

“奋斗百年路 启航新征程”大型主题采访活动启动

黄坤明出席启动仪式并讲话

新华社北京1月18日电 1月18日,中宣部在国家博物馆举行“奋斗百年路 启航新征程”大型主题采访活动启动仪式。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并讲话,强调隆重庆祝建党百年是党和国家政治生活中的一件大事,要记录历史伟业、展现百年风华,生动鲜活讲

好中国共产党的故事,齐声唱响共产党好的主旋律,大力营造举国欢庆百年华诞、齐心协力开创新局的浓厚氛围。

黄坤明指出,百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。要走进历史深处,生动讲述老故事、深入挖掘新故事,全面展现百年大党的梦想与追

求、情怀与担当,突出展示党的十八大以来党领导人民推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想取得的历史性成就。要走进人民心中,充分反映我们党始终同人民想在一起、干在一起,永远与人民同呼吸、共命运、心连心。要走进思想高地,广泛弘扬各个历史时期铸就的伟大精神,深入

挖掘蕴含其中的丰富内涵和时代价值。要走进奋斗一线,展现干部群众团结一心创造美好生活的精神风貌,凝聚立足新阶段、奋进新征程的强大力量。

中央和地方主要媒体的编辑记者代表在北京主会场和各省市区分会场参加启动仪式。

月球“土特产”具体怎么用

国家航天局公布《月球样品管理办法》

新华社北京1月18日电(记者胡喆)嫦娥五号从月球带回的约1731克“土特产”备受关注。1月18日,国家航天局首次对外发布了《月球样品管理办法》,月球样品原则上将分为永久存储、备份永久存储、研究和公益四种基础用途。

《月球样品管理办法》由国家航天局制定,共9章37条,包含了月球样品保存、管理和使用的总体原则、信息发布、借用与分发、使用与返还、成果管理等方面内容。办法明确,按照基础用途:永久存储和备份永久存储样品作为原始样品

进行封存;研究样品用于月球科学研究、分析;公益样品用于展览、科普、教育等公益性活动。

据悉,国家航天局探月与航天工程中心受国家航天局委托,实施月球样品的具体管理工作。月球样品存储在国家航天局及其指定的存储机构。主存储机构设在中国科学院国家天文台,另外设立备份存储机构。

办法规定:“主存储机构接收月球样品后,按照不同的基础用途,进行为期不超过六个月的处理并形成相关信息。处理期结束后,探月中心通过数据信息平

台向社会公布月球样品信息,并根据借用情况对样品信息动态更新。”

在国际合作方面,办法指出:“月球样品的管理和使用遵守中华人民共和国缔结和参加的相关国际公约。”“国家航天局鼓励开展基于月球样品的空间科学国际联合研究工作,促进成果的国际共享。”

近年来,国家航天局本着平等互利、和平利用、合作共赢的发展理念,通过月球探测、火星探测、卫星工程、发射服务、测控等领域,积极开展国际合作,推进人类航天事业的共同进步和可持续发展。

1月18日上午,国家航天局、中国科学院还联合举办了“大使走进中国探月工程”活动,邀请部分外国驻华使馆及国际组织人员来到嫦娥五号任务地面应用系统总体单位国家天文台,宣介《月球样品管理办法》,颁发嫦娥五号国际合作伙伴纪念牌,参观月球样品存储和处理设施设备。

我国首次实现地外天体采样返回,由探月工程嫦娥五号任务完成。后续,相关单位将广泛征集合作方案,鼓励国内国际科学家开展科学研究,力争取得更多科学成果。

石家庄点亮电视塔 为抗疫加油

1月18日拍摄的石家庄电视塔(无人机照片)。

近日,河北石家庄电视塔大屏幕上打出“石家庄加油”“众志成城 防控疫情”等标语,为抗疫加油。 新华社 发



2020年《自然》十大科学发现跟“天眼”有关吗

新华社贵阳1月18日电(记者齐健)作为2020年《自然》十大科学发现之一,人类首次观测到银河系内快速射电暴。这其中,就有“中国天眼”的功劳。

快速射电暴,被科学家形象地称为宇宙中的“闪光灯”,一些天文爱好者甚至猜测它是“外星来电”。这是因为它虽然仅持续几个毫秒,却可以在这么短时间内,把相当于地球上几百亿年的发电量,完全以不可见的无线电波释放掉。而要“看到”快速射电暴,就需要借助“中国天眼”。

快速射电暴的产生,和磁星有关。“中国天眼”帮助科学家新发现了许多脉冲星,脉冲星是一种独特的致密星,而脉

冲星中还有一类更独特的叫磁星。磁星的磁场强度是地球的千万亿倍,能把原子挤成铅笔状,是已知密度仅次于黑洞的特殊天体,人类目前仅观测到几十颗。

2020年中国科学家利用“天眼”观测的两个重要成果,刊登在权威科技期刊《自然》上。一是发现快速射电暴的偏振多样性,揭示了它来源于致密天体的磁层,而不是激波,为人类理解它的物理起源提供了新线索。二是证明磁星产生快速射电暴的具体过程十分特殊,并不是所有高能活动都导致快速射电暴的产生。

中外研究团队通过几个不同角度的

“叙事”,共同讲述了一个快速射电暴起源的“故事”。这是人类第一次观测到位于银河系内的快速射电暴,磁星也成为目前唯一被观测验证的可以产生快速射电暴的天体。

入选2020年《自然》十大科学发现,说明了快速射电暴研究的前瞻性。对于“中国天眼”在其中的重要性,北京大学教授、中科院国家天文台研究员李柯伽认为,“天眼”灵敏度超群,可观测其他射电望远镜无法探测到的微弱信号,由于工程团队精确的反射面型控制和19波束接收机良好的偏振特性,使它成为研究快速射电暴的利器。

“大头娃娃” 涉事公司涉嫌犯罪

当地已立案侦查

新华社福州1月18日电(记者吴剑锋)针对“婴儿用抑菌霜成‘大头娃娃’”的事件,福建省漳州市“欧艾抑菌霜”事件处置工作组18日发布通报称,根据目前产品检测 results 和调查情况,欧艾婴童健康护理用品有限公司生产、销售伪劣产品,涉嫌犯罪。

此前,当地曾将涉事产品送第三方机构检测,确认召回的涉事产品“益芙灵多效特护抑菌霜”和“开心森林一抹舒宝宝皮肤抑菌霜”含有氯倍他索丙酸酯(糖皮质激素)。

目前,当地公安机关已立案侦查,并对相关嫌疑人采取刑事强制措施;卫健部门依法吊销涉案企业《消毒产品生产企业卫生许可证》;市场监管部门依法吊销涉案企业营业执照。

漳州有关方面表示,将继续加大案件侦办力度,坚决依法依规从严从重查处涉案企业及相关人员。

珍稀鸟类彩鹇 再现云南盈江

新华社昆明1月18日电(记者姚兵、张雯)在云南省盈江县城郊的一片湿地,生态摄影爱好者近日拍摄到国家二级保护动物彩鹇,这是盈江县近年来第二次记录到彩鹇。

据悉,此次拍摄到的彩鹇为一只成鸟,它时而在空中觅食,时而梳理羽毛,时而飞翔。

彩鹇是国家二级保护动物,体羽大部为青铜紫色。由于曾连续多年未在我国观测到彩鹇踪迹,《中国濒危动物红皮书》一度宣布彩鹇在我国绝迹。沼泽等栖息地减少和环境污染是彩鹇一度在我国绝迹的主要原因。