

680 余名赌诈嫌疑人从柬埔寨押解回国

记者21日从公安部获悉,4月21日晨,随着两架中国民航包机降落在湖北武汉天河国际机场,135名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。截至目前,柬警方抓获的680余名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人已全部被我公安机关押解回国。

近年来,针对人民群众反映强烈的跨境赌博、电信网络诈骗等突出违法犯罪,公安机关持续深化国际执法合作,摧毁了一大批跨境犯罪团伙,抓获了一大批不法分子。今年以来,我公安机关先后从缅甸、菲律宾、阿联酋等国将数万名涉赌诈违法犯罪嫌疑人押解回

国。中柬警方近日组织开展打击涉赌诈违法犯罪联合行动,抓获一批违法犯罪嫌疑人,并于4月12日起,由湖北公安机关组织多架包机将相关人员分批次押解回国。目前,公安部已部署湖北公安机关全力开展案件侦办工作。

公安部有关负责人表示,公安机关将始终保持对此类违法犯罪的高压严打态势,切实维护人民群众生命财产安全。公安机关提醒广大群众提高防范意识,自觉抵制赴境外或在网参赌,高度警惕跨境赌博和电信网络诈骗犯罪的新手法新特点,切实维护自身合法权益。
据新华社



中非共和国沉船事故 遇难者人数升至58人

中非共和国国防部21日说,19日下午在该国首都班吉附近乌班吉河发生的沉船事故已造成至少58人遇难。

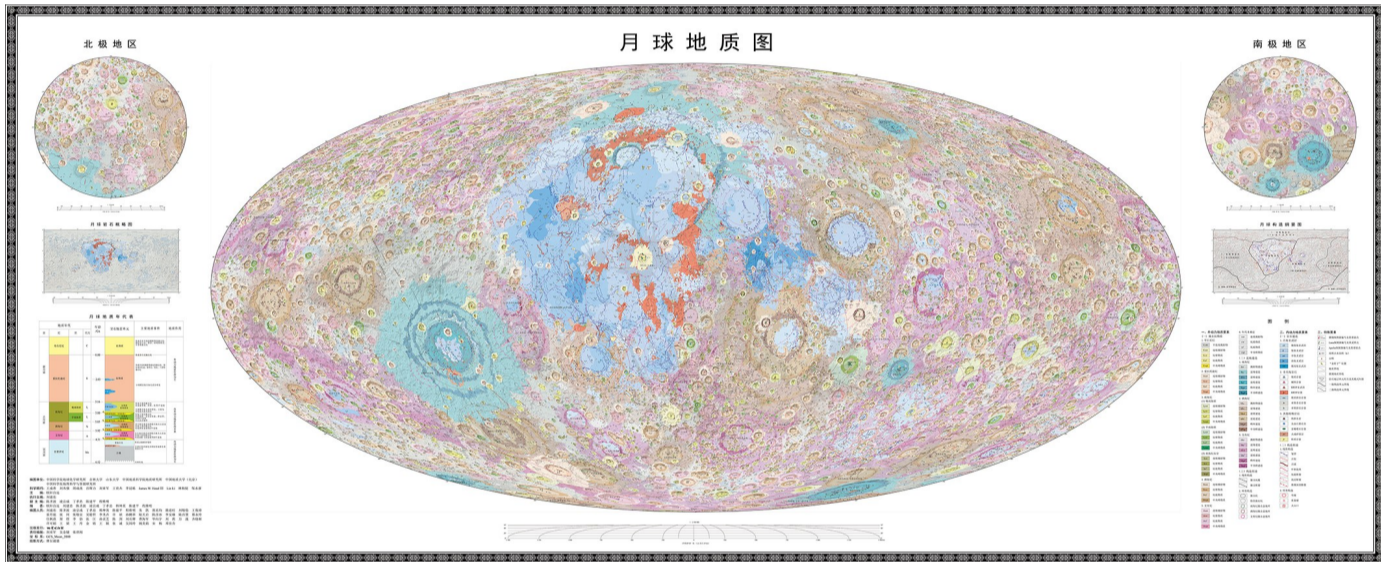
民防部门负责人托马斯·吉马斯接受当地吉拉电台采访时说:“已经打捞起58具遇难者遗体,包括不少妇女和儿童。不知道共有多少人落水。”

吉马斯说,随着搜救工作展开,死亡人数可能进一步上升。

中非共和国新闻和媒体部长兼政府发言人马克西姆·巴拉卢20日证实这起事故,当时初步统计的遇难者人数为30人。巴拉卢通过国家电台发表讲话说,政府向死者家属表示慰问,将提供“特别支持”。他承诺,政府将尽快启动调查,以确定事故原因和责任人。

据德新社报道,中非共和国水路交通非常普遍,但船只多为木质船,由于保养和维护不到位,沉船事故时有发生。
据新华社

我国绘制出世界首套月球高清“写真集”



月球从未如此清晰!4月21日零时,世界首套高精度月球地质图集在京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制,主要基于嫦娥工程科学探测数据,比例尺为1:250万,是目前精度最高的全月地质“写真集”。

月球表面的陨石坑什么样?月球上有哪些岩石和矿产?月球经历过怎样的地质活动?在这套“写真集”里,都可以直观地看到。

为什么要绘制这套“写真集”?

