

# 大象迁徙让世界感知可爱中国

核心提示

近日,十多头原本栖息在中国云南省西双版纳州的野生亚洲象走出丛林,北上迁徙数百公里,不仅引发中国人“全民观象”,也在全球范围内引起广泛关注。世人为这群大象所表现出的憨态可掬、团结互助倾倒,也由此感知到一个可爱可信、生动立体的中国。



6月3日在昆明市晋宁区双河彝族乡拍摄的野象(无人机照片)。

新华社发

伴随大象的脚步,这个“逛吃”的大象“旅行团”,给世界带来温暖治愈的“象能量”。在海外社交媒体平台上,许多人为它们的滑稽有趣点赞,大呼“可爱”!有网友看到其中的小象在成年象拱卫下的“超萌睡姿”,不禁大发感慨:“这是我一天中见过的最美好的事!”一位海外网友写道:“我们应该向大象学习,互相关心,互相爱护。”这样的欢乐,这样的鼓舞,献给面临疫情和变局交织叠加考验的当下世界,倍显珍贵。

伴随大象的脚步,世界看到一个美丽而温情的中国。在中国政府和人民的精心守护下,象群跋山涉水,平安无恙,路上甚至还生下一头小象。这一动人的情节让世界直观感受到,中国大地是一块充满爱意的土地。法国《巴黎竞赛画报》网站日前刊登图文报道,展现了象群幕天席地、卧倒休息的如画场景,并赞叹道:大象们在

旅途中打盹的场景是“中国美丽的一幕”。一位名为Heinz的网友说:“中国政府和人民保护了它们的安全,真是太好了。”

伴随大象的脚步,世界看到了中国政府细致认真、高度负责的工作态度,听到了中华民族善良友好、热爱自然的真挚心声。美欧多家主流媒体注意到,为了应对看似可爱,实则有一定危险性的野生象群北迁,保证人象安

全,中国政府调集应急团队,动用无人机和红外摄像机跟踪象群动向,及时疏散居民。为了引导象群远离城区,工作人员预备了充足食物用于吸引大象,提前用车辆封锁道路。美联社报道指出,在中国,大象受到最高级别的保护,近年来数量稳步增长。一些外媒还报道,中国网友甚至担心象群夜间着凉,希望给它们盖上被子。这次的象群迁徙在中国是较为罕

见的现象,给当地老百姓们造成了一些财产损失,需要妥善处理。然而,大象们的“奇幻旅程”,唤起了世人心理和情感上的同鸣共振,于不经意间,让外国民众获得了对中国更加客观深入全面的认识。象群给人类带来的欢乐和美好令人难忘。祝它们一路平安,早日结束跋涉,重返正常生活。

记者 韩冰 马晓燕 新华社北京6月11日电

# 中国扶贫基金会向埃塞俄比亚贫困儿童发放“粮食包”

据新华社亚的斯亚贝巴6月10日电(记者汪平)中国扶贫基金会9日向埃塞俄比亚一所小学的400多名贫困学生发放“粮食包”,以解决学生们所面临的饥饿问题,帮助他们健康成长。

这所小学是位于埃塞俄比亚中南部奥罗米亚州杜凯姆市的欧巴伊小学。该校校长杰贝萨·格德法当天在“粮食包”发放仪式上对中国扶贫基金会的捐赠表示感谢。他说,这些“粮食包”对于学校的教学活动十分宝贵,“有了充足的食物,学生的成绩就会提高,辍学率就会降低。”

欧巴伊小学五年级学生侯赛因·伊迪在接受新华社记者采访时说,这是他第三次收到来自中国的帮助,这次的“粮食包”里有大米和面粉,“我们热爱和尊重中国人民”。

此次“粮食包”发放行动是中国扶贫基金会国际微笑儿童供餐项目的一次落实。该项目2015年在埃塞俄比亚和苏丹率先启动,2020年在缅甸和尼泊尔推广落地,截至2020年年底共惠及28179名儿童。

