

秒·数字 >>>>>>>>

国家邮政局监测数据显示,截至11月16日,我国快递年业务量首次突破**700亿**件。

近三个月以来,快递年业务量实现从500亿件到600亿件再到700亿件的“三连跳”。国家邮政局相关负责人表示,预计今年全年快递业务量有望超过800亿件。今年1至10月,邮政行业业务总量达到16336.4亿元,增长28.4%;其中,快递业务量完成643.8亿件,增长29.6%,超过了2019年全年。

记者从国家航天局获悉,截至2020年11月17日凌晨,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器已在轨飞行**116天**,飞行里程突破**3亿**千米,距离地球约**6380万**千米。探测器姿态稳定,能源平衡,部分分系统完成自检,各系统工作正常。

在轨飞行期间,“天问一号”已经完成三次中途修正和一次深空机动等飞控工作。11月初,着陆巡视器进入舱和火星车的多个分系统完成首次入轨自检,结果正常。

据介绍,“天问一号”计划于2021年2月到达火星,实施火星捕获,2021年5月择机实施降轨,着陆巡视器与环绕器分离,软着陆火星表面,火星车驶离着陆平台,开展巡视探测等工作。

秒·社会 >>>>>>>>

台湾漫画家蔡志忠  
少林寺“落发”

记者17日从少林寺获悉,台湾漫画家蔡志忠17日在少林寺“落发”,法名“延一”,依永信大和尚为师。

17日上午9时,蔡志忠的剃度仪式在少林寺藏经阁举行,少林寺方丈释永信大和尚授受皈依。随着三绺青丝落下,蔡志忠身披僧袍,转身而为佛门沙弥释延一。

蔡志忠是华语世界及亚洲知名漫画家,著有《庄子说》《老子说》《禅说》等漫画作品,其作品多聚焦中国传统文化,在20世纪八九十年代广受欢迎。

19日“双星拱月”歪嘴笑

天文专家介绍,11月19日傍晚,农历十月初五的蛾眉月将与木星、土星上演“双星拱月”,三者在天空中呈现出一张“歪着嘴”的笑脸。届时,如果天气晴好,我国感兴趣的公众可在当天日落后至20时之前,用肉眼或是借助双筒望远镜欣赏这幕趣味天象。

天津市天文学会副理事长李梅丛介绍,如果天气晴好,19日日落后,感兴趣的公众面朝西南方向观看,一弯蛾眉月斜挂在西南方低空,而木星在月亮的右上角,土星在月亮的左上角,形成“双星拱月”之势,像极了一张“歪着嘴”的笑脸。

据了解,“双星拱月”天象虽然常见,但能赶上月亮为蛾眉月,又呈“咧嘴”状的时候并不多。

秒·观图 >>>>>>>>



153个城市集中销毁非法枪爆物品

11月17日在上海拍摄的非法枪爆物品集中销毁现场。当天,公安部组织全国153个城市同步开展集中统一销毁非法枪爆物品活动,对近年来全国公安机关收缴和群众主动上缴的气枪、猎枪等6.9万支枪支及一大批炸药、雷管等爆炸物进行集中安全销毁。此次集中销毁活动在山东省济南市设主现场,在内蒙古自治区包头市、湖南省湘潭市、云南省玉溪市、甘肃省兰州市设立4个中心现场,其他148个城市设分现场。

秒·发布 >>>>>>>>

“十四五”推进老旧小区改造、实施重大工程

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,加强城镇老旧小区改造和社区建设,明确将实施一批重大工程。

国家发展改革委新闻发言人孟玮在17日召开的新闻发布会上说,“十四五”时期,将继续发挥好中央预算内投资等政府资金“四两拨千斤”的引导带动作用,有力有效全面推进城镇老旧小区改造工作,提升居住品质,推进实施城市更新行动,推进以县城为重要载体的城镇化建设。

规划《建议》指出,“十四五”时期将实施川藏铁路、西部陆海新通道、国家水网、雅鲁藏布江下游水电开发、星际探测、北斗产业化等重大工程。孟玮说,国家发展改革委将会同有关方面,合力保障“十四五”重大工程实施。

宿迁整治“僵尸车” 费用由车主承担

近日,宿迁在市区开展“僵尸车”专项整治工作,唤醒城市里“沉睡”的“僵尸车”。

对经相关部门排查或群众举报投诉的“僵尸车”,交警部门将电话通知车主,请车主一周内自行处置车辆;对不能主动处置的“僵尸车”,城市管理部门和交警部门将强制拖移,集中存放,相关费用由车主本人承担,符合报废条件的将予以强制报废。

对已达到报废标准或车主自愿提前报废的老旧车辆,车主可自行联系宿迁市淮海报废汽车金属回收有限公司。该公司将免费上门拖车并办理相关报废手续,按照规定给予相应的车辆残值补偿,符合财政补贴条件的,还可获得500元—3000元奖补资金。

