

# 一批1月新规实施 出站前丢失车票可挂失补办

新年伊始,包括民用航空安全检查规则、央行关于信用卡业务有关事项的通知等多个新政策法规实施。航班延误什么情况下需要旅客自理食宿?信用卡透支利率有啥新规定?如何挑选适合自己汽车的油?……本网为您逐一盘点解惑。

## 信用卡:违约金取代滞纳金 ATM取现额升至1万

《中国人民银行关于信用卡业务有关事项的通知》自元月1日起实施,新规定取消现行规定的信用卡透支利率标准,实行透支利率上限、下限区间管理,其中上限每日万分之五,下限万分之三至五;取消透支消费免息还款期最长期限、最低还款额标准及附加条件现行规定;取消滞纳金,由发卡机构和持卡人约定违约金。

《通知》将持卡人通过ATM机办理信用卡现金提取的限额,由现行每卡每日累计2000元提高至1万元,在柜面办理现金提取则可以不受此限。新规还首次要求发卡银行通过商业保险和计提风险补偿基金等方式,对持卡人的非本人授权交易(盗刷)予以合理补偿,以保障持卡人权益。

## 加油:90、93、97号汽油正式退市

2017年1月1日起,国V排放标准将全面实施。根据新规,现行90号、93号、97号三个汽油牌号将正式退市,89、92、95、98号汽油登上历史舞台。

油品升级后,要如何挑选适合自己车的汽油呢?一般来说,可以参照车辆说明书或油箱盖上的油品标号。之前加93号;发动机压缩比在9.5以下

建议使用92或95号,9.5以上可以使用98号;之前加97号;发动机压缩比在9.5以下的建议使95或98号,9.5以上使用98号;涡轮增压的汽车建议用98号。

## 乘飞机:天气、突发事件等原因延误 食宿费用旅客自理

今起多个民航新规正式施行,包括《民用航空安全检查规则》、《航班正常管理规定》、《2017年航班正常考核指标和限制措施》。

《民用航空安全检查规则》提出14种违规情形应当报告公安机关,具体包括,使用伪造、变造的乘机身份证件或者乘机凭证的;冒用他人乘机身份证件或者乘机凭证的;伪报品名运输或者在航空货物中夹带危险品、违禁品、管制物品的;对民航安检工作现场及民航安检工作进行拍照、摄像,经民航安检机构警示拒不改正的等等。

依据新规,由于天气、突发事件、空中交通管制、安检以及旅客等非承运人原因,造成航班在始发地出港延误或者取消,承运人应当协助旅客安排餐食和住宿,费用由旅客自理。由于机务维护、航班调配、机组等承运人自身原因,造成航班在始发地出港延误或者取消;在经停地延误或者取消;航班发生备降这三种情况承运人应当向旅客提供餐食或者住宿等服务。

## 坐火车:列车上、出站前丢失车票可挂失补办

自今日起,铁路部门将进一步完善实名制车票挂失补办办法,旅客若在列车上、出站检票前丢失实名制火车票,可找列车长或到车站出站口办理挂失补办手续。

据此新措施,实名制火车票挂失

补办截止时间从车票票面发站停止检票前20分钟,调整为该趟列车停止售票前;旅客丢失实名制火车票后,须提供相关购票信息和有效身份证件,经核验确有购票信息,且原票未被使用的,可在列车上、出站口办理挂失补办手续。

## 放开所有盐产品价格 普通食盐价格或下降

根据国务院印发的《盐业体制改革方案》规定,自今日起,放开所有盐产品价格,取消食盐准运证,允许现有食盐定点生产企业进入流通销售领域,食盐批发企业可开展跨区域经营。

食盐价格放开后,是否会现出上涨?对此,多家机构的研究报告认为,预计普通食盐的价格会由于各方抢占市场出现下降。同时,随着食盐产销分离局面的打破,制盐企业有望分享到食盐销售利润,促进市场竞争;食盐品牌也会朝向多元化发展。

