

# “萨德”系统部分装备运抵韩国

## 我外交部：一切后果由美韩承担；俄官员：违反美俄相关条约，破坏战略平衡

### 港珠澳大桥最后一节

### 巨型沉管安装成功

### 距最终合龙仅差12米



□新华社记者 周强 报道

施工方将最后一节沉管运至指定区域(3月6日摄)。

3月7日，港珠澳大桥海底隧道最后一节巨型沉管——E30管节安装成功，轴线、纵坡、船艙高差等各项关键指标均满足设计标准。至此，体量超大的33节沉管全部安装完毕，港珠澳大桥已建隧道总长5652米，距最终合龙仅差12米。

### 特检调查结果出炉

## 朴槿惠“被迫”下台 将成为大概率事件

据新华社首尔3月7日电 负责“亲信干政”事件调查的韩国特别检察组6日在首尔公布最终调查结果，对总统朴槿惠提出13项指控。

坐实朴槿惠与三星集团之间的受贿关系，被视为本次特检组调查的最大成果。调查报告认定，三星集团向崔顺实一家和未来财团、K体育财团等提供430亿韩元(约合2.5亿元人民币)贿赂，以换取韩国政府对三星物产和第一毛织两家公司合并的支持。而朴槿惠曾指示青瓦台前政策调整首席秘书安钟范等人全力确保三星物产和第一毛织顺利合并。此后，朴槿惠还就三星生物制药公司上市等下达对三星给予特殊关照的指示。特检组认为，朴槿惠存在共谋受贿嫌疑。朴槿惠“被迫”下台将成为大概率事件。

### 特朗普重颁入境限制令

据新华社华盛顿3月6日电 美国总统特朗普6日签署行政令，规定在120天内停止实施全球难民入境美国项目，90天内暂停苏丹、叙利亚、伊朗、利比亚、索马里和也门6国公民入境美国。新令明确了来自暂禁国家的美国绿卡持有者和持有有效签证者可以入境；不再无限期禁止叙利亚难民入境。

非常明确。

他强调，中方坚决反对美韩在韩部署“萨德”系统，将坚决采取必要措施维护自身安全利益，由此产生的一切后果由美韩承担。中方再次强烈敦促有关方面停止相关部署进程，不要在错误道路上越走越远。

据新华社莫斯科3月7日电 俄罗斯联邦委员会(议会上院)国防和安全委员会主席奥泽罗夫7日说，美国在韩国部署“萨德”反导系统违反了美国和俄罗斯签署的新的削减战略武器条约。

奥泽罗夫说，美国在韩国部署“萨德”是俄罗斯面临的又一挑战，美方的举动违反新的削减战略武器条约有关战略武器保持“必要平衡”的条款。

他强调，俄方无意退出条约，但将依据美国在韩部署“萨德”构成威胁的严重程度分析当前形势。

奥泽罗夫同时提到，针对朝鲜试射导弹，俄罗斯不打算以加强其在远东地区的导弹部署进行回应，原因是俄罗斯现有部署已足够保障其远东边境地区的安全。

美国和俄罗斯2010年签署新的《削减和限制进攻性战略武器条约》，取代旧版条约，为美俄两国战略核武器确定新的上限。条约次年2月生效，有效期10年。

俄罗斯国家杜马(议会下院)国际事务委员会主席斯卢茨基7日对媒体说，美国在韩国部署“萨德”反导系统可能破坏战略平衡。

斯卢茨基说，美国在韩国部署反导系统的举动非常令人担忧。美国称其目的是应对来自朝鲜的导弹威胁，但“萨德”反导系统已经超出应对朝鲜威胁的任务范围，这可能破坏战略平衡。

斯卢茨基强调，在俄罗斯东北亚边境附近部署反导系统实质是美国全球反导系统的一部分，这对俄罗斯安全构成直接威胁。

“可以看做是‘萨德’部署工作已经开始”。

韩国媒体报道，抵韩装备中包括两台发射架，其他相关装备将在一到两个月内陆续抵达韩国，在完成有关程序后被部署在星州高尔夫球场，最早可在4月开始服役。

韩美声称，“萨德”只用于防御朝鲜核、导弹“威胁”。韩国国防部2月28日与乐天集团签署“萨德”部署地换地协议，目前正处于向美方出让土地环节。韩国军方人士对媒体称，韩美在未完成土地出让环节即开始运送装备，旨在尽快部署“萨德”。

