

至5月末我国外汇储备规模为31017亿美元

新华社消息 国家外汇管理局7日数据显示,截至2020年5月末,我国外汇

储备规模为31017亿美元,较4月末上升102亿美元,升幅为0.3%。

国家外汇管理局新闻发言人、总经济师王春英表示,国际金融市场美元指数小

幅下跌,主要国家资产价格有所上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,

当月外汇储备规模小幅上升。王春英说,我国经济潜力足、韧性强、回旋空间大、

政策工具多的基本特点没有改变,将继续支持外汇储备规模总体稳定。(刘开雄)

幼儿园开园啦!

6月8日,在山东省青岛西海岸新区隐珠街道峰山社区山水新城幼儿园,孩子们在玩“跳竹竿”。当日,全国部分地区具备开园条件的幼儿园陆续开园。 摄影/王培珂



珠峰“新身高”数据处理正加紧进行

新华社消息 记者6月3日从自然资源部大地测量数据处理中心了解到,目前,2020珠峰高程测量GNSS测量、峰顶测量、一等水准测量等部分数据已移交至此,中心各工作组已全员到位,加紧计算,整个数据处理工作将于8月10日左右完成。

自然资源部大地测量数据处理中心位于陕西西安,是我国唯一从事大地测量数据处理与大地测量档案管理的专业队伍,也是此次2020珠峰“新身高”的计算单位。

自然资源部大地测量数据处理中心主任郭春喜介绍,从去年开始,中心就持续进行技术研究和攻关,完成了相关数据处理方案编写、数据模型建立、软件编程测试、数据比对分析与验证等工作。针对此次珠峰“新身高”计算,中心成立了专项任务实施领导小组与7个具体实施小组,共45名成员参加,目前人员、设备等资源配置已全部到位,正在积极收集、整理、分析各项源数据,整个数据处理工作将从GNSS控制网数据处理、高程控制网数据处理、峰顶交会数据处理、重力测量数据处理、雪深雷达测量数据处理、珠峰地区重力场及似大地水准面精化、珠峰高程的综合确定等七个方面开展。

郭春喜表示,此次数据处理工作将采用大量我国自主研发的数据处理软件,综合运用GNSS测量、水准测量、三角测量、雪深雷达测量、重力测量、似大地水准面精化等多种传统和现代测绘技术,经过一整套科学严密的数据解算,确保珠峰高程数据处理工作的高效、精准和可靠。

郭春喜介绍,后期数据经外业整理与质检等过程后,将于6月20日之前到位。“鉴于整个珠峰高程测量数据处理工作,在数据整理分析、数据解算和融合处理、数据质量控制、多期数据结果比对分析、技术文档编写等方面,都有相当大的工作量,预计整个数据处理工作将于8月10日左右完成。”郭春喜说。(孙正好)

以民营医院为依托涉恶犯罪 73人被公诉

新华社消息 甘肃省临夏回族自治州临夏市人民检察院近日对以杨某某、黄某某、王某某等为首要分子的3个涉民营医院恶势力犯罪集团共73名被告人提起公诉。

临夏市人民检察院介绍,3个恶势力犯罪集团依托当地6家涉案民营医院进行犯罪活动,共涉及诈

骗、敲诈勒索等6个罪名,犯罪事实180起,非法所得279万元。

检察机关审查认定,2013年以来,临夏市6家民营医院在未取得《母婴保健技术服务执业许可证》等资质的情况下,雇佣无医疗从业资格的人员担任医务人员。6家民营医院通过网络平台和微信聊天

等渠道散布虚假医疗广告,鼓吹医院资质、医治效果,吸引周边县市的患者到医院就医。在诊疗过程中,采用篡改医疗数据,虚构夸大病情、疗效等方式,诱骗患者接受治疗或手术。手术过程中,又通过恐吓、胁迫、停止手术等手段逼迫患者接受无手术适应症的手术项目,通过虚假

治疗、过度治疗,骗取或勒索患者财物。

针对案件中暴露出的医疗机构审批监管不严、医保资金管理不到位等问题,检察机关分别向主管部门发出3份检察建议。当地医疗监管机构随后对辖区内24家定点医疗机构、149家定点零售药店进行了全覆盖式检查。(胡伟杰)