类风湿致关节畸形激素不管用  
“谭氏筋伤”破解降激素防畸形

61岁的类风湿关节炎患者许阿姨,最近感觉激素没用了。彻骨疼痛和僵硬反反复复,手指畸形成“鸡爪”。慕名前来3个上海名医开的无锡易可中医院,去了酒方门诊就诊。

该院“谭氏筋伤中心”创始人、上海中医药大学硕导谭德福接诊时称,长期使用激素效果递减,毒副作用甚至超过疾病本身,疼痛、僵硬反反复复,还会导致骨质疏松、糖尿病等。酒性热,走而不守,有调和气血、贯通经络的功效,被称为“百药之长”。

据悉,针对风湿、类风湿疾病,该院创立“破壁酒方”门诊,一人一方,善用“雷公藤”替代激素,引入头顶一颗珠、白三七、扣子七等土家族用药,缓解僵硬和关节畸形,逐步降低激素使用,提高生活质量。服用“酒方”2个月一疗程,不适合饮酒还有定制清膏可代替。

“谭氏筋伤中心”致力于治疗颈肩腰腿痛、风湿、类风湿关节炎、强直性脊柱炎、痛风等痹症类疑难杂症,造福苏锡常及周边城市患者。

(江南)

秒·域外 >>>>>>>>

玻利维亚罕见病毒可人传人

美国疾病控制和预防中心学者16日介绍,在玻利维亚发现的罕见病毒“查帕雷”与埃博拉病毒同属一类,可人传人,引起出血热。

美疾控中心高致病性病原体病理学部门流行病学专家凯特琳·科萨布姆说,她们的研究发现,2019年,玻利维亚首都拉巴斯两名患者将病毒传染给一名年轻住院医师、一名急救医护人员和一名胃肠病学者,后三人中两人身亡。她说:“我们现在相信,多种人体体液有携带这种病毒的潜在可能。”

英国《卫报》报道,查帕雷病毒通常由老鼠传给人。科萨布姆介绍,感染病毒后患者可能出现高烧、腹痛、呕吐、牙龈出血、皮疹和眼睛疼痛等症状。目前尚无特治药物,因此患者只能接受输液等辅助性治疗。

学者们同时指出,查帕雷病毒可能已悄然流行数年,因为患者很可能被误诊为染上登革热等类似症状的常见疾病。

福岛第一核电站附近地下水持续测出低浓度放射性氙

日本东京大学等机构最新发表的调查结果显示,研究人员从福岛第一核电站附近的地下水中持续检测出了超出自然水平的放射性氙,但其浓度远低于日本国家标准。日本专家认为应该对相关区域的陆地加强放射性监测。

东京大学16日在英国期刊《科学报告》上发布了这一研究结果。其研究小组从2013年到2019年持续检测了福岛第一核电站南侧陆地的地下水,从中检测出超过自然水平的放射性氙,其平均浓度为每升地下水约20贝克勒尔。该小组表示,这是从福岛第一核电站周边地下水中持续检测出放射性氙的首份报告,表明福岛第一核电站泄漏了含放射性氙的污水。

东京大学助教小豆川胜见认为,在这项调查中,被检测出的地下水放射性氙浓度非常低,这本身并不构成问题,但放射性氙泄漏意味着可能还有其他放射性物质或更高浓度的放射性物质泄漏,今后有必要对相关区域的陆地加强放射性监测。

日本政府计划将福岛第一核电站处理后的污染水排入海,开展此次调查的研究小组认为对这一排放入海方案的讨论还不充足。

(本版稿件除署名外均据新华社)

**冬虫夏草 48元/克起**  
工运路18号中国饭店一楼 82759166

**招商公告**

无锡地铁1/4号线换乘站刘潭站外挂商业体公开招商。  
详见官网 <http://www.wxmetro.net>  
报名时间 2020年11月20日16:00前报名 0510-81960000

无锡地铁资源开发有限公司  
2020年11月9日

**民办非企业单位注销公告**

无锡市滨湖区明正社会服务中心于2020年10月31日召开理事会表决通过注销决定,并于同日成立清算小组。请本单位债权人于本公告发布之日起45日内向本单位清算组申报债权。联系人:吴康铭,电话:320481197709125019,特此声明

● 遗失苏BG1282 道路运输证,锡320206001086,声明作废  
● 遗失苏B81110挂(黄)道路运输证,锡06323355,作废  
● 遗失苏B8129挂(黄)道路运输证,锡06323354,作废  
● 遗失汤爱国二代身份证,号码320481197709125019,特此声明

● 赵成龙 34152200009187379,唐立辉 342423199011187171 失  
江苏省从业人员预防性健康检查合格证明 广告