韩国在野党强烈批评“萨德”装备抵韩，要求韩美政府立即终止部署。最大在野党共同民主党发言人尹官石7日批评政府单方面强行推进“萨德”部署，“完全无视国民声音和政界要求”。韩国下届大选潜在竞选人、共同民主党籍城南市市长李在明表示，“萨德”只会给韩国国家安全及经济带来更严重威胁。国民之党发言人金京镇认定，“萨德”部署违反宪法程序。

韩美去年7月宣布将在韩国部署“萨德”反导系统，遭到包括中国在内有关国家的坚决反对。中方认为，在韩国部署“萨德”反导系统严重破坏地区战略平衡，严重损害包括中国在内的本地区有关国家战略安全利益，不利于维护朝鲜半岛的和平与稳定。

新华社北京3月7日电 针对媒体报“萨德”部分装备已运抵韩国，外交部发言人耿爽7日表示，中方坚决反对美韩在韩部署“萨德”系统，将坚决采取必要措施维护自身安全利益，由此产生的一切后果由美韩承担。

韩国国防部以及驻韩美军7日确认，“萨德”反导系统部分装备已运抵韩国，双方将尽快完成部署。耿爽在例行记者会上说，中方注意到了有关最新动向，中方在“萨德”问题上的立场

# 无处安放的愤怒

## ——探访韩国“萨德”计划部署地

### 现场新闻

韩国庆尚北道星州郡韶成里，几名老人聚在“老人会馆”，相对无言，满面愁容。会馆外的广场和路边，挂满“要和平不要萨德”“誓死反对萨德”等标语。

“我们反正活不了几年了，为了子孙后代，我们现在的牺牲和斗争都很值得！”韶成里妇女委员会林顺芬老人说，随后匆匆赶往大邱市参加抗议集会。

韶成里距“萨德”系统在韩部署地星州高尔夫球场直线距离大约两公里，村里大多是八九十岁的老人。林顺芬告诉记者，在韩国军方与乐天集团宣布签署换地协议当天，村民们相拥痛哭。这些天里老人们总是以泪洗面。

63岁的里长李石洙说，“萨德”部署地附近无法住人，也种不了庄稼，蜜蜂都不会来。“国防部至今对这些影响没有任何说法，难道

山沟里的人就不是人吗？政府毫不关心我们的生死，国内媒体对我们的报道完全扭曲，我们像是被抛弃了！”

在“老人会馆”旁的路口，一名村民指着不远处一座大山说，星州高尔夫球场就在山的后面。记者沿山路向山上行车，刚过路口便看到数辆警用大巴和大量警员。不到两分钟后，守在路上的10多名警员拦下车，拒绝记者继续前行采访。

李石洙说，军方与乐天签署换地协议当天，村里一下子来了1500多名警察和400多名军人，直升机在空中往返数十次。在与李石洙的交谈过程中，两名安全人员模样的人从附近山路上走过，似乎是例行巡逻。

韩国国防部2月28日不顾星州民众及邻国强烈反对，与乐天集团签署星州高尔夫球场换地

协议。韩国政府和军方人士称，协议签署后将加速部署“萨德”。

在“老人会馆”附近的路口处停放着几辆拖拉机，上面贴着反“萨德”标语。村民原本打算用拖拉机阻拦军方运送“萨德”装备，但后来得知军方将用直升机运送。

“现在就算想用身体去拦也使不上劲啊，”一名居民愤怒地说，“但我们不会放弃斗争！”

从韶成里出发行车20来分钟，抵达星州郡政府所在地。郡政府大楼附近，挂满“誓死反对‘萨德’”“‘萨德’滚回美国”“千里锦绣江山，无处适合部署‘萨德’”等标语。自韩美2016年7月宣布在星州郡部署“萨德”起，星州人每晚都在郡政府附近举行反“萨德”集会。记者周末在这里采访时，是当地第235次集会。

