

安徽“减税风暴”带来新气象：减的是税收负担 增的是发展底气

伴随着新年伊始、万物回春，全面推开营改增试点迎来了第二个年头。实施以来，营改增的减税效应让企业真正收获了哪些实惠？人民网安徽频道在走访省内几家企业时发现，除了减负带来的真金白银实惠外，财税体制改革也对企业的发展战略起到政策引领和助推作用，引导企业积极适应市场变化，不断提振发展信心、提升内生动力。

“国家结构性减税政策，让我们企业得到了实惠。对未来的发展，我们信心满满。”当提及营改增给企业带来的实惠时，安徽天大企业集团有限公司战略决策风险控制领导小组组长叶世渠高兴地说道。

谈及税收话题，叶世渠兴致很高。就2016年企业减税情况，他如数家

珍，向本网记者细算了一笔账。“营改增后，集团下属的商业地产公司销售1.65亿元，减税41万元，高速公路建筑投资4亿元，减税36万元；营改增扩大抵扣范围，成员企业多抵扣税款910万元。”

税负小了，企业发展的路就更好走了。“根据税收政策导向，我们适时进行产业结构调整，新投资创办了通用生物系统（安徽）有限公司，正在申报高新技术企业。2016年集团实现销售69亿元，比上年增长21%，入库各项税收2.56亿元。”

税收减负，让小微企业也更加“轻装上阵”。刘丽，全国人大代表，“感动中国2010年度十大人物”，被网友称为“中国最美洗脚妹”，“丽足天下”足浴店的创办人，对此感触颇

深。“以前和税务部门打交道不多，好在国税部门及时给我们送来了‘零距离’辅导，手把手教我们办税，这不，上个季度我们又减税4000多元，这下彻底放心了。”刘丽指着打印出来的申报单笑道。

此外，营改增也进一步打通了增值税抵扣链条，让制造业“顺水行舟”。“全面推开营改增后，我们制造业企业也明显受益。据测算，2016年，因增加建筑业的进项抵扣，公司节省投资成本约560万元；因交通运输业和部分现代服务业等前期营改增行业的减税因素，公司增加进项抵扣约206万元。”安徽应流集团董事长、全国人大代表杜应流介绍。“要想更好地享受营改增带来的政策红利，我们企业也要做足功课，除了要主动适

应国家税收政策之外，更要向规范化、制度化靠拢。”

减的是负担，增的却是底气。展望企业未来发展，杜应流非常诚恳，“现在我们有了新建厂房、扩大产能的能力和动力，企业的发展再次迎来新机遇。”

人民网安徽频道从省国税局了解到，去年，全省营改增试点纳税人51.4万户，98.7%的试点纳税人实现了减税，减税规模达105亿元。省国税局副局长胡立文告诉本网记者：“税负做减法，服务做加法。全面实施营改增后，我们积极联系地税务部门逐户上门宣传营改增政策，‘一对一’包保服务纳税人，先后四次出台了80项纳税服务措施，确保营改增纳税人尽享改革红利。”

人民网

我国学者两天内新发现三个不同类型近地小行星

据国家自然科学基金委网站消息，在国家自然科学基金项目等资助下，中国科学院紫金山天文台赵海斌研究员领导的团队在2017年1月发现了3个近地小行星2017 BK3、2017 BL3、2017 BM3，这是继2016年11月2日该团队首次发现具有潜在威胁的近地小行星2016 VC1后的又一新发现。

自2013年2月俄罗斯车里雅宾斯克近地小行星撞击事件后，国际社会加强了对近地小行星的发现、监测和预警合作，并于2013年12月经联合国大会批准成立了国际小行星预警网（International Asteroid Warning Network, IAWN）。紫金山天文台一直致力于近地天体的观测研究，在国际近地天体监测研究领域有一定的国际地位。

2017年1月21日，该团队发现了一个Apollo型近地小行星2017 BL3，这是一个对地球构成潜在威胁的近地小

行星（Potentially Hazardous Asteroid, PHA），2017 BL3的绝对星等为20.3等，与地球的最小距离为0.0026个天文单位（约1个地月距离），是迄今为止我国发现的距离地球轨道最近的近地小行星。同日还发现的另一颗Amor型近地小行星2017 BK3。1月22日，该团队又发现了一颗Athen型近地小行星2017 BM3，由于Athen型小行星的轨道半长径比地球轨道小，大部分时间与太阳的角距小，尤其难于从地球上观测发现，而在两天中同时发现三种类型的近地小行星非常罕见。

