

国务院办公厅日前印发《关于国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌有关事项的通知》

新华社北京12月11日电 国务院办公厅日前印发《关于国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌有关事项的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于印发〈组建国家综合性消防救援队伍框架方案〉的通知》要求和《全国人民代表大会常务委员会关于国务院机构改革涉及法律规定的行政机关职责调整问题的决定》精神,为保障国家综合性消防救援队伍依法履行职责使命,经国务院同意,国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌。

《通知》明确,国家综合性消防救援车辆中符合执行和保障应急救援任务规定的悬挂专用号牌,主要包括灭火消防车、举高消防车、专勤消防车、战勤保障消防车、消防摩托车、应急救援指挥车、救援运输车、消防宣传车、火场勘查车等。应急部为专用号牌及配套行驶证件的核发主管单位。驾驶悬挂专用号牌车辆的人员须持公安机关交通管理部门核发的相应准驾车型机动车驾驶证。

《通知》对专用号牌要素和车辆外观进行了规定。专用号牌为白底黑字,配以红色汉字“应急”,分为汽车号牌和摩托

车号牌。汽车号牌每副两只,分别悬挂在车辆前后部;摩托车号牌为单只,悬挂在车辆后部。悬挂专用号牌车辆外观参照国际通行做法进行标识涂装,车身前面涂装“救援 RESCUE”字样,车身侧面涂装国家综合性消防救援队伍徽标、“消防”字样和所属单位名称、车辆编号,车顶涂装车辆编号,车身两侧及车辆尾部涂装装饰条。

《通知》明确,悬挂专用号牌的车辆执行应急救援任务时可以使用警报器、标志灯具;在确保安全的前提下,不受行驶路线、行驶方向、行驶速度和信号灯的限制,其他

车辆和行人应当让行。非执行应急救援任务时,悬挂专用号牌的车辆不得使用警报器、标志灯具,应遵守《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例,自觉维护公共交通安全和秩序。

《通知》规定,对悬挂专用号牌的车辆免征车辆购置税、免收车辆通行费和停车费。国家综合性消防救援车辆由部队号牌改挂专用号牌的,一次性免征改挂当年车船税,此后按有关规定执行。应急部负责制定悬挂专用号牌机动车参加交通事故责任强制保险办法。悬挂专用号牌消防救援车辆的环保政策平移不变。

流失海外文物

青铜“虎鎣”重回祖国

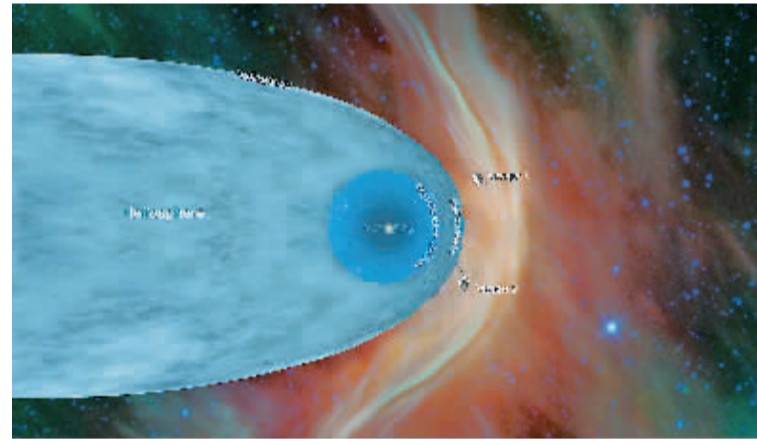
新华社北京12月11日电(记者施雨岑 王鹏)于今年4月被英国一拍卖机构拍卖的圆明园文物青铜“虎鎣”近日重回祖国怀抱。12月11日,这件流失海外百余年的文物正式入藏中国国家博物馆。

据悉,在买下青铜“虎鎣”后,境外买家通过拍卖机构联系国家文物局,希望将文物无条件捐赠。在鉴定接收等各项工作完成后,青铜“虎鎣”于11月23日安全抵达北京。

“流失海外的中国文物是我国文化遗产的重要组成部分,其流散回归历程与国家治乱、民族兴衰密切相关,寄托着中国人民深厚的历史与文化情感。”国家文物局局长刘玉珠介绍说,近年来,国家文物局积极开展流失文物追索返还工作,成功促成多批流失文物回归祖国,青铜“虎鎣”的回归正是其中具有代表性的范例。

经鉴定,青铜“虎鎣”为西周晚期文物,顶盖内铸有“自作供鎣”铭文,因其精美独特的造型、罕见的虎形装饰而具有重要的历史、艺术和文化价值。

中国国家博物馆馆长王春法表示,国家博物馆将于青铜“虎鎣”入藏后,妥善保管、做好展陈,深入研究,使其发挥更大作用。



“旅行者2号”飞出日光层开始探索星际空间

▲这是12月10日从美国航天局获取的显示“旅行者1号”及“旅行者2号”位置的示意图。

美国航天局10日宣布,航行了41年的“旅行者2号”探测器已飞出日光层,开始探索星际空间,它目前距离地球约180亿公里。该探测任务也成为美航天局运行最久的太空探索任务。

