



个税改革有什么新动向？

——财政部部长肖捷回应相关热点话题

两会部长说事

焦点1

个税免征额会提高吗？

回应 根据消费水平综合测算，“该提高就提高”

个税免征额是否会上调？肖捷表示，改革方案将根据居民消费水平等因素进行综合测算，确定是否提高免征额，该提高就提高。

根据目前个人所得税规定，工资薪金所得中，以每月收入额减除费用3500元后的余额，为应纳税所得额，也就是俗称的3500元个税起征点。

“新华视点”记者采访了解到，自2006年1月我国将个税免征额从800元调整为1600元以来，12年来还经历两次上调：2008年上调到2000元，2011年上调为3500元。

一些代表委员表示，我国个税免征额的调整主要考虑通货膨胀等因素导致的生活成本上升，隔几年相机调整。当前考虑对免征额进行调整有必要性。

上海财经大学公共政策与治理研究院院长胡怡建表示，个税改革涉及千家万户，社会对改革也有预期。但是个税改革相对复杂，需要稳步推进。

焦点2 劳动收入相同来源不同能否统一税负？

回应 工资薪金、劳务报酬、稿酬等，实行按年汇总纳税

工资薪金、稿酬等劳动所得个税征收调整，一直备受关注。全国政协委员张抗抗曾多年关注作家稿酬等个人所得税政策问题。她认为，工资薪金个税起征点一再调整，而同样作为劳动收入的稿酬征税方式却未变化，降低了以稿酬为主要收入的作家收入水平。

肖捷在记者会上表示，个税改革基本考虑将部分收入项目，比如工资薪金、劳务报酬、稿酬等，实行按年汇总纳税。

根据个人所得税法规定，工资薪金、个体工商户生产经营、劳务报酬、稿酬、财产租赁等11项所得应纳个人所得税。工资薪金、劳务报酬、稿酬等都是劳动所得，其中工资薪金按月征收，劳务报酬和稿酬则按次征收。

中国社科院财经战略研究院研究员张斌表示，将工资薪金、劳务报酬、稿酬等项目合并征收，按年汇总纳税，还可解决按次征收或按月征收所带来的某次或某月收入偏高、加重整体税负过高现象，能够真正发挥个税调节收入分配的作用。



这是发布会结束后，肖捷同围上前的记者交流。
新华社记者 费茂华 摄

焦点3 哪些家庭日常开支能扣扣？

回应 考虑有关“两孩”家庭的教育等支出纳入专项扣除

哪些日常开支能够纳入专项扣除领域，是个税改革的关注点之一。北京市居民黄斌近期一直在考虑是否要两孩，他的一大顾虑是，家里多了一个孩子的抚养开支，个税负担却无法相应减轻，负担加重。

肖捷说，个税改革还将适当增加与家庭生计相关的专项开支扣除项目，考虑有关“两孩”家庭的教育等支出，进一步减轻纳税人的负担。“过去，考虑个税的免征额主要是基于吃穿用开销。”胡怡建表示，现在，教育、住房、医疗等方面也成为基本生活开支的常规项目。因此，这些家庭开支也应逐步纳入专项开支扣除项目范围。

张斌说，从现有情况来看，孩子抚养开支费用扣除是相对最为紧迫、也最为可行的专项扣除项目。

中山大学财税系教授林江说，实施个税综合征后，将要对纳税人纳税方式与税务部门征管方式进行较大改变。对纳税人而言，将要从现行的“代缴代扣”，改为个人申报，需要汇总填报收入与纳入专项开支扣除的相关信息，并接受税务机关核查。

焦点4 推进个税改革还需要哪些配套？

回应 掌握涉税信息、相应修改税法

肖捷表示，从国际经验来看，实行综合与分类相结合的个人所得税制度，增加税前扣除的一些专项项目，需要相对成熟的社会配套条件。

首先是法律修订。肖捷表示，按照税收法定的原则，个人所得税改革方案研究制定之后，还需要相应地修改税法，并提请全国人大常委会审议。

其次是信息共享。林江举例说，纳税人的工薪收入、财产收益、家庭成员情况等信息分属不同部门掌握，只有实现跨部门、跨地区的涉税信息联网，才能建立健全自然人收入和财产信息系统。

专家指出，改革还需要社会诚信体系的完善作为重要支撑。例如，一个纳税人的房产出租，如果不进行登记备案，只是私下进行现金交易，税务等部门就难以掌握信息，如果个人不申报，其偷税漏税也难以发现。

