

“973”“863”取消后科研怎么办？

国家重点研发计划正式启动

新华社北京2月16日电(记者 白阳 余晓洁)“973计划”“863计划”即将成为历史名词。记者从科技部例行新闻发布会上获悉,国家重点研发计划首批重点研发专项指南已于16日发布,这标志着整合了多项科技计划的国家重点研发计划从即日起正式启动实施。

为解决原有科技计划体系的重复、分散、封闭、低效等问题,进一步提高财政资金使用效益,国务院于2014年部署国家科技计划管理改革,计划在2016年底前完成改革主体任务,将原有的100多个科技计划整合成国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点

研发计划、技术创新引导专项(基金)、基地和人才专项五大类。其中,国家重点研发计划是改革的重中之重,也是五类计划中启动最早的一项改革。

科技部副部长侯建国介绍说,国家重点研发计划整合了原有的973计划、863计划、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项、发展改革委、工信部管理的产业技术研究与开发资金,以及有关部门管理的公益性行业科研专项等内容。计划主要针对事关国计民生的农业、能源资源、生态环境、健康等领域中长期演进的重大社会公益性研究,以及事关产业核心竞争力、整体自主创新能

力和国家安全的战略性、基础性、前瞻性重大科学问题、重大共性关键技术和产品、重大国际科技合作等。

他表示,国家重点研发计划目前形成了59个重点专项的总体布局和优先启动36个重点专项的相关建议,经国家科改领导小组审议通过后,现已得到国务院批准。

据悉,今后,由科技部、财政部、发展改革委等31个相关部门组成的部际联席会议将负责审议重点专项的布局设置;由科技部、产业界和经济界的高层次专家组成的特邀咨询评委会,将对重点专项的布局设置和任务分解等提出咨询意见,为联席会议决策提供参

考;7家具备条件的科研管理类事业单位被确定为首批项目管理专业机构试点,将负责各重点专项中具体项目从受理评审到验收的全流程管理。

记者还了解到,国家重点研发计划在申报和评审方面有多处创新。其中,特邀咨询委员会委员及参与重点专项咨询评议的专家,不能申请本人参与咨询和论证过的重点专项项目;参与重点专项实施方案和年度指南编制的专家,不能申请和评审相关的重点专项项目;项目评审专家在遴选和具体评审中也严格执行回避条件和要求,“运动员”和“裁判员”将被彻底分开。

国务院批复西藏设第五个地级市

新华社拉萨2月16日电(记者 张震)国务院日前批复西藏自治区撤销山南地区,设立地级山南市,至此西藏地级市增加至5个。

记者从西藏自治区山南地区行署获悉,国务院批复同意撤销山南地区和乃东县,设立地级山南市:山南市设立乃东区,以原乃东县的行政区域为乃东区的行政区域。

西藏山南地区是西藏古文明的发祥地,西藏第一座宫殿雍布拉克、第一块农田萨热索当、第一座佛法僧俱全的寺院桑耶寺、第一部经书邦贡恰加、第一部藏戏巴嘎布等均诞生在此。

据了解,山南地区将开展撤地设市的各项选举工作,完善成型市县级政府的组织架构。作为西藏自治区政府派出机构的山南地区行政公署将退出历史舞台。

此前,位于西藏东部的昌都地区、位于西藏西南部的日喀则地区以及位于西藏南部的林芝地区均已获国务院批复,完成了撤地设市工作。

香港80多个社团发起反暴力大签名

新华社香港2月16日电(记者 张晶)香港民主建港协进联盟(民建联)连同其他80余个社团16日在港发起全港反暴力大签名行动,针对旺角暴乱事件呼吁严惩暴徒,守护香港,向暴力说“不”。

当天,启动仪式在中环毕打街举行,民建联、工商联、福建社团联合会、香港青年联合会等多个团体展示写有“力挺警方依法保法,暴力乱港天理不容”等字样的横幅及标语,呼吁市民参与签名行动。

民建联主席李慧琼在致辞时表示,对于旺角发生的暴乱事件,我们都很心痛。社会上当然可以有不同意见,但绝对不能容忍暴力。

“我们绝不能将暴力思想合理化,要呼吁理性沟通,守护香港的核心价值。”她强调。

香港经济民生联盟(经民联)立法会议员林健锋说,香港警察一直尽心为市民服务,维护社会秩序,他们的正常职务行为却遭到暴力袭击,我们对此绝不接受。希望大家踊跃参加签名行动,共同表达我们希望香港继续繁荣稳定的声音。

民建联立法会议员谭耀宗说,市民参与签名是理性的表现,我们要告诉这些暴徒,市民不接受暴力行为,我们强烈谴责他们的所作所为。希望大家全力以赴,团结起来,共同守护香港的法治。

