

4 | 国内外新闻

一批新规2月施行

8项惠民措施便利办证出行

□新华社记者 丁小溪

就近办证、自助办证等8项出入境便利措施正式施行,公安机关办证服务不断优化;企业职工退休收入更有保障,多层次养老保险制度体系正在建立;基层法律服务工作者执业门槛进一步提升,基层法律服务得到规范……这个2月,一批惠民新规落地施行,为你的幸福生活保驾护航。

公安部推出就近办证等8项出入境便利措施

公安部将于2月1日起施行8项出入境便利措施,涉及就近办证、自助办证、免费照相、外籍华人办证、边检自助通关等多个方面,为群众办证出行提供便利。

措施明确,省内居民可在全省范围内办理出入境证件。申请人可在户籍所在地省(自治区、直辖市)内向任一县级以上公安出入境管理机构申请普通护照、往来港澳通行证及签注、往来台湾通行证及签注。

省内居民可在全省范围内自助办理往来港澳旅游签注。申

请人持本省(自治区、直辖市)公安出入境管理机构签发的电子往来港澳通行证、电子往来台湾通行证,可在省(自治区、直辖市)内任一往来港澳签注自助设备办理往来港澳旅游签注。符合条件的外省居民可就近办理出入境证件。本市户籍居民的外省(自治区、直辖市)户籍配偶、子女、父母,可在该户籍居民所在城市就近申请普通护照、往来港澳通行证及签注、往来台湾通行证及签注。

此外,措施还包括可以自助查询往来港澳签注剩余额度;免费提供出入境证件照相服务;为外籍华人提供签证、居留便利;推进自助通关服务;为自助通关旅客提供出入境记录凭证自助打印服务。

企业职工退休后有望多份“收入”

人社部与财政部联合印发的《企业年金办法》2月1日起正式施行。办法规定,企业年金所需费用由企业和职工个人共同缴纳,基金实行完全积累,为每个参加企

业年金的职工建立个人账户。

根据办法,企业年金是指企业及其职工在依法参加基本养老保险的基础上,自主建立的补充养老保险制度。企业缴费每年不超过本企业职工工资总额的8%,企业和职工个人缴费合计不超过本企业职工工资总额的12%,具体费用由企业和职工一方协商确定。

办法明确,企业缴费应当按照企业年金方案确定的比例和办法计入职工企业年金个人账户,职工个人缴费计入本人企业年金个人账户。企业当期缴费计入职工企业年金个人账户的最高额不得超过平均额的5倍。

此外,办法规定,职工达到国家规定的退休年龄或者完全丧失劳动能力时,可以从本人企业年金个人账户中按月、分次或者一次性领取企业年金,也可以将本人企业年金个人账户资金全部或部分购买商业养老保险产品,依据保险合同领取待遇并享受相应的继承权。出国(境)定居人员的企业年金个人账户资金,可以根据本人要求一次性支付本人。职工或者退休人员死亡后,其企业年金个人账户余额可以继承。

基层法律服务工作者 执业门槛提高

司法部新修订的《基层法律服务工作者管理办法》和《基层法律服务所管理办法》2月1日起施行。申请基层法律服务工作者执业学历条件大幅提高。

修订后的《基层法律服务工作者管理办法》规定,符合下列条件之一的人员可以申请基层法律服务工作者执业:一是具有法律职业资格;二是曾经取得过基层法律服务工作者执业资格;三是高等学校法律专业本科以上学历,参加省级司法行政机关组织的考试合格,对参加考试人员的学历要求比原《基层法律服务工作者管理办法》规定的“具有高中或者中等专业以上的学历”有了较大提高。

修订后的《基层法律服务所管理办法》对基层法律服务所设立和组织形式作出了调整,删除了基层法律服务所设立的相关规定,规定了事业体制和普通合伙制两种组织形式,并对这两种组织形式的基层法律服务所应当具备的条件作出了明确规定。

纳税服务进一步优化

国税总局公布的《增值税一般纳税人登记管理办法》2月1日起施行。办法取消了税务机关审批环节,将审批制改为登记制,规定主管税务机关在对纳税人递交的登记资料信息进行核对确认后,纳税人即可成为一般纳税人。

