

世界卫生组织发布猴痘疫情暴发预警 更多国家可能将发现猴痘病例

今年我国将新设一批国家公园

据新华社电 记者22日从国家林业和草原局了解,为更好推进生物多样性保护,今年我国将在青藏高原、黄河流域、长江流域等生态区位重要和生态功能良好的区域,新设立一批国家公园。

国家林草局有关负责人说,近年来,我国系统实施濒危物种拯救工程,有效保护了90%的典型陆地生态系统类型,300多种珍稀濒危野生动植物野外种群数量稳中有升。大熊猫野生种群增至1864只,朱鹮野外种群数量超过6000只,亚洲象野外种群增至约300头,藏羚羊野外种群恢复到30万只以上。曾经在野外消失的麋鹿、普氏野马在多地建立了人工繁育种群,并成功实施放归自然,重新建立了野外种群,生存区域和范围不断扩大。我国建有各级各类植物园近200个,收集保存了2万多个物种,占我国植物区系的2/3。野外回归珍稀濒危植物达到206种,其中112种为我国特有种。

我国启动了以国家公园为主体的自然保护地体系和国家植物园体系建设,形成了较为完整的就地保护与迁地保护相结合的生物多样性保护体系。

这位负责人说,下一步将按照《国家公园等自然保护地建设及野生动植物保护重大工程建设规划(2021-2035年)》的总体目标,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系。

“我们编制了国家公园空间布局方案,将综合考虑自然地理格局、生态功能格局、生物多样性和典型景观分布特征,遴选出50个左右的国家公园候选区,总面积约占国土陆地面积的10%,有效保护中国最具代表性的生态系统和80%以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地。”他说。

《中国生物物种名录》2022版发布

新增10343个物种及种下单元

据新华社电 一个国家的物种名录不仅直接反映国土上物种数量的多少,还体现这个国家生物多样性的丰富程度。

《中国生物物种名录》2022版共收录物种及种下单元138293个,其中动物部分68172个,植物部分46725个,真菌部分17173个,原生动物界2566个,色素界2383个,细菌界469个,病毒805个。

《中国生物物种名录》2022版较2021版新增10343个物种及种下单元,其中,动物界脊索动物门的哺乳纲、爬行纲、两栖纲进行了整体更新,共新增279个物种,节肢动物门昆虫纲新增7498个物种,蛛形纲新增119个物种;植物界新增794个物种;真菌界新增1274个物种。

“生物物种名录是认识生物多样性的基础数据,只有本底清楚了,才有可能更好地进行研究、保护及进行相关决策。”中科院生物多样性委员会有关负责人介绍,中国是唯一一个每年都发布生物物种名录的国家。2018年至今,中国生物物种名录总下载量超过5TB,在线物种页面访问量超过1000万次。

知多点

什么是猴痘?

一种病毒性人畜共患病,其病原体猴痘病毒是一种DNA病毒,属于痘病毒科正痘病毒属,与在人类历史上曾肆虐数千年的天花病毒是“近亲”。猴痘病毒于1958年被首次发现,当时一组用于研究的猴子中出现“痘状”传染病,因此得名。自世界卫生组织1980年宣布人类彻底消灭天花以来,猴痘病毒已成为对公共卫生影响最大的正痘病毒。

症状

潜伏期通常为6至13天,可能长达21天。发病初期症状包括发热、淋巴结肿大、肌肉酸痛、重度疲乏等。发热几天后发展为面部和身体其他部位大面积皮疹,并可能导致继发性感染、支气管炎、败血症等。猴痘通常是一种自限性疾病,多数患者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。重症常见于儿童或免疫缺陷者,还与感染者基础健康状况、暴露于病毒的程度及并发症严重程度等有关。猴痘疫情病死率差异较大,近年来约为3%至6%。

流行区域

尽管猴痘病毒在猴子体内首次被确认,但啮齿动物最有可能是其天然宿主。在非洲,已发现松鼠、冈比亚鼠、不同种类的猴子等动物都可能感染猴痘病毒。猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970年,刚果(金)发现首例人感染猴痘病例。此后,全球报告的多数病例分布在刚果(金)、刚果(布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。例如,刚果(金)2020年报告6000多例人感染猴痘病例,2021年报告3000多例。非洲大陆之外的首次猴痘疫情于2003年出现在美国,累计数十人感染,传染源可追溯至从加纳运到美国的冈比亚鼠和睡鼠。2018年以来,以色列、英国、新加坡等国在来自尼日利亚的旅客中发现猴痘病毒感染者。

传播途径

直接接触受感染动物的血液、体液、皮肤或黏膜损伤部位等,可能导致猴痘病毒从动物传播给人类。食用烹饪不当的感染动物也是“动物传人”的风险因素。一般来说,猴痘病毒在人与人之间传播并不常见。人际传播途径包括密切接触感染者的呼吸道分泌物、皮肤损伤部位或被污染物品等,通常需要更长时间面对面才能发生呼吸道飞沫传播。此外,猴痘病毒可能经由胎盘或生产期间的密切接触发生母婴传播。

