

往海拔不断上升,山林中适合它们的食物便会不断减少

15头野生亚洲象为何一路“逛吃”北迁?

目前当地有关部门正采取措施“劝返”象群,阻止其继续北上

本报记者 黄楠

连日来,15头野生亚洲象在云南一路“逛吃”北迁的消息刷屏朋友圈。

《工人日报》记者从云南省林业和草原局获悉,截至6月2日21时55分,北迁象群沿玉溪市红塔区春和街道老光箐村北侧前进,进入昆明市晋宁区双河乡。该局协调无人机监测团队、应急处置团队、亚洲象专家全部转场,提前研判和通报迁移线路,指导当地全面开展布防工作。

向北之旅

北上的17头亚洲象原本生活在西双版纳勐养子保护区。4月16日,这17头象北上进入玉溪市元江县觅食,1个月后抵达红河哈尼族彝族自治州石屏县宝秀镇,其中两头成年象于4月24日返回普洱市墨江县。

野生亚洲象是列入《国际濒危物种贸易公约》的濒危物种之一,也是我国一级野生保护动物,在我国境内现仅有300头左右,主要分布在云南省的西双版纳、普洱等地。

此次象群从西双版纳出发,由西南往东北方向行进,几乎跨越了半个云南,这样罕见

今年快递业务量已突破400亿件

本报讯（记者甘哲）国家邮政局实时监测数据显示,截至6月1日,今年我国快递业务量已突破400亿件,接近2017年全年水平,日均业务量超过2.66亿件,日均服务用户超过5亿人次,行业服务民生作用更加凸显。国家邮政局预计,2021年全年快递业务量将超过950亿件。

今年快递业务量突破400亿件用时仅5个月,比2017年我国快递业务量首次达到400亿件提前了7个月,比2020年提前约2个月,再次刷新纪录,显现了我国快递市场巨大的发展韧性、蓬勃活力和增长潜力,也彰显了邮政快递业在促进消费和畅通经济循环中的重要作用。

2021年以来,邮政快递业继续保持高速增长的同时,服务质量、产品体系、运输能力和末端服务能力也在不断完善和升级,实现了规模质效的双提升。数据显示,最新快递有效申诉率约为百万分之0.16,同比改善6成。消费者快递服务满意度预计为79分,同比提高0.7分。重点地区72小时准时率预计为75.6%,同比提高1.4个百分点。顺丰、中通和京东快递等企业升级完善产品体系,提升服务体验和品质,创新寄递模式,改善农产品等寄递时效。邮政、顺丰和圆通开通运行多条国际货运航线,航空运力稳步提升,运输网络不断拓展,行业综合运输能力持续增强。

的向北迁徙还属首次。

象群北上的40余天,在元江县、石屏县等途经之地共“肇事”412起,直接破坏农作物达842亩,初步估计直接经济损失近680万元,严重影响了当地群众的正常生产生活秩序。当地专家提醒,亚洲野象北迁带来极大安全隐患,防止象群北迁十分必要。

据监测人员介绍,按照原本的预案,要捕捉野象。但经专家评估,15头野象若同时麻醉后捕捉,有很大的危险性。“因为麻醉后40分钟内必须帮助野象苏醒,若有野象没有麻醉就很危险,现在是安全第一”。

疑似迷路

“这个季节正是森林中亚洲象食物青黄不接的时候,往海拔不断上升,山林中的食物便会不断减少。因此,象群北迁不可思议。”长期从事亚洲象观察研究工作的云南大学生态与环境学院教授陈明勇说。

15头亚洲野象,是由其中一头成年的雌象带领前行,它们北迁的行走路线取决于这头雌象的带路经验。有专家推测,象群北上的原因可能是象群首领经验不足,疑似迷了路,找不到返回西双版纳的路



6月3日,在中国(福建)自由贸易试验区一处跨境物流集运仓,工作人员为跨境商品打包。

今年以来,国家税务总局福州市税务局积极向企业落实出口退税政策,通过不断升级的电子税务局线上出口退税系统,让越来越多外贸企业实现出口退税“一趟不用跑”,缓解企业资金周转压力。

新华社记者 宋为伟 摄

京津风沙源治理工程实施“科学绿化”——

荒漠绿 百姓富 风景美

本报记者 王冬梅

“这一棵杏树能采摘200多斤的杏,每斤卖5元多,杏核每斤能卖7元,一棵树大概收入就是上千元,算是棵小的‘摇钱树’吧。我这片杏树林有六七亩,每亩卖杏收入能达1万元。”5月21日下午,《工人日报》记者在山西省阳高县万亩杏林基地看见全国劳模李平正在查看杏树的病虫害情况。

