

# 中央深改小组召开第六次会议 聚焦“运用法治思维和法治方式推进改革” 记者盘点发现—— 深改小组会议至少审议26文件

日前,中央全面深化改革领导小组(以下简称“中央深改小组”)第六次会议召开。这是四中全会后,中央深改小组首次召开会议,会议的主题也聚焦在了“运用法治思维和法治方式推进改革”。

记者对中央深改小组召开的六次会议的内容进行盘点发现,深改小组至少审议通过了26个意见、方案、报告等文件。

文件内容分别聚焦在深化改革的组建分工、明确任务重点、理清改革次序、重点领域专项推进等,细致地勾勒了一条明晰的改革工作路径,也为地方深化改革树立了模本。

## 创立以来已经审议了26个文件

记者对过去的6次深改小组会议内容进行盘点发现,审议重点事项意见、方案、报告成了每次会议必不可少的一部分。自创立以来,深改小组会议上审议的文件数量已达26个之多,内容分别聚焦在深化改革的组建分工、明确任务重点、理清改革次序、重点领域专项推进等方面。

今年1月22日,深改小组召开第一次会议,审议并通过了三个纲领性的工作细则——深改小组工作细则、深改小组专项小组工作细则和深改小组办公室工作细则。

在第一次会议中,习近平指出,“对改革进程中已经出现和可能出现的问题,困难要一个一个克服,问题要一个一个解决”,“三中全会各项具体改革举措,要有时间表,一项一项抓落实,以多种形式督促检查,指导和帮助各地区各部门分解任务、落实责任。”

随后在2月28日召开的第二次会议中,会议开始明确今年改革的任务和重点。

此次会议要求中央和国家机关有关部门对各自工作任务进行全面梳理,进一步强化责任、明确分工,找准工作着力点,提出可检验的成果形式和时间进度安排。

## 细化内容 狠抓落实

记者发现,前两次深改小组会议,提出了总体要求和实施规划,在接下来的几次深改小组会议中,内容一次次细化,改革推进的重点更加明确,如户籍改革、司法体制改革。

值得注意的是,在6月6日审议《关于进一步推进户籍制度改革的意见》后,7月30日,国务院发布了正式文件,标志着进一步推进户籍改革进入全面实施阶段。这是首个国务院层面推出的具体改革路线图,专家也将此视为户籍制度改革的“高规格”配置。

在第四次会议上,重点审议了央企主要负责人薪酬改革方案。第五次会议上,审议了土地承包经营权等方面内容。

习近平强调,“狠抓落实”是做好下一步工作的关键,实施方案、实施行动、督促检查和改革成果,“四手”都要“抓到位”。

无论是强化督促考核机制实行项目责任制,还是建立健全改革举措实施效果评价体系,都是为了实现“分兵把守,守土有责,主动出击,贴身紧逼”,“真枪真刀推进改革”。

## 徐才厚涉嫌受贿犯罪案移送审查起诉

27日,军事检察院对中央军委原副主席徐才厚涉嫌受贿犯罪案件侦查终结,移送审查起诉。

军事检察院侦查查明,徐才厚利用职

务便利,为他人晋升职务提供帮助,直接和通过家人收受贿赂,数额特别巨大;利用职务影响为他人谋利,其和家人收受他人贿赂,数额特别巨大。徐才厚对受贿犯罪事

实供认不讳。

此前,中共中央决定开除徐才厚党籍,中央军委决定开除徐才厚军籍、取消其上将军衔。

## 最高检修订《举报工作规定》

# 举报人受威胁 可派法警保护

最高检日前印发新修订的《人民检察院举报工作规定》,首次明确了举报人享有的具体权利,其中包括请求保护人身安全、举报有贡献者可获得奖励等。

### ●可派法警保护举报人

修订后的《举报工作规定》首次明确了举报人享有的具体权利,主要有:申请回避、查询结果、申诉复议、请求保护、获得奖励以及法律法规规定的其他权利。

《举报工作规定》要求,检察院受理实名举报后,应当对举报风险进行评估,必要时应当制定举报人保护预案,预防和处置打击报复实名举报人的行为。

举报人向人民检察院实名举报后,在人身、财产安全受到威胁向人民检察院求助时,举报中心或者侦查部门应当迅速查明情况,向检察长报告。认为威胁确实存在的,应当及时通知当地公安机关;情况紧急的,应当先指派法警采取人身保护的临时措施保护举报人,并及时通知当地公安机关。

