

北迁亚洲象群终于安全“回家”了

野生动物栖息地保护仍面临一些难题

本报记者 黄榆

此前一路向北的亚洲象群终于安全“回家”了!近两个月来,这群象引发了全球的关注。随着媒体的报道跟进,中国野生动物保护的实践也呈现在世人面前。

“为了防止任何人象冲突,云南成立了北移亚洲象安全防范工作省级指挥部,这是史无前例的机构,目标是人象平安。”亚洲象前线工作指挥部常务副指挥长杨应勇说。

持续实施野生动物肇事公众责任保险

象群北移造成的损失赔偿是公众普遍关注的问题之一。数据显示,截至8月8日,野生动物公众责任险承保公司受理亚洲象肇事损失申报案件1501件,评估定损512.52万元。目前,该公司已经完成理赔939件,兑付保险金216.48万元,相关赔付工作正有序推进。

近年来,随着野生动植物保护和自然保护区建设、天然林保护和退耕还林等林业重

点生态建设工程的实施,云南省生态环境明显改善,亚洲象等野生动物种群数量不断增加。为缓解亚洲象等野生动物保护与其肇事的矛盾,云南省级财政和林草部门2010年在全国率先运用市场机制,引入商业保险模式,开展野生动物肇事公众责任保险试点,由政府全额出资投保,在发生野生动物损害案件后,依法补偿群众因野生动物肇事受到的人身和财产损失。

“十三五”期间,云南省级财政累计筹集资金2.4亿元,支持全省16个州市开展野生动物肇事公众责任保险工作,全省各级累计投入保费3.52亿元,核定野生动物肇事保险案件13万余件,兑现保险金2.97亿元。

业内人士表示,野生动物肇事公众责任保险在保障人民群众生命和财产安全的同时,也调动了群众保护野生动物的积极性。

一些难题仍待解

象群虽然“回家”了,但是野生动物保护的一些难题仍待解。

世界动物保护协会首席科学家孙全辉表

示,过去几十年里,由于保护区的设立、保护力度的增加,云南的亚洲象种群从100多头增长到目前的300多头,但是保护地的面积并没有明显扩展。

“目前,西双版纳亚洲象保护区的分布是支离破碎的,60%至70%的亚洲象分布在保护区之外。在保护区之外生活的大象,会靠吃附近村庄的粮食生活,繁殖也更快,越发加剧其周边的农业损失。此时,改造保护区之外的栖息地就变得格外重要。”北京师范大学生态学教授、北京市企业家环保基金会秘书长张立说。

据悉,在做好此次象群搬迁的前提下,国家林草局和云南省政府也构建了局省共建协作机制,将更加科学、有效地开展亚洲象种群及其栖息地保护。

云南一些地方也做了一些尝试。比如,2017年,普洱市首次探索“大象食堂”的模式,在远离村民生产生活区域,种植亚洲象喜欢吃的玉米、芭蕉、红薯等作物,吸引大象在人工划定的区域内采食,有效减少亚洲象到附近地区农田采食农作物。

保护的不仅仅是大象

张立是倡议建设亚洲象国家公园的专家之一。他表示,建设国家公园,保护的不仅仅是大象,而是整个地区的物种多样性。

“野生动物进行长距离迁移取决于景观和环境条件的连通性,亚洲象也不例外。”云南大学生态与环境学院教授陈明勇建议,可以在亚洲象传统活动区域开展栖息地建设。应加快推进《自然保护区条例》修订,消除在保护区内实施林木疏伐、计划烧除等修复改造措施的法律障碍,从而增加保护区内野象食物供给。同时,积极推进以亚洲象国家公园为主体的自然保护地体系建设,通过生态补偿等措施,增加野生动物的生态迁移廊道。

据介绍,自2006年起,西双版纳国家级自然保护区与老挝北部三省农林部门合作,形成总长约220公里、面积近133平方公里的5个联合保护区,开展跨境保护、科研、监测等工作。2012年,中老双方签订联合保护区协议,中老跨境生物多样性联合保护区全部贯通。



智慧药房

优化药品管理改善就医体验

8月11日,医务人员在长沙市第一医院门诊智慧药房为患者发放药物。

近日,湖南省长沙市第一医院门诊智慧药房正式投入使用。据介绍,智慧药房引进药品自动存储发放管理系统,药方经药师审核后,系统开始自动配药,药品由机械臂取出,并通过传输通道送到取药窗口,提高了药品配发的效率与准确率,缩短了患者取药等候时间。