全国人大代表金硕仁等认为，要提高税务部门的数据分析、调查能力，一旦发现偷税漏税应采取更为严厉的惩罚性举措，压缩偷税漏税的空间。

(据新华社北京3月7日电)

两会短新闻

全国政协委员潘锋：
中国对海洋探测将覆盖“全海深”

据新华社北京3月7日新媒体专电 我国海洋探测近期有着怎样的新目标？全国政协委员、中科院信息工程研究所副所长潘锋表示，随着“深海关键技术与装备重点专项”的有序推进，我国将在“十三五”末实现“全海深”“谱系化”——具备最大工作深度达11000米载人和无人潜器的海洋探测能力。

目前，我国多个部委联合组建的国家海洋调查船队，已拥有46条成员船。

潘锋介绍，“深海关键技术与装备重点专项”有四个目标：重点突破全海深（最大深度11000米）潜水器研制，形成1000—7000米级潜水器应用能力；研制深远海油气及水合物资源勘探开发装备，促进海洋油气工程装备产业化；推进大洋海底矿产资源勘探及试开采进程；加快“透明海洋”技术体系建设，为我国深海资源开发利用提供科技支撑。



2016年5月29日，搭载蛟龙号载人潜水器的“向阳红09”船抵达厦门国际邮轮码头。

新华社发

全国人大代表崔向群：
我国将在南极打开观测宇宙新窗口

据新华社北京3月7日新媒体专电（记者蒋芳、陈刚、呼涛）“我国将在南极冰穹A建造两台望远镜，一是2.5米昆仑暗宇宙巡天望远镜（KDUST），二是5米冰穹A太赫兹探测器（DATE5），这将打开地球上独一无二的天文观测新窗口。”正在北京参加两会的全国人大代表、中科院院士、南极天文中心副主任崔向群透露说。

崔向群介绍，天文学研究的核心科学目标主要是“暗能量”“暗物质”“黑洞”“宇宙起源”“天体起源”和“生命起源”。我国科学界为此提出了“上天入地去南极”的科考目标。南极天文台建设是其中重要一环。

在崔向群看来，占据“冰穹A”这个制高点，中国在南极天文科考领域“拿着一手好牌”。通过观测宇宙遥远天体的红移，有望在暗能量研究领域取得突破。



我国布放在南极内陆的南极天文望远镜阵全貌，由左至右分别为2015年安装的南极巡天望远镜、2012年安装的首台南极巡天望远镜和2015年安装的南极亮星测光望远镜。

新华社发

2017年政府减税降费清单

两会数字链接

2017年政府工作报告和预算报告显示，涉及减税降费的篇幅超过往年。

今年为企业减税3500亿元左右、减费约2000亿元



- 1 落实和完善全面推开营改增试点政策。简化增值税税率结构，由四档税率简并至三档，营造简洁透明、更加公平的税收环境，进一步减轻企业税收负担
- 2 扩大小微企业享受减半征收所得税优惠的范围，年应纳税所得额上限由30万元提高到50万元
- 3 科技型中小企业研发费用加计扣除比例由50%提高到75%
- 4 继续实施2016年底到期的物流企业大宗商品仓储设施城镇土地使用税等6项税收减免政策
- 5 继续落实固定资产加速折旧、众创空间等税收优惠政策，积极支持大众创业万众创新
- 6 全面清理规范政府性基金，取消城市公用事业附加等基金，授权地方政府自主减免部分基金
- 7 取消或停征中央涉企行政事业性收费35项，收费项目再减少一半以上，保留的项目要尽可能降低收费标准，各地也要削减涉企行政事业性收费
- 8 减少政府定价的涉企经营性收费，清理取消行政审批中介服务违规收费，推动降低金融、铁路货运等领域涉企经营性收费，加强对市场价格调节类经营服务性收费的监管
- 9 继续适当降低“五险一金”有关缴费比例
- 10 通过深化改革、完善政策，降低企业制度性交易成本，降低用能、物流等成本