月球是我们最近的星体,千百年来,人类从未停止过对月球的探索。随着美国阿波罗、苏联“月球”、中国“嫦娥”等探月活动的开展,人类对月球的认知水平前所未有地提升。

“月球地质图是月亮表层地质构造、岩浆活动、矿产分布等信息的综合表达,能够集中、

直观地呈现人类对月球的观测、研究成果。”中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠介绍,绘制月球地质图,能够帮助人们更好地认识月球,也能为月球科研与探测,乃至月球基地建设提供有力支撑。

长期以来,国际上使用的月球地质图,主要是基于美国阿波罗计划获取的数据和资料。随着当前国际上月球探测研究的加速发展,这些月球地质图已明显滞后。

“这些地质图中,精度较高的只有局部图,覆盖全月的只有1:500万的比例尺精度。”刘建忠说,这些月球地质图的绘制年代较早,人类近几十年来的最新研究成果并没有得到充分体现。

有鉴于此,2012年,中国月球探测工程首任首席科学家欧阳自远院士提出开展新的月球

地质图编研的设想。

此后,来自中国科学院地球化学研究所、吉林大学、山东大学等多家单位的科研人员组成的编研团队“十余年磨一剑”,绘成了这套“写真集”。

“编制月球地质图,需要月球起源演化理论的指导,也离不开观测数据的支撑。”刘建忠说,编研团队始终将地质编图与综合研究紧密结合。

编研团队创造性地建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案,建立了以内、外动力地质演化为主线的月球构造和岩石类型分类体系,构建了月球撞击盆地和盆地建造亚类的分类体系,搭建起月球地质图的“骨架”。

我国嫦娥工程科学探测数据则令月球地质图“血肉丰满”。“这些数据为我们区分月海与非月海区域、识别撞击坑物质、分析盆地构造等工作提

供了支撑。”刘建忠说。

这套“写真集”精度如何?得益于嫦娥工程科学探测数据的高精度,这套“写真集”的比例尺为1:250万,精度达到此前月球全月地质图的约2倍。

这套图集包含一幅月球全月地质图(主图)、一幅全月岩石类型分布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地质图。

在主图上,可以看到全月12341个撞击坑、81个撞击盆地,辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素,在图集中也有显示。

“目前,该图集已集成至我国科学家搭建的数字月球云平台上,未来我们还将编制更高精度的月球地质图,服务于月球科学研究、科普教育以及我国月球探测工程。”刘建忠说。

据新华社

荷兰一老人持续613天 新冠病毒检测呈阳性

荷兰研究人员日前报告一例持续感染新冠病毒600多天的病例。他们认为,新冠病毒在免疫功能低下患者体内出现新变体逃避免疫系统防御的风险较高,有关人员需对此予以重视。

德新社20日援引欧洲临床微生物学和传染病学新闻稿报道,这名72岁男性患者患有肿瘤性血液病,感染新冠前接受过干细胞移植。他2022年2月因感染新冠病毒到荷兰阿姆斯特丹大学医学中心住院治疗。此后,他的新冠病毒检测结果一直呈阳性,持续了613天,直至他2023年10月去世。

医学中心研究人员说,病毒在老人体内进化后,产生了一种高度突变的新变体。据他们了解,这是迄今发现的持续感染新冠病毒时间最长的病例。此前曾有过持续感染数百天的病例记录。
据新华社

日本海上自卫队 两架直升机坠毁



日本防卫大臣木原稔21日在记者会上说,20日夜发生的日本海上自卫队两架直升机坠毁事故已确认1人死亡,另外7人失踪,目前仍在搜救中。

木原稔说,事故发生后1名机组人员获救,但21日清晨被确认死亡。此外,海上自卫队已在事故现场发现了两个黑匣子并打捞上来,两架直升机相撞后坠毁的可能性较高。受坠机事故影响,海上自卫队暂停了相关机型的飞行训练。

日本海上自卫队的两架直升机分别于当地时间20日22时38分和23时4分在伊豆群岛鸟岛东部270公里的海域失联。每架直升机载有4名机组成员,事发时正在进行夜间反潜巡逻训练。21日凌晨两架直升机被确认已经坠毁。
据新华社

湖南警方破获特大侵犯著作权案

涉案金额达6000余万元

记者21日从湖南省娄底市公安局获悉,该局日前破获一起涉案金额6000余万元的特大侵犯著作权案,查缴涉案盗版教辅图书15万余册,查扣制假机器设备40余台。

据介绍,今年2月,娄底市

公安局治安支队接到娄底市“扫黄打非”交办线索,指认新化县境内有人员在某网购商城注册网上店铺,专门盗印销售湖北某公司研发的系列中小学教辅教材。娄底市公安局治安支队迅速成立专案组开展侦

破。侦破过程中,警方克服涉案人员多、窝点分布广、查证任务重等困难,以点扩面、循线深挖,迅速查明了该犯罪团伙组织架构和骨干人员。

为实现全链条打击,专案组从有关警种部门抽调133名

警力,辗转至贵阳、长沙等地及新化县多个乡镇开展统一收网行动,共抓获犯罪嫌疑人20人,打掉犯罪团伙2个,捣毁生产储存窝点9处。

目前,案件正在进一步侦办之中。
据新华社