

事关每个人的切身利益

# 2020年的最后一个月 这些新规将这样温暖你

2020年的最后一个月进入倒计时，一批民生新规让这个冬天增添了阵阵暖意。事关你的切身利益，来，一起了解一下吧！

## 销售规则玩成文字游戏，这个促销新规让我远离套路

一件衣服原价500元，15元定金可抵30元，前4000名客户定金可以翻3倍，“双11”当天满400元减50，0点前下单还能领取50元红包……

近年来，各类花式促销规则让“买买买”变得愈加“烧脑”。12月1日起，《规范促销行为暂行规定》施行，对商家的促销套路作出规范。

促销先提价再打折？《暂行规定》明确，经营者开展限时降价、折价等价格促销活动的，应当显著标明期限。经营者折价、减价，应当标明或者通过其他方便消费者认知的方式表明折价、减价的基准。

促销规则太复杂难懂误导消费者？《暂行规定》要求，交易场所提供者统一组织场所内(平台内)经营者开展促销的，应当制定相应方案，公示促销规则、促销期限以及对消费者不利的限制性条件、向场所内(平台内)经营者提示促销行为注意事项。

针对“刷单”“刷好评”等行为，《暂行规定》明确，经营者不得利用虚假信息、虚构交易或者评价等方式作虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者或者相关公众。

## 过去我没得选，这个反垄断新规让我的权益有保障

某种商业模式刚成为风口，同类型产品在市场上百花齐放；几年后在并购、控股等资本运作下，市面上可供消费者选择的产品却所剩无几。通过经营者集中，企业可以扩大市场竞争力，但也可能带来垄断风险，损害消费者权益。

12月1日起施行的《经营者集中审查暂行规定》对此明确，经营者集中达到国务院规定的申报标准的，应当事先向市场监管总局申报，未申报的不得实施集中。

市场监管总局经审查认为集中具有或者可能具有排除、限制竞争效果的，应当告知申报人；经营者可以在规定的期限内提交书面意见，并提供相应证据。为减少集中具有或者可能具有的排除、限制竞争效果，经营者可以提出附加限制性条件承诺方案。如承诺方案不足以减少集中

对竞争的不利影响，市场监管总局可以与经营者就限制性条件进行磋商，要求其在合理期限内提出其他承诺方案。

## 有了这个《条例》，科研人员在攀登科技高峰的道路上更有动力

修订后的《国家科学技术奖励条例》将于12月1日起施行。作为科技奖励制度改革的重要一环，《条例》在奖励提名、学术诚信等方面作出重要改变，有望对激发科研人员的创新活力产生积极影响。

《条例》落实了科技奖励由“推荐制”调整为“提名制”的改革要求，实行由专家、学者、组织机构、相关部门等提名的制度。提名者应当严格按照提名办法提名，提供提名材料，对材料的真实性和准确性负责，并按照规定承担相应责任。在程序上，明确评审活动坚持公开、公平、公正的原则，评审办法、奖励总数、奖励结果等信息应当向社会公布。

此外，针对个别科研人员、机构有违反伦理道德或者科研不端等“前科”，隔几年避过风头后又参评科技奖励的情况，《条例》要求国家科学技术奖在提名阶段即对上述个人或组织“一票否决”。违反《条例》规定，有科研诚信严重失信行为的个人、组织，将被记入科研诚信严重失信行为数据库，并按国家有关规定实施联合惩戒。

## 今后办事凭信用，“奇葩证明”的烦恼将成为历史

为了一趟出境游，得跑几个部门“证明我妈是我妈”……这样“部门联动催，群众跑腿”的状况，正在成为历史。根据国务院办公厅最近出台的关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见，我国将全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制，今年12月31日前，各省市区人民政府和国务院各有关部门要出台本地区、本部门全面推行证明事项告知承诺制的实施方案。

简单说来，证明事项告知承诺制是一种信用代替证明的新型办事方式。你去行政机关办事，只要以书面承诺符合相关要求并愿意承担不实承诺的法律责任，行政机关就不再索要有关证明直接办理。但如果申请人承诺不实，行政机关就要依法终止办理、责令限期整改、撤销行政决定或者予以行政处罚，并纳入信用记录。涉嫌犯罪的依法移送司法机关。

