



财政部、国家发展改革委

### 取消、停征和免征一批行政事业性收费

本报北京12月29日讯 记者曾金华报道：财政部、国家发展改革委今天发布通知，经国务院批准，取消、停征和免征一批行政事业性收费，以进一步减轻企业特别是小微企业负担。

通知明确，自2015年1月1日起，取消或暂停征收12项中央设立的行政事业性收费，其中取消5项、暂停征收7项。对小微企业(含个体工商户)免征共42项行政事业性收费，包括土地登记费、房屋登记费和组织机构代码证书收费等项目。

国土资源部

### 首次摸清全国城镇土地“家底”

本报北京12月29日讯 记者祝君璧报道：中国土地勘测规划院今天首次发布《全国城镇土地利用数据汇总成果分析报告》。在31个省市区连续5年数据汇总基础上，我国首次摸清全国703个城市、18599个建制镇12872万亩土地的详细利用状况。

报告显示，截至2013年12月31日，全国城镇土地总面积为858.1万公顷(12872万亩)。其中，城市面积占47%，建制镇面积占53%。区域上，东部地区城镇土地面积占全国城镇土地总面积的48%，中部地区占33%，西部地区占19%。报告表明，5年间，城镇土地利用的区域结构向中西部明显偏移。其中东部地区城镇土地面积增幅为13.5%，小于全国总增幅，而中西部地区均高于全国总增幅，中部地区增幅为19.7%，西部地区增幅达到28.9%。

住房和城乡建设部

### 发生较大事故企业一年内禁接新项目

本报北京12月29日讯 记者亢舒报道：12月29日8时许，北京清华附中一在建工地脚手架倒塌，目前事故已造成10人死亡，4人受伤。住房和城乡建设部紧急召开电视电话会议，通报北京“12·29”等5起坍塌事故情况，部署进一步加强建筑施工安全生产工作。

住房和城乡建设部部长陈政高要求，对于发生较大及以上事故的责任企业，一年内不得承接新的工程项目。对于事故频发、造成恶劣影响的地区，住房和城乡建设部责令当地主管部门在一定范围内停工检查，切实消除隐患后方可复工。陈政高还提出，发生死亡5人以上事故，住房和城乡建设部将赴事故现场了解情况。

# 6项中关村先行先试政策推向全国

本报北京12月29日讯 记者董碧琦报道：科技部今天召开国家高新区电视电话会议，将股权和分红激励等6项中关村先行先试政策推向全国。同时，在所有国家自主创新示范区、合芜蚌自主创新综合试验区和绵阳科技城，推广实施给予技术人员和管理人员的股权激励可在5年内分期缴纳个人所得税等4项先行先试政策。

记者从会议上了解到，此次推向全国的6项政策包括加快落实先期已确定推广的科研项目经费管理改革、非上市中小企业通过股份转让代办系统进行股权融资、扩大税前加计扣除的研发费用范围3项政策，以及此次将推开的股权和分红激励、职工教育经费税前扣除、科技成果使用处置和收益管理改革等3项政策。

在所有国家自主创新示范区、合芜蚌自主创新综合试验区和绵阳科技城，推广实施的4项先行先试政策包括：给予技术人员和管理人员的股权激励可在5年内分期缴纳个人所得税；有限合伙制创投企业投资于未上市中小高新技术企业2年以上的，可享受企业所得税优惠；对5年以上非独占许可使用权转让，参照技术转让给予所得税减免优惠；对中小高新技术企业向个人股东转增股本应缴纳的个人所得税，允许在5年内分期缴纳。

全国政协副主席、科技部部长万钢表示，国家高新区承担着创新驱动发展的重要使命。要加快落实国务院常务会议先行先试政策推广要求。加强政策宣传，要让高新区内的企业知晓、用好这些政策。

针对大唐3G标准创新和商业价值质疑，专家表示——

## TD-SCDMA对我国建立自主通信标准功不可没

本报记者 王轶辰



专家表示，建立和争夺通信标准是一个国家的发展战略。如果没有当初TD-SCDMA的研发推广，就不会有今天TD-LTE的成功

成功。

移动通信设备市场有着典型的先入为主的市场特征，“跑马圈地”效应明显。在1G、2G阶段，我国虽有全球规模最大的市场，但由于不主导技术标准，产业化滞后于海外发达国家厂商，大量的利润被外企赚走。即便后来国内企业投入了研发，但也难以再进入主流市场。

