

深圳10月起实施新规 未植入芯片视为无证养犬

目前多家宠物医院可免费植入。

近日,深圳市的不少宠物犬植入了电子芯片。据深圳市城市管理和综合执法局介绍,今年年底前,深圳将实现犬只芯片管理全覆盖,10月起宠物犬未植入芯片将视为无证养犬。

芯片相当于宠物犬“身份证”

目前深圳市多家宠物医院已经开展犬只芯片免费植入工作,主人携带身份证件便可以带宠物植入芯片。深圳市宠物医疗协会会长介绍,植入的芯片相当于犬只的“身份证”,将可以协助犬只管理。

据深圳市城市管理和综合执法局发布的视频介绍,芯片技术以及安全性、稳定性已经非常成熟。深圳采用的犬只电子芯

片只有米粒大小,具有无源(即不需要电源支持)、无毒害、抗游离、抗重力等特点,电子芯片使用年限在15年以上,可与犬只相伴终生。犬只芯片表面为犬只易适应的材质所覆盖,一般注射在犬只后颈部皮下组织,几秒钟即可完成。犬只芯片仅记录一串数字编码,只能通过专业设备读取,同时与其关联的犬主信息存储

在专用系统,主管部门将严格按照法律规定管理,因此芯片不会泄露犬主的隐私信息。

昨天,记者电话咨询了深圳市多家宠物医院,工作人员称可以免费植入芯片。其中一家宠物医院工作人员称,犬只主人需要提前在小程序中预约,并按照预约时间携带本人身份证件,以及犬只的免疫证明到医院植入芯

片。“带狗狗植入芯片的人挺多的,预约好后带狗狗过来就行,芯片免费提供。”工作人员表示,不同犬只身体状况不一样,但目前暂时还没有犬只主人反映狗狗会有不良反应。

另外一家宠物医院工作人员称,“植入芯片是免费的,一般是10岁以下,2月龄以上的狗狗需要植入芯片。”

植入芯片将有多项作用

深圳市宠物医疗协会会长喻信益介绍,犬只的芯片相当于“身份证”,此次植入的电子芯片可以成为犬只的唯一代码。

喻信益表示,在开展犬只电子芯片植入工作中,协会配合相关部门需要完成多方面的工作。在植入芯片前,需要向宠物医院以及犬只主人进行宣

传,“站在宠物主人的角度来看,可能很多人还会有顾虑,这些我们都要宣传到位。”在注射芯片过程中,协会参与举办了相关培训活动,包括怎样进行

植入、植入在什么部位、要做好消毒工作,植入前后都需要对芯片进行扫描等。在植入芯片后,工作人员也需要告知相关注意事项等。

多地已推出犬只芯片植入

除了深圳以外,国内其他地方也已推出过为犬只植入芯片服务。据杭州市政府网站2019年7月18日消息,从当天起,杭州市区将推出犬只芯片植入免费服务。据介绍,犬只植入芯片是为

方便市民寻犬、确定争议犬只归属,降低犬只走失、流浪犬扰民和肇事等问题的发生率。

2019年8月,重庆市公安局江北分局发布消息介绍,江北区公安分局积极推进养犬

信息化管理,为犬只植入电子芯片,建立犬只“电子身份证”系统,养犬人凭借江北区的户籍或身份证,以及房产证、暂住证等居住证明,前往办理点免费植入芯片。

宁波市公安此前消息,

在2019年6月,宁波公安已在全市范围内推行犬类芯片登记管理,市民只要携带一些简单的材料前往指定宠物医院,就能免费给狗狗植入一个“电子芯片”。

据新华社

外交部回应蓬佩奥:南海不是美国的夏威夷



针对美国国务卿蓬佩奥涉南海言论,外交部发言人汪文斌28日表示,中国的南海政策没有变化,保持着连续性和稳定性。如果少数美国政客试图把南海搅浑,地区国家和所有爱好和平的人士都不会答应。

“近来,蓬佩奥多次在南海问题上发表抹黑、攻击中国的言论。我们不禁要问,美方一些政客是否正试图在南海挑起事端?”汪文斌在当日例行记者会上说。

在回答有关提问时,他说,中国的南海政策没有变化,保持着连续性和稳定性。中国一贯严肃认真履行包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,从未扩大自己的主权声索,坚持在尊重历

