

《习近平谈“一带一路”》出版发行

新华社北京12月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平谈“一带一路”》一书，已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

这部专题文集以2013年9月7日习近平同志在哈萨克斯坦纳扎尔巴

耶夫大学演讲的一部分《共同建设“丝绸之路经济带”》为开卷篇，以2018年7月10日习近平同志在中阿合作论坛第八届部长级会议开幕式上讲话的一部分《加强战略和行动对接，携手推进“一带一路”建设》为收卷篇，收入习

近平同志论述“一带一路”建设的重要文稿42篇，约13万字。

党的十八大以来，习近平同志统筹国内国际两个大局，深刻观察和思考世界形势，顺应时代潮流，适应发展规律，首倡“一带一路”，得到国际社会

特别是沿线国家积极响应。作为扩大开放的重大战略举措，共建“一带一路”正在成为我国参与全球开放合作、改善全球经济治理体系、促进全球共同发展繁荣、推动构建人类命运共同体的中国方案。习近平同志对“一带

一路”建设的指导原则、丰富内涵、目标路径等进行深刻阐述，为推动共建“一带一路”走深走实、行稳致远，造福沿线国家人民，推动构建人类命运共同体，指明了正确方向，勾画了宏伟蓝图，提供了重要遵循。

“千克”被重新定义—— 我国计量将迎来国际单位制重大变革

“大K”寿命近130岁

一个多世纪以来，国际基准质量单位都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。

新定义让质量单位更稳定

“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值统一带来的问题。

方向介绍，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，他们的测量结果仍将是连续的。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”。

最准“标尺”促公平交易

国家市场监管总局计量司司长谢军说，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，这将引发仪器仪表产业的颠覆性创新。

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。

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，并将强化计量量子化战略研究，制定量子化时代的中国计量发展新规划。

(据新华社北京12月11日电)



放在巴黎国际计量局保险箱里的国际千克原器(“大K”)。新华社发

流失海外的青铜文物正式入藏中国国家博物馆 国宝“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，青铜“虎鎣”的回归正是其中具有代表性的范例。在刘玉珠眼中，青铜“虎鎣”的回归，彰显了中国政府保护文化遗产的坚定信念与负责态度，也显示了我国流失文物追索工作获得了社会各界广泛的理解与支持。

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。

漫漫回家路，“虎鎣”走了百余年

从伦敦希斯罗机场飞往北京首都机场——空中距离8100多公里，航程约10小时。

北京时间11月23日，流落异乡的青铜“虎鎣”搭乘飞机回到故土。这条归家之路，一波三折，它走了百余年。

1 充满戏剧性“逆转”的归途

今年3月，青铜“虎鎣”的图片出现在英国一拍卖机构的网站上，它将于4月11日被拍卖的消息，吸引了各方关注目光。

相关资料显示，青铜“虎鎣”原为清宫皇室旧藏，1860年被英国军官哈利·埃文斯从圆明园劫掠获得，此后一直由其家族收藏。

国家文物局得知消息后立即开展信息收集、鉴定研究，在基本确认青铜“虎鎣”为圆明园流失文物后，数次通过多种渠道联系英国相关拍卖机构，希望通过协商对话的方式解决问题。

4月10日，国家文物局发表声明，强烈反对并谴责该机构执意拍卖流失文物的行为，表示将继续按照国际公约和中国法律规定，通过一切必要途径开展流失文物追索。

随后，中国拍卖行业协会、国内主要文物艺术品拍卖平台等相继发声，表示如该拍卖机构执意拍卖我国流失文物，将终止与其开展一切商业合作往来。

4月11日，青铜“虎鎣”以41万英镑价格在英国成交。

“逆转”出现在4月底，国家文物局收到英国拍卖机构负责人邮件，称青铜“虎鎣”境外买家希望将文物无条件捐赠给国家文物局。

9月21日，国家文物局代表团同中国国家博物馆专家组赴英开展实物鉴定。包括科技检测在内的鉴定结果均显示，青铜“虎鎣”符合西周晚期青铜器基本特征。当日，文物交接确认书顺利签署。

2 还有多少“虎鎣”流离失所？

约是馆藏数量的10倍以上。

对承载灿烂文明的文物来说，回到它们的诞生之地是最好的归宿。

《关于禁止和防止非法进出口文化财产和非法转让其所有权的方法的公约》和《国际统一私法协会关于被盗或者非法出口文物的公约》——这是目前关于流失文物返还领域的两大国际公约。在实际操作中，前者缺乏强有力的履约监督机制，后者则缔约成员国数量有限，结构失衡，大部分主要文物进口国尚未签署该公约。