新现象

世卫组织称,这些病例并无明确的猴痘流行地区旅行史,目前感染源仍在调查中,且主要但不限于发现在男男性行为者中。部分专家表示,无法证实猴痘病毒是类似艾滋病病毒的性传播病毒,“性行为或亲密活动期间的密切接触,包括长时间皮肤接触,可能是传播的关键因素”。

防治

俄研发出猴痘病毒检测盒

俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心(以下简称“矢量”中心)科研人员研制出了一种自动操作的检测试剂盒(以下简称“检测盒”),可用于检测包括猴痘病毒在内的正痘病毒。针对该检测盒的实验室测试已顺利完成。

猴痘病毒与天花病毒同属痘病毒科正痘病毒属。“矢量”中心日前发布消息说,这种检测盒能从实验动物样本中成功检测出其所染的正痘病毒。在临床模式下开展的实验室测试表明,检测盒能有效测出牛痘病毒、猴痘病毒、痘苗病毒等正痘病毒。此外,这种检测盒的相关设备配套、易于分析样本、直观记录结果等特点,使得检测可在非实验室条件下进行。

另据俄媒报道,“矢量”中心于18日向俄卫生部提交了本国第四代天花疫苗的注册申请。该中心认为,尽管人类早已消灭了天花,但随着近年来来局地永久冻土的融化,冻土中可能残存的天花病毒仍有释放的风险。

天花疫苗对猴痘有效

世卫组织介绍,猴痘病毒感染症状与天花相似,但临床严重程度较轻。其中淋巴结肿大有助于将猴痘和天花区分开。研究表明,接种天花疫苗预防猴痘有效率达85%。2019年,一款基于减毒痘苗病毒研制的疫苗被批准用于预防猴痘,但尚未大范围接种。治疗方面,一种早前被美国食品和药物管理局批准的抗天花病毒药物特考韦瑞于2022年在欧洲获批用于治疗猴痘,也还没广泛使用。



及时发现并隔离病例、追踪接触者、提供支持性护理等以限制进一步传播。

世卫组织呼吁,各国应警

惕患者是否出现非典型皮疹相关信号,这类皮疹依次表现为斑疹、丘疹、水疱、脓疱、结痂等,并可能伴有发热、淋巴结肿

大、背痛和肌肉酸痛等。患者可能就诊于社区和医疗保健机构,包括但不限于初级保健机构、发热诊所、传染病科、妇产

科、泌尿科、急诊科和皮肤科诊所等。提高防范意识对识别和预防进一步的继发病例及有效管理当前疫情至关重要。

空军某基地歼-20飞行员陈浏:

将青春书写在祖国的蓝天上

20战机。

“歼-20具有优秀的隐身性能和超视距攻击能力,无论是超音速还是亚音速,飞行品质都做到了完美。”陈浏说,事实上,歼-20已经突破了传统飞机概念,把机械化的平台与信息化的体系完全融为一体,这意味着飞行员不仅要改变组训模式,更要改变思维理念。

为了推动歼-20快速形成战斗力,陈浏利用信息化装备开展飞行训练,开发出一套仿真模拟训练方法,形成实战演练配合模拟训练的组训模式,大大缩短了战斗力生成周期。

在高科技人才聚集的新质

战斗力生成最前沿,陈浏也拼命给自己加压,仅用2年时间,就具备了歼-20、歼-16、歼-10C三型战机起飞的能力。但在在他看来,作为作战创新的探路者,

具备通飞多种机型的能力“远远不够”,还要摸透每型战机的设计逻辑,并不断提出优化改进建议,使战机更加适应未来空战场的作战需求。

“如果说,之前选择到祖国西北边陲,只是抱着能够飞最先进国产战机的想法,那么现在,吸引我的是能够奋斗在服务部队战斗力生成的科技最前沿。”在最艰苦的地方,干最尖端的事业,陈浏说,“融入了改革强军大潮中,我才真正感悟到,只有将个人的青春融进祖国的山河,才会绽放最绚烂的色彩!”

完成新型武器试验打靶、搭建智慧化飞行数据库……这些年,作为先行先试的“开拓者”,开拓创新写满了陈浏和战友们的“履历本”,他们用奋斗与拼搏,让荒凉的戈壁大漠,变成了练兵备战的热土。

2021年7月1日,陈浏参加庆祝中国共产党成立100周年大会空中梯队飞行庆祝表演,这是他第2次驾驶歼-20战机接受祖国和人民的检阅。

“再次飞过同一片天空,我所在的歼-20机群已经由5架战机变为15架战机。”陈浏说,“今天的辉煌,是无数革命烈士用鲜血和生命换来的,我们这代飞行员一定铭记党和人民的嘱托与厚望,更好地肩负起维护国家主权、安全、发展利益的神圣使命!”

