

空间站梦天实验舱近日择机发射

舱箭组合体转运至发射区



10月25日,梦天实验舱与长征五号B遥四运载火箭组合体在活动发射台牵引下缓缓驶出垂直总装测试厂房。

记者从中国载人航天工程办公室了解到,10月25日,梦天实验舱与长征五号B遥四运载火箭组合体已转运至发射区。后续将按计划开展发射前各项功能检查和联合测试等工作,计划于近日择机实施发射。

目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,参试各单位正在加紧开展任务准备,全力以赴确保空间站建造任务决战决胜。

新华社 屠海超 摄

中国医药卫生管理大学联盟等7家非法社会组织网站被关停

新华社 高蕾

记者25日从民政部获悉,民政部、中央网信办、工业和信息化部近日依法关停了中国医药卫生管理大学联盟等2022年第四批7家非法社会组织网站及相关新媒体账号,清除了有关关联网页。

据了解,自2021年3月20日进一步打击整治非法社会组织专项行动开展以来,民政部会同有关部门,依据有关法律法规,对已取缔的非法社会组织网站进行排查,至今已分13批次关停了165家处于存续状态的非法社会组织网站及微信、微博等新媒体账号,进一步夯实了线下打

击整治成果,巩固了线上线下治理闭环。

此次关停操作涉及中国营地教育联盟、中国医药卫生管理大学联盟、全国职业教育师资培训联盟、国家节能减碳产业创新联盟、中国监督网浙江象山办事处、中国煤矿创伤学会华北分会、全心犬类领养中心等7家已被取缔的非法社会组织。

民政部提醒有关机构和社会公众,在与社会组织开展合作或者参与其活动时,务必注意核查其身份。全国社会组织的登记信息可通过中国社会组织政务服务平台、中国社会组织动态政务微信等渠道在线查询。

11月1日起我国将对电子烟征收消费税

新华社 申铖

记者25日从财政部了解到,财政部、海关总署、国家税务总局日前联合发布公告称,为完善消费税制度,维护税制公平统一,更好发挥消费税引导健康消费的作用,自2022年11月1日起,将电子烟纳入消费税征收范围,在烟税目下增设电子烟子目。

公告明确,在中华人民共和国境内生产(进口)、批发电子烟的单位和个人为消费税纳税人。电子烟实行从价定率的办法计算纳税。生产(进口)环节的税率为36%,

批发环节的税率为11%。

公告称,纳税人生产、批发电子烟的,按照生产、批发电子烟的销售额计算纳税。电子烟生产环节纳税人采用代销方式销售电子烟的,按照经销商(代理商)销售给电子烟批发企业的销售额计算纳税。纳税人进口电子烟的,按照组成计税价格计算纳税。电子烟生产环节纳税人从事电子烟代加工业务的,应当分开核算持有商标电子烟的销售额和代加工电子烟的销售额;未分开核算的,一并缴纳消费税。

研究称藏羚羊迁徙或为规避寄生虫感染

新华社 王大干 白玛央措

记者从青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室了解到,科研人员经过7年的观察研究发现,藏羚羊每年从四面八方赶到可可西里地区产仔,规避寄生虫感染可能是原因之一。

“高原精灵”藏羚羊是国家一级保护动物,长期生活在青海可可西里、西藏羌塘、新疆阿尔金山等自然保护区。每年5月,一群群雌性藏羚羊都要大规模迁徙,前往可可西里卓乃湖、太阳湖等地产仔,7月至8月再带着小羊羔陆续返回原栖息地与雄羊合群,往返行程约三四百公里。

藏羚羊长途迁徙的原因一直是学界关注的焦点。青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任赵新全介绍,科学家曾提出过很多观点,包括食物水源、基因交流、躲避食肉动物攻击、种群历史记忆等,都没有获得直接证据。而规避寄生虫感染被学界认为是蹄类野生动物迁徙的驱动因素之一,因此,研究团队也将注意力转移至此。

“通过连续两个繁殖季的野外考察,我们发现新鲜的

藏羚羊粪便中,寄生虫30天后才发育到第一个幼虫期,在此之前,寄生虫卵并没有感染性。而雌性藏羚羊迁徙至卓乃湖后,仅停留21至27天就返回,与寄生虫感染‘完美错过’。进一步检查还发现,可可西里严酷的环境使得消化道寄生虫很难越冬存活,因而新生的小藏羚羊没有感染源或感染机会,少了肠道感染、出血甚至死亡的风险,说明藏羚羊迁徙规避寄生虫感染而从中获益。”赵新全说。