在简化办事程序方面,办法规定,办理登记所需的资料由原来的6项减少为2项,纳税人只需携带税务登记证件、填写登记表,就可以办理一般纳税人登记事项。同时,办法简化税务机关办事流程,取消了实地核实环节,对符合登记要求的,一般予以当场办结。

随着营改增的全面深入推进,销售服务、无形资产和不动产已全部纳入增值税应税范围,试点纳税人与原增值税纳税人在销售额标准、可不登记范围等方面存在政策差异,因此办法中涉及政策差异的条款内容未列明,以“财政部、国家税务总局规定”“按照政策规定”概括。

(据新华社北京1月29日电)

美国“猎鹰重型”火箭计划下月试飞 将把特斯拉跑车送上天



特斯拉跑车

据北京晚报1月29日消息,美国太空探索技术公司1月27日说,世界现役最强大的重型运载火箭“猎鹰重型”计划下月试飞,将把一辆特斯拉电动跑车送上天。

太空探索技术公司和特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克当天在社交媒体上说:“计划2月6日在(佛罗里达州)卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心39A发射台进行‘猎鹰重型’的第一次飞行。”

此前,马斯克曾透露,“猎鹰重型”的首次飞行将搭载他自己的红色特斯拉跑车,车上还会播放1969年戴维·鲍伊的经典歌曲《太空怪人》。这辆跑车的目的地将是火星轨道,如果发射途中不爆炸,估计它将在深空中待上10亿年之久。

在经过多次推迟后,“猎鹰重型”已于1月24日完成了静态点火测试,27个引擎向地面喷出白烟,时间持续约10秒。

静态点火测试后不久,马斯克表示,测试效果很好。

据太空探索技术公司网站介绍,“猎鹰重型”火箭是一款可重复使用的重型运载火箭,可将54吨有效载荷送入轨道,约等于一架满载的波音737飞机。

“猎鹰重型”火箭第一级含3枚“猎鹰9”火箭芯,共有27个引擎,发射时能产生约227万千克的推力,是自上世纪60年代“土星5号”登月火箭以来运载能力最强的火箭。

“猎鹰重型”火箭从一开始就按照载人标准设计,具有执行载人发射任务的潜力。

丹麦开发出防伪新技术 用稀土给产品打“指纹”

据新华社华盛顿1月28日电(记者 周舟 林小春)丹麦研究人员近日开发出一种利用稀土元素的光学特性给产品打上“指纹”的新技术,从而可以实现对商品的防伪识别。

丹麦哥本哈根大学的研究人员在新一期美国学术刊物《科学进展》上发表的论文说,研究人员将分别添加了稀土元素铈、铽和三堆沙粒混合起来,然后随机取出部分沙粒,嵌入需要防伪的产品所用材料中,例如可嵌入皮革、玻璃或金属中。

这三种稀土元素分别会在特定波长的光照下发光,所以制造商可对产品中嵌入沙粒部位在不同波长下各拍一张照片,然后将三张照片合并成一幅图像,形成产品的“指纹”。

研究人员认为这种防伪技术适用于多种产品,比如消费者想对一块手表的真伪进行鉴别,可到商店中扫描手表上的相关“指纹”,并与制造商数据库中的原始“指纹”进行比对。

论文作者之一、哥本哈根大学化学系副教授托马斯·瑟伦森说,若使用这项防伪技术,两个产品拥有相同“指纹”的可能性微乎其微,极难仿冒。

哥本哈根大学表示已为这项技术申请专利,有望一年后推向市场。研究人员说,这种“指纹”的成本也很便宜,预计给单个产品打上“指纹”的成本不超过1丹麦克朗(约合1.05元人民币)。

警惕传销渗透到朋友圈

买面膜可能被发展成“下线”

□新华社记者 王阳 邵鲁文

目前,微商概念火热。据中国互联网协会微商工作组估算,2017年微商从业人员规模为

2018.8万人。记者调查发现,近年来,微商传销等新型网络传销呈高发态势,多地频频查处相关案件。这些案件涉及人员动辄数十万人,金额达数亿元。

代理面膜差点儿入伙网络传销 多地微商遭查处

山东人何倩微信朋友圈有一位销售面膜的好友,几个月前,她注意到对方在朋友圈推销一款声称是国外进口的面膜,看上去销售情况“火爆”。

何倩说,看着对方每天在朋友圈晒有关面膜的各类证书以及销售量、交易截图,她心动了,花5000元成了对方招募的代理。作为代理,单批次至少要拿50盒2000元的货,均价40元一盒;一次拿5000元的货,可以买150盒,相当于30多元一盒;而这面膜对方在朋友圈的单盒售价为80元。