对打击报复或者指使他人打击报复举报人及其近亲属的,经调查核实,应当视情节轻重分别作出处理:尚未构成犯罪的,提出检察建议,移送主管机关或者部门处理;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

### ●厅局级要案报最高检

根据新修订的《举报工作规定》,检察院依法受理涉嫌贪污贿赂犯罪,国家工作人员的渎职犯罪,国家机关工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、报复陷害、非法搜查的侵犯公民人身权利的犯罪以及侵犯公民民主权利的犯罪的举报。可以采用信

函、走访、传真、全国检察机关统一的举报电话“12309”、最高检举报网站“www.12309.gov.cn”等方式进行举报。

县处级干部的要案线索一律报省级检察院举报中心备案,其中涉嫌犯罪数额特别巨大或者犯罪后果特别严重的,层报最高检举报中心备案;厅局级以上干部的要案线索一律报最高检举报中心备案。

举报中心对接收的举报线索,自收到举报线索之日起7日以内应作出处理:属于本院管辖的,依法受理并移送本院有关部门办理;属于检察院管辖但不属于本院管辖的,移送有管辖权的检察院办理。不属于检察院管辖的,移送有管辖权的机关处理,并通知举报人、自首人。

### ●奖励金额可达50万

据了解,《举报工作规定》还重新确定奖励金额标准,提高了举报奖励上限,明确了举报奖励的继承问题。

根据新修订的《举报工作规定》,人民检察院可以根据犯罪性质、犯罪数额和举报材料价值来确定奖励金额。提高了举报奖励上限,将每案奖金数额由“一般不超过10万元”提高为“一般不超过20万元”,对于举报人有重大贡献的,经省级人民检察院批准,由“可以在10万元以上给予奖励,数额不超过20万元”提高为“可以在20万元以上给予奖励,最高金额不超过50万元”。对于有特别重大贡献的,经最高人民检察院批准,不受上述数额的限制。

此外,《举报工作规定》还明确了举报奖励的继承问题。符合奖励条件的举报人在案件查处期间死亡、被宣告死亡或者丧失行为能力的,检察机关应当给予依法确定的继承人或者监护人相应的举报奖励。



左图为火炬手侯斌在国家体育场准备点燃主火炬

右图为奥运会开幕式上的焰火表演

## ■新中国成就档案

### 北京举办奥运会

2008年8月8日至24日、9月6日至17日,北京成功举办第二十九届奥运会、第十三届残奥会。在中国举办一届奥运会,是中华民族百年期盼。早在改革开放初期,邓小平就明确表示,中国不但要参加奥运会,而且可以承担举办奥运会的义务。2001年7月13日,北京在国际奥委会第112次全会上被选为2008年奥运会主办城市。中国政府坚持贯彻绿色奥运、科技奥运、人文奥运理念,发挥举国体制作用,依靠广大人民群众,坚持开展国际交流合作,为北京奥运会、残奥会的成功举办提供了坚强保障。2008年8月8日,第二十九届夏季奥运会在北京开幕。来自204个国家和地区的1万余名运动员参加本届奥运会。中国体育代表团取得51枚金牌、21枚银牌、28枚铜牌,第一次位居奥运会金牌榜首位,创造了中国体育代表团参加奥运会以来的最好成绩。北京残奥会以出色的赛事组织、完善的无障碍设施、人性化的服务,赢得了运动员、教练员和国际社会的广泛赞誉。中国体育代表团位居金牌榜和奖牌榜首位。无数“青年志愿者”成为北京奥运会引人瞩目的一大亮点。北京奥运会的成功举办,向世界展示了中国改革开放以来的发展变化,展示了中国社会主义现代化建设的巨大成就,展示了中国人民昂扬向上的精神风貌,对于推进中国改革开放和社会主义现代化建设具有十分重要的意义。

(本版稿件据新华社)

# 王建宙:微博微信促进电信行业发展

《哈佛商业评论》中文版于2014年10月23日在北京举办《哈佛商业评论》中国年会·2014。主题为:动荡年代的基业长青。中国上市公司协会会长王建宙在发言时表示,今天最大的变化是价值链变了,运营商不是整个价值链的中心了,比如说出现了大量的OTT,利用运营商的网络,但是完全不受运营商的管理和控制,他进来不知道、他出去我们不知道,收钱都是自己收的。

以下是文字实录:

王建宙:物联网时代的竞争再造,这个问题是非常有意思的。刚才波特教授又讲了他新的思考,我听了以后非常受启发,我们这个时代就是物联网、移动互联网、互联网的时代。我想讲三点,围绕在我们这个时代竞争力的问题,想讲三点。