新华社北京3月7日电 制图/杨薇

“数字脱贫”和“不想‘摘帽’”都要纠正

——国务院扶贫办主任刘永富回应脱贫攻坚热点问题



达到标准不愿“摘帽”，没达标准急于“摘帽”怎么办？如何完成减贫1000万以上目标？如何确保扶贫“质量”？

在7日举行的十二届全国人大五次会议记者会上，国务院扶贫开发领导小组办公室主任刘永富就脱贫攻坚热点问题答中外记者提问。

**到了标准就应该脱贫
没有到标准不能硬脱贫**

刘永富表示，形式主义，“数字脱贫”和达到标准不愿“摘帽”都是不正确的，需要纠正。到了标准就应该脱贫，没有达到标准不能硬脱贫。

对于脱贫的标准，他介绍，贫困县脱贫标准是贫困发生率降至2%以下，贫困人口脱贫就要做到“两不愁、三保障”，“两不愁”即是不愁吃、不愁穿，“三保障”即是保障义务教育、基本医疗和住房安全。

3月7日，十二届全国人大五次会议新闻中心举行记者会，邀请国务院扶贫办主任刘永富就“脱贫攻坚工作”的相关问题回答中外记者的提问。

新华社记者 李鑫 摄

“到了时间还不想脱贫，这种情况主要是一些贫困户。”刘永富说，贫困县、贫困村、贫困户脱贫后，在脱贫攻坚期内仍可继续享受现有的国家扶持政策，目的就是防止返贫，巩固脱贫成果。

去年各地向中央立下“军令状”，层层签订了责任书。少数基层干部为了完成任务，体现政绩，层层加码赶进度，用形式主义的做法代替扎实的工作。

刘永富说，凡是不符合实际情况的、层层加码的，必然后面会出现“数字脱贫”，对于这种现象是要纠正的，必须加强对贫困村的支持。

**发挥制度优势
完成减贫1000万以上目标**

脱贫攻坚战去年“首战告捷”，全年减贫1240万人。今年政府工作报告提出，今年再减少农村贫困人口1000万以上。

“这几年特别是党的十八大以来，我国每年都保持减贫1000万人以上，比前15年、比前10年都增加了一倍，体现了我们的力度。”刘永富说。

“扶贫是越往后越难的，而且这次要求不能‘留锅底’，以前扶贫都是有几千万的‘锅底’。”刘永富说，要在边疆民族地区、贫困村加大支持。“我国现有贫困村12.8万个，占国家行政村的20%左右，有60%的贫困人口在贫困村，所以必须加强对贫困村的支持。”

**通过严查严管
把扶贫资金用好**

刘永富说，扶贫资金有效使用对脱贫攻坚至关重要，要通过严查严管，把扶贫的钱用好，发挥效益。他强调，对问题资金要严格查处，发现一起查处一起，绝不姑息。

“带电的高压线不是一种宣示，而是

一种要求，是一种做法。”刘永富说，财政部、扶贫办2016年进行了一次集中检查，处理了1000多个问题、1000多人。国务院扶贫办监督举报电话“12317”开通两年来，收到1万多个电话。

**实行最严格考核制度
保证扶贫工作质量**

如何提高扶贫“质量”，确保脱贫之后不返贫？

刘永富说，今年实行最严格的考核制度，确保贫困人口享受到扶贫政策。他们得到了帮助，思想观念有转变，劳动技能有提升，有稳定收入的渠道，才能保证扶贫工作质量。

他表示，去年组织的第三方考核评估结果正在汇总之中，还要进一步分析研究。对于存在的问题，国务院扶贫办会通知相关地区认真整改，严肃处理。(据新华社北京3月7日电)

全国政协委员张新民：
2020年将建成世界海拔最高引力波观测站

据新华社北京3月7日新媒体专电 “原初引力波是宇宙开端的大爆炸产生的引力波。有望于2020年在我国建成的观测站将是世界上第一个地处北半球的原初引力波观测站。”全国政协委员、中国科学院高能物理研究所研究员、“阿里计划”首席科学家张新民透露说。

2016年，美国“激光干涉引力波天文台（LIGO）”项目组宣布发现引力波，这一发现被认为是基础研究年度最大突破。

探测原初引力波，寻找合适的观测点至关重要。张新民介绍，全球只有4个地方适合进行宇宙微波背景辐射（CMB）探测：位于南半球的智利阿塔卡马沙漠、南极，以及位于北半球的格陵兰岛和我国西藏阿里。

“现在‘阿里计划’正在全方位地向前推进。”张新民介绍，今年2月，该计划评审了观测站设计方，望远镜建设方案也已经进入评审阶段，该计划将于5月初正式施工，建成运行后或可首次实现北半球地面原初引力波观测，带领我国原初引力波研究进入国际前沿。同时，该计划正在推动相关技术的自主研发。