

热点 点击

中国将在G20推动打击跨国逃避税

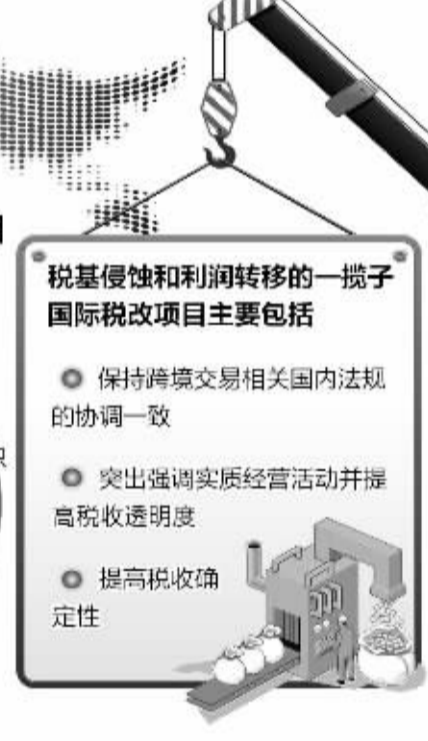
视点

明年，中国作为二十国集团(G20)主席国，将推动实施G20及经济合作与发展组织(OECD)旨在打击跨国逃避税的应对税基侵蚀和利润转移行动计划。

由于各国税制之间的差异，加上避税地、低税地的存在，以及一些国家为吸引外来投资实施的税收竞争，一些跨国企业将利润转移至低税或无税地区以实现避税。全球每年4%至10%的企业所得税因跨境逃避税流失，每年损失约为1000亿至2400亿美元。



税基侵蚀和利润转移项目由61个国家共同参与



应对税基侵蚀和利润转移对我国的意义主要有：

- 有利于我国参与国际规则制定
- 有利于推动国内税制改革
- 有利于促进国际税收合作
- 有利于更好地维护我国税基安全



今年预计通过反避税增收600亿元

本报记者 曾金华

10月10日，国家税务总局发布了税基侵蚀和利润转移(BEPS)项目2015年最终报告中文版。该项目是国际税收规则体系实施百年来最为重大的一次改革，中国对其进行了深度参与，为BEPS项目核心原则的确立和各项成果的顺利完成了重要贡献。

国家税务总局国际税务司副司长王晓悦介绍，该项目由34个经济合作与发展组织(OECD)成员国、10个非OECD的G20成员国和17个其他发展中国家共计61个国家共同参与。经过24个月紧锣密鼓的工作，OECD于2015年10月5日发布了BEPS项目全部15项产出成果。这些成果已由10月8日G20财长与央行行长会议审议通过，并将提交11月G20安塔利亚峰会由各领导人背书。

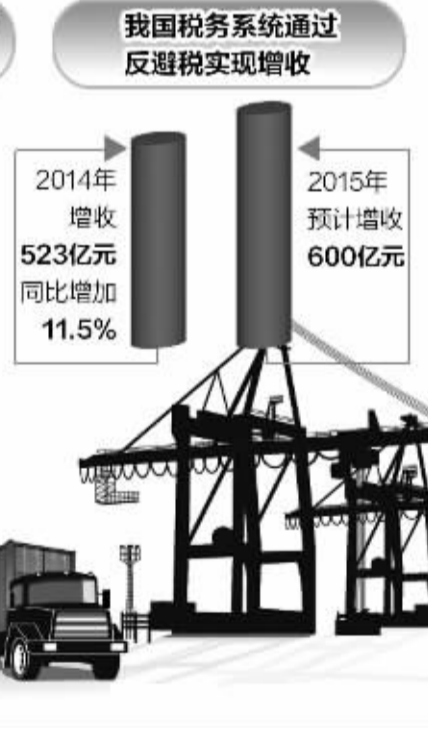
“这些成果和一揽子措施的出台，标志着百年来国际税收体系的第一次根本性变革取得了重大成功。国际税收规则的重构，多边税收合作的开展，有利于避免因各国采取单边行动造成对跨国公司的双重征税、双重不征税以及对国际经济复苏的伤害。”王晓悦说。

“这套措施由全部OECD和G20成员国平等参与，达成共识，这在国际税收领域有史以来尚属首次。”经济合作与发展组织BEPS项目负责人拉斐尔向记者表示。

随着经济全球化的深入发展，跨国企业全球一体化的经营模式，各国税制之间的差异，加上避税地、低税地的存在，以及一些国家为吸引外来投资实施的税收竞争，为跨国企业实施国际避税提供了空间和土壤。由于跨国企业避税主要体现为将利润转移至低税或无税地区，侵蚀其他国家税基，这种现象被称为“税基侵蚀和利润转移”。