签名行动从下午1时开始。记者在现场见到,短时间内就有不少人前来参与,将毕打街的签名站围得水泄不通。

据了解,启动仪式后,这些团体将继续在全港18区摆设签名站,希望凝聚所有爱港市民的正能量,表达对旺角暴乱事件的谴责。

旺角暴乱在2月8日晚至9日凌晨发生,导致超过130人受伤,当中超过90人是警务人员。据了解,警方至今就事件已拘捕65人。

新华时评

“天价鱼”事件调查不能烂尾

新华社记者 萧海川 闫祥岭

针对哈尔滨“天价鱼”事件,松北区的官方调查结论出台后,公众继续从多个角度对这一事件进行质疑,当事消费者也指出菜单签字造假、鱼的斤两存在问题等。很明显,这一调查结果并未打消公众的疑虑,“天价鱼”事件尚有诸多疑案待解。

通告称“因通过消费者所留多种联系方式均未联系到消费者”。但既然是民事纠纷,就应当有当事双方的声音,监管方或者协调者才能做出中立客观的判断。这则通告在消费者一方“缺席”的情况下仓促出台,未免失之于草率,自然难以让公众信服。

旅游消费多为异地消费。产生消费纠纷后,出门在外的旅游者,出于维权成本等多种考虑,往往被迫选择忍耐。纠纷的暴露也必然存在滞后性,这从客观上给事后调查带来一定困难。但目前,对“天价鱼”事件调查的意义已经局限在事件本身引发的争论,而是关系到当地旅游环境的形象和公信力。

针对公众提出的,酒店所售鲤鱼是否野生、定价是否合理、导游和出租车司机诱导消费是否存在利益输送链条、酒店网上美誉度为何极低等疑问,当地有关部门应当继续深挖,给当事人和公众一个说法。

纵观“天价鱼”事件的发展脉络,反映出公众高度期待一个健康、有序的旅游市场。塑造良好的旅游环境是个系统工程,考验着一地的综合管理水平。监管部门应摒弃门户之见,进行细致调查,深挖疑点,以令人信服的调查结论扭转被动局面。这不仅是对旅游市场监管水平的考验,更是营造良好城市形象的题中之意。

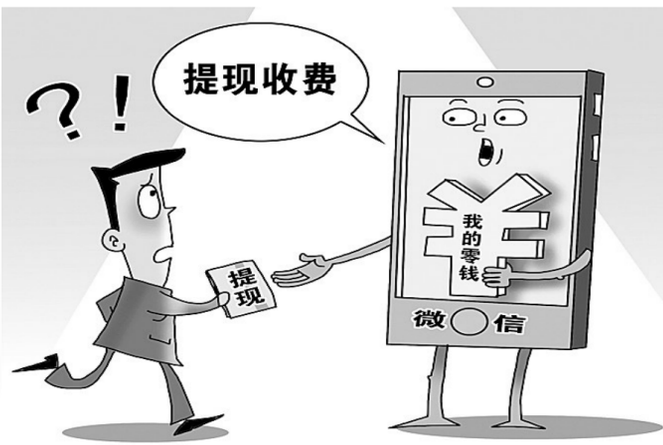
据新华社北京2月16日电

聚焦微信提现收费

微信提现下月起收取手续费

第三方支付免费时代或结束

据新华社北京2月16日 腾讯15日发布公告称,自3月1日起,微信支付对转账功能停止收取手续费,但同时提现功能开始收取手续费。这一消息立即引起了公众的广泛关注,特别是让还沉浸在春节抢红包热情的用户们深感不快,同时担心第三方支付免费时代是否将要结束。



意在沉淀资金?

微信“提现收费”为什么一下子触动了客户敏感的神经?

业内人士介绍,第三方支付机构“提现”是指将客户在支付机构开立的虚拟账户中的资金转入绑定的银行卡上。这对客户支付、理财、发红包等使用功能没有多大影响。目前包括微信支付、支付宝、百度钱包在内的几大支付机构中,转账、支付、红包、理财等功能均为免费。

但微信支付“收费”之举已是第二次了。去年10月微信就宣布“转账收费”,当时也引起了公众的高度关注。不少消费者认为,互联网金融时代下,转账汇款向用户收费是倒退之举。

在大打“免费牌”,不断向线上、线下支付和转账业务渗透的第三方支付机构面前,银行也开始“被迫”向消费者让利,招商银行、中信银行、浙商银行等近20家银行相继宣布对通过网银和手机银行转账实行免费。

微信支付取消转账收费,转而又开始提现收费呢?