1963年出生在阳高县狮子屯乡燕窝村的李平告诉记者,以前这里种啥都不长,如今杏树的成活率在97%以上,一切都得益于京津风沙源治理工程和退耕还林工程的实施。

近日,《工人日报》记者沿着我国北方万里风沙线走访了北京延庆区、河北省张家口地区、山西省大同和朔州等地,了解当地防沙治沙工作、京津风沙源治理工程的实施情况,一路上听得最多的是:科学绿化,适合什么种什么;不光是让荒漠绿起来,还要让荒漠美起来,更要让荒漠地区的人们富起来。

构建绿色屏障:沙退绿进

京津风沙源工程沿线的当地人形容以前的环境为:“无风一片沙,有风地搬家。每当风沙起,处处毁庄稼。”“一年一场风,从春刮到冬;十山九秃头,洪水遍地流。”

5月18日,站在北京延庆区张山营镇一片绿色的山坡上,土生土长的49岁的罗海莲回忆起小时候的延庆说:“六七岁的时候,每年三四月都是黄沙漫天,出门一嘴沙土,回家要洗脸洗鼻子,栽的树也不容易活。现在天蓝山绿树茂,延庆真的绿了起来。”

21年前,北京曾在短短两个月遭受过8次强沙尘暴和4次扬尘天气,人人“谈沙色变”。这一年,国家紧急启动实施京津风沙源治理工

阅 读 提 示

记者沿着我国北方万里风沙线走访北京延庆区、河北省张家口地区、山西省大同和朔州等地发现,京津风沙源治理工程不仅让荒漠地区从“绿起来”到“富起来”,更追求“美”起来,科学绿化是重要的途径之一。

程。此后,北京的沙尘天气明显减少,2010年以后平均沙尘日数在3天左右。

据北京市园林绿化局统计,截至目前,北京市山区森林覆盖率达到58.8%,比2000年增加19个百分点,京津风沙源治理工程的贡献率达到90%以上,实现了绿起来的基本目标。

张家口、大同、朔州等都是京津风沙源治理工程的风向标地区,情况也是大同小异。

昔日的山西省右玉县风沙成患、地瘠人贫,多年来,右玉人一代接着一代植树造林,把风沙肆虐的“不毛之地”变成满目葱茏的“塞上绿洲”。如今的右玉,林木绿化率由不到0.3%提高到57%,成为国家级生态示范区,拥有近170万亩绿化面积,约有1.3亿棵树。

5月22日,记者看见38岁的护林员段二毛在右玉县四五道岭生态景区巡护,她拿出手机给记者看她的朋友圈说:“现在这里不仅一年四季有绿色,而且鹿、猪獾、野鸡、狍子、狐狸可多了。我经常会拍些林子、花草发朋友圈,点赞的可多了。”

国家林草局公布的数据显示,京津风沙源治理工程实施20年来,累计完成营造林902.9万公顷,工程区森林覆盖率达到10.59%提高到18.67%,综合植被盖度由39.8%提高到45.5%,区域沙化土地面积年均减少432平方公里。

线了。

一名亚洲象监测工作人员表示,前些年,大象不敢出来吃农作物,因为当时人们会使用各种方式驱赶,对大象有震慑。“近些年对亚洲象保护力度加大,大象知道人不会伤害它,慢慢地敢到农田来采食。”大象性格的变化,导致其活动范围扩大,或许也是象群长途迁徙的原因之一。

原世界自然基金会首席专家范志勇则表示,大象的食物来源是高秆的草本植物,建立西双版纳自然保护区多年后,高大乔木长起来了,乔木下的草本植物就减少了。当保护区里的草本食物不再充足时,象群可能就要往保护区边缘迁徙。

有调查显示,中国亚洲野象的数量从1980年的大约170头增加到现有的300头左右,但是栖息地面积却由1976年的2084平方公里下降到近几年的500平方公里以下。由于人类的大规模铁路、公路等基础设施建设,有限的野象生存空间被分割成诸多小块,不利于大象族群间的交流和繁衍。在雨林中无法获取到足够食物的亚洲象,只能冒险一步一步走向森林的边缘,来到人类居住的村庄和农田中寻找食物。

“劝返”象群

亚洲象是一种极具攻击性的动物,对于当地居民来说,是潜在的安全威胁。据联合国统计,全球每年有将近300人死于和大象的冲突。在云南省普洱市澜沧县,2014年到2020年,至少有8人被野象攻击致死。