史事实的基础上,根据国际法,通过谈判协商解决与邻国的领土和海洋权益争议。

“我们始终恪守《南海各方行为宣言》规定,愿同东盟国家一道,推进‘南海行为准则’磋商,争取尽早达成中国和东

盟国家共同遵循的行为准则。”汪文斌说,事实上,在南海搞“军事化”、制造地区紧张局势的,不是中国,恰恰是美国。根据公开报道,今年上半年,美国军机在南海活动多达2000多

次。本月15日至今,美军机已连续12天抵近南海侦察。美国近日又把双航母舰队开到这里,还鼓动其盟友和伙伴也把军舰开到这片海域,唯恐南海不乱。

汪文斌说,美国不是南海

问题当事国,不是《联合国海洋

法公约》缔约国,却一再拿南海

问题说事,公然违背其在南海

主权问题上不持立场的承诺,

实际上是蓄意离间中国与东盟

国家关系,挑拨矛盾,企图制造

出一张遏制中国的新牌。

“我们要告诉蓬佩奥,南海

不是美国的夏威夷。如果少数

美国政客试图把南海搅浑,地

区国家和所有爱好和平的人士都

不会答应。”汪文斌说。据新华社

28日新增新冠肺炎确诊病例101例

国家卫生健康委员会29日通报,7月28日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例101例,其中境外输入病例3例(广东2例,上海1例),本土病例98例(新疆89例,辽宁8例,北京1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例10例,解除医学观察的密切接触

者325人,重症病例较前一日增加5例。

境外输入现有确诊病例79例(其中重症病例2例),现有疑似病例1例。累计确诊病例2056例,累计治愈出院病例1977例,无死亡病例。

截至7月28日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例482例(其中重症病例25

例),累计治愈出院病例78944例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例84060例,现有疑似病例1例。累计追踪到密切接触者783053人,尚在医学观察的密切接触者15034人。

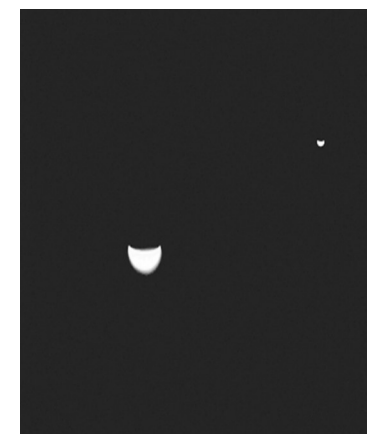
31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者27例(境外输入8例);当日转为确诊病例51例(无境外输入);当日解除医学

观察9例(境外输入5例);尚在医学观察无症状感染者273例(境外输入91例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例3397例。其中,香港特别行政区2884例(出院1527例,死亡23例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区467例(出院440例,死亡7例)。

据新华社

“天问一号”探测器传回地月合影



记者28日从国家航天局获悉,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器目前飞行状态良好,能源平衡、工况正常,地面测控跟踪稳定,飞行控制和数据接收有序通畅,各项工作顺利开展。探测器已脱离地球引力影响范围,进入星际转移轨道,飞离地球超过150万公里。

7月27日,北京航天飞行控制中心飞控团队与中国空间技术研究院试验队密切配合,控制“天问一号”探测器在飞离地球约120万公里处回望地球,利用光学导航敏感器对地球、月球成像,获取了地月合影。在这幅黑白合影图像中,地球与月球一大一小,均呈新月状,在茫茫宇宙中相互守望。

据新华社

南海科考记录到11个鲸类物种



由中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物与海洋生物声学研究室组织的“2020年南海深潜及远海鲸类科考航次”28日完成全部科考任务,顺利返回三亚。

考察共目击到深潜和远海鲸类动物31群次、11个物种,其中深潜鲸类14群次、7种,分别为抹香鲸、柯氏喙鲸、短肢领航鲸、瑞氏海豚(又叫花鲸)、伪虎鲸、小虎鲸和瓜头鲸;其它远海鲸类物种4种,分别为热带斑海豚、弗氏海豚、长吻飞旋海豚和条纹海豚。

本次航次历时21天,航程3000多公里,考察区域集中在南海北部西沙群岛和中沙群岛的陆坡、海山及海槽水域。相较去年,此次科考新发现并记录到小虎鲸、伪虎鲸、长吻飞旋海豚、瓜头鲸等4个鲸类物种,表明考察海域具有较为丰富的鲸类物种多样性。

据科研人员介绍,历史捕鲸和搁浅记录表明,在南海出没过的鲸类动物达30多种,该海域是我国鲸类生物多样性最丰富的海区。据新华社