“当询问如何更快地销售自己手中的面膜时,对方却建议我不要将赚钱的方式仅局限于销售面膜,让我想办法招募代理,称只要成功招募一名代理,便可以从拿货款中获得30%提成。”何倩怀疑这可能涉嫌传销,就退货一事

联系对方,却被拉入“黑名单”。中国公安大学城市安全研究中心专家李小波介绍,微商传销本质上不再以商品买卖为目的,而是纯粹通过发展下线牟取暴利,何倩遭遇的微商已经涉嫌网络传销行为。2016年3月,国家工商总局发布新型传销活动风险预警提示,不管传销组织如何变换手法伪装自己,只要同时具备“交入门费”“拉人头”“组成层级团队计酬”就可认定为涉嫌传销。

近年来,多地频现微商查处案件。2017年8月,一个吸收18万会员的特大微信传销案在大连市中院终审结案,该团伙利用4个微信公众号共收取会员缴纳的传销资金180余万元;2018年1月,四川通报特大跨国网络传销组织“五化联盟”的犯罪行为,仅半年就通过微信、QQ等发展会员20余万人,涉案金额5.2亿元。

利用优惠返现等手段诱人加入 打着政府旗号制造虚假繁荣

记者调查发现,微商传销蔓延速度快,涉及人员多,波及地域广,涉案金额大,与传统传销相比更具有隐蔽性、欺骗性和社会危害性。

山东公安部门介绍,微商传销往往推荐化妆品、美容美体器械、玉石之类的商品,利用会员优惠折扣、分享到朋友圈返现等手段诱人加入,隐蔽性强。

“微商传销通常不强制缴纳加盟费用,但是要求购买货物才能具备销售代理的资格。当成为代理后就发展下级代理,也就是俗称的下线。”中国电子商务研究中心法律权益部分分析师姚建芳说。

在山东近期查处的一起微商传销案中,一个披着生物科技有限公司外衣的团伙利用微信销售原生态纸,只要购买就能取得

会员资格。会员可以在微信中分享链接,别人点击链接在该商家购买任何东西,分享人就可以获得该笔消费利润40%的收益。同时会员可以发展代理,一旦下线买东西,就可以获得6%至10%的利润。至案发时,这一传销团伙共发展会员14000余人,遍及30个省市,涉案金额达1.2亿元。

目前涉嫌传销的微商有一个共同点,即在朋友圈炫富吹牛,夸大宣传,有的甚至打着政府扶持、重点项目、中央部委特批等旗号,制造虚假繁荣。

一位经侦民警告诉记者,很多微商传销者在朋友圈发布的交易截图,实际是用电脑软件自动生成的,这些交易并不存在,却显示有发货时间、发货单号。

专家建议对微商实行简单备案制 有效监管资金流向

专家认为,微商的成功依赖于低门槛、轻成本、微创业的互联网商业模式,由于虚拟市场准入机制不完善,相关法律缺失和监管不力,加之社交媒体的隐蔽性和高额利润的诱惑,微商被传销所利用。

李小波认为,建议出台行政法规和部门规章,健全行业规范及执行标准,制定发布诸如支付技术、身份验证技术等规范性文件,将微商营销行为纳入法治的框架中。

中国消费者协会副会长刘俊海建议,将原本难以规制的属于私人之间的微商交易纳入消费者

权益保护法的范围之内;完善广告法有关网络广告的条款,加大网络虚假广告的打击力度。

目前,对于微商传销的监管主要依靠工商部门,但在实际操作中需要各部门联合执法。业内人士建议,网信办、工信部、工商总局等多部门应联合制定管理办法,将微商纳入监管,实行简单备案制,尤其对资金去向进行监管。此外,微信、QQ等相关平台企业也要履行社会责任,主动监管,及早发现问题,控制风险。

(据新华社济南1月29日电)



陕西首次发现秦代大型国家府库遗址

考古人员展示秦咸阳城胡家沟建筑遗址出土的带有“乐府”字样的石磬(1月24日摄)。

近日,考古工作者首次在秦咸阳城遗址区域内发现秦代大型国家府库遗址。这是继20世纪70年代至80年代发掘秦咸阳宫遗址以来,在秦咸阳宫遗址保护区内再次发现秦代大型官署建筑遗址。