微信支付的理由是,随着微信支付用户量和交易量逐步升高,银行手续费成本压力也越来越大,微信希望通过策略调整补贴一部分巨额成本。

关于巨额成本,不少银行业内人士有些“不服气”。一家股份制银行电子银行部负责人告诉记者,一般银行向第三方支付、支付宝这样的机构收取的提现手续费并不高,大约在千分之一。“为了导入更多客户,获取资金沉淀,有的小银行可能会收取更低的手续费。”

“支付宝目前每一笔转账成本不到2分钱,几乎可以忽略不计。”蚂蚁金服研究院副院长李振华对记者说。

中央财经大学教授郭田勇认为,微信支付对提现功能收取手续费,其目的可能是希望资金沉淀在微信体系内,进行内部循环,尤其是今年春节期间,不少人抢红包,微信平台沉淀资金比较多。

专家认为,在监管趋严的背景下,微信支付此举是想通过提现收费先做好资金沉淀的准备。

创新才是硬道理

“通过收取手续费,迫使客户资金沉淀在自己平台上,这多少会影响用户体验,这样的做法有些狭隘。”郭田勇说,“微信支付应该开发更多应用场景,用优质、创新的服务吸引消费者,而非采取收取手续费的方式限制客户转移资金。”

但“天下没有免费的午餐。”中国金融期货交易所研究院首席经济学家赵庆明说,任何一家企业的收费行为,必然是基于成本分摊机制,特别是一些互联网企业在推广前期有大量优惠,累计了足够的客户量和业务量后开始收费,这并不奇怪。

以微信支付为例,该服务已有线下30多个行业、30万家门店支持微信支付,这将带来更大的用户黏性、增长空间。

中国电子商务研究中心互联网金融部助理分析师陈利表示,一方面基于第三方支付平台之间的竞争日趋激烈,另一方面商业银行也在逐步放开收费标准,微信发展自身金融业务的压力不小,微信支付收费政策的推出也是竞争态势下的选择。“因为第三方支付平台也要承担自身成本,免费可能不会是各平台维持业务的长期手段。”

也有专家提出,第三方支付要实现“叫好又叫座”,企业需要创新服务。与其挑战消费者“免费为上”的理念,不如平台创新模式将成本逐步嫁接到其他业务之上,消费者将免于直接承担这些成本。

银行惹的祸?

根据微信支付最新的手续费收费政策,消费者将微信支付的零钱提到银行卡时,将被收取手续费,费率均为0.1%,每笔最少收0.1元。不过目前每位用户可以享受1000元(终身累积)的免费提现额度,超出免费提现额度的部分将被收取手续费。

腾讯有关负责人坦言:“用户每次通过银行账户往微信充值时,银行会收取手续费,在提现时,部分银行会再次收取费用。随着业务激增,巨额成本对我们而言都已经难以承受了。这次调整也是希望能补贴一部分成本。”

腾讯表态并非虚言。记者从多家第三方支付机构了解到,目前通过支付宝、财付通等支付机构提现,大部分银行都不收费或收费很低;但从银行往里充值转账,肯定要给银行交易费。之所以普通消费者感受不到,是因为支付机构大多采取向商家收费的方式平衡成本。

“说白了就是‘羊毛出在了狗身上’。”一位支付机构负责人告诉记者,“微信和支付宝比,就吃亏在C端(客户端)太重,商户太轻,没有足够的商户来撑起费用。”

业内人士普遍认为,微信此举也是“一箭双雕”,不仅意在填补成本,而且有助于微信支付的市场拓展和实现资金体内循环。

互联网微服务别搞成“雁过拔毛”

微信团队日前透露拟对微信账号提现收取手续费,这一消息迅速成为网络关注热点。在多家银行网银免费转账的背景下,“逆行”的微信难免引发公众不安与焦虑。在与民生领域深度融合创新的过程中,互联网企业要将目光放长远,同时多一些智慧。

作为经济板块中的“鲶鱼”,互联网经济被寄予厚望。微信坐拥数亿用户,其功能早已超越社交的范畴,成为生活中的多面手,对用户的黏性越来越强。

微信团队表示,提现交易收费并非追求营收之举,而是用于支付银行手续费。但对用户来说,费率0.1%的收费标准,每笔至少支付0.1元的门槛,令本是小额高频的提现服务变得如鲶在喉。

国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见明确提出,充分发挥互联网的高效、便捷优势,提高资源利用效率,降低服务消费成本。对用户常用服务添加新的收费项目,降低服务消费成本从何处谈起呢?