根据OECD统计，全球每年有4%-10%的企业所得税因跨境逃避税流失，每年损失约为1000亿至2400亿美元。各国难以依靠单边行动和双边协调解决国际逃避税行为，必须借助于多边税收合作。BEPS是二十国集团(G20)领导人在2013年圣彼得堡峰会委托OECD启动实施的国际税收改革项目，旨在修改国际税收规则，遏制跨国企业规避全球纳税义务、侵蚀各国税基的行为。

随着我国经济快速发展以及参与全



新业务难敌“批零倒挂”

试点将到期 虚拟运营商普遍亏损

新闻深一度

为期两年的虚拟运营商移动通信转售业务试点即将于2015年底到期，目前国内虚拟运营商用户已初具规模，但行业普遍仍处于亏损境地。

虚拟运营商被视为国内移动通信市场的“鲶鱼”。自2013年底工信部向11家民营企业颁发首批移动通信转售业务试点资格以来，迄今共有42家企业获得虚拟运营商牌照。截至今年8月底，虚拟运营商移动转售业务用户总数达到1123万，平均月净增200万左右，占全国移动电话用户数的0.9%。

根据工信部此前发布的试点方案，移动通信转售业务运营试点截止时间

为2015年12月31日，到期后将根据试点开展情况适时调整相关政策，研究移动通信转售业务的正式商用事宜。目前国内虚拟运营商企业正在准备或已经提交了相关材料，工信部收集材料后进行评估，评估结果或在今年年底前公布，评估通过的虚拟运营商将获得正式牌照。

虚拟运营商经过近两年的发展，打破了资费套餐垄断，让用户拥有更自由的选择权利，一定程度上也能促使套餐资费下降。目前，虚拟运营商发展渐趋稳定，在中国通信市场开始显露活力。

与此同时，一个不容忽视的事实是，迄今为止42家虚拟运营商仍普遍亏损。中国虚拟运营商产业联盟秘书长邹学勇近日表示，尽管虚拟运营商探索了各种运营模式，但依然处于亏损之中，开发出的

新业务补贴不了“批零倒挂”导致的亏损。根据估算，如果虚拟运营商的ARPU值(每用户平均收入)达到35元，用户数超过100万，就可以基本实现收支平衡，达到这个水平可能还需要约两年时间。

据业内人士介绍，目前仍处于试点期的虚拟运营商的能力也还没有完全释放。“批零倒挂”仍然是未解的痼疾，码号数量和放号城市上虚拟运营商仍受到限制，而且目前三大运营商对虚拟运营商也未完全开放能力，致使现有情况下虚拟运营商很难在基础运营商提供的产品上进行二次加工和业务再造。

作为中国通信市场的新生事物，虚拟运营商诞生伊始就伴随着大量人力、物力的投入，除了申请牌照的“入门费”，部分虚拟运营商在2014年的投入便已过亿，少数企业投入甚至已经超过3亿。与互

联网行业“先烧钱再赚钱”模式一样，民营企业看中的是行业未来发展前景。

中国信息通信研究院规划所市场经

营研究部主任许立东曾指出，虚拟运营商试点期内仅是发现问题、纠正问题，两年试点期内无法实现盈利属于正常，参照国外经验，虚拟运营商有望在持续投入三到五年内实现稳定盈利。

在专家看来，对虚拟运营商来说，目前最为关键的依然是尽快拓展用户规模，探索差异化产品和盈利模式。随着铁塔公司的建立以及网运分离的提出，未来虚拟运营商的创新空间将加大。届时，民营企业完全可以凭借机制灵活，市场反应迅速的特点，打造差异化的通信产品，在细分市场里赢得用户。

文/新华社记者 高少华
(据新华社上海10月11日专电)

联网行业“先烧钱再赚钱”模式一样，民营企业看中的是行业未来发展前景。

中国信息通信研究院规划所市场经

营研究部主任许立东曾指出，虚拟运营商试点期内仅是发现问题、纠正问题，两年试点期内无法实现盈利属于正常，参照国外经验，虚拟运营商有望在持续投入三到五年内实现稳定盈利。

在专家看来，对虚拟运营商来说，目前最为关键的依然是尽快拓展用户规模，探索差异化产品和盈利模式。随着铁塔公司的建立以及网运分离的提出，未来虚拟运营商的创新空间将加大。届时，民营企业完全可以凭借机制灵活，市场反应迅速的特点，打造差异化的通信产品，在细分市场里赢得用户。

文/新华社记者 高少华
(据新华社上海10月11日专电)

近日，山东省阳谷县西湖镇徐庄村葡萄合作社社员正在分拣、搬运露天晚熟富硒葡萄。该合作社种植了新藤稔富硒葡萄100多亩，通过“合作社+电商”的模式进行销售，效益可观。

文/新华社记者 高少华
(据新华社上海10月11日专电)

清林摄

近日，山东省阳谷县西湖镇徐庄村葡萄合作社社员正在分拣、搬运露天晚熟富硒葡萄。该合作社种植了新藤稔富硒葡萄100