

神舟十三号航天员乘组 今日再次出舱

据中国载人航天工程办公室消息,神舟十三号航天员乘组将于12月26日在轨开展第二次出舱活动。航天员翟志刚、叶光富将进行舱外作业,航天员王亚平将在舱内配合支持。

自11月7日第一次出舱活动以来,航天员乘组开展了在轨医学检查、空间实(试)验、空间站平台巡检与日常照料等各项工作,进行了紧急撤离、医疗救护等科目的在轨训练,圆满完成了“天宫课堂”首次太空授课。

目前,神舟十三号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。

国内

不符进京条件者 铁路部门将劝导京外下车

24日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第265场新闻发布会上,中国铁路北京局集团有限公司疫情防控办公室客运组主任崔巍介绍,对于不符合进京条件的人员,将劝导其在京外下车;对不听劝阻的,将交由公安部门处理。

据介绍,目前,国外疫情高发,

国内多地报告本土病例,首都疫情防控面临境外境内双重风险。元旦春节将至,人员流动更加频繁,疫情防控一刻也不能放松。为减少人员流动,严格控制在京举办全国性会议、培训等活动,有来京人员参加的,主办单位要加强远端筛查,人员闭环管理。

深圳检出3例奥密克戎病例 均来自美国



据深圳市卫健委25日消息,22日,CA770航班从美国洛杉矶抵达深圳,其中有5名乘客被诊断为新冠肺炎确诊病例。

24日,深圳市疾控中心对5人的样本进行了新冠病毒溯源,其中3人样本中的病毒全基因序列分析结果显示为奥密克戎变异株。CA770航班所有乘客抵达深圳后,即被纳入闭环管理,5名确诊病例已被及时转送到深圳市第三人民医院应急院区隔离治疗。美国疾病控制和预防中心网站公布的疫情模型数据显示,变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例占到总病例数的73.2%。奥密克戎已取代德尔塔毒株成为在美国主要流行毒株。

科技

科研团队制作机器鱼 防御入侵物种



入侵物种霍氏食蚊鱼会啃掉淡水鱼和蝌蚪的尾巴,导致本地动物的死亡。来自澳大利亚、美国和意大利的生物学家和工程师组成的一个国际团队突发奇想,从它的天然捕食者大嘴鲈鱼身上寻找灵感。

研究人员模仿大嘴鲈鱼的外表和行为,精心制作了一款机器鱼。当发现霍氏食蚊鱼正在接近一种澳大利亚蛙的蝌蚪幼体后,机器鱼就会发动攻击。在恐惧和压力下,导致食蚊鱼体形改变并且产卵能力下降,破坏了食蚊鱼的生存和繁殖。该方法为改善生物防治和打击入侵物种打开了大门。

肉食性动物 比吃素动物更易患癌

近日,一项发表于《自然》杂志的研究对世界各地动物园内数万只动物进行了分析,发现肉食性哺乳动物比只吃素的哺乳动物更容易死于癌症。

匈牙利科学院生态研究中心的欧尔绍尧·冯斯和同事分析了110148只动物园动物(涵盖了191种哺乳动物)的尸检记录,以确定它们死于癌症的风险。研究人员发现,肉食性哺乳动物比很少或不吃肉的哺乳动物更容易死于癌症。

研究人员认为,肉食性动物更易患癌的一个原因,可能是生肉中含有病毒,摄入后有致癌的风险。另一个原因可能是食肉动物更易受污染物的影响,因为越往食物链上游,动物体内的污染物就越集中。此外,肉食性动物的饮食中脂肪含量高、纤维含量低,导致其肠道细菌的多样性低于植食性动物,这些与人类癌症风险因素具有相似性。

国际

印度一架战斗机坠毁 飞行员遇难

据印度媒体25日报道,印度空军一架米格-21战斗机于当地时间24日晚8时30分左右在拉贾斯坦邦杰伊瑟尔梅尔地区坠毁,一名飞行员遇难。

事故发生时,这架战斗机正在进行例行训练。印度空军在社交媒体上证实这一消息,并表示目前坠机原因尚不清楚,军方已对此展开调查。据《印度时报》25日报道,2021年1月以来,印度已有5架米格-21战斗机坠毁,共造成3名飞行员死亡。

米格-21飞机事故频繁,一是因为零部件不足,迫使印军技术人员只能修理磨损严重的零件勉强使用,此外,米格-21也是印度空军装配机型中最难操纵的机型之一。



韩200多新冠患者 被要求“腾出”重症监护室

韩国中央防疫对策本部24日通报,全国新冠重症病例数达1084例,创疫情暴发以来新高。由于医院床位紧张,韩国政府下令让200多名在新冠重症监护病房治疗超过20天的患者离开,否则将予以罚款。

韩国新冠疫情趋紧,连日来单日新增确诊病例均在7000例左右高位。随着韩国重症病例数屡创新高,医院

不堪重负,一床难求。

截至23日凌晨,全国新冠重症监护病床使用率约为80%,首都圈这一比例高达85%。面对床位紧张的状况,韩国保健福祉部22日下午发布行政令,要求210名已在重症监护病房治疗超过20天的患者离开,否则将被处以100万韩元(约合5366元人民币)罚款。

俄“锆石”高超音速导弹 首次完成齐射测试

俄罗斯总统普京24日表示,俄军当天成功齐射“锆石”高超音速巡航导弹。据俄罗斯媒体报道,普京在相关会议上表示,此次测试是在当天清晨进行的,“很成功、很完美”。“锆石”高超音速巡航导弹是俄军最新型导弹,可以打击海上和地面目标。

俄罗斯此前曾多次成功试射“锆石”高超音速巡航导弹。据今日俄罗斯通讯社报道,“锆石”为俄首个海基高超音速巡航导弹,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程为1000公里,战斗部重量可达400千克。该导弹预计将于2022年起向俄海军交付。

俄媒体称,这是“锆石”首次进行齐射试验。鉴于该型导弹的性能,齐射可以重创敌方大型舰队。



综合新华社等报道

无产权证照房屋情况公示

为进一步规范房屋征收补偿工作程序,切实保护群众合法权益,现将道外区陶瓷三期棚改项目拟征收无产权证照房屋情况对外公示,公示期为三天(2021年12月26日—2021年12月28日),欢迎广大群众对公示内容真伪情况进行监督举报。对公示期内有人反映问题的无产权证照房屋,指挥部将认真调查核实并依法依规处理。对公示期内无人反映问题的无产权证照房屋,将把相关房屋征收补偿收益给付主张权利人。对主张权利人弄虚作假、骗取征收补偿收益的,所签征收补偿协议一律作废,并由主张权利人承担一切法律责任。对涉嫌违法犯罪的,将交由公安机关追究其刑事责任。

序	房屋地址	房屋喷号	主张权利人	建筑面积
1	东北新街96号	1-52	张瑞星	14.40m ²
2	东北新街54-2号	1-243	宋玉杰	28.25m ²
3	东北新街54号	1-236	宋秋成	18.25m ²
4	迎新街7号	1-291	尹若新	61.75m ²
5	迎新二道街付2号	1-698	史成玉	32.34m ²
6	东北新街54号	1-237	杨洪志	17.82m ²

特此公示。

道外区陶瓷三期棚改项目指挥部
2021年12月26日