7年的观察分析,赵新全及团队还进一步排除了藏羚羊迁徙的“食物论”。“迁徙时间从5月中下旬提前到5月上旬,这应该与气候变暖变湿有关,沿途牧草返青提前,藏羚羊‘有意’延长了在路上的时间,但值得注意的是,它们在卓乃湖产仔的时间没有变化。”赵新全说,2019年卓乃湖溃堤湖水外溢,西面的湖底外露沙化,可藏羚羊仍然年年来。

赵新全表示,三江源国家公园的藏羚羊从不足2万只增加到近7万只,除了人类有效保护,也有新生小藏羚羊在迁徙中避免了寄生虫感染,早期存活率较高的原因。因此,他建议保护卓乃湖及周边区域的生态原真性和完整性,确保藏羚羊迁徙路线不受干扰,让藏羚羊种群继续恢复和发展。

冬季来临 世卫组织称防疫“未到放松时”

新华社

世界卫生组织官员24日强调,随着冬季临近,欧洲的新冠病例和流感病例正在增加,人们必须保持警惕。世卫组织呼吁更多人接种疫苗。

世卫组织欧洲区域办事处主任汉斯·克卢格当天在一场线上新闻发布会上说:“现在还不是放松的时候。”

世卫组织欧洲区域覆盖53个国家,包括俄罗斯和部分中亚国家。克卢格说,从今年秋天开始,欧洲区域再次成为新冠疫情“震中”,新增新冠确诊病例数在全球总数中占比接近60%。同一时期,这一区域的季节性流感病例数正在增至峰值。

世卫组织强调,最新一波新冠疫情中,死亡病例和需要重症监护的住院病例数增加速度低于以往几波疫情,这同新冠疫苗接种普及相关联。

“接种疫苗仍然是我们抵御流感和新冠病毒最有效的工具之一。”克卢格说。他鼓励适宜人群尽快接种流感疫苗和新冠疫苗加强针。

10月24日是世界脊髓灰质炎日。法新社报道,这种疾病在西方国家已基本被消灭,但世卫组织提醒,近年来,由于新冠疫情影响基础疫苗接种服务等因素,一些地区的脊髓灰质炎疫苗接种率下降,美、英等国近期出现零散病例。而截至2021年底,欧洲区域只有25国达到脊髓灰质炎疫苗接种率95%的目标。

纽约地铁又出人命 男子遭列车拖下轨道

新华社

一名男子24日在美国纽约市遭地铁列车车门夹住衣服并拖入铁轨,遭列车撞击身亡,成为今年纽约地铁众多伤亡事件中最新一起。

美国全国广播公司援引警方消息报道,这名男子在哥伦布圆形广场站赶上一辆列车,没有上去,衣服却被车门夹住。列车启动后把他拖入轨道,他遭列车撞击,伤重不治。

纽约地铁是最老和最繁忙的地铁系统之一,面临设施老旧和罪案多发问题,包括许多暴力犯罪。美国有线电视新闻网援引警方数据报道,截至本月17日,纽约地铁今年犯罪案件同比增长41%,已经发生9起凶杀案。

纽约地铁今年还发生多起乘客被人推下站台事件。本月21日,一名男子在列车即将进站时遭人无端推下站台而受伤。警方公布的监控录像显示,袭击者是一名男子,站在站台一侧,当受害人走在站台另一侧时,袭击者快速冲向对方并把他推入轨道。23日,一名老年人遭一名年轻人无端殴打后跌下站台并受伤。

纽约交通管理部门9月发布的民意调查结果显示,仅半数调查对象坐地铁时有安全感,70%的人认为应该增加地铁系统警力。纽约州州长凯茜·霍楚尔同月宣布,将在纽约市地铁所有车厢内安装监控摄像头以恢复民众的安全感。上周,霍楚尔和纽约市市长埃里克·亚当斯宣布,将在地铁系统增派警力。

索马里一酒店遇袭

这是10月24日在索马里基斯马尤拍摄的遭遇袭击的酒店外部。

索马里南部港口城市基斯马尤一家酒店23日遭遇自杀式爆炸袭击,目前已造成包括4名袭击者在内的至少13人死亡,另有47人受伤。

新华社 美联

