

接种流感疫苗需要注意什么？能否和新冠病毒疫苗同时接种？

专家回应来了

新华社北京10月25日电(记者董瑞丰、徐鹏航)监测结果显示,今年3月以来全国流感活跃度高于去年同期水平,尤其9月以来,我国南方一些省份流感活跃水平呈明显上升趋势。专家研判,今冬明春可能存在新冠肺炎和流感叠加的风险。流感疫苗接种需要注意什么?能否和新冠病毒疫苗同时接种?专家对此进行了回应。

“流感疫苗是预防流感的最有效手段,

尤其是婴幼儿和老年人接种之后可以降低严重并发症的风险。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,接种新冠病毒疫苗不能代替流感疫苗,根据新冠病毒疫苗接种技术指南,建议流感疫苗与新冠病毒疫苗的接种间隔在14天以上。

王华庆提示,既往接种流感疫苗,尤其是同技术路线的疫苗,如出现急性过敏反应,后续不能接种此流感疫苗。在接种过

程中受种者要如实向接种医生报告健康状况和用药史,有些药物会影响流感疫苗接种效果。

“目前接种的流感疫苗主要有两大类:减毒活疫苗和灭活疫苗。”王华庆介绍,这两类疫苗应用对象不同,疫苗特性和禁忌也不同,人们接种前应向医生说明自己的情况,由医生判断更适合接种哪种技术路线的流感疫苗。此外,接种流感疫苗后要在现场留观30分钟。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,秋冬季来临,流感等疫苗的接种需求有所增加。为统筹做好新冠病毒疫苗加强免疫和其他疫苗的接种保障工作,近期有关部门进行了部署,要求各地落实接种工作各项要求,合理安排接种力量,扎实推进疫苗接种工作,保证新冠病毒疫苗接种和其他疫苗接种工作不间断。

虚构国际知名医疗机构资质荣誉、随意夸大宣传医美产品功效、通过“软文”“种草笔记”等形式植入推广……医美领域市场虚假宣传、仿冒混淆等不正当竞争行为乱象频出。今年前九个月,全国各级市场监管部门查办涉及医美领域的不正当竞争案件71件、罚没金额355万元。市场监管总局25日曝光近期查办的医美领域不正当竞争典型案例,以案释法提醒广大消费者,切不可盲目跟风,冲动消费。

虚假宣传 仿冒混淆

一批医美领域不正当竞争典型案例被曝光

假冒“三甲医院”等名义

非法的医美机构、非法的医美医生、非法的医美产品,医美行业的违法问题可以概括为“三非”。据市场监管部门不完全统计,全国医美机构超过3万家,而拿到美容外科主任医师证书的医美医生不超过5000人。一些医疗机构打着名医名师、专业医疗资质等噱头,虚构夸大医生资历、医疗机构资质荣誉,虚构服务品质保证的假象。

案例:2021年6月,市场监管执法人员在北京爱悦丽格医疗美容诊所有限公司现场检查时发现,当事人在大众点评App“爱悦丽格医疗美容”主页下宣传

的诊所医生李某曾在某三甲医院任职医生,实际李某仅在某三甲医院进修过。执法人员依法责令该案当事人停止违法行为,处罚款31万元。

案例:2020年7月,市场监管执法人员在四川绵阳韩美医疗管理服务有限公司现场检查时发现,当事人利用微信等渠道宣称,该机构是国际级连锁医疗美容机构,从韩国首尔发展而来,有68个分支机构,并对其机构医生姓名、荣誉资质、擅长项目进行虚假宣传。执法人员依法责令该案当事人停止违法行为,处罚款10万元。

虚构案例鼓吹疗效

一些不法机构虚构成诊疗前后对比图,一味鼓吹产品或服务疗效,通过使用虚假案例、虚构疗效等方式,对医美效果进行夸大、虚假宣传,对风险、后遗症避而不谈。

案例:浙江温州建国化妆品有限公司经营的光子能量垫、光子能量腰带为一般产品(非医疗器械),却宣传其具有疾病防治效果、医疗功能,以制作宣传资料、编写使用宣传话术资料等方式虚假宣传其产品性能、功效,如号称“睡眠质量优化85%”“新陈代谢加速13%”“体内毒素净化69%”“寒湿气排出72%”“亚健康改善90%”等,诱导客户购买。截至

被市场监管执法人员查获之日,当事人销售金额共计335915元,销售利润67715元。执法人员依法责令该案当事人停止违法行为,处罚款20万元。

案例:2021年4月,市场监管执法人员在浙江省舟山市定海丹颐美容会所现场检查中发现,当事人在店里悬挂宣传牌,宣传“纳米技术将水转换为纳米雾状粒子,形成肌肤觉醒效果、防止紫外线伤害”等内容,并包含3组消费者使用前后的对比照片。当事人无法说明宣传内容的真实性,无法提供相关材料予以证明。执法人员依法责令该案当事人停止违法行为,处罚款2万元。

“软文”虚构交易、虚假评价

医美行业具有单次消费价高、涉及专业知识复杂、决策失误需要承担的风险大等特点,网上传播的一些研究“攻略”“评价”,成为消费者的重要参考因素。然而,部分不法商家弄虚作假,通过“软文”“种草笔记”等形式植入推广、虚假营销,使得原本需要消费者依据真实服务体验来撰写的消费评价等内容不真实,变相误导公众。