Amor型小行星近日距大于地球的远日距且小于1.3个天文单位，与地球轨道不交叉，不会对地球构成威胁；Apollo型小行星轨道半长径大于1个天文单位，Athen型小行星轨道半长径小于1个天文单位，均和地球轨道发生交叉，对地球构成威胁。

人民网

上海：11岁男孩为讨回压岁钱将奶奶告上法庭

逢年过节，长辈给小辈包红包，小辈给长辈拜年，这是中国人特有的传统。然而，对孩子们来说，红包除了能带来惊喜，或许还会带来烦恼。年仅11岁的小男孩涛涛（化名）就非常郁闷，父母离婚后，78岁的奶奶分多次把涛涛卡里的4万多元压岁钱取走了。为了讨回这些钱，日前他将奶奶告上了法庭。

记者2月14日从上海市浦东新区人民法院获悉，该院一审判决涛涛的奶奶向其返还压岁钱及生日礼金共计4.5万余元，且二审法院支持了原审判决。

过去每逢春节、生日，长辈们都会给涛涛压岁钱，尤其是奶奶，每次给的数额都不小。母亲朱女士常对涛涛说，她不会动用儿子的这些压岁钱，而是如数存进一张涛涛名下的银行卡里。然而，令人意想不到的，最先动用卡里资金的，居然是涛涛的奶奶施老太。

原来，这张卡虽然是以涛涛的名义办理的，却一直在施老太手上。“小时候孩子经常住她家，于是她就提出要替他先保管着。”朱女士说。

2014年7月，涛涛10岁生日刚过完没几天，这个家庭发生了变故，父母协议离婚了，涛涛开始跟随母亲生活。眼看着涛涛的户口就要转出去，也许是觉得孙子马上就要成为“外家人”，短短几天内，施老太分多次把卡里的钱全取走了，共计4.5万多元。

对于已经离婚的朱女士来说，这笔属于儿子的压岁钱显然不是小数

目。她多次向施老太讨要这些钱，但都没有结果。无奈之下，她带着11岁的涛涛把78岁的奶奶告上了法庭。

法庭上，涛涛和朱女士称，这些钱都是涛涛从小到大大积攒下的。即使如施老太所说，银行卡里的钱是她存入的，但其自愿将钱款存入涛涛名下的账户，这本身就是一种赠与行为，虽然施老太从来没有向其告知取款密码，但涛涛凭自己的身份信息也能够将这些钱取出来，因此赠与行为已经完成，她无权擅自取款。

施老太辩称，这些钱并不是给涛涛的压岁钱及生日礼金，而是自己的工资存款，她只是用了涛涛的名义开了户而已。不仅取款密码，她连存折也没有给过涛涛，所以这些钱仍然是自己的。

然而，法官发现，该账户的存款时间十分有规律，都是涛涛的生日或者春节前后，施老太说这是其工资存款逻辑上说不通。何况，在自己有银行卡的情况下，施老太也无法解释为什么不将工资存于自己名下，而要大费周章地存入尚未成年的孙子名下。

同时，按照相关规定，钱款存入储蓄机构后，个人可凭有效证件随时进行支取、挂失等，并不需要凭借存折和密码。因此，赠与的行为自钱款存入时就已经完成了，施老太未经涛涛同意擅自取走存款，侵犯了原告的合法权益，应当予以返还。

据此，浦东新区人民法院依法作出上述判决。

中国青年报

印度发射“一箭104星”创世界纪录

2月15日，印度用PSLV-C37运载火箭成功实现“一箭104星”发射，打破俄罗斯在2014年创造的“一箭37星”世界纪录。航天专家、《国际太空》杂志社执行总编庞之浩向记者表示，一次发射这么多卫星有一定技术难度，但所用火箭的同步轨道运载能力仅1.5吨，在运载能力上并未取得突破。

