

## 三大运营商宣布

# 9月起取消手机国内长途漫游费

本报讯 昨日,记者从中国联通和中国电信获悉,从9月1日起,全面取消手机国内长途漫游费。据媒体报道,中国移动也将于同日起取消手机国内长途漫游费。

中国电信董事长杨杰说,2017年,中国电信新增投资1000亿元,持续加强网络建设,提升网络速度,加快“提速降费”,让消费者得实惠、创业者得发展;全面取消手机国内长途漫游费,预计将惠及中国电信8000万用户。

工信部最新的数据显示,截至6月底,中国移动电话用户总数达到13.6亿户,这意味着,超13亿手机用户将从中受益。

提前取消手机国内长途漫游费的事情前几天其实已有端倪。7月25日,工信部新闻发言人、总工程师张峰曾表示,关于取消手机国内长途漫游费工作,工信部按照确保工作落实

到位、力争提前实施的原则,持续推动三家基础电信企业加快工作进度,“现在的情况是,三家企业正全力以赴地推进系统改造等相关工作,力争提前实现目标。”

取消国内长途和漫游费有多大价值?

在所有人都在对这一政策拍手叫好的时候,却很少有人提出一个问题:现在国内长途和漫游费的开销还有那么大吗?

根据工信部2017年1月发布的《2016年通信运营统计公报》的数据可知,在过去六年里,三大运营商的话音收入占比呈现出递减的趋势,在2010年时,话音收入还能占到57.1%的份额时,转眼到2016年份额就占到了25.0%。

如果以更加具体的通话时长来看,2016年,全国移动电话去话通话时长281亿分钟,同比下滑1.4%。其中,移动非漫游去话通话时长同比下降1.6%,移动国内漫游通话去话通话时长同比增长也仅0.4%。

尽管国内长途和漫游费仍然占据了运营商收入的一定份额,但持续走低的比重让这类“化石费用”的价值越发微小,加上运营商集约化改革的不断深入,地区之前原本网络建设、套餐制定等要素也逐渐统一,运营成本降低,因此取消国内长途和漫游费的意义也不再延续。

因此也有媒体指出,国内长途和漫游费在三大运营商的电信业务收入中占比均小,成本不断降低,如今的取消对运营商的影响并不大。

而在取消之后,三大运营商在流量业务上的调整才会真正影响目前用户的实际支

费。随着4G的普及,用户在上网部分的支出上升幅度非常明显,相对应的则是三大运营商在移动数据上的收入占比递增幅度的提升,具体而言2016年的占比已经是2010年占比的六倍。

流量时代早已使流量变得比传统语音业务更加重要。以中国移动为例,根据中国移动去年公布的中期业绩报告,其4G用户总数达到4.29亿,4G渗透率已达到51.2%;上半年流量收入达到1950亿元,同比增长26.7%,首次超过传统业务收入。

因此,国内长途和漫游费的取消基本上是顺应了流量时代的发展,4G的普及也成为运营商们收入的主要增长点。三大运营商也表态会进一步提速降费,而在流量资费上的调整将比国内长途和漫游费的取消更加至关重要。

(中新)



## 上半年全国规模以上工业企业利润总额同比增长22%

大批国产大型客车停放在江苏省连云港汽车专用码头等待装船外运(7月11日摄)。

国家统计局27日发布数据,1至6月份,全国规模以上工业企业实现利润总额36337.5亿元,同比增长22%,增速比1至5月份放缓0.7个百分点。

新华社发(王春 摄)

## 我省贫困学生 就读技工院校免学费

新华社郑州7月27日电(记者刘怀丕)河南省人社厅、河南省扶贫办日前联合发出通知,在全省范围组织省级重点以上技工院校开展技能脱贫行动,贫困学生就读技工院校免学费。

按照计划,2020年前,河南省计划使每个有就读技工院校意愿的建档立卡贫困家庭、往届“两后生”(初、高中毕业未能继续升学的贫困家庭中的富余劳动力)都能免费接受技工教育,每个有劳动能力且有参加职业培训意愿的建档立卡贫困家庭劳动者,每年都能够到技工院校接受至少1次免费职业培训,对接受技工教育和职业培训的贫困家庭学生(学员)推荐就业。

河南省表示,免除技工院校全日制正式学籍建档立卡贫困家庭学生学费。同时,在发放国家助学金时,优先考虑全日制正式学籍建档立卡贫困家庭学生,标准为每生每年2000元,所需资金从中等职业教育国家助学金中安排。

此外,对于子女接受技工院校全日制教育的贫困户,给予“雨露计划”扶贫助学补助,标准原则上为每生每年2000元。对于接受技工院校职业培训的贫困户子女,给予职业培训补贴、职业技能补贴。