15头野象的北上,是对人和象双方的考验。象群数量较多,麻醉的方式对于大象的生命安全具有一定危险性。但如果任由象群继续北迁,又会给当地居民带来风险。

据悉,当地有关部门已形成了阻止象群继续北上的方案。现在,有关部门正通过无人机监控,投送食物引导象群往南移动。“还有一个预案是通过一种脉冲式电围栏,对亚洲象的行进方向进行适当校正,这种电围栏对亚洲象是很安全的。”陈明勇说,在北面和东面对亚洲象群进行封堵,放开西面和西南面,调整象群行进方向。同时,对象群经过的沿线居民进行疏散,确保人员安全。

“除了做好这次迁移中人和象的安置工作,未来该如何真正做到人和动物互不干扰地共处,应该是这场围观之外我们更应该思考的事。”陈明勇说。

级的电子税务局线上出口退税系统,让越来越多外贸企业实现出口退税“一趟不用跑”,缓解企业资金周转压力。

新华社记者 宋为伟 摄

同时发展黄花种植产业,累计总面积达到17万亩,年收入达到5亿元,成为全区贫困人口脱贫致富的主导产业。

科学绿化:打造荒漠美景

让荒漠地区从“绿起来”到“富起来”,并不是京津风沙源治理工程的最终目标,更高的追求是要让荒漠地区“美”起来。

胡培兴告诉记者,让荒漠绿、富、美的途径之一是科学绿化,即将出台的《关于科学绿化的指导意见》,重点解决的正是“在哪种”“种什么”“怎么种”“怎么管”4个关键问题。

5月22日,山西省朔州市规划和自然资源局局长张祥指着记者仔细观察南山森林公园和四五道岭生态景区的各种不同树种的分布:“你看这些树,在右玉到处都能见得到,当地人都管它叫小老杨,它不是特别高大、粗壮,甚至还有点歪歪扭扭,但小老杨能够在风沙肆虐的右玉顽强生存下来,是右玉绿化的‘顶梁柱’。现在,右玉90%以上的沙化土地得到治理,小老杨可以说就是‘首功之臣’。”

随后,张祥又指着不远处的另外一片树林说:“防风固沙的小老杨在改善生态环境之后,生命力脆弱了,让它们‘退休’。我们开始种植第二代树——松树去接替小老杨,松树成了右玉绿化的第二大功臣。它不仅可以提升林地功能,还筑起了防风固沙的新屏障。”

张祥有点遗憾地介绍说:“你们如果春天来就能看见花海,我们的第三代树,主要是美化环境,有海棠树、国槐、丁香花、苹果树、梨树、金叶榆等40多个树种,这些树种兼具防风固沙、富农增收和美化环境的功用。”

“今后越来越多的地方都会选择右玉这样的绿化途径,这是未来的一个大方向和大趋势。”胡培兴说。

蚂蚁消费金融公司获批开业

据新华社北京6月3日电（记者李延霞）记者3日从银保监会获悉,蚂蚁消费金融公司3日获批开业。

银保监会非银部相关负责人表示,蚂蚁消费金融公司于2020年9月14日经银保监会批准筹建,在法定筹建期内完成筹建工作,经依法审查,符合开业条件,于3日获批开业。蚂蚁消费金融公司作为一家持牌金融机构,必须依法接受监管,严格遵守相关监管规定。

据介绍,蚂蚁消费金融公司开业后,将按照蚂蚁集团消费信贷业务整改方案,有序承接两家小贷公司中符合监管规定的消费信贷业务。自蚂蚁消费金融公司开业起1年过渡期内,两家小贷公司实现平稳有序市场退出。

蚂蚁消费金融公司开业后,蚂蚁集团旗下个人消费信贷业务规模是否会下降?该负责人表示,在蚂蚁集团消费信贷业务整改过程中,银保监会始终高度关注对长尾客户服务的连续性,要求蚂蚁集团做好相关技术保障工作,努力不降低客户的服务体验。根据整改方案,蚂蚁集团个人消费信贷业务由蚂蚁消费金融公司按规范要求逐步承接。为避免客户过度负债、落入债务陷阱,蚂蚁消费金融公司应对承接的消费信贷业务进一步强化关于借款人真实借款意愿和还款能力的审核,对存在过度授信的,区别不同情形采取下调授信额度或不予授信等措施。