同时,智慧药房还配备麻醉药品智能化管理系统等,进一步促进药品安全和药事管理效率的全面提升。

新华社记者 薛宇舫 摄

3年总投资 1860 多亿元

山东滚动实施医养健康产业重点项目 333 个

本报讯(记者田国玺)日前,记者从山东省医养健康产业工作推进现场会上获悉,上半年,山东省新旧动能转换基金新增投资医养健康产业项目31个,基金投资10.5亿元,带

动社会资本投融资41.9亿元。

据了解,山东实现了动态调整省医养健康产业重点项目库,3年间滚动实施重点项目333个,总投资1860多亿元。一批备受瞩目

的医养健康项目成功落地或正在建设,康复大学进入全面主体施工阶段,济南国际医学科学中心已落地精准医学、生物医学新技术、医疗器械、健康医疗大数据等类型项目。

大数据、区块链等技术在医养健康领域的应用及推动效果开始显现。今年,山东大力推进“互联网+医疗健康”示范省建设,完成互联网医院审批241家,成为国内互联网医院数量最多的省份。同时,山东积极推动医疗健康领域“互联网+医疗健康”信息化项目建设,目前已汇聚171项32亿条数据,对外提供服务1.6亿人次。

“未来,山东将继续扶持壮大产业集群和龙头企业,盯紧抓实优质项目,扶持发展‘银发经济’,进一步释放医养健康产业活力。”山东省中医药管理局副局长庄严表示。

永远的开路先锋

中铁电气化局群英谱

第⑧期



中铁电气化局采用BT模式建设的南京宁天城际一期工程。

轨道交通产品制造技术专家——李增勤

1993年参加工作,中铁电气化局资深专家。主持建成国家级研发平台1个、省级研发平台4个;解决多项关键技术难题,填补多项国内空白;主持完成科研数十项,获得专利51项,其中发明专利11项,PCT2项;为轨道交通供电设备研发作出重要贡献。主持《250km/h低净空隧道弓形腕臂系统研究》科研项目获得中国铁道学会2018年科学技术二等奖;主持的《120km/h钢铝复合接触轨系统研究》项目获得中国中铁2018年科学技术一等奖;主持的《高速铁路用耐疲劳型整体吊弦装置研究及寿命评估》项目获得中国中铁2019年科学技术二等奖;主持的《中低速磁悬浮接触轨系统研制》项目获得中国施工企业管理协会二等奖、中国中铁科技二等奖。

轨道交通供电系统管理专家——罗兵

1989年参加工作,中铁电气化局资深专家。罗兵先后参与了重庆、沈阳、广州、北京等15个城市的轨道交通机电设备安装项目,主持研制的单轨系统系列施工、检测装备,具有自主知识产权,打破了国外的垄断,提高了现场的工作效率,主持研发的隧道全断面水冲洗车、油电双动力动态检测车等“智捷”系列施工装备广泛应用于建设领域。主持的研究课题《城市轨道交通工程设备安装调试作业标准化及施工人员操作指南》填补了国内轨道交通设备领域的空白。主持开发的“安捷”信息化管

理平台和“慧捷”信息化培训系统,提高了轨道交通建设信息化水平。主持编写住建部行业规范15项,编写专著12本,为城市轨道交通建设行业的技术进步作出了突出贡献。

轨道交通通信技术专家——葛淑云

1994年参加工作,中铁电气化局资深专家。葛淑云作为重庆市轨道交通建设专家咨询委员会专家、中国中铁一级采购专家和中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟专家,参与过多项科研项目及铁路和城市轨道交通十余项规范编写。总体负责首都机场线EUHT研发试验线工程、哈尔滨地铁一期等工程的初步设计、联通视讯网络工作。参与以色列红线地铁、匈塞铁路匈牙利段、德伊高铁等多项国外项目。负责的中国联通技术视讯交换网络总体技术规范获中国通信学会科学技术三等奖和中国联通科技进步一等奖,参与的铁路通信网发展规划研究课题获得中国铁道学会铁道科技二等奖,参与的青藏铁路格尔木至拉萨段线路视频监控系统设计荣获铁道部优秀工程设计二等奖。

全国五一劳动奖章获得者——李志文

1983年参加工作,2013年获得全国五一

劳动奖章。李志文先后参建武广、哈大等15条铁路电气化建设项目。在武广客专建设中,他针对棘轮偏磨的问题,研究总结出一套克服棘轮偏磨的调整方法,节约成本60万元,并在武广客专专线上推广应用;在新建太中银铁路施工中,他针对吕梁山单线隧道净空低、横间距小的问题,提出了一套基于特长单线隧道接触网倒立柱的精测方案,使得倒立柱能依次安装到位,满足各项设计要求和技术标准。

陕西省劳模——韩存录

1984年参加工作,2010年获得中国中铁劳模称号,2012年获得陕西省劳模称号。他先后参加了京广、陇海、兰新等多条重点铁路干线信号施工,主持完成20余项技术创新成果,为企业创造效益800多万元,被称为“技术创新的带头人”。他在既有铁路信号设备改造工程方案编制中,倡导“零点换装”理念,编制出最佳施工开通方案;主持编写《信号施工技术标准》(ZPW—2000A施工标准)等多部书籍,首创了《西安通号技术》汇编。(文/图 中国中铁电气化局 广告)