## 直播新规:网络表演经营单位须要求表演者实名认证

文化部印发的《网络表演经营活动管理办法》将于今起施行。《办法》要求,网络表演经营单位应向省级文化行政部门申请取得网络文化经营许可证,不具备内容自审及实时监管能力的,不得开通表演频道;网络表演经营单位应要求表演者使用有效身份证件实名认证,并采取面谈、录制通话视频等有效方式进行核实。网络表演经营单位应依法保护表演者身份信息。

## 七类重大劳动保障违法行为应公布

人社部部务会讨论通过的《重大劳动保障违法行为社会公布办法》自今日起施行。该办法明确规定,七类重大劳动

保障违法行为应当进行社会公布:克扣、无故拖欠劳动者劳动报酬,数额较大的;拒不支付劳动报酬,依法移送司法机关追究刑事责任的;不依法参加社会保险或者不依法缴纳社会保险费,情节严重的;违反工作时间和休息休假规定,情节严重的;违反女职工和未成年工特殊劳动保护规定,情节严重的;违反禁止使用童工的规定;因劳动保障违法行为造成严重不良社会影响的;其他重大劳动保障违法行为。

## 汽车购置税:1.6升及以下排量乘用车减按7.5%税率征收

财政部和国家税务总局2016年12月15日发布通知,就减征1.6升及以下排量乘用车车辆购置税有关事项作出安排。通知规定,自今日起至12月31日止,对购置1.6升及以下排量的乘用车减按7.5%的税率征收车辆购置税。自2018年1月1日起,恢复按10%的法定税率征收车辆购置税。

## 空气净化器有了“环境标准”

2016年12月13日,环保部环境发展中心发布中国首个空气净化器中国环境标志标准,旨在帮助消费者选择适合的空气净化器产品,促进和规范空气净化器市场的健康发展。该标准将于今日起实施。

此次发布的标准从产品设计、生产、使用、到废弃和回收全生命周期进行控制。在生产过程中,标准要求企业在原材料选择上必须符合电子电气产品污染控制要求。而在产品使用过程中,标准对产品去除细颗粒物、去除甲醛或甲苯的最低净化能效进行了规定。根据不同房间的适用面积来确定对PM2.5、甲醛或甲苯等室内空气主要污染物的洁净空气量(CADR)提出指标要求。中国新闻网

# 2017年来了,有哪些国家大事应该关注?

2017年已经开启。

放眼中国,诸多“大日子”引人关注——中共十九大将召开,中国人民解放军将迎来建军90周年,香港也将迎来回归20周年,并选举产生新一届行政长官。

面向世界,诸多“大场面”全球瞩目——中国将举办“一带一路”国际合作高峰论坛和金砖国家领导人第九次会晤。

问鼎苍穹,诸多“大动作”值得期待——中国第一艘货运飞船“天舟一号”将发射,“嫦娥五号”将落月采样返回,全面实现月球探测工程“绕、落、回”三步走战略目标。

## 中共十九大下半年召开

十八届六中全会决定,中国共产党第十九次全国代表大会于2017年下半年在北京召开。

十九大是在中国全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的代表大会,是党和国家政治生活中的一件大事。中央确定,十九大代表名额共2300名,比十八大时增加30名。十九大代表选举工作2017年6月底前结束。

## 三省市试点国家监察体制改革

全面从严治党的永远在路上,新的一年,中国的反腐进程也将新增一大看点——国家监察体制改革。

前不久,全国人大常委会通过了在北京、山西、浙江开展国家监察体制改革试点工作的决定。按照中央的定位,国家监察体制改革是事关全局的“重大政治改革”,监察委是建立在党统一领导下的“国家反腐败工作机构”。

## 作为“中国反腐”“治本”之路上的一大动作,新的一年,在改革试点省市,监察委如何整合力量,加码反腐,值得期待。

## 建军90周年:年底基本完成30万裁军

今年,中国人民解放军将迎来建军90周年。

2016年,全面深化改革战略渐次展开,有一系列改革大动作。2017年,军队还将逐步出台后续改革举措。在建军90周年的重要时刻,国防和军队改革与建设话题热度仍将持续。

2015年9月,中国宣布裁减军队员额30万,这次裁军将在2017年底基本完成。此外,国产航母何时下水何时完工?新型国产隐形战机歼20何时加入空军战斗序列?2017年这些答案能否揭晓,全球瞩目。

