刊登热线:3061515 微信号:czwbgg 微信:13930758496 地址:沧州市新华路报业大厦家属院内一楼

# 韩"瘦脸针"美迪妥适 被吊销产品许可

有产品已流入我国美容院





日前,韩国食品医药品安全 处吊销了韩国知名生物制药公 司旗下一款瘦脸针产品的许可 这项措施从今日开始生效,相关 产品也正在我国市场上流通。

这次被韩国食品医药品安 全处吊销许可的是韩国美得妥 公司生产的A型肉毒毒素 Innotox,今日开始生效。韩国 食品医药品安全处表示,根据 检察机关的调查,这家企业在

给Innotox进行医药品申请许可 及变更许可过程中,伪造实验 材料,违反了相关法律。去年12 月22日,韩国食品医药品安全 处就曾责令美得妥公司暂停生 产、销售相关产品,并要求企业 召回或销毁流涌中的产品。

肉毒毒素也称为肉毒素 肉毒杆菌毒素,就是人们常说 的瘦脸针的成分。它广泛应用 于美容整形手术中,具有改善

皱纹、瘦脸等功效。以2019年为 基准,韩国肉毒素市场规模达 到1500亿韩元,约合人民币8.8 亿元,作为韩国第一家获得肉 毒素许可的公司,美得妥市场 占有率达到36%。

截至目前,美得妥旗下的 三款肉毒素产品已全部被韩国 食品医药品安全处吊销许可, 除了这次的Innotox,还有去年 被吊销许可的 Meditoxin 和 Coretox。在中国的相关行业,美 得妥公司也被译为美迪妥适。

虽然美得妥的肉毒素产品 已经出口至全球一些国家和地 区,但这三款肉毒素产品至今 并没有获得中国国家药品监督 管理局的批文。需要注意的是 通过代购等渠道,这三款肉毒 素产品已在国内的一些美容院 等非医疗机构中使用。

提醒广大消费者,选择肉 毒素产品时一定要多加留意。

据央视网

### 美国大学研发

## 粘在口罩上的 新冠病毒检测条



近日,美国加州大学圣迭戈 分校的研究团队,正在测试一种 可粘在口罩上的新冠病毒检测

根据研究人员的说法,这种 检测方式不会替代现有的核酸 检测等主流检测方式,但可能成 为疫情日常防控的补充环节。这 种检测条可以每天替换,使用者

只需像贴纸一样,每天粘在口罩 上即可。检测条通过接触呼出的 唾液飞沫来发挥作用。如果飞沫 带有新冠病毒,检测条的白色部 分会变蓝

研究人员表示,这种检测条 大规模分发估计要等到今年夏

据新华社

## 国际空间站发布 地球极光照片



近日,国际空间站分享了在地球城市灯光和闪烁的星星之间出 现的极光, 横穿地,球表面, 今人惊叹。 据央视网

日本研发出新抗体

## 可攻击新冠病毒防止其增殖

据报道,日本岛根大学和 长崎大学1月23日发布消息 称,他们成功研发出了"人工抗 体",能对新冠病毒进行攻击。 目前,使用小白鼠开展的实验 已经获得成功,今后或将有助 于新冠病毒治疗药物的研发。

日本岛根大学和长崎大学 组成的研究团队花费了大约半

年时间,通过小白鼠首先锁定 了能对新冠病毒起反应的抗 体。科研人员向小白鼠体内注 入了病毒表面的蛋白质,并对 老鼠身体产生的14种抗体进行 精炼,之后通过实验来验证这 些抗体是否具备向新冠病毒发 起攻击的能力。最后,他们发现 其中有5种抗体可附着在进入

体内的新冠病毒上,防止病毒 入侵细胞并进行增殖。

这些抗体被称为"中和抗 体",今后有望被应用于生产抗 体医药以及新冠病毒检测试剂 盒。该科研团队已为抗体的基因 序列等内容申请专利,未来将进 步改良并争取早日在人类身 上得以应用。 据看看新闻

全球多地动物感染新冠病毒

## 未来宠物也要接种新冠疫苗

随着全球多地出现动物感 染新冠病毒病例,有科学家表 示,宠物猫或宠物狗未来也必 须接种新冠疫苗

英国东英吉利大学、厄勒 姆研究所和美国明尼苏达大学 的专家联合发表论文称,由于

新冠病毒会不断进化,宠物一旦感染,将给人类带来"长期重大风险"。去年,因携带变异毒株导致几百人感染,数百万只 丹麦水貂难逃"杀身之祸"

据悉,俄罗斯已经开始研发 宠物疫苗。尽管全球各地已经相 继展开疫苗接种计划,变异病毒 很有可能会继续进化,并在人群 中广泛传播。因此,给宠物接种 疫苗,对遏制新冠病毒传播十分 必要。

据《环球时报》

美国彩票开出巨奖

### 彩民独中10亿美元

当地时间1月22日晚,美国 "超级百万"彩票开奖,来自密歇 根州的一位幸运彩民,独中10 亿美元头奖。
"超级百万"彩票在创纪录

的37次开奖后,终于迎来头奖

获得者,来自密歇根州的一位幸 运彩民将获得10亿美元(税前) 的头奖,这位获奖者也可以选择 一次性领取7.396亿美元(税后) 现金。

据中新网



# 唯有报

老酒,清香型46度,是白酒最古老的香型。它纯粮酿造,传统固态发酵, 老味、老口感、清爽醇厚、好喝不伤身、入胃不上头的特点著称。