湖南9万余人因洪水受灾 4座水库水位超汛限

新华社消息 记者6月8日从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,近日持续强降雨造成长沙、湘潭、怀化、娄底、永州、湘西土家族苗族自治州等市州的20余个县市发生洪涝灾害,共有9.35万余人受灾,紧急转移3205人,一批工农业基础设施受到不同程度损毁。受灾地区

正在组织干部群众防汛抢险,加快灾后生产生活恢复。

据气象和水文部门监测,自5月底以来,湖南省出现持续强降雨,湘中、湘东及湘南部分地区为降雨集中地区,多地出现受灾。强降雨导致部分江河水位上涨迅猛,其中湘江一级支流涑水的醴陵河段水位一天上涨4米

多,一度超出保证水位0.44米。湘江上游潇水的一级支流萌渚水部分河段出现了超历史实测记录的洪水,江华瑶族自治县20个村庄被水淹,洪水导致4人失联1人死亡,江华境内207国道一度中断,3万亩烤烟、7000亩水稻受灾,当地已于7日启动一级防汛应急响应,组织防

汛抢险和救灾补损。

记者从湖南省水文局了解到,截至8日10时,湖南已有关山、茅溪等4座中型水库水位超汛限。气象部门预计,未来一周湖南省还将有持续强降雨过程,其中8日至9日湘中及以南地区的强降雨情况尤为突出。(周楠)

穿山甲入列国家一级保护动物

新华社消息 记者6月5日从国家林业和草原局了解到,为进一步加大对穿山甲的保护力度,我国将穿山甲属所有种由国家二级保护野生动物提升至一级,这标志着当前在我国自然分布的中华穿山甲,以及据文献记载我国曾有分布的马来穿山甲和印度穿山甲将受到严格保护。

中华穿山甲曾广泛分布于我国大陆地区长江以南17个省区市。由于过度猎捕利用和栖息地破坏,其分布范围不断缩小,种群数量急剧下降,保护形势非常严峻。根据2003年发布的第一次全国陆生野生动物资源调查结果,中华穿山甲分布范围已缩减至11个省份,数量降至约6.4万只。

为加强对穿山甲的保护,我国于2007年严格禁止从野外猎捕穿山甲;2018年8月,全面停止商业性进口穿山甲及其制品,并通过开展专项行动等措施,加大对破坏穿山甲等野生动物资源犯罪的打击力度。但由于该物种栖息地不断受到干扰破坏,对滥食穿山甲惩处力度不够等原因,穿山甲资源急剧下降趋势未能彻底扭转。为此,近年来,我国加快推进穿山甲升为国家一级保护野生动物工作。在全面收集该物种种群及栖息地资料信息基础上,组织专家进行科学评估论证,并广泛征求各部门意见,开展合法性审查,为这项工作提供科学依据和可靠保障。(胡璐)

普氏野马原生地新添18匹马驹

新华社消息 今年以来,普氏野马原生地——新疆准噶尔盆地迎来18匹新生马驹,其中野外新生14匹、人工繁殖4匹。

近来,准噶尔盆地南部的新疆野马繁殖研究中心喜讯不断:5月17日、23日、29日及6月4日晚间先后迎来两匹“小公主”和两匹“小王子”。

“我们一直紧密关注新生马驹,确保它们在出生后

半小时能站立、行走、排尿、喝奶,眼睑没有闭合,这样新生马驹才算健康。”研究中心高级工程师恩特马克说。

新疆野马繁殖研究中心成立于1986年,主要从事普氏野马饲养、配种、繁殖及野放工作。2019年,该机构成功繁育野马12匹,今年这里还有待产母马7匹。

更多的新生普氏野马出生在新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区。

保护区管理中心工作人员阿达比亚特说,目前共观测到14匹分布在多个独立分群的新生马驹,幼马行走奔跑正常,无受伤迹象,多匹母马有明显怀孕体征。今年保护区气候干旱,管理中心已在多处水源地启动人工补水,保障新生马驹和其他野马饮水需求。

管理中心2019年统计数据,作为普氏野马野放地,这里去年新生普氏野

马30匹,野马总量达240匹。除普氏野马外,保护区还栖息着蒙古野驴、鹅喉羚等珍贵濒危物种。

普氏野马距今有6000万年进化史,是世界上唯一的野生马种,全球仅2000余匹。为了拯救和恢复这一物种,我国自1985年起陆续从海外引回野马并采取多种措施保护繁育。日前,新疆已成为我国普氏野马数量最多的省区。(曲延函 张晓龙)