

# 让市场主体活力迸发

观点声音

工信部副部长刘利华——

## 支持推进4G创新步伐

本报上海6月11日电 记者黄鑫报道：在11日举行的世界移动论坛上，工业和信息化部副部长刘利华表示，移动通信技术发展创造了诸多新兴业态和市场，推动了更多领域融合，工信部将支持推动运营企业加快4G的网络和业务创新步伐，加强开展5G研究支持，推动宽带移动通信技术演进。

刘利华介绍说，宽带移动通信是全球发展最迅猛的产业之一，目前，全球移动通信用户规模达70亿户，普及率达到96%；中国每年新增移动用户超过1亿户，总数已接近12.6亿户。

对于迅猛发展的移动互联网，刘利华认为有两大趋势值得关注。一是智能终端用户大规模普及发展。据统计，截至2013年底，中国手机网民达到5亿，80%的网民通过手机上网；全国智能手机出货量超过9亿部，首次超过功能手机。二是业务应用向广泛性、融合性和及时性发展。“移动互联网正以前所未有的速度席卷而来，使人们生活发生了巨大的改变；云计算、物联网、大数据等改造提升了传统产业，由此对移动通信网络带来了更高速率和稳定性方面的要求，推动移动通信技术不断演进升级。”刘利华说。

刘利华表示，工信部将继续加强与行业的沟通协调，为企业营造良好的投资、发展和创新环境；支持推动运营企业加大技术研究和资金投入，加快4G网络建设和业务创新步伐；鼓励引导企业加强关键技术研发，为移动互联网发展奠定产业基础；开展5G研究，推动宽带移动通信技术持续演进。

曾金华

力和积极性，对于稳增长、促改革、调结构、惠民生有关键作用。

根据我国目前税收政策，一部分增值税一般纳税人，因行业的特殊性，采取按照简易征收率征收增值税。现有政策细分了多种行业，分别适用多档不同的征收率。此次简化合并征收率，有利于促进企业间的公平竞争，方便纳税人的税收遵从，并有利于税务机关加强税收征管。此次国务院常务会议释放出的强烈信号，对稳定社会预期、增强市场活力等，都将起到积极的引导作用。

另外，值得注意的是，此次合并征收率是将6%、5%、4%、3%等4档统一为最低的3%，更加体现了国家减轻企业税负，激发市场活力和内生动力。根据测算，新政策每年将为相关领域企业减轻税负约240亿元，这无疑将有力地促进企业发展，使其更好地参与市场竞争，并增加就业岗位。

科学的财税体制是优化资源配置、

维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。目前，在增值税改革方面，除了加快推进“营改增”，还要进一步完善整个增值税制度，包括适当简化税率、完善增值税中央和地方分配体制等。

在当前复杂的经济形势下，我国政

### 延伸阅读

### 哪些行业将受益？

据了解，目前我国设定的增值税征收率分为四档，其中征收率为6%的项目包括自来水、小水电、建筑产品和生物制品；征收率为5%的项目为中外合作开采的原油、天然气；征收率为4%的项目包括寄售、典当和拍卖商品；征收率为3%的公共交通运输等营改增个别应税服务。

“此次调整受益最大的当属小型水力发电、建材等行业的中小企业。”上

海财经大学教授胡怡建说，此次减税是针对特定领域的结构性减税，是在实现经济稳增长过程中的结构性政策调整，凸显为企业减负意图。

以目前征收率最高的6%一档为例，涉及企业包括自来水、小型水力发电、砂石、混凝土等建材产品生产商以及生物制品企业。这些行业尤其是建筑业是吸纳就业的大户，此举在刺激行业发展的同时，有利于更好惠及民生。

# 开源更节流 化解水危机

本报记者 祝惠春 李景 沈慧

视点

《经济日报》日前推出了“关注水安全”系列报道，引起广大读者广泛关注。近期，本报还将持续深入报道，一是从源头上关注水规划，探讨如何以水定发展；二是从过程中关注水节约，探讨完善用水机制。敬请读者建言献策，积极参与。



热点直击

## 禁止滥用知识产权限制竞争

工商总局就相关规定公开征求意见

本报北京6月11日讯 记者陈都报道：为增强《反垄断法》的可操作性，国家工商总局今日发布公告，就《工商行政管理机关禁止滥用知识产权排除、限制竞争行为的规定（征求意见稿）》向社会公开征求意见。据悉，此次将对《反垄断法》第55条进行细化，力求为经营者、特别是广大知识产权密集型企业的经营活动提供明确的合法性预期，意见反馈截止时间为2014年7月10日。

据了解，此次公开征求意见的《规定》共21条，主要规范了5方面内容。具体包括：明确“为了保护竞争和激励创新，制止经营者滥用知识产权排除、限制竞争的行为”；在总体上禁止经营者在行使知识产权的过程中达成垄断协议，又规定了安全港规则；除原则规定禁止经营者在行使知识产权的过程中滥用市场支配地位外，还分别规定了拒绝许可知识产权、涉及知识产权的搭售和涉及知识产权的不合理限制条件等具体情形；规定了若干特定类型的行使知识产权行为是否构成相关垄断行为，这些行为可能分别或者同时构成垄断协议和滥用市场支配地位，但主要涉及后者；规定了工商机关对经营者行使知识产权构成排除和限制竞争行为进行调查处罚的依据、原则及具体罚则等。