## 中国首艘货运飞船“天舟一号”将发射

今年上半年,中国首艘货运飞船“天舟一号”将在文昌航天发射场

发射。“天舟一号”是中国全新的飞行器,主要承担运送消耗物品、推进剂、维修设备、维修器材和试验载荷设备等任务,并且下行销毁一些空间站废弃物。

届时,“天舟一号”将与在轨运行的“天宫二号”空间实验室进行交会对接,突破和掌握货物运输和补给等关键技术,最终在2020年左右完成空间站在轨建造和运营。

## “嫦娥五号”将落月采样返回

2017年年底,中国将发射“嫦娥五号”月球探测器,实现区域软着陆及采样返回,全面实现月球探测工程“绕、落、回”三步走战略目标。

“嫦娥五号”探测器由着陆器、上升器、返回器、轨道器组成。根据计划,实施月表采样返回任务后,着陆器留在月球表面,上升器留在月球轨道,轨道器留在地球轨道,返回器携样品返回地球表面。

## 回归20周年:香港将选举新特首

2017年是香港回归20周年。3月26日,香港特别行政区将选举新一届行政长官。

行政长官由具有广泛代表性的选举委员会选出,由中央人民政府任命。选举委员会由四大界别38个界别分组的1200名委员组成。2016年12月,香港新一届选举委员会成员已全部产生。

在当前形势下,选举产生的新行政长官,如何凝聚港人发展经济、改善民生、促进社会和谐,颇受外界关注。

## 中国将举办“一带一路”国际合作高峰论坛

2017年,中国将举办“一带一路”国际合作高峰论坛。

这不仅是主场外交的新高峰,更是周边外交的新高潮。以高峰论坛为契机,推进“一带一路”建设将贯穿2017年中国外交。

中国外交部长王毅表示,要精心筹备“一带一路”国际合作高峰论坛,为深化各国发展战略对接、提振世界经济注入强劲动力。

## 金砖峰会相约厦门

除了“一带一路”国际合作高峰论坛,今年中国还有另一大主场外交——作为下任金砖国家合作机制主席国,中国将于2017年9月在福建厦门举办金砖国家领导人第九次会晤。

王毅指出,要认真办好金砖国家领导人第九次会晤,明确金砖机制前进方向,打造具有国际影响力的南南合作重要平台。

去年9月,杭州西湖畔,G20峰会为世界经济增长开辟新愿景。今年9月,结缘金砖的厦门,如何为全球治理贡献“金砖”,全球瞩目。 人民网

# 不忘初心 走向明天



# 创新中国跑出加速度

## ——2016年重大科技成果盘点

“神威·太湖之光”跑出了超算世界的中国速度,以超第二名近三倍的运算速度成为“世界最快计算机”,包括处理器在内的全部核心部件皆为中国造;我国自主研发的水下机器人“潜龙二号”成功首潜,探索一号首次万米深渊科考,向世界展现了创新加速度的中国深度;实践十号卫星、量子科学实验卫星“墨子号”及我国首颗碳卫星的成功发射令世界瞩目,神舟十一号和天宫二号对接、长征五号火箭成功首飞,这些画面重新定义了中国创新的高度……

即将收尾的2016年,我们被不断刷新中国速度、深度和高度所震撼。这些重大科技创新成果在满足国家重大需求的同时,深刻影响着经济生活的方方面面。它们或实现了前沿突破,或达到了超越领先水平,同时,越来越多的科技成果也加速跑向日常生活。

## “上天入地”探索前沿

2016年,我国相继发射一系列先进的科学卫星:4月,我国首颗微重力科学实验卫星——实践十号返回式科学实验卫星顺利完成12天太空飞行,其回收舱和留轨舱承担了19项实验;8月,世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射,意在通过量子卫星建立天地一体的量子绝对保密通信网;12月,我国首颗碳卫星发射,今后全球排放多少二氧化碳,中国也有了自己的话语权。