“在朴槿惠要被弹劾的节骨眼上，政府匆

忙加速部署，只能说明有人和美国有幕后交易。”在星州郡一家百货店内，39岁的店主方民洙对记者说。

星州郡人口大约有4.5万，以盛产香瓜著称，居民多是以种瓜为生的农民。部署“萨德”的决定打乱了这里的宁静。星州如今房价下跌，香瓜卖不出去，企业也不愿来投资。很多当地居民直言，他们清楚“萨德”完全无法保护韩国，只是用来“牵制中国、帮助美日完成反导体系的”工具。

“拿了多少好处才做出这样疯狂的决定？”方民洙说，“‘萨德’会让韩国自身面临最大危险，还会损害与邻国关系。”方民洙与妻子有两个儿子，分别是10岁和7岁，他们从2016年7月起一直坚定参加反“萨德”活动。

(据新华社韩国星州3月7日电)

### 净土才有洁食 食安才有健康

# 万连步：推进土壤改良修复 全面提升耕地质量

□孙怀伟 李文明



△全国人大代表、金正大集团董事长万连步



△万连步深入田间调研农作物生长情况

计，我国酸性土、盐碱土、我国政府耕地总面积的60%以上，耕地质量退化严重，粮食综合生产能力降低。与第二次土壤普查时期相比，全国耕地土壤pH值平均下降约0.8个单位，全国盐渍化土壤面积约占耕地总面积的25%。2014年12月农业部发布的《全国耕地质量等级情况公报》数据显示，一至三等的耕地面积4.98亿亩，占耕地总面积的27.3%；四至六等的耕地面积8.18亿亩，占耕地总面积的44.8%；七至十等的耕地面积为5.10亿亩，占耕地总面积的27.9%。综合来看，中低产田占耕地总面积的70%以上，耕地土壤肥力差。

农业生产者认知不足，耕地质量持续恶化。尽管政府已经颁布实施了《到2020年化肥使用量零增长行动方案》，“土十条”等一系列防治措施，但从实施效果来看，我国农业面源污染并没有得到有效控制，如当前大部分地区肥料还存在施用过量(特别是蔬菜和果树等过量超标)、施用方式不合理等问题，耕地质量持续恶化，如何把土地流转和适度规模经营、作物种植结构优化、平衡施肥技术推广落实到千家万户仍是一个亟待解决的问题。

耕地污染问题凸显，威胁农产品质量和生态环境安全。土壤是大部分污染物的最终受体。目前，由于固体废物、污水灌溉等多种原因，造成耕地重金属等污染问题加重，耕地污染导致土壤理化性状变差，降低了耕地

生态功能和生产能力，严重威胁了农产品质量和生态环境安全。2014年4月环境保护部和国土资源部联合发布的《全国土壤污染状况调查公报》显示，全国土壤总点位超标率是16.1%，其中具体到耕地，全国有333万公顷耕地因遭受污染而不宜耕种。另外，农田“白色污染”问题也不容忽视，据统计，每年约有50万吨农膜残留在耕地里，在15—20厘米的土层形成不透水、不透气的难降解层，对耕地质量构成了巨大的威胁。

企业扎堆进入土壤调理剂行业，产品技术良莠不齐。在当前土壤污染及土壤酸化、次生盐渍化等退化问题日益突出的背景下，土壤调理剂行业发展迅速，从事土壤调理剂生产的企业数量迅猛增长，产品种类花样繁多。产业快速发展的同时，也伴随着技术、管理、推广和应用等多层面的问题，比如市场散乱，企业盲目跟着国家项目投入生产，产品扎堆、技术单一、效果不佳等。土壤调理剂产业是否能够健康发展，是影响我国耕地质量提升、农产品质量与安全的重要因素。

### 对症施策

### 土壤修复还需多方参与

针对当前中国土壤面临的诸多问题，万连

耕地土壤是人类赖以生存的重要农业资源和不可替代的生产要素。耕地质量事关我国农业的可持续发展、人民群众身体健康，是我国经济和社会稳定的基础核心所在。全国两会期间，全国人大代表、金正大生态工程集团股份有限公司董事长万连步提出，应推进土壤改良修复工程，全面提升耕地质量，建立起耕地质量保护的有效机制，促进农业稳定发展。