## 明日上演“双星拱月” 我国公众肉眼可观赏

新华社天津7月27日电(记者周润健)天文专家介绍,7月29日晚,苍穹将出现弯月、蓝色的“角宿一”和银色的木星在很近的距离交相辉映的美妙景象。如果天气晴好,我国公众肉眼就可以见到这“双星拱月”的美丽天象,犹如一幅完美画卷在西南方天宇徐徐打开,令人沉醉。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,当晚,在西南方天空,月亮斜挂,温暖而明亮。在弯月下方两侧不远处各有一颗亮星,左下方的是角宿一,它是室女座最明亮的恒星,亮度为0.98等,在夜空中它的亮度排名第十六位,距离地球270光年;右下方的是“行星之王”木星,闪着银色的光芒,亮度-2.0等。

“月亮、木星、角宿一排列成了一个正三角形。双星亲密地与一轮弯月相依相偎、徐徐前行,浪漫异常。”赵之珩说。

天文专家提醒说,公众在暗夜观赏这幕奇特的天象时,应选择西南方的开阔地,避开山丘和建筑物的遮挡。“双星拱月”在太阳下山后不久就要闪亮出场,随着时间的流逝,大约在22时以后,星月相携缓缓沉入地平线以下。如有望远镜,还可欣赏月亮上的危海,并观赏木星附近几个排成一排的卫星。

## 107篇论文被撤稿

# 官方通报:涉521人,正依规处理

本报讯 昨日下午,《肿瘤生物学》集中撤稿调查处理情况新闻通气会在科技部召开。科技部政策法规与监督司司长贺德方、教育部科技司副司长李楠、卫生计生委科技教育司监察专员刘登峰、自然科学基金会诚信办主任朱蔚彤、中国科协调研宣传部副部长王挺出席会议。科技部政策法规与监督司司长贺德方代表联合工作组,向各新闻媒体记者通报了《肿瘤生物学》集中撤稿事件彻查处理总体情况和下一阶段工作安排。科技部办公厅主任马连芳主持了通气会。

党中央、国务院高度重视科技创新发展,大力营造求真务实、诚实守信的社会氛围和鼓励创造、追求卓越的创新文化。此次论文集中撤稿事件严重损害了我国科技界的国际声誉,同时也反映出我国学术环境有待进一步优化、惩戒学术不端行为的体系和力度还需进一步改进。

贺德方介绍,这107篇论文的事实情况总体已经核查清楚。经核查,107篇论文中,有2篇论文系《肿瘤生物学》重复发表;1篇系《肿瘤生物学》期刊自身错误撤稿,作者没有过错;《肿瘤生物学》已公开澄清;101篇存在提供虚假同行评议专家或虚假同行评议意

见的问题,其中95篇由第三方机构提供虚假同行评议专家或虚假同行评议意见,6篇由作者自行提供虚假同行评议专家或虚假同行评议意见。这101篇论文中,有12篇系向第三方机构购买;其余的89篇由作者完成,经学术评议认定,其中的9篇存在内容造假,其他80篇系作者完成、内容未造假。这107篇论文共涉及作者521人,其中11人无过错,486人不同程度存在过错(这486人中,102人为主要责任人,70人为次要责任人,314人没有参与造假),其他尚待查实的24人将按程序先纳入科研诚信“观察名单”。各涉事作者所在单位正在按照统一的处理规则,区分涉事作者参与论文造假的事实情况和具体情节,依据法律法规等相关规定,对涉事作者进行处理。

贺德方还介绍了已完成事实材料和处理意见与各责任人“两见面”程序、形成明确处理意见的76篇论文的有关情况。这76篇论文涉及376人,各涉事作者所在单位已经提出了具体的处理意见,正在抓紧履行相关程序,对各责任人作出取消一定期限承担科技计划(专项、基金等)项目、晋升职务职称等资格,追回所承担的科技计划(专项、基金等)项目经费,撤销获得的科技奖励、学术奖

励、荣誉称号等处理决定。此外,还将根据《中国共产党纪律处分条例》《事业单位人事管理条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》等有关规定和单位内部规章制度,对相关责任人给予党纪、政纪和其他相应处理。有关具体处理情况将在本单位网站予以公布。对其他被撤稿论文的涉事作者,所在单位也要抓紧完成处理意见与责任人见面程序,尽快作出处理决定。

同时,依据有关单位对撤稿论文的调查情况,科技部已暂停了21名涉事作者参加的20个国家科技计划项目(课题)的立项程序,待责任确定后,对无过错作者的项目将恢复立项程序。自然科学基金会对将撤稿论文作为研究工作基础列入2017年度自然科学基金申请书中的51个项目采取了终止项目评审的措施。工程院暂停了1名涉事作者的院士候选人资格。

贺德方强调,联合工作组将组织开展督查,督促各涉事作者所在单位严格按照程序作出具体处理决定,并将处理决定在本单位网站公布,确保调查处理落实到位。对在督查中发现的问题,要及时纠正,对有包庇袒护行为的单位及相关责任人,要严肃处理。

(央广)