据了解，此次发射的104颗卫星，以重730公斤的印度“制图-2D”为主星，带着2颗19公斤重的微卫星，以及101颗不到10公斤重的纳米卫星。纳米卫星里，有来自美国行星实验室有限公司的88颗“鸽群”卫星，每颗5公斤左右，用于对地观测。它们将与在轨运行的同系列卫星组成遥感对地观测星座，分辨率在4米以内。另外，这次还搭载了我国由天仪研究院、中科院过程工程研究所、力学所和以色列空间药物公司联合研制的微重力科学实验卫星“陈家铺一号”（英文名Dido-2），我国将利用该卫星首次太空开展化工领域科学实验。

庞之浩介绍，一箭多星发射有多种方式。印度此次采用的是直接发射、逐次释放方式，适用于对轨道高度、相位精确性要求不很高的任务。俄罗斯曾在2013年和2014年，用第聂伯火箭分别发射32颗和37颗卫星，采用的正是这种发射方式。

此次发射分三批进行释放：首先释放主星，然后按照4颗一组，释放88颗“鸽群”卫星，最后释放其他卫星。尤其是101颗纳米卫星，释放过程不到10分钟。庞之浩表示，这对火箭点火时序的控制、分配器的设计要求都很高，要在很短的时间间隔内，把卫星以一定倾斜角度推出去，保证其不会相互碰撞。

他介绍，分配器有多种形式。如发射类型相似的卫星，可采用中心承力筒式分配器或盘式分配器。2015年我国长征六号火箭实施一箭20星发射时，则是采用锥型分配器分批释放，让卫星以倾斜角度向外释放；同时还采用了释放一颗卫星并由它释放小卫星的方式。从卫星释放方式上，庞之浩判断，印度此次使用的分配器可能与我国类似。

对于多星多轨道发射任务，则需要用到上面级。上面级被喻为“太空摆渡车”，是在火箭上增加的一级独立飞行器。当火箭将其运送到一定轨道后，能自主飞行多次点火启动，将一个或多个航天器送入不同轨道空间，就像摆渡车将乘客送到不同地点。2015年3月，我国“远征一号”上面级成功首飞；同年7月，“远征一号”上面级再次升空，将两颗新一代北斗卫星精确送入预定轨道。2016年11月，我国针对新一代大推力运载火箭研制的“远征二号”上面级，跟随“长征五号”运载火箭发射成功。庞之浩介绍，目前印度还没有掌握上面级技术。

此外，近年国际上出现了新的卫星发射方式——用货运飞船把卫星送入太空或送到空间站，然后在轨释放。2014年，美国尝试从空间站释放“凯克一号”卫星，再由它在轨释放100多颗“精灵”芯片卫星，但受空间辐射粒子影响，任务失败。

庞之浩认为，印度此次采用的发射方式成本较低，也相对简单，有利于降低小卫星发射或小卫星星座构建的门槛。但该方式具有一定风险，卫星数量太多，容易相互碰撞导致任务失败。此外，这么小的卫星功能有限，寿命也比较短，失效后将产生大量太空垃圾。对此，国际上也在研究微小卫星发射、运行的相关规则。

用“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”这样的绝美诗句来形容雾凇，一点都不为过，因为雾凇的出现，需要很苛刻的地理、气候条件，一直充满了奇幻色彩，故被称为北国风光中的一朵奇葩。一些千年不倒的胡杨枯木依旧保持着坚毅的身姿，撕裂的躯干上凝着雾凇，让人禁不住心颤，这冷冷的冰花装点着这奇崛的枯木，谁人能不为之感怀。细碎的冰雨悄无声息地飘落，在阳光的照射下，这晶莹的小花，就结束短暂的生命，也许就在明天，他们又重新凝结，把大地装点，把奇美呈现！置身于这片银白中，谁能够不惊叹。

这就是大美新疆寒冬下的美景，不用雕饰，自然而然，荒原之上，繁华落尽苍凉冷峻的胡杨躯干，白天黑夜，一热一冷，就凝结成了这童话般的世界。

刘亚雄 摄

13岁少女打赏男主播 25万 得管网瘾熊孩子了

最近，一名13岁的未成年少女竟然俩月赚了母亲25万元，钱的去向更是让人大跌眼镜：打赏男主播21万元，粉丝发布微信红包4万余元。

据报道，1月30日，家住上海的孙女士打开微信支付功能，突然发现自己微信钱包中少了2万元，绑定的银行卡余额也少了23万元，血汗钱就这样不翼而飞了？

孙女士立刻找到自己微信支付的支出明细，发现从2016年12月25日开始，自己的钱就陆续通过微信支付的方式转给了“腾讯公司”。钱为什么会莫名其妙的转给“腾讯公司”？孙女士夫妇百思不得其解。而此时13岁女儿的反常表现，让孙女士开始把怀疑的目光转向女儿身上。