蚂蚁消费金融公司开业后,是否还通过“花呗”“借呗”申请消费信贷服务?该负责人表示,按照整改方案,蚂蚁集团应在蚂蚁消费金融公司开业6个月内完成“花呗”“借呗”的品牌整改工作。整改完成后,“花呗”“借呗”将成为蚂蚁消费金融公司的专属消费信贷产品,其他金融机构借助蚂蚁集团提供的数据信息所发放的消费信贷,不再挂标“花呗”“借呗”名称。

存在定价规则不明确、明码标价不规范等行为,市场监管总局要求——

“共享消费”企业应规范价格和竞争行为

本报北京6月3日电（记者杨召奎）今天,国家市场监督管理总局价格监督检查和反不正当竞争局会同反垄断局、网络交易监督管理局召开“共享消费”领域行政指导会,哈啰、青桔、美团、怪兽、小电、来电、街电、搜电等8个“共享消费”品牌经营主体参加。市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局相关负责同志向8家参会企业现场送达《市场监管总局行政指导书》,要求“共享消费”行业企业要对照相关法律法规认真整改,在收到行政指导书30日内提交整改报告。

指导会肯定了“共享消费”在满足消费者应急需求、推动国内消费恢复、提供具有一定普惠性的公共服务等方面的积极作用。同时严肃指出,目前“共享消费”行业普遍存在定价规则不明确、明码标价不规范等不当行为,要求企业增强合规意识,规范价格行为和竞争行为。

指导会指出,“共享消费”行业企业必须按照《中华人民共和国价格法》规定,遵循公平、公正、合法和诚实信用原则,建立良好市场价格秩序;按照《中华人民共和国反垄断法》规定,依法合规经营,建立健全公平参与市场竞争的长效机制;严格落实企业主体责任,完善内部治理规则,切实提高定价规则的公开性和透明度,自觉接受社会监督。

生态环境部通报一批环评文件复核结果

本报讯（记者周烽）近日,生态环境部公开通报2020年第三季度环评文件常态化复核工作发现的问题及处理意见。

经对地方各级审批部门审批的15461份环评文件进行智能校核和对132份环评文件进行重点复核发现,12份环评文件存在不同程度的问题,其中9份存在环境影响因素分析不全、监测布点不符合相关规定等质量问题,3份存在未按规定附具环评文件编制单位和编制人员情况表等规范性问题。根据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》《建设项目环境影响报告书(表)编制单位和编制人员失信行为记分办法(试行)》相关规定,对12份环评文件涉及的太原市汾河景区管理委员会等9家建设单位、山西清源环境咨询有限公司等8家编制单位和13名编制人员予以通报批评,对11家编制单位和13名编制人员予以失信记分,对西安市环境保护科学研究院等2家技术评估单位和太原市尖草坪区行政审批服务管理局等12个审批部门予以通报。此外,复核中还发现,9份环评文件涉嫌存在严重质量问题,已移送浙江等7省(区)生态环境部门,将开展调查取证后,对违法行为依法实施罚款和禁止从业处罚。

据统计,自2020年以来,生态环境部已对76份环评文件质量问题提出处理意见,累计对65家单位和73人采取失信记分管理措施。

2025年海水淡化总规模将超290万吨/日

本报讯（记者杜鑫）国家发展改革委、自然资源部近日印发的《海水淡化利用发展行动计划(2021—2025年)》(以下简称《计划》)明确,到2025年,全国海水淡化总规模达到290万吨/日以上,新增海水淡化规模125万吨/日以上。海水淡化关键核心技术装备自主可控,产业链供应链现代化水平进一步提高。海水淡化利用的标准体系基本健全,政策机制更加完善。

《计划》提出,“十四五”时期要着力推进海水淡化规模化利用。在提升海水淡化供水保障水平方面,沿海缺水地区要将海水淡化水作为生活补充水源、市政新增水质及重要应急备用水源,逐年提高海水淡化水在水资源中的配置比例,建设海水淡化示范城市和示范工程。

此外,在扩大工业园区海水淡化利用规模方面,鼓励沿海地区工业园区和高耗水产业优先利用海水,建设海水淡化利用示范工业园区。在提高海岛及船舶用水保障能力方面,在海岛保护性开发基础上,适度超前布局建设海岛海水淡化设施,鼓励远洋渔船、海洋平台加装维护海水淡化装置。在拓展淡化利用技术作为生活补充水源,推广用膜分质、能量回收等海水淡化技术,促进浓盐废水处理利用和污水资源化利用、苦咸水综合利用等。

《计划》还提出,推动完善海水淡化政策标准体系。强化激励措施,落实用电、税收、信贷、价格等方面优惠政策。中央和地方资金对海水淡化产业发展予以适当支持。