此次发现的遗址位于陕西省西咸新区秦汉新城窑店镇,地处秦咸阳城宫区以西的胡家沟塬地。遗址建筑四面为夯土垣墙,墙体厚度约3米,宽19.5米,总长110米。发掘过程中出土了数量众多的石质编磬残块,目前已在23件残块上发现了小篆“北宫乐府”等字样,再次证实了秦代设乐府的史实。

新华社记者 李一博 摄



费德勒：20年 20冠

1月28日,在2018年澳大利亚网球公开赛男子单打决赛中,瑞士选手费德勒以3比2战胜克罗地亚选手西里奇,第六度捧起澳网男单冠军奖杯,收获第20个大满贯冠军头衔。

1998年开始职业生涯的费德勒不知不觉已经在网坛征战20载,现今36岁的他先后30次打入大满贯赛事决赛,赢得20个大满贯冠军头衔,其中包括8个温网冠军、6个澳网冠军、5个美网冠军和1个法网冠军。

图为费德勒与奖杯合影。新华社发(朱宏业 摄)

从卖火柴的小男孩儿到全球富豪榜第8位

瑞典宜家创始人去世

综合新华社、北京晚报1月29日消息,全球最大的家居用品零售商、瑞典宜家公司28日发布讣告说,该公司创始人英瓦尔·坎普拉德27日在位于瑞典南部斯莫兰的家中辞世,享年91岁。

讣告称赞坎普拉德是“20世纪最伟大的企业家之一”,对他的谢世深表遗憾。宜家公司表示,将秉承坎普拉德的奉献精神,永不放弃,努力为顾客创造更加美好的生活。

坎普拉德1926年生于瑞

典,他从小就有商业头脑,从骑车向邻居出售火柴开始,营业范围扩大到种子、圣诞节装饰、圆珠笔、铅笔……17岁时他创立宜家,公司名称为他的姓名,家里农场名称和所在教区首字母缩写。

坎普拉德一生致力于“以低廉价格生产精心设计的功能性产品”。目前,宜家在全球设有389座卖场,2016年销售收入达364亿欧元(约合2867亿元人民币);仅2012年,他为慈善事业捐款超过2000万美元(约合1.26亿元人民币)。

博全球亿万富翁指数上,他以587亿美元的身价位列第8位。

坎普拉德一生俭朴,曾说“浪费是不可饶恕的大罪”。他穿着跳蚤市场买来的旧衣服,常常在菜店关门光顾。瑞典税务部门2013年的记录显示,他和夫人名下只有一辆2008年生产的斯柯达和一辆1993年的沃尔沃240;他本人的财产共计7.5亿瑞典克朗(约合6亿元人民币);仅2012年,他为慈善事业捐款超过2000万美元(约合1.26亿元人民币)。

日本开发出人工智能检测胃癌技术 检出率超过92% 平均用时仅0.02秒

据新华社东京1月29日电(记者 华义)人工智能技术在医学领域的应用是一大研究热点。日本一个研究团队开发出利用人工智能分析内镜图像检测胃癌的技术,将有助于胃癌的早期诊断和及时治疗。

据日本《读卖新闻》网站29日报道,日本癌症研究会等机构研究人员利用深度学习技术,分析了超过1.2万份胃癌图像,使人工智能程序能够分析图像发现胃癌病变征兆。此后研究人员利用约2300份图像进行验证发现,人工智能程序检测出77个病变中的71个,检出率超过92%,已达到熟练医生的水平,并且

分析一份图像平均用时仅0.02秒。

早发现、早治疗对于治愈胃癌十分关键。目前,医生个人的技术水平对胃癌的内镜检查准确率有很大影响,日本规定至少要有两名医生进行检查及核查以减少误诊风险。研究人员认为,人工智能将有助于胃癌的早期发现,也可以减轻医生负担,降低误诊率。

此前也有研究团队报告了类似成果。比如,美国研究人员去年1月宣布开发出利用人工智能识别皮肤癌的技术;香港中文大学团队去年9月说,他们利用人工智能判读肺癌及乳腺癌的医学影像,准确率均在90%以上。