上半年 我国保险业赔付支出超7500亿元



市场监管总局:

已查办教育培训类虚假违法广告545件

本报北京8月11日电(记者杨召奎)记者今天从国家市场监督管理总局获悉,截至7月15日,全国各级市场监管部门查处医疗、药品、保健食品虚假违法广告案件1808件,处罚金额3868万元;查处教育培训类虚假违法广告案件545件,处罚金额923万元。

据介绍,今年4月以来,市场监管总局以“护苗助老”为主题,在全国组织开展“守护夕阳红”医疗、药品、保健食品虚假违法广告整治行动和“呵护青少年健康成长”教育培训类广告清理整治行动。重点查处“神医”“神药”广告,严厉打击利用科研单位、学术机构、教育机构等名义或形象作推荐、证明的教育培训类广告。严厉打击误导青少年暑假“名师”广告,从严查处含有“软色情”内容的教育培训广告。

下一步,市场监管总局将聚焦工作重点,进一步扩大战果,推动整治行动深入开展,包括严格“三品一械”广告审查。严把审查关口、严格审查标准、确保审查质量,依法公示经审查批准的“三品一械”广告信息,为公众查询提供方便;加强相关广告监测。对媒体发布的医疗、医疗美容、药品、保健食品以及教育培训广告开展专项监测,及时发现虚假违法广告线索;做好重点案件查办,严查虚假违法广告;运用建议、劝告、约谈等多种方式,加强对主要医疗机构、校外培训机构、传统媒体、互联网企业和广告设计制作单位的行政指导。

我国船舶进出港报告管理实现空间全覆盖

本报北京8月11日电(记者杜鑫)记者今天从交通运输部获悉,该部海事局发布实施的《船舶进出港报告管理办法》(以下简称《办法》)将航行于沿海、内河水网区域、内河非水网区域船舶全部纳入,实现了船舶进出港报告管理在空间上的全覆盖,迈出了沿海、内河船舶监管融合发展的第一步。这为丰富水上船舶动态感知手段,带动内河水域船舶监管能力提升,推进“陆海空天”一体化水上交通运输安全保障体系和全要素“水上大交管”建设奠定基础。

《办法》整合了以往关于海船、内河船舶报告相关要求以及船舶进出港报告系统管理等内容,对需船舶进出港报告情形、报告内容、报告时限、特殊报告情形、海事监管、航运企业主体责任等内容进行了全面、系统的规定。

《办法》通过细化船舶进出港报告,明确企业主体责任、海事监管等具体要求,进一步规范了船舶进出港报告管理;对于航行于内河非水网水域的船舶,由具有海事管理职能的省级地方管理机构制定规则进行管理,并根据航行于不同区域的船舶制定差异化的管理措施;船舶或其经营人可通过互联网、传真、短信等多种方式,报告船舶进出港信息。特别是开发运行了海事信息服务平台,船舶或其经营人足不出户即可报告船舶进出港信息,极大地便利了相对人,使船舶周转效率有效提升。

5年!黄河流域青海段部分水域实行禁捕

本报讯(记者那生祥)记者近日从青海省农业农村厅获悉,为养护黄河水生生物资源,保护生物多样性,促进黄河流域青海段生态文明保护和高质量发展,青海决定自2021年8月1日至2026年7月31日,对黄河流域青海段部分水域实行禁捕,严禁一切天然鱼类捕捞活动。

位于青藏高原东北部的青海是长江、黄河、澜沧江的发源地,生活在这里的水生野生动物多数为我国特有的高原珍稀物种。禁捕水域主要包括:黄河流域青海段干流,扎陵湖、鄂陵湖,重要支流大通河、湟水河、隆务河、格曲河、东柯曲河、西柯曲河、泽曲河、曲什安河和大河坝河。在禁捕水域严禁任何个人和单位布设刺网、围网、拖网等网具捕捞一切天然鱼类资源。

青海省农业农村厅相关负责人表示,本次禁渔是我国黄河流域长度最长的一次禁渔,且是全年禁渔。禁捕期内扎陵湖、鄂陵湖、黄河尖扎段、黄河贵德段等7个特有鱼类国家级水产种质资源保护区内禁止一切垂钓活动。为保证当地渔民的经济收入,每年8月20日至11月20日期间在龙羊峡保留池沼公鱼的捕捞期,其间只限捕捞水面增殖的池沼公鱼,严禁捕捞其他鱼类资源。

此外,在禁捕水域和禁捕期限内,因资源调查、科研等特殊原因需要捕捞天然鱼类资源的,须经省级人民政府渔业主管部门批准。