而近年来在国际拍卖市场上，拍卖公司利用中国买家的民族情结来进行商业炒作的事件也频频发生，“中国流失文物”成了一个极有市场号召力的标签，致使价格节节攀升，也对民族情感造成了“二次伤害”。



3 海外流失文物归家“路在何方”？

与这些文物相比，青铜“虎鎣”无疑是个“幸运儿”。在它归来的身影背后，是一个国家不懈的努力——

近年来，我国不断探索促成流失文物回归的多种途径，逐步建立综合使用外交斡旋、协商谈判、执法合作、司法诉讼等方式的流失文物追索返还工作模式，成功促成了30余批次近4000件套流失文物回归祖国，其中圆明园鼠首兔首、秦公晋侯青铜器、大堡子山金饰片等重要文物已先后入藏中国国家博物馆、上海博物馆、甘肃省博物馆等。

同时，国家文物局还上线了中国被盗(丢失)文物信息发布平台，为追缴被盗文物及海外流失文物依法追索提供依据。

随着国民收入的提高和对自身文化认同的加深，民间力量开始在流失文物的追索中发挥作用。福建省大田县阳春村村民近年来还拿起法律武器，向荷兰收藏家跨国追索被盗的章公祖师肉身坐佛。

但毫无疑问的是，流失文物的追索依然任重道远。

“今后，我们将本着合作、开放的态度，在各相关部门的支持下，统筹引导收藏机构、协会组织、媒体与社会各界的积极力量，推进流失文物追索返还工作更加主动有序开展，为建立更加公平正义的流失文物追索返还国际规则贡献中国力量、中国智慧。”国家文物局局长刘玉珠说。

(据新华社北京12月11日电)

国办印发《通知》
国家综合性消防救援车辆
悬挂应急救援专用号牌

据新华社北京12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》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》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。

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、张洺豪给予警告，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、赵志伟、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、张洺豪采取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。

弘扬民族精神、奋斗精神

“时代楷模”张黎明： 点亮新时代产业工人创新之路

据新华社天津12月11日电(记者毛振华)张黎明是国网天津滨海供电公司配电抢修一班班长。都说创新是实验室里科研工作者的事，可作

为一名扎根一线31年的老师傅，他不服输。这些年，在他和团队的创新努力下，公司累计开展技术革新400余项，获国家专利158项。凭着这股倔劲，张黎明从一名普通工人成长为行业里响当当的电力“蓝领创客”，被誉为知识型、技能型、创新型新时代产业工人的典型代表。

第二代人工智能带电作业机器人——“钢铁侠”，是张黎明带领团队花费数百个日夜苦心钻研的得意之作。它采用激光雷达等精度更高的多维传感器，结合人工智能算法，相比第一代自动化程度更高，这也是中新天津生态城惠风溪智慧能源小镇建设的重要环节之一。“带电作业称得上电力行业最危险的专业，有了‘钢铁侠’，今后就可以让机器人代替人在电网上做‘微创手术’了。”张黎明的自豪之情溢于言表。

为了让路抢修更快，他和同事们反复试验，发明了“可摘取式低压刀闸”。线路变压器发生保险片短路烧毁故障的抢修时间，从过去的45分钟缩短到8分钟。随着这项发明获得国家专利并得到广泛推广，每年能减少因停电造成的经济损失超过300万元。

张黎明创新工作室还孵化出“星空”“蒲公英”等10个创新工作坊，培养出了更多肯钻研、爱创

的“蓝领创客”。张黎明是伴随着我国改革开放成长起来的产业工人的杰出代表。从技校毕业生到技能专家，从普通工人到全国劳模、十九大代表，他用实际行动谱写了新时代的劳动者之歌。

“雪龙”号停靠南极中山站海域



这是“雪龙”号船边的帝企鹅。连日来，中国第35次南极科考队搭乘的“雪龙”号极地考察船停靠在南极中山站固定冰外缘海域，距离中山站44公里处卸运物资。一群帝企鹅和阿德利企鹅“陪伴”左右，对“雪龙”号充满好奇。

新华社记者 刘诗平 摄

今年最亮彗星 将于16日抵达近地点

据新华社12月10日电(记者周舟)美国马里兰大学天文学系网站日前发布消息说，一颗小彗星16日将抵达近地点，成为2018年夜空中最明亮的彗星。

据马里兰大学相关观测项目介绍，这颗名为46P/维尔塔宁的彗星将在到达近日点近4天后，于美国东部时间16日8时6分(北京时间16日21时6分)到达近地点——距离地球约1150万千米处。这是自1950年以来，距离地球第十近的彗星飞掠。

这颗彗星本身相对较亮，如果大气透明度足够好，甚至肉眼可见。