# 欧洲加入令金星探测热升温

欧洲航天局10日宣布,将在本世纪30年代初发射航天器绕金星运行,令金星探测热升温。

据美联社报道,欧洲计划发射的航天器名为“远景”,旨在探索金星与地球“截然不同”的原因。美国国家航空航天局将为“远景”号提供雷达。

本月初,美国航天局宣布,将于2028年至2030年开展两大金星探测项目,分别名为“达芬奇+”和“韦里塔斯”,研究金星大气和地质

特征。这将是美国时隔30多年再次向金星发射探测器。

就欧洲航天局也将探测金星,美国航天局副局长托马·楚比兴在社交媒体推特上发文祝贺。他写道,有3个金星探测项目了,对于金星来说,这好似“连进三球”。

欧洲航天局科学任务主管京特·哈辛格发布声明说,太阳系中距离地球最近,但截然不同的“邻居”正等待人类探索。

袁原 据新华社微特稿

# 梵高沉浸式画展亮相美国纽约



6月7日,人们在美国纽约参观梵高沉浸式画展。这个展览使用数字技术,运用声光电等多媒体方式展现荷兰画家梵高的作品。

新华社发

# 多吃水果或能降低患2型糖尿病风险

澳伊迪斯考恩大学研究发现

澳大利亚伊迪斯考恩大学近日发表的一项观察性研究显示,每天多吃新鲜水果与2型糖尿病患病风险降低存在关联。相关论文已发表在美国《临床内分泌学与新陈代谢杂志》上。

伊迪斯考恩大学近日发表公报说,该观察性研究利用澳大利亚贝克心脏糖尿病研究所一项研究搜集到的7675名澳大利亚人的数据,对他们摄入水果和果汁的量及在5年后的糖尿病患病率进行了分析。结果显示,

每天摄入至少300克新鲜水果的人,5年后2型糖尿病患病风险降低了36%;每天至少摄入300克水果的人比每天摄入不到75克水果的人具有更高的胰岛素敏感性。

观察性研究可以证明事件之间存在关联,但不能证明直接的因果关系。

该公报说,2型糖尿病成为一个日益严峻的公共卫生问题,据估算全球约有4.5亿人患2型糖尿病,还有约3.7亿人患这种疾病风险增加。

研究论文主要作者、伊迪斯考恩大学营养学研究所研究员妮古拉·邦登诺表示,这项研究发现水果摄入量与胰岛素敏感性之间存在关联,表明水果摄入量较多的人分泌较少的胰岛素就可以降低血糖水平。这对健康至关重要,因为高水平胰岛素会损害血管,增加糖尿病、心脏病、高血压等疾病的患病风险。目前尚不清楚摄入水果影响胰岛素敏感性的具体机制。

研究还发现,如果想预防2型糖

尿病,不能果汁替代水果,在喝果汁的人群中并没有观察到较高的胰岛素敏感性和较低的糖尿病风险。邦登诺说,这可能是由于果汁糖含量高而纤维含量少,而完整的新鲜水果除了富含维生素和矿物质外,也是植物化学物质和膳食纤维的重要来源。植物化学物质可以提升胰岛素敏感性,膳食纤维有助延缓葡萄糖向血液中释放,并维持较长时间饱腹感。

刘诗月 新华社悉尼6月11日电

## 中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司对抚顺电瓷厂等3户债权资产及相关土地处置公告

单位:万元

我公司拟对抚顺电瓷厂等3户债权资产及相关土地进行处置,其中债权总额合计14143.64万元,其中本金合计6485.70万元,利息合计7657.94万元(截至2018年8月29日,即破产宣告日);土地位于抚顺市顺城区东二道,土地面积155131.84平方米。