新华社/路透

璀璨南宁夜

◆广西南宁市五象新区一景(12月4日无人机拍摄)。

广西壮族自治区首府南宁市,是中国面向东盟开放合作的前沿城市和中国—东盟博览会永久举办地、北部湾经济区核心城市,素有“中国绿城”美誉,是“联合国人居奖”获得城市和“全国文明城市”。每当华灯初上,城市灯火璀璨,尽显壮乡首府的迷人风姿。

新华社记者黄孝邦 摄

“千克”将被重新定义

——我国计量将迎来国际单位制重大变革

□新华社记者 赵文君

“千克死了,千克永存。”国家市场监管总局11日召开国际单位重大变革新闻发布会,随着国际单位制迎来重大变革,从明年5月20日起,中国将开始使用新修订后的国际单位制。届时,“千克”不再依赖实物来体现,计量将会更加方便精准,其误差将可以“忽略不计”。

一个多世纪以来,国际基准质量单位是由一块高尔夫球大小的铂铱合金圆柱体来定义。这个圆柱体学名“国际千克原器”,被人们亲切地称为“大K”,是1889年第一届国际计量大会赋予它的原器地位。

据国际计量局数据显示,国际千克原器服役近130年来,它的质量与各国保存的质量基准、国际计量局官方作证基准的一致性出现了约50微克的偏差,但国际千克原

器的质量是否发生了变化,具体变化了多少至今仍是一个谜。

根据第26届国际计量大会决定,到明年的5月20日,“国际千克原器”将正式退役,取代它的将是符号为 h 的普朗克常数。

经过全球各国家计量院的多年研究,国际测量体系将有史以来第一次全部建立在不变的自然常数上。至此,国际计量单位制的7个基本单位全部实现由常数定义,这是改变国际单位制采用实物量的实质性变革。

“可以想象,我们今天在北京复现的量值,和我们的子孙后代未来在火星上复现的量值将是一致的。”中国计量科学研究院院长方向介绍,用常数重新定义千克后,质量单位将更加稳定,我们不必担心国际千克原器质量漂移可能给全球质量量值统一带来的影响。

方向介绍,对大多数人来说,国际单位制是“不变”的。对于普通用户、产业界人

士和多数科研人员来说,新定义不会对他们造成影响,他们的测量结果将是连续的。

实际上,所有用于基本单位重新定义的“常数”都经过了精确测量与严格验证,从而保障了新单位的大小“不变”。

国家市场监管总局计量司司长谢军说,此次变革从表面来看,大家可能感觉不到变化,就如同我们给房子换了一个更加坚固的地基,并不会直接影响我们生活起居,但它实际上已经发生了“脱胎换骨”的变化。

谢军说,无处不在的精准测量,将直接促进市场公平交易、实现精准医疗、改善环保节能等,我们在生产生活中都将能够直接应用最准的“标尺”。

比如,我们目前依靠的实物基准逐级传递的计量模式,费时费力、效率低下,误差放大等问题,将得到彻底解决。不受环境干扰无需校准的实时测量,使得众多物理量、化学量和生物量的极限测量等将成为可能。

(新华社北京12月11日电)

测量仪器仪表形态将面临全面创新,这将引发仪器仪表产业的颠覆性创新。

国际单位制的全范围准确性,为科学发展和技术创新提供了新的机遇。得益于更高的测量准确度,我们将可以测量极高、极低温度的微小变化,从而更加准确地监测核反应堆内、航天器表面的温度变化;在生物医药领域,我们可以准确测量单个细胞内某种物质的含量,并根据病人的实际需要,制定更加精确的药物剂量。

谢军介绍,我国目前获得国际互认的校准和测量能力已跃居全球第三、亚洲第一。我国已独立建立了基于新定义的千克复现装置,并成功研制了真空质量测量和质量标准传递装置,可以保障未来我国质量量值与国际等效一致。为抓住此次变革带来的历史性机遇,我国将强化计量量子化战略研究,并制定量子化时代的中国计量发展新规划。

(新华社北京12月11日电)

证监会对长生生物和相关人员进行处罚

高俊芳等被终身禁入证券市场

新华社北京12月11日电(记者刘慧)长生生物科技股份有限公司11日公告称,收到证监会行政处罚决定书,相关人员收到市场禁入决定书。公告显示,证监会对长生生物给予警告,并处以60万元罚款,对高俊芳、张晶、刘景晔、蒋强华采取终身市场禁入措施。

