# 大象迁徙让世界感知可爱中国



近日,十多头 原本栖息在中国云 南省西双版纳州的 野牛亚洲象走出从

GUOJIXINWEN

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。

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



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)。

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

新华社发

见的现象,给当地老百姓们造成了一 些财产损失,需要妥善处置。然而,大 象们的"奇幻旅程",唤起了世人心理 和感情上的同鸣共振,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,学生们的成绩就会提高,

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

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 名学生。

#### 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, 今金星探测热升温。

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斯•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

# 澳伊迪斯考恩大学研究发现

# 多吃水果或能降低患2型糖尿病风险

布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 心脏病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,

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

顺市。欲了解详细

信息请登录公司网

gwamcc.com o

资产分布:抚

平方米。

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。

大学营养学研究所研究人员妮古拉•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

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,这可能是因为果汁糖含量高而纤 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

截至2018年8月29日 利息(破产宣告日) 债权总额 债务人名称 担保人 备注 本金 无顺新抚钢有限责任公司、东北输变电设备集团公 抚顺电瓷 989.60 2788.59 1798.99 1756.10 4332.61 6088.7 3740.00 抚顺电瓷 1526.34 5266.34 东北输变电设备集团公司 土地 7,657.94 14,143.64 合计 6,485.70

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

http://www. 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 分公司监察审计部门联系人: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 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库盘线、 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,请讨往车辆 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

我中心将于2021年6月9日~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(连山关至道匝子段)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道通行

经饶盖线(小夹河至三道河段)的过往车辆,需经小夹河 下夹河→万利→清河城→小市→碱厂绕道通行;丹霍线 (连山关至道匝子段)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

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(苇子峪至千河岭段)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。

·、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

本溪市丰盛五交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。