根据指导意见，与企业群众生产生活密切相关、使用频次较高或者获取难度较大的证明事项将优先实行告知承诺制，如户籍管理、市场主体准营、资格考试、社会保险、社会救助、健康体检、法律服务等。

新华社北京11月29日电

## 嫦娥五号探测器再“刹车” 进入近圆形环月轨道飞行

新华社北京11月29日电(记者 胡喆)记者从国家航天局获悉，11月29日20时23分，嫦娥五号探测器在近月点再次“刹车”制动，飞行轨道从椭圆环月轨道变为近圆形环月轨道。

后续，嫦娥五号探测器将择机实施着陆器和上升器组合体与轨道器和返回器组合体的分离。着陆器和上升器组合体将进行月球正面软着陆，按计划开展月面自动采样等工作。

## 农业农村部专家：推动通用航空业和乡村振兴战略结合

新华社北京11月29日电(记者 侯雪静)农业农村部乡村振兴专家咨询委员会委员尹成杰日前表示，要推动通用航空业和乡村振兴战略有机结合，这既是“十四五”期间加快农业农村现代化的需要，也是拓展通用航空业新发展空间的需要。

尹成杰是在日前由中国小康建设研究会等主办的“2020第二届通用航空产业发展高峰论坛”上作出上述表述的。

尹成杰指出，通用航空业与乡村振兴战略结合可主要从四方面入手：利用“无人机+互联网+区块链+大数据+监测管理系统”，加强农情和林情的监测，提高农业和林业的现代化管理水平；发挥通用航空便捷快捷的特点，助力现代农产品流通体系建设；利用无人机等开展病虫害防治和监测，建立现代农业林业植保体系；防范农村重大自然灾害，助力农村防灾减灾，推动建设农业农村风险防控体系。

位于沈阳市法库县十间房镇的通用航空产业基地，是我国首家低空空域航空服务站试点单位。“我们以农林飞防、低空旅游等应用带动生产制造，已经成为沈阳打造千亿航空产业链的重要组成部分。”辽宁省法库县委书记刘阳春说，要把发展通航产业作为培育转型新动能，构建现代产业体系，实现县域高质量发展的关键抓手。

尹成杰表示，通用航空产业链条长，应用领域广，科技含量高，对经济社会发展带动能力很强，加快通用航空产业发展，对于构建现代经济体系、产业体系，提高竞争力不可或缺。

## 《再生钢铁原料》国家标准通过审定

新华社北京11月29日电(记者 谢希瑶)《再生钢铁原料》国家标准29日通过审定，该标准有望于2020年年底发布。

在当天举行的《再生钢铁原料》国家标准审定会上，专家组对该标准的范围、规范性引用文件、术语和定义、分类、技术要求、取样和制样、检验方法、验收规则、运输和质量证书等9个章节内容进行逐条审定，汇集了生态环境部、中国钢铁工业协会等多部门以及典型钢铁企业的意见建议。

据《再生钢铁原料》国家标准编制组介绍，再生钢铁原料是废钢铁经过分类回收及加工处理，可以作为铁素资源直接入炉使用的炉料产品。与使用铁矿石相比，用再生钢铁原料炼钢可以大幅度降低污染物排放。因此，再生钢铁原料不仅是一种可再生资源，而且是唯一可以替代铁矿石的铁素资源，是钢铁业实现绿色发展的一种重要原料。

我国现行《废钢铁》国家标准主要规定了国内废钢铁的分类和相关要求，不适用于作为进口优质再生钢铁原料的标准依据。《再生钢铁原料》国家标准的制定，将为统筹利用好国内国际再生钢铁原料资源提供标准技术支撑。

新华社评

## 直播带货不能跨越诚信“红线”

新华社记者 赵文君

处于风口浪尖的直播带货又现信任危机。近日，知名主播辛巴推广销售的即食燕窝被质疑实为糖水，这让粉丝们心里添堵。主播辛巴提出6000多万元的先行赔付方案，并设立专项基金完善选品标准。人们也希望，这种亡羊补牢的行为能带来直播领域的变化。