风物长宜放眼量。0.1%的费率虽看上去不多,但折射出的是传统民生行业与新兴互联网业如何相互借力、

实现相向而行的大问题。倘若各家固于自己的一亩三分地,只想从“过路财神”身上揩油,最终只能迫使公众用脚投票。

一个企业发展壮大的途径有很多,但“雁过拔毛”的战略恐怕不是长久之计、最优之计。面对充满竞争、高度自由化的互联网市场,“人无我有、人有我优”的创新精神、真心服务网民的初心不能改变。只有在服务上多花心思,而不是依靠积累的黏性、惯性鲁莽前行,这样的互联网产品和服务才能走得更远。

新华社北京2月16日电



人民银行等八部委发文 加强金融支持工业力度

据新华社北京2月16日电(记者 李延霞 刘铮)记者16日从人民银行获悉,人民银行、发展改革委、工业和信息化部等八部委日前联合印发《关于金融支持工业稳增长调结构增效益的若干意见》,从加强货币信贷政策支持、提高资本市场、保险市场对工业企业的支持力度,推动工业企业融资机制创新、加强风险防范等方面提出了一系列支持工业转型升级、降本增效的金融政策措施。

意见称,落实差别化工业信贷政策,引导银行业金融机构完善信贷准入标准,加大对战略性新兴产业、传统产业技术改造和转型升级等的支持力度。鼓励银行业金融机构在风险可控前提下,适当降低新能源汽车、二手车的贷款首付比例。引导银行业金融机构对钢铁、有色、建材、船舶、煤炭等行业中产品有竞争力、有市场、有效益的优质企业继续给予信贷支持。

意见表示,支持工业企业积极稳妥化解产能过剩。对产能严重过剩行业未取得合法手续的新增产能建设项目,一律不得给予授信;对长期亏损、失去清偿能力和市场竞争力的“僵尸企业”,或环保、安全生产不达标且整改无望的企业及落后产能,坚决压缩退出相关贷款。

在信贷产品创新方面,意见提出,大力发展能效信贷、合同能源管理未来收益权质押贷款、排污权抵押贷款、碳排放权抵押贷款等绿色信贷业务。鼓励银行业金融机构开发自主品牌、商标专用权等企业无形资产质押贷款业务。支持金融机构在有效管控风险的前提下,落实好无还本续贷、循环贷款等小微企业流动资金贷款还款方式创新。

中科院公布引力波探测“空间太极计划”

新华社北京2月16日电(记者 吴晶晶 白国龙)美国LIGO实验组近日宣布成功探测到引力波,震动世界。中国也正在积极布局引力波探测和研究,中国科学院16日公布了空间引力波探测与研究的“空间太极计划”。

按照这一计划,我国将在2030年前后发射由位于等边三角形顶端三颗卫星组成的引力波探测卫星组,用激光干涉方法进行中低频波段引力波的直接探测。主要科学目标是观测双黑洞并合和极大质量比天体并合时产生的引力波辐射,以及其他的宇宙引力波辐射过程。

中科院力学研究所胡文瑞院士表示,“空间太极计划”涉及学科领域和前端技术广泛,需要发展空间超远距离超高精度激光测量、超高采样率惯性传感器,以及超高精度卫星无拖曳控制等下一代高端空间技术,这些技术对于提升我国空间科学和深空探测的技术水平具有重要意义,对惯性导航、地球科学、高精度卫星平台建设等领域也将发挥积极的作用。

“我国目前的技术能力与国际先进水平还有一定的差距,这种差距可以通过良好的国际合作得到一定的弥补。”胡文瑞说,“空间太极计划”是一个中欧合作的国际合作计划,目前有两个方案:方案一是参加欧洲空间局的eLISA双边合作计划;方案二是发射一组中国的引力波探测卫星组,与2035年左右发射的eLISA卫星组同时遨游太空,进行低频引力波探测。

去年豫港贸易规模达29亿美元

增幅超过68%

新华社香港2月16日电(记者 张雅诗)河南省人民政府16日在港举行第十届中国(河南)国际投资贸易洽谈会推介活动。主办方在会上提到,去年豫港两地贸易规模达29亿美元,同比增长超过68%。

河南与香港一直保持紧密的贸易往来关系,去年两地进出口总额达29亿美元,同比增长68.1%。截至目前,香港累计在河南投资5950个项目,实际到位资金580亿美元,占河南省实际利用外资总额的60%以上。

另外,河南已有17家企业在港上市,共募集资金约320亿元人民币。去年,河南企业走出去在香港直接投资出资额超过10亿美元。

据介绍,第十届中国(河南)国际投资贸易洽谈会将于4月8日至10日在郑州举行,由河南省人民政府、中国国际贸易促进委员会、中国人民对外友好协会等合办。

洽谈会将围绕河南省“十三五”规划纲要,把全面实施国家粮食生产核心区、中原经济区、郑州航空港经济综合实验区三大国家战略规划与深度融入“一带一路”战略相结合,以“开放、创新、绿色、共享”为主题,为各地客商搭建交流合作平台,主要内容包括内陆开放高地创新论坛、跨境电商综合试验区洽谈会,以及一系列专题活动和展览等。