

## 走进越南河内吉灵-河东线城市轻轨



12月9日,列车在越南河内吉灵-河东轻轨线上行驶。河内吉灵-河东线轻轨由中国中铁六局集团有限公司承建,是中越两国共建“一带一路”的标志性项目。这条越南首条城市轻轨总长约13公里,自2021年11月投入运行以来,大大节省了当地居民的出行时间,成为了河内新地标之一。

程一恒 摄

瑞典

## 2023年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔摩举行

2023年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

获得今年诺贝尔物理学奖的是皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶;化学奖得主为蒙吉·巴文迪、路易斯·布鲁斯和阿列克谢·叶基莫夫;生理学或医学奖被授予卡塔琳·考里科和德鲁·韦斯曼;经济学奖则由美国经济学家克劳迪娅·戈尔丁获得;文学奖被授予挪威作家约恩·福瑟。

在评选委员会代表分别介绍获奖者成就后,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向每位获奖

者颁发诺贝尔奖证书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为1100万瑞典克朗(约合100万美元)。

诺贝尔基金会主席阿斯特丽德·瑟德贝里·维丁在致辞中说,在这个观点极化、社会撕裂、冲突持续的历史时刻,我们比以往任何时候都更需要相信知识、启蒙和追求真理。

包括瑞典王室主要成员、政界领导人等在内的千余人出席了颁奖仪式。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。

(付一鸣)

韩国

## 今年前三季度新生儿数量创新低

韩国统计厅8日发布的数据显示,韩国今年1月至9月累计新生儿数量为17.7万名,为1981年开始相关统计以来的新低。这一部门预计,该国今年第四季度总和生育率恐将首次跌破0.7。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,新生儿数量不断减少。数据显示,1981年该国前三季度新生儿数量为65.7万名,2002年同期跌破40万名,去年同期减少到不足20万名。

韩国统计厅数据同时显示,该国今年前三季度总和生育率,即平均每名育龄妇女生育子女数为0.7,比去年同期减少0.1。鉴于年底新生儿数量往往偏少,第四季度总和生育率预计

将进一步降低。

去年,韩国新生儿数量为24.9万名,总和生育率为0.78,双双创下有相关记录以来的最低值。0.78的总和生育率远低于为确保该国人口数量稳定所需的2.1。

韩国统计厅2021年曾预测,该国总和生育率将在2024年跌至“谷底”,而后反弹。根据这一部门的预测,韩国总和生育率将在2031年回升至1.0,并在2046年进一步增至1.21。

韩国中央银行韩国银行本月初发布报告说,如果韩国不能采取有效措施提振低迷的生育率,韩国经济将在2050年陷入负增长。

(张旌)

## 兴业银行落地全国碳市场 首批跨履约期碳排放权质押融资业务

近日,兴业银行落地全国碳市场首批跨履约期碳排放权质押融资业务,在保障企业按时清缴配额、完成碳市场履约的同时,帮助企业盘活碳资产并提供融资便利,也有效保障银行的合法权益;并且加快业务复制推广,跨履约期碳排放权质押融资业务从单点突破走向多点开花。

作为国内绿色金融先行者,近年来兴业银行积极服务“双碳”战略,将业务重点从减污转

向降碳,逐渐构建起涵盖降碳系列、减污系列、碳金融系列的绿色金融专业产品体系,积极完善服务碳市场的基础设施建设,加快碳金融产品体系的布局,建立涵盖清算结算、撮合交易、质押融资、资产管理的碳金融产品体系。截至9月末,该行“降碳”领域绿色金融融资规模1.04万亿元,占绿色融资比重提升7个百分点至56%。

(徐媛红)

法国

巴黎一酒店吸尘器中  
找到75万欧元钻戒

马来西亚一名商人在法国巴黎入住酒店期间,因找不到自己市值75万欧元的钻戒报警。酒店方面10日说,在吸尘器内发现这枚戒指。

据英国《都市日报》网站10日报道,这名商人8日离开里兹酒店外出逛街,出门前将一枚镶有一颗6.51克拉钻石的戒指放在桌上。她上午11时30分左右回到房间,发现戒指不翼而飞,怀疑是酒店工作人员动了手脚,于9日晚向警方报案。

里兹酒店10日在一份声明中说,安保人员在一个吸尘器的集尘袋里找到了戒指。他们“仔细查找,今天早上找到戒指。我们的客人得知这一消息很高兴”。

据报道,酒店方面找到戒指时,客人已前往伦敦。她将专程返回巴黎取走戒指。(欧飒)

美国

考虑杀死数万只  
“入侵”猫头鹰

横斑林鸮是原本栖息在美国东部的一种猫头鹰,数十年来将领地逐渐扩张至西部,严重威胁西部本地猫头鹰生存。美国政府因而考虑杀死数万只“入侵”西部的横斑林鸮,目前正征集公众意见。

美国商业内幕网站11日报道,美国鱼类和野生动物管理局就若干种保护西部本地猫头鹰生存的方案征集公众意见,其中包括在方案实施首年杀死4.6万只横斑林鸮。征集意见时间截止到明年1月16日。

据美国《新闻周刊》报道,美国鱼类和野生动物管理局希望每年杀死一部分外来横斑林鸮,今后30年间将这一入侵物种的数量减少大约30%,从而给西部本地猫头鹰提供“喘息之机”。

早在上世纪50年代,横斑林鸮已经出现在美国西部地区,近年日益在华盛顿州、俄勒冈州、加利福尼亚州等地活跃,使得至少两种本地猫头鹰数量锐减。

与西部本地猫头鹰相比,横斑林鸮体型更大、领地意识更强、攻击性更强,饮食来源更多样,捕食对象包括昆虫、鼠、两栖动物、鱼以及其他鸟类,甚至还会攻击本地猫头鹰。(杨舒怡)

津巴布韦

近5000头牛  
死于干旱及相关疾病

受厄尔尼诺现象影响,自11月下旬以来,津巴布韦有近5000头牛死于干旱及相关疾病。在干旱严重地区,政府紧急为人和牲畜打井。

据津巴布韦《星期日邮报》10日报道,津巴布韦土地、农业、渔业、水资源和农村发展部长马苏卡8日视察了受干旱影响严重的南马塔贝莱兰省的一个村庄,当地一座水库自1987年以来首次干涸。马苏卡宣布立即打井,以挽救人和牲畜的生命。

报道援引津巴布韦兽医局代理总干事马卡亚的话说,过去2周多时间内全国共有4744头牛因干旱及相关疾病死亡。一些牲畜易感传染病由于干旱也变得普遍。

干旱还影响到了首都哈拉雷的供水。哈拉雷市议会近日宣布关闭两个水处理厂中较小的一个,原因是为哈拉雷供水的两座水库的水已经枯竭。

(张保平)

本版稿件均据新华社