此外,精彩纷呈的天际中,尚有

“胖五”(长征五号)火箭升空,神舟十一号和天宫二号交会等好戏轮番上演,两名航天员创纪录地在太空遨游30天,完成多项空间科学实验和技术试验。

除了星空中的群星闪烁,海洋中的奇迹也值得我们探寻。1月10日,我自主研发的水下机器人潜龙二号成功首潜;8月12日,“探索一号”首航凯旋,作为我国在万米深海进行的首次深潜科考尝试,成功缩短了我国与美、日、英等世界海渊深潜科考先驱国家在万米科考能力上的差距,标志我国的深潜科考进入万米时代。

## 基础研究放眼未来

中微子是在宇宙大爆炸时期产生的最多的粒子之一,研究中微子有可能揭示宇宙的形成等未解之谜,但它常常让人捉摸不透。2月,从大亚湾传来好消息,历经217天,分析包含30多万个中微子数据后,科学家从实验中测得最精确反应堆中微子能谱。

9月25日,世界最大的500米口径球面射电望远镜(FAST)在贵州省平塘县大窝凼落成启用。这只巨大的“天眼”,承载着人类对于浩瀚宇宙的无限遐想,如果将它的工作时间全部用于观测脉冲星,一年时间有望达到将此前人类发现的2500颗脉冲星翻一番的数量。FAST有望成为未来10—20年世界一流的射电天文观测设备,可开展国际联合、暗物质观测、黑洞质量测定等研究,实现大天区面积、高精度天文观测。

## 政策“红包”连连看

2016年5月30日,在全国科技创新大会上,李克强总理为科研工作者“松绑”:让科研人员少一些羁绊束缚和杂事干扰,多一些时间去自由探索。

细心者不难发现,今年以来,政策“红包”密集发出,在为科研人员松绑的同时不忘鼓励加油。2016年2月,国务院印发《实施促进科技成果转化法若干规定》,4月,国办印发《促进科技成果转化行动方案》,形成了从修订法律、制定配套政策到部署具体行动的“三部曲”,不仅鼓励研究开发机构、高等院校通过转让、许可或作价投资方式,向企业等转移科技成果;还要强化技术、资本、人才、服务等创新资源的深度融合与优化配置,强化中央和地方协同推动科技成果转化,建立符合科技创新规律和市场经济规律的科技成果转化体系。

8月8日,国务院印发《“十三五”国家科技创新规划》,描绘未来五年科技创新发展蓝图:国家综合实力和创新能力大幅跃升,国家综合创新能力世界排名进入前15位,迈进创新型国家行列;创新驱动发展成效显著,与2015年相比,科技进步贡献率从55.3%提高到60%。

科研人员的成果转化之路越走越宽,2月印发的《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》,鼓励科研人员多出成果、快出成果、出好成果,对在研究开发和科技成果转化

化中做出主要贡献的人员,要从科技成果转化奖励总额中拿出不低于50%的比例给予奖励。

## 创新成果为社会共享

创新要在“顶天立地”上下工夫。这意味着,不但要持续推进原始创新,也要让创新成果接地气,让创新成果为社会共享,这正是众多创新者的共同愿景。

港珠澳大桥创跨海集群工程世界之最,机器人、3D打印助力医疗健康产业蓝海,这些前沿科技成果正在加速跑进人们日常生活。集隧、岛、桥为一体,港珠澳大桥被公认为世界上难度最大的最具代表性的跨海集群工程。9月底,港珠澳大桥主体工程桥梁工程全线贯通,预计将于明年正式通车。6年来,相继攻克了结构与地基联合设计、挤密砂桩地基处理设计理论等难题。

2016年,智能医疗机器人的研发与应用频频登上头条。比如,世界上首个能覆盖脊柱全节段的机器人系统——第三代骨科智能化微创手术机器人,能覆盖45%以上的手术适应症,已完成超过600例临床试验,并于今年取得医疗器械产品注册证。

与此同时,农业方面斩获的进展也不容小觑,江西双季超级稻新品种选育与示范推广,实现了双季超级稻高产、优质、早熟的综合结合。据全国农技推广中心统计,项目品种和技术在江西、湖南、湖北、广西、广东等省累计推广7178.7万亩,新增稻谷43.44亿公斤,新增社会经济效益97.76亿元。