序号	债务人名称	本金	截至2018年8月29日利息(破产宣告日)	债权总额	担保方式	担保人	备注
1	抚顺电瓷厂	989.60	1798.99	2788.59	保证	抚顺新抚钢有限责任公司、东北输变电设备集团公司	
2	抚顺市电瓷电器公司	1756.10	4332.61	6088.71	保证	抚顺电瓷厂	
3	抚顺电瓷厂	3740.00	1526.34	5266.34	保证	东北输变电设备集团公司	
4	土地						面积155131.84平方米,抚顺市顺城区东二道。
合计		6,485.70	7,657.94	14,143.64			

处置方式:单户或组包,产权交易所转让、拍卖转让、协议转让、债务减免、执行和解或其他处置方式。

交易对象:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融中介机构法人,以及与参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的人员除外)。

公告发布日期及有效期限:公告发布日期为2021年6月12日,有效期限自本公告发布之日起20个工作日。

交易条件:一次性或分期付款。

上述债权自本公告发布之日起20个工作日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。

以上信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准。

受理公示事项  
联系人:张女士 联系电话:024-31880327  
通信地址:沈阳市和平区三好街81号 邮政编码:110004  
分公司监察审计部联系人:卢先生  
联系电话:024-31880275

中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司  
2021年6月12日

## 封路通告

因路面施工需要,经交通主管部门批准,现定于2021年6月15日至2021年9月30日对S307弓黑线(绕阳河桥-大虎山)K144+828-K159+113路段全幅封闭施工。请过往车辆遵照现场安设的交通标志绕行盘釜线、辽小线、通武线安全行驶。

辽宁省锦州路政执法队黑山大队  
黑山县公安交通警察大队  
黑山县公路管理段  
2021年6月11日

## 封路通告

铁岭调兵山市沈环线(南岭转盘至腰堡段)修复养护工程已列入2021年普通公路建设改造工程计划。沈环线K395+600-K409+600段于2021年6月15日至2021年10月30日需要半幅封闭交通进行施工,请过往车辆行驶此路段时注意安全,避免发生交通事故。

特此通告  
调兵山市公安局交通警察大队  
调兵山市交通运输局  
铁岭市交通运输事务服务中心  
2021年6月9日

## 封路通告

由于营口市2021年干线公路塔营线(猫耳岭至矿洞沟段)修复养护工程施工,为保证工程顺利实施及交通安全,需全幅封闭塔营线K30+157至K50+781区段。封闭时间为2021年6月8日至2021年9月28日。封闭期间请过往车辆就近绕行至庄盖高速。因工程施工给您带来的不便,敬请谅解。

特此通告。  
营口市交通事务中心  
营口市公安局交通警察支队  
2021年6月8日

## 封路通告

因辽小线路面修复养护工程施工需要,拟对辽小线K104+234至K112+618路段进行半幅封闭施工。封闭日期:2021年6月3日至2021年8月31日。请过往车辆按施工现场指示标志减速安全通行。

阜新市公安局交通警察支队  
阜新市交通运输事务服务中心  
阜新市交通运输事务服务中心公路养护站  
阜新市高级路面工程处  
2021年6月10日

## 封路通告

因集本线水洞大桥(桩号K290+650-K291+300)半幅封闭维修施工,为保证水洞大桥结构安全、行车安全,车辆总重10吨以上车辆绕行小线-304省道,其他过往车辆需遵守现场安设的交通标志和指挥人员指示的方向通行。

封闭时间:2021年6月15日至2021年9月30日。  
特此通告  
本溪市交通事业发展服务中心  
本溪满族自治县公安局交通管理大队  
本溪市集本线水洞大桥(左右幅)维修工程项目经理部  
2021年6月12日

## 封路通告

我中心将于2021年6月9日至2021年8月30日对饶盖线(小夹河至三道河段)修复养护工程K1487+640-K1499+340、丹霍线(连山关至道匣子段)修复养护工程K143+981-K147+736进行施工,需在施工时间内全幅封闭该路段,经该段的过往车辆需绕行通行。

