

# 先提价后打折？促销规则难懂？刷单刷好评？ 明天起促销新规施行 买买买更放心

据新华社电 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！

## 商家促销套路将规范

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？暂规定明确，经营者开展限时减价、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，暂规定明确，经营者不得利用虚假商业信息、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。

## 反垄断新规保障消费者权益

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。

## 科技奖励调整为“提名制”

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。

## 《关于推进澳珠人才协同发展的合作协议》签署 珠海澳门将逐步推进人才职业资格互认 推动人才同步享受澳珠两地扶持政策

据新华社电 “这个项目和我们现在做的东西很互补，可以想办法一起在横琴合作搞起来。”正在珠海举行的珠澳国际人才交流大会系列活动上，记者时常会听到来自珠海和澳门的创业团队进行类似的交流。

中国科学院院士、南方科技大学原校长陈十一在大会上说，在一个区域凝聚有密度的创新要素，方能引发创新的“核爆”，而人才则是最关键的创新要素。

人才的交流和碰撞，就像原子核碰撞产生核聚变，会给一个区域的创新和发展带来巨大能量。记者在珠澳合作一线采访观察到，在珠澳两地基础设施“硬联通”和政策“软联通”的保障下，人才的交流正越来越频密和深入，在其驱动下，澳珠极点发展或将开启提速增质的“蜕变”。

在 28 日开幕的珠澳国际人才交流大会上，澳门特别行政区政府人才发展委员会和珠海市人才工作领导小组共同签署《关于推进澳珠人才协同发展的合作协议》，宣布珠澳将携手共建大湾区人才高地。

协议当中提到，为澳门培育引进产业发展急需的内地人才及项目；逐步推进人才职业资格互认；推动人才同步享受澳珠两地扶持政策；鼓励两地高校、科研机构和企业共同开展科技研发活动，共享科研设施和仪器，联合开展重大技术攻关，联合申报国家重点项目，联合推动科研成果转化。

珠海市委书记郭永航说，珠海正以珠澳合作为总牵引，携手澳门建设

大湾区澳珠极点，打造协同发展新典范。要完成这些任务，人才是决定性因素。

在此次人才交流大会期间，主办方还推出了珠澳人才创新创业挑战赛、“澳珠极点”科技创新合作峰会、“博聚香山”——百名博士珠海行、“澳珠极点”跨境科技创新合作成果展等 11 场活动。大会还首次推选出“珠海十大英才”，为湾区奋斗青年树立榜样。

获得“珠海十大英才”称号的中国科学院院士、北京师范大学—香港浸会大学联合国际学院院长汤涛说，珠海在大湾区有很独特的地位，靠近澳门，同时可以通过港珠澳大桥连接香港、澳门，“珠海的科技创新大有可为”。

2019 年 2 月印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出“极点带动”，发挥香港—深圳、广州—佛山、澳门—珠海强强联合的引领带动作用。

近两年来，在基础设施方面，港珠澳大桥、横琴口岸新旅检区域和珠机城轨等的开通给予了澳珠极点发展坚实的“硬联通”保障。在“软联通”方面，珠海和澳门以横琴为主阵地，推进包括创业孵化、高校合作、跨境执业、跨境办公等一系列创新做法，让人才的深度交流融合成为可能。

2019 年，澳门大学在横琴设立了珠海澳大科技研究院。这是澳门大学首个落户粤港澳大湾区的产学研示范基地。此外，澳门大学还与华发集团在珠海建立了“澳门大学—华发集团联合实验室”。

澳门大学校长宋永华说，珠江口

西岸的发展相对东岸仍然有差距，这方面澳门应该有所担当，与珠海合力打造新的高质量发展极。

“通过强化珠澳创新链条的连接、创新要素的驱动，使广、深、港、澳走廊通过珠澳合作带动珠江口西岸发展，形成一个闭环的创新链，从而实现粤港澳大湾区成为世界一流湾区的目标。”宋永华说。

来自澳门的人才等创新要素纷至沓来，珠海在搭建平台方面也不遗余力。记者注意到，最近一年里，在珠海举办的各类科创大赛和交流活动中，大都有澳门高校的身影。刚刚结束的珠澳人才创新创业挑战赛上，多个来自澳门创业团队的项目获奖，未来有望在珠海落地生根。

事实上，在珠海和澳门之间，人才的交流碰撞从娃娃就开始了。在珠澳国际人才交流大会主会场隔壁的展览馆，“第二届珠海市青少年机器人大赛暨珠港澳青少年机器人横琴邀请赛”正热火朝天地进行。机器人拼装、机器人编程、无人机编程……来自湾区 137 所学校的 2000 多名中小学生在多个项目上展开较量与交流。

澳门教育暨青年局学校体育暨课余活动事务处代处长蔡敏芝说：“澳门有 8 所学校参与赛事，这个平台让澳门学生有机会把更多创新成果带到珠海展示，参与到大湾区的青少年交流活动中，让澳门学生从中得到启发。”

“未来科技的竞争一定是人才的竞争，让大湾区的人才互动起来至关重要。”汤涛说。

## 嫦娥五号探测器进入近圆形环月轨道飞行

据新华社电 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。

## 重庆已对 3283 人进行核酸采样

据新华社电 记者 29 日从重庆市政府新闻办公室获悉，SK 海力士半导体(重庆)公司韩国籍员工出境后被确定为无症状感染者事件发生后，重庆市及相关区已启动应急响应，组织开展流行病学调查、现场管控、核酸检测、疫点消杀等措施。目前已对 3283 人进行核酸采样，出结果 2674 人，均为阴性。

## 内蒙古满洲里新增本土无症状感染者 1 例

据新华社电 记者 29 日从内蒙古自治区卫生健康委获悉，28 日 7 时至 29 日 7 时，内蒙古自治区报告满洲里市新增本土新冠肺炎无症状感染者 1 例（为之前确诊病例的密切接触者）。

截至 29 日 7 时，满洲里市现有本土新冠肺炎确诊病例 11 例、疑似病例 2 例、无症状感染者 2 例，均在满洲里市定点医院进行隔离治疗，流调和溯源工作仍在同步进行。已排查出密切接触者 886 人，均已集中隔离医学观察。满洲里市已于 27 日开展第二轮全员核酸检测。