一幅歼-20战机和米格-15战机同框的油画曾让陈浏泪目——陈浏的姥爷刘玉堤,在抗美援朝作战期间驾驶米格-15战机,曾创造一次空战击落4架敌机的战绩,被授予空军一级战斗英雄称号。

“我没有留下遗产,只有一

生为共产主义奋斗的精神留给你们,希望你们要努力为我们可爱的祖国、为中国人民努力工作。”刘玉堤遗书中的话时刻激励着陈浏。

“老一辈英雄飞行员之所以能够创造战斗奇迹,就是因为他们拥有对党忠诚的坚定信仰。”陈浏说,“捍卫国家领空安全是每一代空军官兵永不改变的誓言!”这些年,无论是执行重大任务还是参加试验试训演练,陈浏每一次都冲锋在前。

初夏的一轮朝阳从地平线跃起,绚烂的光芒洒向金色的戈壁滩,陈浏和战友们驾驶战机批次起飞,飞向预定空域展开新一轮较量……

瞄着军事变革和科技发展前沿加力奋飞,这是新时代空军飞行员的青春选择。

(新华社)

中国银行保险监督管理委员会佛山监管分局关于换发《保险许可证》的公告

佛银保监公告[2022]48号

根据中国银行保险监督管理委员会的规定,新华人寿保险股份有限公司佛山中心支公司变更营业地址已由我局换发《保险许可证》,现予以公告。
新华人寿保险股份有限公司佛山中心支公司
负责人:林晨
机构编码:000019440600
设立日期:2002年06月17日
发证日期:2022年05月11日
许可证流水号:00076537
地址:广东省佛山市禅城区岭南大道北125号一座首层1号、2号、二层、901-907室、1001-1007室
邮政编码:528000
联系电话:0757-83133369
业务范围:
在广东省佛山市行政区域内经营下列业务:个人意外伤害保险;个人定期死亡保险;个人两全寿险;个人终身寿险;个人年金保险;个人短期健康保险;个人长期健康保险;团体意外伤害保险;团体定期寿险;团体终身寿险;团体年金保险;团体短期健康保险;团体长期健康保险;经保险监督管理机构批准的其他人身保险业务。

分类信息

遗失声明

▲本人于2018年5月7日入住佛山市南海区桂城敬老院,不慎遗失医疗服务费押金票据,号码:A205873776,金额:3000元。特此声明。
声明人:陈少娥
2022年5月23日

▲佛山市腾源餐饮有限公司(法定代表人:姚享强)遗失财务专用章一枚,现声明作废。

▲佛山市南海区九江上西街坊会遗失社会团体法人登记证书正副本,证号:51440605324942280H,现声明作废。

▲佛山市中兴泰富投资有限公司(法定代表人:潘敬文)遗失公章、财务章专用章各一枚,现声明作废。

▲股权户代表陈健毅遗失佛山市南海区股份合作经济组织的户内股权及成员证,股权户编号:060556030002-0180,现声明作废。

▲股权户代表陈汉芬遗失佛山市南海区股份合作经济组织的户内股权及成员证,股权户编号:060556030002-0015,现声明作废。

▲佛山市南海区机动车驾驶员培训中心有限公司遗失车辆经营保证金收据三张,金额各2000元;分别为车牌粤Y2168学,单号:0000521;车牌粤Y2312学,单号:0001777;车牌粤EC096学,单号:0006410;现声明作废。

债权债务申报公告

我司为里水镇象安电排站重建工程(以下简称“本工程”)的施工方,现拟对本项目债权债务进行清算,为了保障广大债权人的合法权益,特此公告。请与我司有未结清债权、债务关系的单位和个人及时到我司进行登记申报确认,若超过登记期限,则视为放弃法律权利,我公司不再向未登记债权人偿还债务。为了避免遗漏,请及时来我司登记确认。

一、债权、债务范围:本工程自2017年11月1日-2020年8月5日之未结清之债权、债务(包括但不限于材料款、农民工工资、机械台班费等)。

二、登记时间:自本公告发布之日起45天内(2022年5月20日-2022年7月4日)。

三、登记地点:里水镇象安电排站重建工程项目部或公司。

四、登记依据:

1. 申报人申报时,请出示营业执照原件,身份证原件,

授权委托书,与债权债务关系相关之合同、有效债权、债务凭证(原件及复印件)等相关资料。材料必须真实、有效、合法,否则申报人承担由此带来的一切法律责任。

2. 申报人若在本公告明确的期限内未进行申报,则自2022年7月4日起,视为申报人自动、无条件、永久性放弃对我公司及下设各项目部的债权进行追索、追偿的权利。

3. 本次申报为当面受理,来电来函均不予登记受理。

4. 本次申报不构成对无效债权(包括但不限于已过诉讼时效的债权等)的重新有效确认。

联系人:温工18797814922

夏工15079126802

江西省宜安建设开发有限公司

2022年5月20日