作为一种互联网经济新业态，直播带货迅速发展成为重要的营销及引流手段。直播带货是部好经，但好经也不能念歪了。精明的商家都知道，粉丝们购买商品并非全都出于对商品的喜爱，还有对主播的喜爱；粉丝们信任一个并不了解的新商品，很大原因是主播的推荐。然而，一些浑水摸鱼的主播群体为获得人气和收益，不惜虚假宣传、夸大产品功效，导致直播带货变直播“带祸”的情况时有发生，各类侵害消费者权益问题也日益凸显。

直播盛况至，购物买买买。虽然买卖的形式在发生变化，但无论线上消费还是线下交易，推送商品还是直播带货，公平的商业逻辑本质并不会变，诚信的“红线”也不能跨越。欺骗、误导消费者的行为会损害互联网经济的长远健康发展。对于大批拿出真金白银的粉丝来说，要擦亮双眼，注重维权。就拿燕窝变糖水这事来说，主播对于粉丝的赔付承诺能否兑现，网友们也都拭目以待。

作为风头正劲的新业态，直播带货也需要规范发展。相关的法规制度要跟得上，市场监管部门也要进一步加强行动，针对虚假宣传、退换货难等行为对症下药，分门别类出台监管举措，让粉丝们畅快直播购物的同时，能吃下定心丸。

新华社北京11月29日电

## 台湾东部海域发生5.1级地震

新华社台北11月29日电(记者 吴济海 傅双琪)台湾气象部门消息，11月29日21时42分，台湾东部海域发生5.1级地震。

震中位于北纬24.2度、东经122.27度，即在花蓮县政府东偏北方70.3公里，位于台湾东部海域，地震深度32.9公里。最大震度宜兰县3级。

另据中国地震台网正式测定，11月29日21时42分在台湾花蓮县海域(北纬24.14度，东经122.28度)发生4.4级地震，震源深度32千米。

## 美国连续20天日增新冠确诊病例超10万

据新华社华盛顿11月28日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心28日公布的最新数据显示，全美27日报告新增新冠确诊病例超过17.6万例。这是美国单日新增确诊病例数连续第20天超过10万例。

据美国约翰斯·霍普金斯大学统计，11月9日至27日期间，美国每6天新增100万确诊病例；截至美国东部时间28日晚，美国累计确诊病例已超过1323万例，累计死亡病例超过26.6万例，两项数据均居全球之首。

按照约翰斯·霍普金斯大学的统计数据，美国11月报告的新增确诊病例数已超过400万例，约占该国累计确诊病例数的30%。

美国一些公共卫生专家认为，由于疫情初期检测量不足以及统计方法等问题，美国报告的确诊病例数很可能远低于实际情况。

美国斯克里普斯研究所遗传学家埃里克·托波尔27日在社交媒体推特上表示：“几周前我们还在为单日新增病例可能突破10万例担心，如今全美新冠住院病例都快达到10万例了。”

美疾控中心预测，至12月19日，美国累计新冠死亡病例可能达到29.4万例至32.1万例。

## 法国多个城市发生游行示威

新华社巴黎11月28日电(记者 徐永春)法国多个城市28日发生游行示威，反对涉法执法人员法案有关条款和警察暴力执法。警方和示威者在部分游行地点发生冲突，至少46名示威者被逮捕。

28日是法国放松防疫封禁措施第一天。据法国内政部统计，当天全法70个城市发生游行示威，总参与人数超过13万。警方和示威者冲突导致30多名警察受伤。在首都巴黎，至少46名示威者被逮捕。据法国媒体报道，发生游行示威与政府近期推出《整体安全法》和巴黎警察殴打黑人男子一事有关。

