

谷神星一号遥三运载火箭发射成功

□新华社记者 杨晓敏

新华社酒泉8月9日电 8月9日12时11分,谷神星一号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的泰景一号01/02星和东海一号卫星共3颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

泰景一号01/02星主要用于提供商业遥感服务,东海一号卫星主要用于验证微小偏振光相机多模式遥感探测技术。

这是谷神星一号运载火箭的第3次飞行。

梦天实验舱运抵文昌航天发射场

新华社北京8月9日电 记者9日从中国载人航天工程办公室了解到,中国空间站第2个实验舱段——梦天实验舱已完成出厂前所有研制工作,于近日运抵文昌航天发射场。后续,梦天实验舱将按计划开展发射场区各项总装和测试工作。

目前,发射场设施设备状态良好,参试各系统正在有序开展各项任务准备。

李国利 邓孟



谷神星一号遥三运载火箭升空。
新华社记者 汪江波 摄

国家网信办集中整治涉虚拟货币炒作乱象

新华社北京8月9日电 记者9日从国家网信办获悉,随着虚拟货币的兴起,与之相关的投机、炒作、诈骗等活动愈演愈烈,一些网民受投资虚拟货币可获高额回报等虚假宣传迷惑,盲目参与相关交易活动中,给自身财产带来较大损失。今年以来,国家网信办高度重视网民举报线索,多举措、出重拳清理处置一批宣传炒作虚拟货币的违法违规信息、账号和网站。

按照《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》精神,国家网信办督促指导主要网站平台切实落实主体责任,持续保持对虚拟货币交易炒作高压打击态势,加大对诱导虚拟货币投资等信息内容和账号自查自纠力度。同时,加强督导检查,对打着“金融创新”“区块链”的旗

号,诱导网民进行“虚拟货币”“虚拟资产”“数字资产”投资的989个微博、贴吧账号和微信公众号依法予以关闭。

此外,国家网信办指导地方网信部门约谈涉虚拟货币宣传炒作的经营主体500余家次,要求全面清理宣传炒作虚拟货币交易的信息内容;并会同相关部门对专门为虚拟货币营销鼓吹、发布教程讲解跨境炒币、虚拟货币“挖矿”的105家网站平台依法予以关闭。

下一步,国家网信办将继续会同相关部门,加强对虚拟货币相关非法金融活动的打击力度,依法保护人民群众财产安全。提醒广大网民树立正确投资理念,增强风险防范意识,不参与虚拟货币交易炒作活动,谨防个人财产受损。

王思北

工信部将加快实施“机器人+”应用行动

据新华社北京8月9日电 《经济参考报》8月9日刊发文章《工信部将加快实施“机器人+”应用行动》。文章称,工信部将进一步维护机器人产业链供应链稳定,加快实施“机器人+”应用行动,支撑各行业数字化转型和智能化升级。

近年来,我国机器人应用领域不断拓展。工信部装备工业一司副司长汪宏介绍:“我国基本形成了从机器人零部件到整机,再到机器人应用的全产业链体系,产业链韧性不断增强。一批零部件、整

机、系统集成的‘专精特新’中小企业脱颖而出。”

工信部将进一步维护机器人产业链供应链稳定,全面提升产业基础能力,加快实施“机器人+”应用行动。

“我们将深耕行业应用,遴选发布一批应用成效显著机器人产品和场景。同时拓展新兴应用,鼓励政产学研协同创新,形成一批先进适用的机器人产品和解决方案,支撑各行业数字化转型和智能化升级。”汪宏说。

经济参考报记者 郭倩

五部门发文开展青年科研人员减负行动

据新华社北京8月9日电 《经济参考报》8月9日刊发文章《五部门发文开展青年科研人员减负行动》。文章称,记者8日从科技部获悉,为充分激发青年科研人员创新活力,科技部、财政部、教育部、中科院、自然科学基金委五部门近日联合印发《关于开展减轻青年科研人员负担专项行动的通知》(以下简称“通知”)。通知围绕青年科研人员挑大梁、增机会、减考核、保时间、强身心等方面开展新一轮减负行动。

围绕“减考核”,通知明确,完善国家重点研发计划青年科学家项目、自然科学基金优秀青年科学基金项目和国家杰出青年科学基金项目、“科技创新2030—重大项目”青年科学家项目考核评价方式,对探索性强、研发风险高的前沿领域科研项目,建立尽职免责追责机制。推动科研单位对青年科研人员减少考核频次,实行聘期考核、项目周期考核等中长期考核评价,简化、淡化平时考核。

经济参考报记者 钟源

中老铁路开通以来 进出口货物已突破百万吨

新华社昆明8月9日电 记者从昆明海关获悉,截至8月7日,昆明海关已监管验放1996列中老铁路国际货物列车,进出口货物总量达102.1万吨,货值约91.4亿元。

据介绍,中老铁路去年12月开通以来,国内已有江苏、内蒙古等30个省(区、市)通过中老铁路快速连通老挝、泰国、新加坡等国家和地区,跨境货物运输能力进一步提升。

为保障中老铁路国际货物列车高效运行,昆明海关在优化监管措施、完善口岸功能、强化内外联动、服务新业态发展等方面靶向发力,全力支持中老铁路跨境物流运能不断提升。

庄北宁

我国新发现两颗近地小行星

新华社南京8月9日电 记者从中科院紫金山天文台获悉,国际小行星中心近日发布两颗由该台近地天体望远镜观测到的近地小行星:2022 OS1和2022 ON1。

据悉,小行星2022 OS1于7月23日被首次观测到,当时视亮度约20.9星等,视运动速度为0.895度/天,预估直径约为230米。小行星2022 ON1于7月24日被首次观测到,当时视亮度约20.5星等,视运动速度为0.681度/天,预估直径约为45米。这两颗新发现的小行星都是阿莫尔型近地小行星。

目前,我国已作为正式成员加入国际小行星预警网。紫金山天文台近地天体望远镜是我国加入国际小行星预警网的主干设备,该望远镜已累计发现32颗近地小行星。

王珏珩 邱冰清

云南增发生活补贴2.9亿元

新华社昆明8月9日电 记者9日从云南省民政厅获悉,为进一步保障好困难群众基本生活,兜住兜牢基本民生底线,今年7月以来,云南已为困难群众增发一次性生活补贴2.9亿元,惠及270.35万人。

云南省民政厅社会救助处处长张志雄介绍,云南统筹用好困难群众救助资金,进一步强化资金监管,按时足额发放救助资金,已为今年6月30日前在册的全省城乡低保对象、特困人员,按照每人不低于100元的标准增发一次性生活补贴2.9亿元。

云南严格落实“分级审批”“先行救助”等政策,充分发挥临时救助备用金作用,取消户籍地、居住地申请临时救助限制,对受新冠肺炎疫情影响暂时找不到工作又得不到家庭支持的生活困难外来务工人员、因交通管控等原因暂时滞留的临时遇困人员,由急难发生地直接实施临时救助。

林碧锋



农户在弥勒市东风农场的葡萄地里采收葡萄(8月8日摄)。

近日,云南省红河哈尼族彝族自治州弥勒市东风农场的2.5万亩葡萄收获进入尾声,在这个收获季,农场的葡萄产量达到5万吨,销售额超2.5亿元,带动当地群众实现增收。

新华社记者 江文耀 摄