财经絮语 Editor's Desk

## 水产业前景广阔

陈庆修

缺水是我国大多数城市的共性问题，乡村的水资源情况更是不容乐观。在我国贫困人口中，60%以上是由于缺水而贫困的。一边是水资源的严重短缺，一边则是水资源低效使用，跑冒滴漏等浪费现象十分突出。

从另一个角度看，水资源短缺和水污染也使水产业孕育着巨大商机。水产业的目标是净化井水、河水和雨水，淡化海水，处理污水，以及建设相应的配套设施，有着广阔的市场和稳定的收益。

水处理的过程一般先经过颗粒物沉降、沙子过滤，除去大部分泥沙和悬浮杂质，再经过阳光、紫外线、氯气或臭氧消毒杀菌，然后根据用户不同需要将水处理成不同的水质。以紫外线为主组成的复合应用技术，成为给水净化技术的首选。该技术能耗低、运行费用低，无二次污染。

合理开发、节约利用、有效保护，不断提高利用率，是解决水资源短缺问题最根本、最有效的途径。

此外，日常生活中我们也可以为保护水资源做很多有意义的事。比如，不要在江河湖泊周围倾倒垃圾和废物，自身洗漱和食物清洗时不用长流水，脏衣服较少时使用洗衣机上的“经济洗涤”按钮，尽量少用洗涤剂，卫生间、厨房等处要更换节水器具，不在抽水马桶中冲掉香烟头或碎屑物等，不往下水道里倾倒食物残渣和废食物。

只有保护好有限的水资源、根治污染、科学合理利用，才能确保生命之源远流长。

不断发生的“水危机”事件引发了全社会的广泛关注。一条题为“‘紧巴妈妈’的节水经”的微博，引来了数千条转发和评论。这一方面说明，全社会对水安全、水匮乏等问题已有充分认识，危机意识在增强；另一方面也说明，治水难度在加大，需要进一步扩展思路，从源头上防范，在过程中解决。

水利部水电水利规划设计总院副院长李原园认为，政府做还是市场做，涉及的是资金来源而不是资金使用，无论是政府出钱还是市场筹资，国家部署的相关工程项目都应该按照市场机制来运作和管理。

### 推进水生态文明建设

治水需要系统思维。从自然界来讲，可用水资源的多少取决于降水多寡，也取决于盛水“盆”的大小。要想扩大森林、湖泊、湿地等“水盆”的面积，城市要保留和恢复恰当比例的生态空间。从社会运行角度来说，优质高效推进重大水利工程建设，需要解决好生态保护和移民问题。一方面，要切实做好勘测和规划，将工程对气候、水文、地质等的影响减到最小。另一方面，要妥善处理好移民安置问题，落实后期扶持方案，保障移民长远生计。

水生态文明建设不是简单的水生态建设，丢掉了“文明”二字，意味着只关注建设而忽略了工程与生态的和谐相处。九三学社中央副主席赖明详细地阐释了水生态文明的内涵：一是水安全文明，即通过水利设施建设和手段防治水灾害；二是水资源文明，让水满足人类需求，实现水资源永续利用；三是水环境文明，逐渐改善人们的生产、生活、生存环境；四是水管理文明，积极参与社会化化管理，促进水事活动科学、高效、永续发展；五是水文化文明，培育人们亲水、爱水、惜水、保护水的文化

及文明习惯。

“历史的经验与教训告诫我们，水生态良好、水文明程度高，城市生命力就强大。水生态文明的本质要求就是尊重自然、顺应自然、保护自然，实现人、水、城和谐相处。”水利部景区办公室高级工程师汪升华说。

### 完善生态补偿制度

保障水安全，水源地的保护是重点。在采访中，多位专家强调，当前既要加快备用水源地建设，更要加强在水源地的保护，完善生态补偿制度。

近年来，一些中小城市和农村地区，饮用水水源情况比较严峻，还有不少水源地难以摆脱污染。

“大城市的水质基本有保障，真正危险的是广大农村和中小城市，这些地区的环境基础设施比较薄弱。饮水安全需要全民保障，在关注城市水安全的同时，也应该把目光更多地放在中小城市、乡镇和农村。”中国环境科学院副院长郑丙辉说。他建议，进一步完善水源地保护的生态补偿机制，“护好一方水源，关系到居民的生存和发展，应该有相应的政策来解决。”

据郑丙辉介绍，浙江新安江流域是我国第一个跨省流域生态补偿试点，自2010年底启动生态补偿制度以来，这里的水环境质量明显改善，其水质达到或优于地表水河流Ⅲ类标准。

贵州省水利厅副厅长鲁红卫表示，贵州省将县级以上城市集中供水水源地水质状况和各市（州）万元GDP耗水量纳入对党政领导班子的考核，在三岔河、赤水河流域实行了“河长负责制”，并制订了《贵州省清水江流域水污染补偿办法》，用制度来推进水生态补偿工作。

各地对完善生态补偿机制的改革探索，取得了一定成效，值得借鉴。

现场

## 绿色设计博览会举行



6月11日，工作人员在展示用薯莨染制的天然、环保的布料。当日，由世界绿色设计组织主办的世界绿色设计博览会在江苏扬州市举行，来自英国、法国等地的数百件绿色设计展品在博览会上亮相。

陈益宸摄(新华社发)

本版编辑 牛瑾 郭存举 美编 夏一 本版邮箱 jrbjrcj@163.com