第一、互联网、移动互联网、物联网,给我们带来的不仅是技术上的变化、应用上的变化。就我们企业而言它给我们带来最大的变化是价值链的变化和生态系统的变化。但是我们没有看到实质,为什么很多的企业如此不适应,因为还没有看到价值链本身发生很大的变化,所以才不适应。

以我最熟悉的电信行业为例,过去一百年,电信是百年的产业,一百多年来电信的价值链中,或者说在电信的生态系统中,电信运营商一直是价值链的中心环节。所有的其他环节,包括网络设备制造商、

手机制造商、电话机制造商、营销商、内容提供商、服务提供商他们都是围绕着运营商来转的。他们需要运营商帮他们收钱、依赖于运营商整个的管理系统,可以说这种生态链持续了一百多年。

今天最大的变化是价值链变了,运营商不是整个价值链的中心了,比如说出现了大量的OTT,利用运营商的网络,但是完全不受运营商的管理和控制,他进来不知道、他出去我们不知道,收钱都是自己收的。这是很大的变化!移动互联网的生态系统不是一个以电信为中心,而是至少有三个中心。

第一是网络连接,第二是移动终端,第三是app,是紧密相连的又是完全独立的,甚至可以非常大的独立的行业。比如说终端,电话机原来只是电信网络很小的部分,今天智能手机完全具有自己的智能和功能,可以发展成为很大的产业,智能手机的销售收入远远的超过了电信的所有的其他的设备。我们在使用iphone,苹果(102.99, 0.52, 0.51%)说是苹果的用户在使用中国移动的网络,我还可以举出很多的例子来。

应用服务更不用说了,那么多的OTT,应用服务将来会成为一个最大的行业,会远远超过移动设备,通晓不可能的,永远的维系中心的地位也是不可能的。

说到竞争说到替代产品,我们对替代产品一直

很害怕,比如说数码胶卷,数码是取代了以前的胶卷,整个的胶卷行业彻底的灭亡了。但是今天在互联网和物联网的环境下,这种替代不是原来那种替代,这种替代的概念已经变了,还是以我所熟悉的行业为例,现在有了微信、微博等等各种各样的产品,都有类似短信文字传输的服务。很多人说这不得了,短信被人取代了,甚至于部分的语音也被取代了,那运营商还可以生存吗?但是其实这种取代跟以前所理解的取代是不同的。事实上当语音和短信被微信、微博等一些新的社交网络来服务,有部分取代的时候,带来的更多的电信行业的发展。

微信和微博必须要有网络的,它所带来的数据流量的增长远远的超过了短信和语音的减少,互联网每个节点都有网络的连接,我们的短信是少很多了,同时带来了大量新的业务、新的流量。以物联网为例,如果说手机一个人一个手机,全世界70亿部手机,我们说基本上达到了饱和的状态。如果是扩大到物联网,一个人至少会有十个设备的连接,这样大大的扩大了网络利用的范围。今天要用另一种眼光来看待这种替代的产品!

最后,光是看到生态系统的变化是不够的,换个思想,要把整个观察事物、观察世界的方法要改变了,因为现在有了大数据。最近国庆节的时候很

多人去风景旅游区,媒体上有很多照片是人山人海,看到八达岭长城上全是密密麻麻的人群。这个时候如果想知道这里究竟有多少人,这个范围内究竟有多少人。我们的数学家提供了很多好的方法来计算,但是这些方法相当相当的复杂。今天完全可以换个思路,不管有多少人,在长城上的人每个人都有个手机,只要知道这有多少个手机,就可以知道有多少人了。我们把数学家这么年来总结的方法不需要的,我们只需要更加的方法。为什么以前的计算这么的复杂,那是因为我们不能得到全数据,而只是抽样的数据。而今天每个人都是被连接的,所以就不需要数学的计算,一下子很极端的就可以算出来了。

如果每天每个机器上都有连接的话,世界的万物都不需要用繁琐的数据的方法来计算,而是直接取得了全数据,而不是部分的抽样的数据。高速公路上很多车在跑,以前也可以知道每个车的速度,现在每个车上至少有一部手机,只要知道有多少部手机就可以知道有多少部车,可以知道手机和基站间的切换,我们可以算出这个路段每辆汽车的速度,而且是非常容易可以做到的。

即要看到生态链的变化,也要改变观察的方式,只有这样才可以新的时代使我们的竞争力再上一个台阶,谢谢!