字出版总体产业收入达4400亿元，占比达20.5%。



英国著名物理学家斯蒂芬·霍金12日在纽约宣布，将同俄罗斯商人尤里·米尔纳、美国社交网站创始人扎克伯格合作建立一个新的太空探索项目“突破射星”，建造大批微型星际飞船，并以五分之一光速的速度将它们发射前往半人马座阿尔法星。据介绍，计划建造的微型星际飞船名为“纳米飞行器”，它由一块名为“星片”的电脑芯片作为船体。该芯片仅有二三厘米见方，几克重，但集成了摄像机、光子推进器、导航和传输部件，是具有完整太空探测功能的飞行器，而制造成本仅相当于一部iPhone手机。

该芯片会安装上名为“光帆”的超材料布篷，通过地面发射高能激光助力推进，“光帆”可吸收激光能量，带动微型飞船前行。由于飞船的质量非常小，在太空中又几乎没有阻力，在激光的不断加速下，理论计算显示其速度可达五分之一光速。如果成功的话，这可使飞船用约20年时间到达距离地球4.37光年的半人马座阿尔法星附近。半人马座阿尔法星是距离太阳系最近的恒星之一，但现有最快宇宙飞船也需花费3万年时间才能飞到那里。

新华社发

郑州市2016年新增违法建设情况公告

以下为市内五区数据汇总

第一期

序号	所属区	办事处名称	建设单位(建设人)	具体位置	建筑面积(m ²)	结构	层数
1	中原区	西湖湖街道办事处	郑州华瑞紫韵置业有限公司	西四环东、建设路南(站前大道东侧原庄村内)	2000.0	钢架	2、1
2		桐柏路街道办事处	李喜英	秦岭路东冉屯路北	35.0	彩板	1
3	中原区	中原西路街道办事处	金属制品研究院	中原西路南、西三环西金属制品研究院内	750	钢架砖混	1
4	管城区	十八里河镇	王士友	紫辰路西侧、南四环北侧	944	钢架大棚、砖混	一/二层

郑州市违法建设专项治理活动领导小组办公室
2016年4月14日

郑州市国土资源局公示

挂牌时间:2016年3月30日至2016年4月13日

郑政出[2016]47号网土地,位于金枝路北、玉轩路西,使用权面积69671.97平方米,竞得人为郑州汇泉置业有限公司,成交价24691万元。

郑政出[2016]48号网土地,位于金桐路南、玉瑞路东,使用权面积72514.32平方米,竞得人为郑州汇泉置业有限公司,成交价25885万元。

郑政出[2016]49号网土地,位于金枝路南、玉轩路东,使用权面积88269.78平方米,竞得人为郑州汇泉置业有限公司,成交价33238万元。

郑政出[2016]50号网土地,位于金田路北、泉州路西,使用权面积12520.21平方米,竞得人为郑州汇泉置业有限公司,成交价2113万元。

2016年4月14日

荥阳市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

荥国土资告字[2016]5号

经荥阳市人民政府批准,荥阳市国土资源局决定以挂牌方式出让四宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(见附件)。

二、中华人民共和国境外的公司、企

业、其他组织和个人(除法律法规另有规定外)均可参加竞买,可以独立竞买,也可以联合竞买。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料及具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2016年4月13日至2016年5月10日,到荥阳市国土资源局获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2016年4月13日至2016年5月10日,到荥阳市国土资源局提交竞买申请,交纳竞买保证金的截止时间为2016年5月10日。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为荥阳市土地矿产资源交易市场,挂牌时间为2016年5月3日至2016年5月12日。

七、其他需要公告的事项
挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

八、挂牌出让及地址
出让地:荥阳市国土资源局
地址:荥阳市荥泽大道与康泰路交会处南100米

联系人:李先生、李先先生
联系电话:0371-64652136、64652100

荥阳市国土资源局
2016年4月13日

地块编号	土地位置	土地面积(平方米)	出让年期(年)	规划指标				容积率	保证金(万元)	起始价(万元)	
				土地用途	建筑高度(米)	建筑密度(系数)	投资强度(万元/公顷)				绿地率(%)
荥政储[2016]024-4号	规划道路与丁香路交叉口东南侧	8324.24	70	居住	<100.0	<30.0	—	>30.0	1.0<FAR<3.0	2200	2200
XY2016-1-1号	建设路与工业路交叉口西南侧	75897.35	50	工业	≤35	>60	≥4200	≤20	>1.0	4268.3024	3363
XY2015-43-2号	棋源路与规划道路交叉口西南侧	83631.33	50	工业	≤50	>60	≥4200	≤20	>1.2	6029.4914	4015
XY2015-46-2号	京城路与规划道路交叉口东南侧	16036.51	50	工业	<35	>60	≥4200	<20	>1.2	1169.6926	772