追问之下，女儿小苏承认是自己偷家里的手机，并通过腾讯一款App购买了大量“K币”，打赏给一位名叫“杨光”的男主播，同时也在该男主播的QQ粉丝群中撒了多个红包。

据了解，这款APP是以唱歌为主要内容的直播软件，两位主播还可以进行“连麦PK”，输掉的一位主播会受到一定的惩罚，所以这也促使了主播之间“拼粉丝”、“拼K币”的较量，在杨光的直播页面左侧，小苏的名字还赫然出现在“贡献榜”中。

据悉，网名为“杨光”的男主播与小苏是虚拟的“师徒关系”。然而这种师徒关系却不是空喊一句“师父”就能解决的，而是需要送两架“飞机”。一架“飞机”需要花费6666“K币”，也就是6666元，那么这两架“飞机”就要花费1300多元。

对此，孙女士表示，小苏平时比较听话懂事，平时零花钱也从未多要，出现这种事情非常震惊，更让她没想到的是，当她带女儿去报警时，被告知小苏在“全民K歌”直播平台是主动送礼物给男主播的，期间并未发生任何诈骗行为，所以公安机关并未受理此案。

律师支招：由于小苏未满16周岁，仍属于限制行为能力人，其行为现在远超过自己的认知，可以通过法律做无效认定。从法律角度来讲，类似事件一旦发生，未成年未经父母许可所进行的大额消费是可以追回的。小苏的父母作为监护人，是可以认定小苏这种打赏花钱的行为为“无效”，以此追回这笔“巨款”。

新浪安徽

出纳挪用 2800 万炒股获刑 6 年半

挪用公司2800余万元炒股产生巨额亏损而无法归还，近日，新疆某置业集团有限公司公司出纳王某某因犯挪用资金罪，被新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市中级人民法院判处有期徒刑6年6个月。

2007年7月，被告人王某某受聘于乌鲁木齐市新疆某置业集团有限公司的财务岗位，从事出纳工作。因业务原因，该公司以公司出纳即被告人王某某的名义在银行开立个人理财账户，该账户由被告人王某某负责日常保管及使用，同时被告人王某某还负责管理该公司下属公司在银行设立的用于代收租金的银行账户。在返还租

金过程中，下属公司将资金转入被告人王某某保管的银行卡中，再由其将返租款转给各商户。

2012年3月至2015年9月期间，被告人王某某采取私刻公章、伪造变造审批表、伪造银行对账单等手段，挪用该公司下属公司的经营资金，转入、转出其在不同银行开立的11个账户，并将大部分资金转入其用于绑定的股票账户中进行炒股，先后挪用资金累计总额为2800余万元，经法院查实，至案发王某某因炒股造成损失390余万元。

2016年1月6日，被告人王某某在与该公司对账期间，承认其挪用资

金的行为，并以转账及给付现金的方式向该公司退赔赃款17.8万余元。同年1月11日，被告人王某某主动向公安机关投案，并如实供述了不法事实。2016年2月3日，其因涉嫌职务侵占罪被刑事拘留，同年3月11日被逮捕。

近日，乌鲁木齐市沙依巴克区人民法院审理后认为，王某某利用出纳的职务便利，挪用本单位的资金进行营利活动，数额巨大，其行为已构成挪用资金罪。被告人王某某案发后主动投案并能如实供述不法事实，系自首可从轻处罚，遂作出上述判决；其犯罪所得未退赔部分，退赔被害单位。

法制日报

年轻男子跪地乞讨 城管一旁举牌：“诈骗请小心”

元宵节当天，张家港沙洲路步行街一商场楼下，一名年轻男子以母亲患重病为由跪地乞讨，“母亲”就躺在地上，旁边站着一名城管协管员，举起了写着“诈骗请小心”的牌子。被搅了局的“行乞者”最后只能逃之夭夭。

开展 全国县级市第一条步行街上……

坐落在张家港沙洲路上的步行街，是全国县级市第一条步行街，全长800米左右，主街两边有很多小弄堂。张家港市城管执法大队城南中队副队长冯新宇说：“确认是职业行乞，我们首先会劝离。”