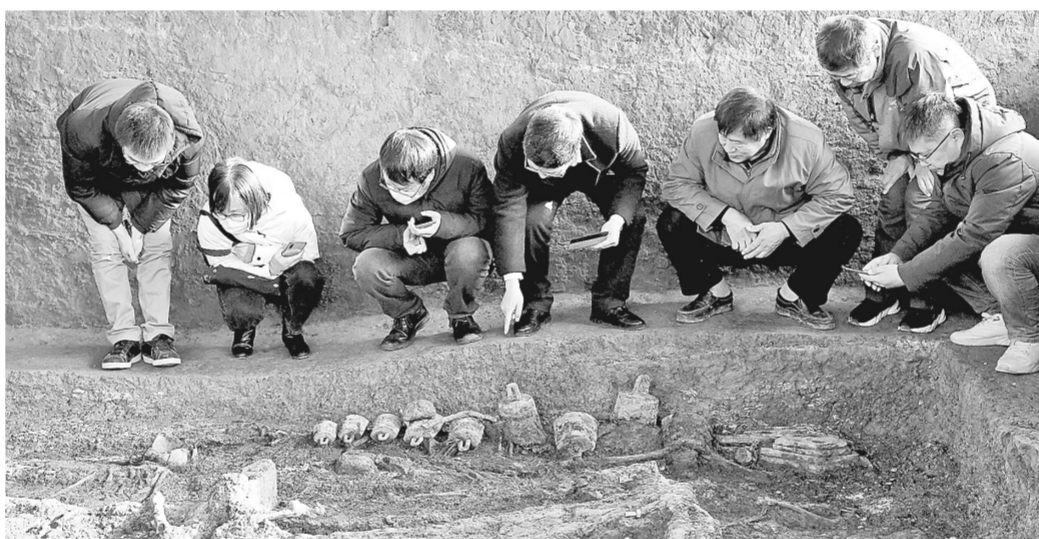
《整体安全法》日前在法国国民议会获得通过，将提交参议院审议。其中，法案第24条规定，对恶意传播警察和宪兵形象、泄露其面部特征和身份信息的行为进行处罚。法国社会舆论对此条款存在不同看法。法国总理卡斯泰26日

说，将组建“独立委员会”重新起草这一条款。

近期发生的警察暴力执法事件也是游行示威的重要诱发因素。据法国媒体报道，黑人男子、音乐制作人米歇尔·泽克勒本月21日在巴黎街头未戴口罩被警察发现，他试图返回其工作室以躲避处罚，3名警察随即进入工作室并与其发生冲突。网上流传的监控视频显示，3名警察殴打了泽克勒。泽克勒未出现暴力反抗举动。

这一事件引发法国社会对警察暴力执法和种族歧视的强烈关注。目前，几名涉事警察已被停职并接受调查。法国总统马克龙27日在社交媒体上发文说，这一事件“可耻”“不可接受”。他责令政府迅速提出建议，重建法国民众和警察之间的信任，更有效打击所有形式的歧视。他同时表示，绝不允许个别执法者滥用暴力，玷污整体职业形象。

## 洛阳发现2600多年前 戎人王级大墓



考古专家在查看墓葬发掘现场 新华社记者 李安 摄

新华社郑州11月29日电(记者 桂娟 史林静)天子脚下，为何会有外族人居；中原腹地，怎会出现西北戎人特有的“头蹄葬”；史书中记载的陆浑戎到底在哪？近日，一座春秋时期西北戎人的王级大墓在河南洛阳徐阳墓地被发现，进一步印证了2600多年前陆浑戎迁徙、融合的历史，对探索中华文明形成过程中的民族融合与发展具有十分重要的价值。

考古发掘现场负责人吴业恒介绍，这座标号为M15的墓保存完好，随葬器物主要有鬲、簋、铜编钟、编磬、玉璜、玉扳指等，且墓葬周围分布有陪葬车马坑。“车马坑陪葬对应的是高等级贵族墓葬，另外，从出土的编钟、编磬等青铜礼器来看，应该是一座王级大墓。”吴业恒说，这也是徐阳墓地考古发掘的第二座王级大墓。

从随葬品和葬式葬制来看，15号墓与该区域出土的其他墓葬一致。“墓内随葬器物以及在车马坑内放置马牛羊头蹄的殉牲习俗，与春秋时期西北地区戎人的文化面貌、埋葬习俗相同。但随葬铜礼器、车马坑等又显示其受到同时期中原文化的强烈影响。”洛阳市文物考古研究院院长史家珍说。

“15号墓的发现，进一步证实了文献所载‘戎人内迁洛’的历史事件。”中国社会科学院学部委员刘庆柱说，墓葬是当时社会生活的折射，15号墓表现出的文化融合与嬗变，体现了中华文明有容乃大，是中华文化五千年兼收并蓄民族融合的实践。