我国耕地资源紧缺，人均耕地面积仅为世界平均水平的40%左右，人多地少的国情，使我国的农业生产一直维持高投入、高产模式，耕地长期高强度、超负荷利用，造成质量下降。随之而来的就是农产品产量减少、品质降低，并且污染物超标的土壤中出产的农产品还存在严重的食品安全隐患。净土才有洁食，全面提升耕地质量，形成结构合理、保障有力的农产品有效供给体系迫在眉睫。

近年来，我国政府相关部门针对提升土壤质量开展了大量具体的工作，如农业部从2005年开始实施测土配方施肥工程，已推广测土配方面积10亿亩以上，累计投入资金92亿元；2006年开始启动耕地保护与质量提升项目，累计投入资金40多亿元；2016年财政部下发了土壤污染防治专项资金68.7亿元，专门用于土壤污染防治相关工作以及2015年已经启动的重金属污染防治分区综合防治工作；2016年5月，国务院正式发布《土壤污染防治行动计划》，业内将其称之为“土十条”，正式吹响了土壤修复治理的号角；2017年2月，农业部印发《开展果菜茶有机肥替代化肥行动方案》，提出通过有机肥替代化肥的生产运营模式改善土壤贫瘠化、酸化、次生盐渍化等问题。

### “把脉”耕地问题 土壤修复迫在眉睫

万连步在建议中提出，尽管近年来我国政府采取了一系列举措提升耕地质量，但由于我国长期缺乏耕地质量保护的有效机制，耕地质量问题逐年累积并日益凸显，已经成为农业发展及环境保护的瓶颈。我国耕地质量问题突出表现在以下几个方面：  
耕地土壤退化严重，土壤肥力差。据统

化，通过优先试点，以点带面，带动土壤修复行业的发展。同时，建立政策性基金，在具备条件的重点企业建立试点，为农民买单、定点试生产试用，最大程度地改善土壤环境。

完善市场准入制度，鼓励优势企业积极参与土壤修复工程。我国土壤修复行业的产值占环保产业总产值的比重仅为0.5%，而其中仅有7.1%的比重用于修复耕地，土壤修复工程任重道远。目前土壤修复参与模式单一，主要以政府招标采购企业土壤调理或土壤修复产品的形式进行。建议通过进一步完善标准技术体系，研究制定土壤污染修复相关产品标准、检验方法标准、安全评价和应用技术规范等，建立明确的土壤修复产品市场准入制度，为耕地生态环境保护与土壤调理剂企业的规范发展提供依据。完善现有产品招标模式，避免低价低质竞争，鼓励有实力的企业进入土壤修复工程。

通过税收、运价优惠等方式，促进土壤修复产业发展。2015年9月1日起执行的《关于对化肥恢复征收增值税政策的补充通知》，对土壤调理剂产品实行与化肥一样的征收增值税政策；另外，铁路作为土壤调理剂的主要运输途径，《铁路货物运输品名分类与代码表》中没有“土壤调理剂”这一品名，只能按照“其它有机肥料等”这一品名发货。这些因素对土壤调理剂企业造成很大负担，而土壤调理剂产品大多为废弃物资源化利用类型，因此建议将土壤调理剂列入资源综合利用产品目录，享受资源综合利用产品企业所得税收优惠政策；建议在铁路货物运输品名中增加“土壤调理剂”，并将其列为享受铁路运价优惠的产品。

落实主体责任，建立土壤改良效果责任追究制度。土壤修复、改良是一项系统工程，需要健全耕地质量保护投入机制与共同责任机制，落实土壤质量保护主体责任。在土地流转中，将耕地质量的量化指标纳入土地经营权证中，土地流转的受让方要履行土壤保护的责任，建立土地流转中耕地质量维护奖惩机制，促进耕地质量的提高。土壤改良是一项长期过程，为了在土壤改良过程中避免出现短期行为，建议建立起土壤改良效果责任追究制度，保证投入和产出达到科学、实效要求。