3G时代给中国扭转这一不利局面带来可能，大唐代表我国产业界于1998年正式提出了属于自己的3G标准：TD-SCDMA。2000年TD-SCDMA标准被国际电信联盟正式确定为3G国际标准之一，成为我国移动通信领域的重大突破。截至2013年底，我国已形成了成熟完善的TD-SCDMA端到端产业链，系统设备企业6家，芯片企业4家，仪表企业9家。国内TD-SCDMA终端产业链企业达427家，而国内终端产业链厂家总数大约600家，TD-SCDMA企业数占比71%。

对于TD-SCDMA主要技术来源于西门子说法，杨骅直接给予了否定，“西门子确实对我国通信事业贡献很大，但TD核心技术包括智能天线、上行同步、接力切换、联合检测在内，绝大部分都是中国研发并实现的。我们曾经组织过业内专家组进行专利评估，属于我国的TD

专利占到70%以上。”

正是得益于TD-SCDMA技术专利的雄厚积累和知识产权处置方式，目前在中国3种技术制式竞争的3G市场上，TD-SCDMA是唯一一个不需要向海外公司缴纳高额专利费的技术，大大促进了我国终端企业的发展。

2013年12月，我国正式发放4G(TD-LTE)牌照。一年间，中国移动建成了70万个TD-LTE基站，发展用户8000多万，进展迅猛。就在TD-LTE大热时，有人称，中国移动将不再追加TD-SCDMA新建投资，TD-SCDMA被弃用，投入的2000余亿元成本打了水漂，引发轩然大波。

“全球已经进入3G向4G加速升级的周期，中国移动逐渐停止TD-SCDMA新建投资，是基于对这一产业规律的深刻认识作出的选择。不再新建投资，并不代表不再运行和维护。”杨骅透露，中国移动在TD-SCDMA四期开始，明确要求新建网络设备必须具备软件升级支持TD-LTE的功能。即便是前期的TD-SCDMA基站，只需更换部分设备，即可支持TD-LTE。而其他配套设备如抱杆、避雷、电源、消防、铁塔等均可重复利用，无需再行投资，可重复利用的配套设备占整个基站建设投资的比例非常大。

“TD-SCDMA投资不是沉没了，而是在转化利用”。

TD-SCDMA的创新只是一个起点，它的意义远不止一项新通信标准的建立。TD-SCDMA在国内研发推广之前，国内几乎没有像样的移动通信产业。在技术研发和设备制造方面均处于落后地位，在芯片领域几乎空白。

TD-SCDMA的出现打破了旧有全球移动通信产业格局，帮助中国企业夺回主场优势。2012年是国内手机企业从功能机向智能手机过渡的关键年份，当时国内智能手机市场被国际品牌垄断，国内企业因为没有产业链支持，找不到出路。这时中国移动放开政策，把终端产业链企业吸纳进TD-SCDMA手机市场，给予补贴，并推动芯片厂商和整机厂商合作。结果国内企业市场份额别下滑，提升至现在80%的高位。

“正是因为我国在TD-SCDMA时代积累了大量标准和产业发展的经验，我国才能自主提出TD-LTE的4G标准，并被国际电信联盟接受，在短期内获得迅猛发展。TD-SCDMA投入的资金不仅加速了国内TD-LTE商用进程，更为我国移动通信产业发展实现了技术、产业和人才的储备，让中国通信产业起了质的变化。”杨骅说。

### 国寿鑫丰新两全保险(A款)

# “鑫”旺发达 人寿年“丰”

国寿鑫丰新(A) 一次投入，稳定收益。  
更有身故保障和基本保险金额3倍的意外身故保障。  
有“倍”而来，防患于未然，两全规划更保险！



- 覆盖范围广：投保年龄最高可达70周岁，为更多客户提供优质服务
- 理财收益稳：满期给付，收益多多，从容投入，稳健理财
- 产品回报好：只需投入一次，就能享受长期的稳定收益
- 保障力度大：3倍意外身故赔付，解除您的后顾之忧