与此同时,证监会还对高俊芳、张晶、刘景晔、蒋强华给予警告,并分别处以30万元罚款;对张友奎、赵春志、张洛豪给予警告,并分别处以20万元罚款;对刘良文、王祥明、徐泓、沈义、马东光、鞠长军、万里明、王群、赵伟伟、杨鸣雯给予警告,并分别处以5万元罚款。

此外,还对张友奎、赵春志、张洛豪采取5年市场禁入措施。

长生生物同步发布的另一公告称,已收到深圳证券交易所重大违法强制退市事先告知书,深交所拟对公司股票实施重大违法强制退市。后续,深交所将根据相关规则作出是否对公司股票实施重大违法强制退市的决定。

美国出台新策阻止恐怖分子

使用大规模杀伤性武器

新华社华盛顿12月10日电(记者刘晨 朱东阳)美国白宫10日宣布,总统特朗普已批准一项新的国家战略,意在阻止“伊斯兰国”等极端组织使用大规模杀伤性武器发动袭击。

白宫在当天发布的声明中说,特朗普批准了“打击大规模杀伤性武器恐怖主义国家战略”,该战略包含三个核心内容:断绝恐怖分子获取大规模杀伤性武器及相关材料的途径;通过打击恐怖分子中的大规模杀伤性武器专家及协助者等方式,向试图获取大规模杀伤性武器的恐怖组织施压;强化美国对境内外大规模杀伤性武器威胁的防御能力。

白宫称,这是首个全面、公开描述美国政府如何应对大规模杀伤性武器恐怖主义的战略。该战略的出台显示出不让化学、生物、放射性及核武器落入恐怖分子之手的紧迫性。

10月初,白宫公布了最新国家反恐战略。新战略强调“美国优先”,更注重保护美国本土、预防袭击以及一旦遇袭减轻所受损失。

两架俄罗斯战略轰炸机

飞抵委内瑞拉

新华社加拉加斯12月10日电(记者徐烨 王瑛)由俄罗斯国防部派遣的2架图-160战略轰炸机10日飞抵委内瑞拉首都加拉加斯。

委内瑞拉国防部长洛佩斯在机场举行仪式,欢迎俄军机及约100名俄罗斯军事技术人员抵委。

俄罗斯国防部发布公告说,当日抵达委内瑞拉的还包括1架安-124大型军用运输机和1架俄空天军使用的伊尔-62远程客机。

洛佩斯说,委内瑞拉将与俄罗斯进一步加强两国防空系统的联合运行合作以及军事技术交流与合作。

洛佩斯透露,这两架战略轰炸机将在未来几天与委空军进行联合飞行演习,以加强两国空军的整体协作能力。

图-160轰炸机是苏联图波列夫设计局研制的可变后掠翼超音速远程战略轰炸机。俄目前正在对图-160轰炸机进行现代化改造升级。升级后的图-160M战略轰炸机一次加油续航里程可达12000千米,可发射搭载核弹头的远程巡航导弹,并可搭载多达40吨各型弹药。

委内瑞拉总统马杜罗本月5日访问俄罗斯并与普京总统举行会晤。据俄媒体报道,双方达成的协议包括俄将向委石油领域投资50亿美元,向委黄金开采等领域投资10亿美元,并向委供应60万吨粮食。此外,两国还签署了在武器领域提供技术保障、维修等服务的合同。

(参与记者 吴刚)

欧足联公布年度

最佳阵容50人候选名单

新华社日内瓦12月10日电 欧足联10日在官网上公布了2018年最佳阵容50人候选名单,莫德里奇、克·罗纳尔多(C罗)、梅西、姆巴佩等明星球员均名列其中。

50人名单是由欧足联官网的编辑和记者根据球员在国内外国际比赛中的表现以及数据进行提名。俱乐部方面西甲最为热门,皇家马德里队、巴塞罗那队、马德里竞技队以及英超利物浦队都各有6人或以上入选。球迷可在2019年1月11日前在欧足联官网进行投票,选出自己心目中的最佳阵容。

皇马方面,除莫德里奇外,马塞洛、贝尔、拉莫斯等大将也都榜上有名。另外,拜仁的基米希、切尔西的坎特、巴黎圣日耳曼的内马尔也在列。

讣告

广西军区桂林第三干休所正师职离休干部崔凤翥同志,因病经抢救无效,于2018年12月10日逝世,享年95岁。遵其生前遗愿,不设灵堂,不开追悼会,丧事从简。

在此,崔凤翥同志儿女对曾经给予崔凤翥同志关怀和帮助的医生、护士及亲朋好友泣泪叩谢!

兹定于12月12日上午9:00在桂林殡仪馆举行遗体告别仪式。

儿(女):崔玉林、崔爱军、崔宣萍、崔广庭;
媳(婿):关琼燕、张晟、王良忠、张军;
孙(女):崔冀松、崔冀源、王宇、张小萱
泣告

广西军区桂林第三干休所
2018年12月11日