当天，曾钦国和赵峰对樊某进行劝说时，樊某就像什么都没听到一样，毫无反应，躺在地上老太太更是像冒出来，让城管队员防不胜防。事情就发生在这条街上。

“母亲病重，男子行乞”

城管队员一看，嘿，老面孔

2月14日下午，扬子晚报记者来到了张家港步行街，联系上了当时举牌子的城管协管员曾钦国和他的同伴赵峰。据了解，事发于2月11日下午1点40分左右，巡岗队员发现，一名行乞的男子出现在主街和一条小弄堂的交叉口，曾钦国和赵峰收到消息后立马赶到现场，曾钦国说：“当天是元宵节，又是周末，步行街非常热闹，人流量非常大。”二人赶到现场后发现，一名男子跪在地上，旁边躺着一位闭眼妇女，妇女的身底下垫了一层泡沫板，身上盖了一条薄被。

因地上躺着老人，曾钦国和赵峰有些担心，便上前询问他们是否需要帮助。等到二人走近，仔细一看，跪着的男子竟是一张“熟脸”。知情人透露，该男子姓樊。曾钦国也记得他，“他来步行街好多次了，最开始，是一

个人来，我们开始时想帮他联系救助站，但是他拒绝了。后来，他还曾带一位老汉来，这回，换成老妇了。”

赵峰补充说：“之前，我们也曾在其他地方见过他，他穿着体面的衣服，名牌鞋子，用着苹果手机，抽着烟，一点也不像贫困的样子。”

劝离无效，咋办？

协管员举个牌子旁边站

既然是职业行乞，城管该怎么办呢？张家港市城管执法大队城南中队副队长冯新宇说：“确认是职业行乞，我们首先会劝离。”

当天，曾钦国和赵峰对樊某进行劝说时，樊某就像什么都没听到一样，毫无反应，躺在地上老太太更是像在熟练。冯新宇说：“按相关法律法规，任何单位和个人都无权强制流浪乞讨人员接受救助，救助站没有有限制乞讨流浪人员人身自由的权力，如果对方拒绝救助，引导、劝离又失败，我们就比较尴尬了。”

据了解，城管及协管员在平时的工作中会举着一些牌子，上面写着“禁烟”之类的提示语。见劝离无效，曾钦国立马想到了举牌子的方法。步行街的城管岗亭还留着这块临时制作的牌子，牌子正面是一张彩色打印的纸，上面有“诈骗请小心”，四角用透明胶带粘着，比较简单。“制作这个牌子花了约10分钟。”曾钦国说。

制好的牌子送到现场后，曾钦国便举在手里，站在樊某旁边。

花了20分钟，男子收摊走人

围观群众点赞“这招太管用啦”

曾钦国手中的牌子引来不少路人围观，大家拿出手机拍照。樊某的面前就相对冷清着，没人再过来施舍钱财。樊某硬着头皮跪了一会儿，便起身去

身后的弄堂，一边抽烟一边打电话，留下一位路过的好心老太太，这位老太太蹲下对樊某进行劝说，樊某便对地上躺着的人说：“走了！”一声令下，只见地上的老太太一下子爬起来，收摊，走人。

从举起牌子到樊某离开，整个过程约20分钟。举牌子这一做法得到了很多围观群众的肯定，大家都说：“这招太管用啦！”

再曝光 朋友圈晒生活

这个“乞丐”很有故事

记者采访中了解到，樊姓男子是职业行乞这一说法也得到了步行街一家金店员工的支持。五六年前，该男子就曾过来乞讨过，店员们还跟他聊过天。一位店员说：“他说，他们家族都是做这个的，最开始，他是一人来的，后来，他带了个老汉，说是他岳父，而这次带来的老妇据称是他岳母，回去还得分钱。”

还有知情者透露，樊姓男子的足迹遍布大江南北，还以组团旅游的名义去过新加坡乞讨，折算成人民币他一天乞讨了一万多，后来被遣送回国。他每到一个城市，就租住在宾馆内，白天乞讨，晚上数钱。

还有一位知情人恰好有樊某的朋友圈，扬子晚报记者在樊某的朋友圈中看到，他有一辆私家车，经常去KTV唱歌、去饭店喝小酒。

扬子晚报