经饶盖线(小夹河至三道河段)的过往车辆,需经小夹河一下夹河-万利-清河城-小市-碱厂-绕道通行;丹霍线(连山关至道匣子段)的过往车辆经丹阜高速公路绕道通行。  
特此通告。  
本溪市交通事业发展服务中心  
本溪满族自治县公安局交通管理大队  
2021年6月12日

## 封路通告

因省道奈北线(阜新市境内细河区交界至大板镇)修复养护工程施工需要,拟对奈北线K78.645-K85.400路段进行半幅封闭。封闭日期:2021年6月14日至2021年8月31日。请过往此路段的车辆按照现场施工指示标志减速安全通行。

阜新市交通运输事务服务中心  
阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队  
阜新蒙古族自治县交通事务服务中心  
阜新蒙古族自治县红山公路建养有限公司  
2021年6月12日

## 封路通告

我单位新宾满族自治县公路工程处于2021年6月19日至2021年7月19日期间,在省道饶盖线(六道村至新宾段)K1376+250-1389+255区间半幅封车作业;在柞本线(苇子峪至干河岭段)K154+800-K163+201区间半幅封车作业;在2021年6月21日至2021年7月21日期间,在省道柞本线黄岗子桥段K127+800-K127+907区间全幅封车作业,施工期间,过往车辆需按指示标志通行。

特此通告。  
新宾满族自治县公路工程处  
抚顺市公安局交通管理局  
2021年6月12日

## 封路通告

我单位清原满族自治县公路工程处于2021年6月19日起,在省道饶盖线K1389+365-K1401+213区间进行路面施工,施工期限为2021年6月19日至2021年7月19日。施工期间K1389+365-K1401+213半幅封道,过往车辆需按指示标志通行。

特此通告。  
清原满族自治县公路工程处  
抚顺市公安局交通管理局  
2021年6月12日

## 封路通告

因四法线(仙子湖至法哈牛段)维修改造工程施工需要,定于2021年6月20日至2021年10月30日对四法线(仙子湖至法哈牛段)K26+503-K41+143段实施交通封闭,过往车辆请绕行。

一、在四法线(前当堡十灯线路口)K26+503处绕行,经马前线、大网线、通武线至法哈牛;  
二、在四法线(法哈牛通武线路口)K41+143处绕行,经通武线、大网线、马前线至仙子湖。  
本地车辆可通过周边道路绕行。  
对施工期间带来的不便,敬请谅解,特此通告。  
沈阳森磊公路工程有限公司  
新民市公安局交通警察大队  
2021年6月12日

## 封路通告

因京沈线路面修复养护工程施工需要,拟对京沈线K609+000-K627+429.325路段进行半幅封闭施工。封闭日期:2021年6月3日至2021年8月31日。道路封闭施工期间请过往车辆按现场交通指示标志减速安全通行。

阜新市交通运输事务服务中心  
阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队  
阜新蒙古族自治县交通事务服务中心  
阜新市高级路面工程处  
2021年6月12日

## 封路通告

因兴得线(新兴至老牛圈段)改建工程施工需要,定于2021年6月20日至2021年10月30日对兴得线(新兴至老牛圈段)实施交通封闭,过往车辆请绕行。

一、在兴得线(新兴兴得线路口)K11+000处绕行,经兴得线、彭双线、郭三线、101线至老牛圈;  
二、在兴得线(老牛圈京沈线路口)K24+638处绕行,经101线、郭三线、彭双线、兴得线至新兴;  
本地车辆可通过周边道路绕行。  
对施工期间带来的不便,敬请谅解,特此通告。  
沈阳森磊公路工程有限公司 新民市公安局交通警察大队  
2021年6月12日

## 遗失声明

本溪市丰盛五文化有限责任公司不慎遗失营业执照正本,注册号/统一社会信用代码:210500005007782,声明作废。