徐阳墓地位于洛阳市伊川县徐阳村，是2600多年前从中国西北迁往洛阳伊川的陆浑戎墓葬群，也是中原地区考古发

现的首个戎人遗存。根据史书记载，陆浑戎自公元前638年迁入洛阳伊川，公元前525年被灭。

徐阳墓地自2013年发掘至今，共清理墓葬150座，其中大中型墓12座，大中型墓葬均有与之对应的陪葬车马坑或马牛羊头蹄祭祀坑。“除了一些马牛羊头蹄等戎人祭祀的特征外，该墓葬群还出土了中原地区较为罕见的单耳罐陶器以及螺旋形金耳环和鎏金铜质挂件，这些都是典型的戎人习俗和装饰。”西北大学教授罗丰说。

“无论从时间、地域，还是规模、习俗上看，徐阳墓地都与春秋时期活跃在这一区域的陆浑戎对应。”国家博物馆研究员信立祥说，这是研究民族迁徙与融合、文化交流与互动的重要资料。

## 核专家遇刺会否成为美伊冲突升级导火索

伊朗最高领袖哈梅内伊和伊朗总统鲁哈尼28日分别对前一天发生的伊朗核物理学家遇袭身亡一事表态。哈梅内伊表示，应惩处恐怖分子的肇事者。尽管尚无组织或个人宣布制造此次袭击，但伊朗方面认为此次袭击由以色列策划实施，并指控幕后有美国身影。伊朗是否报复？伊朗与以色列、美国之间的冲突是否升级？事件对美国今后对伊朗政策影响如何？

### 伊朗会否报复？

哈梅内伊28日发表声明说，伊方首要事项是“明确惩罚”凶手及下令杀害穆赫辛·法赫里扎德的人。鲁哈尼当天也对遇袭身亡的法赫里扎德致以哀悼，并表示恐怖行为不会阻碍伊朗科学家继续努力。

法赫里扎德是伊朗国防部核计划负责人。以色列总理内塔尼亚胡2018年曾在谈及伊朗核计划时“点名”法赫里扎德。法赫里扎德也是伊朗伊斯兰革命卫队成员，被美国列入制裁名单。

伊朗常驻联合国代表马吉德·塔赫特-拉万希27日致信联合国秘书长和安理会当月轮值主席说，此次暗杀行动背后有“明显的以色列责任迹象”。他指出，近十年来，多名伊朗顶尖科学家遭暗杀。

分析人士指出，伊朗誓言为法赫里扎德报仇，若报复行为造成美方人员伤亡，美伊出现军事冲突的可能性将显著提升。不过，伊朗并不

希望卷入战争。

德黑兰大学访问学者、清华大学伊朗问题专家刘岚雨认为，外部势力此次针对伊朗关键人物的刺杀是一种挑衅或试探，意图刺激伊朗方面做出“过度报复”，从而为对伊军事行动制造借口。不过，在当下美国国内权力交接的敏感期，伊朗可能会尽量降低触发直接冲突的风险。

据美国媒体报道，特朗普政府在11月中旬一度考虑袭击伊朗核设施，但在美国军方等劝阻下放弃这一打算。

### “暗杀”伊核协议？

相比于破坏伊朗核计划本身，分析人士认为，此次暗杀行动目的更多在于进一步破坏伊朗核协议，并挤压美国新政府未来与伊朗的外交接触空间。

曾任美国国务院负责核不扩散事务的官员马克·菲茨帕特里克表示，伊朗的核项目早已迈

过需要依赖个别科学家的阶段，此次暗杀行动不是为了破坏伊朗的“战争潜力”，而是要破坏处理伊核问题的外交渠道。

美国当选总统拜登的外交团队已明确表示新政府将重回伊核协议的轨道。拜登不久前宣布的国务卿和总统国家安全事务助理人选——安东尼·布林肯和杰克·沙利文都曾参与伊核协议的谈判，是该协议的坚定支持者。沙利文此前表示，重回伊核协议将是新一届美国政府外交领域的优先事项。

美国米德尔伯里国际研究学院教授杰弗里·刘易斯认为，暗杀法赫里扎德的目的就是在拜登政府上台前“暗杀”伊核协议。

刘岚雨认为，伊核协议属于拜登在奥巴马政府时期担任副总统时的一个政治业绩。在明年拜登正式就任的1月到伊朗下次总统大选的6月之间，美国与伊朗或将出现较好的谈判窗口，但各自面临的内国外局仍存很多变数。

新华社德黑兰11月29日电