案例:2020年6月至2021年1月,江苏南京熙涵医疗美容门诊有限公司在大众点评网上店铺以实际下单、不实际消费的方式虚假交易,编造用户评价,

共计刷单220笔、刷单佣金6600元、支付刷单费用13.48万元。市场监管执法人员依法责令该案当事人停止违法行为,处罚款35万元。

案例:2020年12月,市场监管执法人员在现场检查中发现,梦泉时尚(北京)贸易有限公司通过在快手短视频App上注册的个人直播账号进行直播,在宣传“花源密语抑菌凝胶”(非药品及医疗器械)产品过程中,使用了治疗类功能性表述,对消费者产生实际误导。市场监管执法人员依法责令该案当事人停止违法行为,处罚款20万元。

新华社北京10月25日电

秦岭国家公园创建获批

秦岭保护“重磅加码”

新华社西安10月25日电(记者付瑞霞)记者25日从陕西省林业局获悉,秦岭国家公园创建已获得国家公园管理局的正式批复。至此,秦岭保护“重磅加码”,秦岭核心资源将得到原真性和完整性保护。

秦岭保存了许多古老、珍稀、特有的野生动植物物种。

按照创建要求,陕西将抓紧推进以下重点工作:科学确定边界范围和分区;有序调处矛盾冲突;提出管理机构设置方案;加

强生态保护修复;推动社区转型发展;加强宣传凝聚社会共识。

下一步,国家公园管理局将会同陕西建立省联席会议协调推进机制,积极协调有关部门,在相关政策、资金项目和技术支撑等方面给予倾斜支持,推进秦岭国家公园创建工作。根据陕西创建工作完成情况,国家公园管理局将组织开展评估验收,并会同陕西编制《秦岭国家公园设立方案》,按程序报批。

非法组织中国公民跨境赌博案侦破

抓获犯罪嫌疑人142名

核查认定赌资16亿元

新华社哈尔滨10月25日电(记者梁书斌)记者25日从黑龙江省公安厅举行的新闻发布会上了解到,黑龙江、吉林两省公安机关联合侦破非法组织中国公民赴“水晶虎宫殿”赌场跨境赌博案,抓获犯罪嫌疑人142名,核查认定赌资16亿元。

据介绍,2020年7月22日,警方在工作中发现一条线索,涉及非法组织我国公民赴俄罗斯滨海边疆区“水晶虎宫殿”赌场聚赌。

经调查,一个跨境赌博犯罪团伙浮出水面,其组织架构严密,犯罪手段多样,“灰黑产业链”完整,危害极大。

“水晶虎宫殿”赌场开业以来,跨境赌

博团伙通过承包赌场贵宾厅,以“熟人带路”“旅游参赌”等一系列方式专门面向中国公民大肆招赌吸赌,严重影响两国边境稳定和人民利益。

黑龙江、吉林两省联合专案组辗转国内12省30余市抓捕取证,历时9个月侦破该案。

警方查获境内用于资金流转的空壳公司18家、地下钱庄4个,为参赌人员提供服务的旅行社10家;抓获犯罪嫌疑人142名,以“开设赌场罪”移送检察机关审查起诉犯罪嫌疑人75名;查获涉案银行卡4416张,核查认定赌资16亿元,扣押一批涉案资金。目前,此案正在进一步工作中。

太阳活动逐渐活跃

如何观测其表面的“小黑痣”?

新华社南京10月25日电(记者朱筱、邱冰清)太阳带给人类光和热,它的一举一动,都会对地球产生影响。人们常听到的太阳黑子,是太阳表面可以看到的最突出现象,也是太阳活动的明显标志之一。随着太阳活动从极小期逐渐进入极大期,太阳的“脸蛋”上渐渐长出了“小黑痣”——黑子。目前太阳活动正在逐渐活跃,日面上现有两群黑子,编号为NOAA 2886、NOAA 2887,位于太阳的南半球,感兴趣的公众在白天可通过带减光的望远镜观测。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,黑子是太阳光球层上出现的黑色小斑点,之所以叫“黑子”,是由于强磁场抑制了太阳内部能量向外传递,导致局部区域温度较低,亮度比周围区域低很多,因此看上去像是暗淡的黑点。“黑子的温度比太阳的光球层表面温度低1000到2000摄氏度,在明亮的光球背景衬托下会显得较黑。”

王科超说,一个典型的黑子一般是由中心颜色最黑的本影部分和其周围呈条纹状的半影部分组成。黑子很少单独活动,通常是成群出现,形成活动区,是磁场聚集的地方。一个发展成熟的典型黑子群由东、西两部分组成,由于太阳自转,西边的部分总是在前面,称为前导部分;与其对

应,东边的就称为后随部分。前导和后随黑子的磁场极性相反,这样的黑子群也被称作双极黑子群。

在太阳活动的峰年,日面上经常形成许多黑子群。每个黑子群中的黑子数量从一两个至几十个不等,每个黑子的直径大小有几百至几万千米。“黑子群的演化过程通常由简单变复杂,再变简单。起初它是个小黑点,逐渐发展成由两个极性相反的大黑子构成的双极黑子群,两个大黑子间又有很多小黑子,大黑子在逐渐增大的同时,距离越来越大,然后逐渐分裂,最后消失。”王科超说。

王科超介绍,观测黑子不仅可以认识其自身的变化规律,同时也可揭示太阳上面的其他现象和规律。太阳磁场、太阳自转、白光耀斑都是在黑子观测中被发现的。强烈的太阳活动会对地球周围的环境产生一定的影响,黑子的活动周期为11年左右,其活跃的年份,会产生地磁暴、极光等现象,对地磁场和无线电通信造成严重干扰。

“感兴趣的公众在白天可以用望远镜观测黑子,但注意一定要使用减光的设备进行观测,比如在望远镜前加巴德膜等装置,防止太阳光灼伤眼睛。”王科超说。