科技日报

# 电话用户今起进入全实名时代 你若被冒名可这么办

## 我国跨入电话用户全实名时代

按照此前要求,2016年年底中国电话用户将全部实名,新的一年到来了,完成情况如何呢?在2017年全国工业和信息化工作会议上,工信部表示,2016年,工信部防范和打击通讯信息诈骗专项行动取得阶段性成效,关停违规语音专线2.3万条、“400”号码67.5万个,下架改号软件和产品1700余个,全面实现了电话用户实名登记。

另外,工信部还部署了2017年重点工作任务,就电话用户实名方面,工信部表示,将持续深入推进防范和打击通讯信息诈骗专项行动;巩固电话用户实名登记成果,提升登记信息准确率;强化语音专线和“400”等重点电信业务的规范治理;强化内外举报受理、监测处置和考核追责协同治理机制。

## 为防范打击电信诈骗 提前半年完成

在电话用户全面实名的过程中,值得注意的是,在2016年,曾有一个提速的过程。最早工信部的要求是,在2016年年底电话用户实名率达到95%,2017年6月30日前全部电话用户实名登记。

2016年5月24日,工信部下发《工业和信息化部关于贯彻落实等法律法规 进一步做好电话用户真实身份信息登记工作的通知》,要求各基础电信企业要确保在2016年12月31日前本企业全部电话用户实名率达到96%以上,2017年6月30日前全部电话用户实现实名登记。

2016年9月23日,工信部等6部门联合下发《关于防范和打击电信网络诈骗犯罪的通告》,要求,电信企业(含移动转售企业)要严格落实电话用户真实身份信息登记制度,确保到2016年10月底前全部电话实名率达到96%,年底前达到100%。

关于电话用户实名的规定,最早可追溯到2013年。2013年6月28日,《电话用户真实身份信息登记规定》审议通过,2013年9月1日起施行。该规定要求,电信业务经营者为用户办理入网手续时,应当要求用户出示有效证件,提供真实身份信息,用户应当予以配合。

实名制有啥影响?被“双停”乃至销号

近几年来,尤其是2016年,国家在电话用户实名方面下了很大力气,可为什么一定要电话用户实名呢?在工信部2016年十大事件中显示,电话用户实名登记是保障人民群众合法权益、维护国家安全与社会和谐稳定的重要举措,同时也是防范打击通讯信息诈骗的迫切需要。

不难发现,电话用户实名既关系到国家安全,也和电话用户信息安全息息相关,如果电话用户不实名会有什么影响呢?工信部表示,在规定时间内(2016年12月底)未完成补登记的电话用户,一律予以停机。三大运营商此前也表示,2016年12月底,未实名电话用户将面临“双停”,即打不出电话、发不出短信等;也不可接收电话、短信等。

被“双停”后,用户也不要着急,多地都提供了实名补登记的机会。但是即便是这样,也建议用户抓紧时间进行实名补登记,以免停机时间长了被销号。

## 被“冒名”咋办? 可对手机号销号处理

至于如何办理实名,三大运营商此前已经通过宣传、公告、短信和电话通知(拨打本机或系统留存联系电话)等多种方式,通知老用户实名补登记。具体操作,用户可以去三大运营商线下自有营业厅和网上营业厅办理实名补登记;另外,有的运营商还提供手机营业厅、微信公众号等自助实名补登记服务,用户可自行选择办理。

中新网调查发现,在办理过程中,有用户存在被“冒名”现象,即名下有陌生的电话号码是用自己身份证实名的。北京地区的陈先生就对中新网表示,“我去办理实名补登记,发现自己名下有几个别的手机号,吓我一跳。”陈先生说,“这些手机号的还是欠费状态,要销号,需要先缴清‘欠费’。”

陈先生自己猜测,这和自己曾经丢失过身份证有关系。中新网记者此前在走访中也了解到,有些运营商线下营业厅是支持代办实名补登记服务的,只要拿着对方身份证和电话号即可。

为了保证“真实名”,中国移动曾对中新网表示,其将严格执行新入网的实名登记管理要求,在实体渠道全部配备二代证读取设备或NFC手机现场核验身份信息,未具备身份证芯片信息读取设备的网点不允许售卡;同时强化网络售卡监督管理,不对任何社会渠道授权网络售卡。

中国新闻网