

累计帮助柬方清扫雷区逾100平方公里,惠及超过150万当地民众

中国助力柬埔寨实现2025年无雷目标

本报记者 刘慧

埃及多措并举稳定电力供应

本报记者 沈小晓

埃及中央银行近日发布的一份报告显示,埃及电力行业整体呈现良好发展势头,目前电力行业的总装机容量超过5.9兆瓦。

埃及的电力供应主要依靠石油、天然气等传统燃料,电力供应紧张。为满足不断增长的电力需求,埃及更加重视利用太阳能、风能等可再生能源发电。

近年来,埃及出台多项政策措施,积极新建新电厂、扩容旧电厂,推进电网系统数字化转型,并根据已颁布的《可再生能源法》,引入多项发电计划,鼓励太阳能、风能发电。

2014年至今,埃及通过实施多个升级改造项,新增了电压为500千伏、长度约为4613公里的电力线路。

在南部阿斯旺省,由中国西电集团建设的埃及阿斯旺本班太阳能电站联网工程,是埃及最重要的可再生能源发电项目之一,也是当地太阳能光伏发电场电力外送的枢纽站。

埃及重视推进智能电网技术应用,努力提升电网监控、管理和响应能力。2023年11月,埃及举办首届电力数字化大会,主题为“数字繁荣,加速埃及电力智能化”。

埃及《金字塔报》网站刊文称,尽管埃及电力行业发展面临一些挑战,但整体发展前景看好,目前电力行业吸引的私人投资呈现正增长态势,特别是可再生能源发电领域有望吸引更多外国投资。

(本报开罗电)



2023年9月,“纯净家园—2023”多国联合扫雷行动在柬埔寨举行。
上图:中方排爆手在安装起爆销毁装置。
左图:中方帮助搜排排出大量金属信号源。
下图:中方作业手进行挖掘作业。
以上图片均为赵文环摄



匈牙利外国直接投资额创新高

来自中国的直接投资占比达58%

本报记者 禹丽敏

先地位,合计贡献了九成以上的外国直接投资额和新增就业岗位。

从投资来源地看,亚洲国家和地区投资占匈牙利外国直接投资总额的近82%,带来了67%的新增就业岗位。

匈牙利是首个同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲

国家,也是第一个设立人民币清算行,发行人民币债券“熊猫债”的中东欧国家,还是第一个开设当地语言和中文双语教学学校的欧洲国家。

近年来,中匈两国在清洁能源、基础设施建设、电动汽车等领域务实合作持续升温。2023年12月,比亚迪宣布将在匈牙利建设新能源汽车整车生产基地,该基地将分阶段建设,预计为当地创造数千个就业岗位。

匈牙利是首个同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲

日前,中国援助柬埔寨扫雷器材和人道主义物资交接暨中柬扫雷合作谅解备忘录签署仪式在柬埔寨首都金边举行。

柬埔寨是全球地雷隐患最严重的国家之一。上世纪长达几十年的战乱给柬埔寨境内遗留下400万至600万枚地雷和其他未爆炸物,主要分布在柬埔寨与泰国、老挝接壤的边境省份。

过去30余年间,柬埔寨政府致力于清扫雷区,为人民提供安全健康的生活环境,一直将排雷视作优先事项,并确立了到2025年实现全境无雷的目标。

为助力柬埔寨实现全境无雷目标,中柬在扫雷领域进行了全面深入合作。自1999年以来,中国通过举办扫雷培训班、捐资、提供探扫雷器材以及派专家现场指导等方式多次向柬埔寨提供扫雷援助。

柬埔寨王家军多国维和部队培训学校附近的雷场里,植被茂密,灌木丛生。这片柬埔寨内战时期遗留下来的雷区已有几十年历史,情况复杂,危险程度极高。

去年,为期3个月的中国援助柬埔寨、老挝人道主义扫雷培训班在陆军工程大学(南京)举办,40名来自柬埔寨、老挝的学员接受了培训。

中柬合作为国际扫雷事业贡献力量。2021年至2023年,作为东盟防长扩大会扫雷专家组共同主席国,中国和柬埔寨携手10多个国家开展了多种形式的合作交流。

据介绍,中国已累计帮助柬方清扫雷区逾100平方公里,发现(掘)地雷近7.8万枚,惠及超过150万当地民众。

柬埔寨扫雷行动中心规划与操作部主任拉博达纳表示,中国对柬埔寨的扫雷援助意义重大,清理后的土地已用于农业生产、居住、基础设施建设等。

中国驻柬埔寨大使王文天表示,扫雷合作是中柬全面战略合作伙伴关系的重要组成部分,也是双方共同落实全球安全倡议的生动体现。

(本报金边电)

据匈牙利投资促进局日前发布的数据,2023年匈牙利外国直接投资总额超过130亿欧元,较2022年的65亿欧元翻了一番,创下历史新高。

匈牙利近年来多次修订更新《外国直接投资法案》,旨在为外国投资者创造更加良好的营商环境。

从投资领域看,汽车、电子行业在吸引外资方面保持领先

新华社巴西利亚1月22日电 (记者卞卓丹)巴西联邦政府22日在巴西利亚宣布启动“巴西新工业”计划,正式迈向新工业化道路。

巴西总统卢拉当天在启动仪式上表示,目前国际市场竞争激烈,部分国家保护主义抬头,为提高巴西国际竞争力,必须加大投入促进巴西产品出口。

据悉,该计划由巴西国家工业发展委员会牵头制订,设定未来十年的一系列发展目标,以扭转影响巴西数十年的“去工业化进程”。

巴西副总统兼发展、工业与贸易部长阿尔克明当天向卢拉提交了巴西2024年至2026年行动计划。

巴西国家工业发展委员会由巴西联邦政府20个部委、巴西国家社会发展银行,以及代表民间社会、生产部门和劳动者的21个实体机构组成。

巴西宣布启动“巴西新工业”计划

欧盟国家推动海上风电发展

本报记者 牛瑞飞

欧盟委员会近期正式出台《欧洲风电行动计划》,旨在普及风电、促进风电产业发展。该计划认为,欧洲风能资源丰富,发展风力发电对于实现脱碳目标、保障电力供应至关重要。

根据欧洲议会2023年9月提出的目标,到2030年欧盟国家可再生能源占总能源消费的比例将达到42.5%,大规模提高风电装机容量将是实现这一目标的主要措施之一。

2022年,风电占欧盟用电量的16%,其中陆上风电占风电装机容量的92%,海上风电还有很大发展空间。

比利时十分重视发展海上风电。在北海区域,比利

时风电场的装机容量达2.26吉瓦。根据比利时政府设定的目标,到2030年比利时在北海区域的风电装机容量将达6吉瓦,到2040年将进一步扩大到8吉瓦。

欧洲是世界领先的风力发电地区之一,但发展海上风电并非一帆风顺。据计算,为使欧盟到2050年海上风电装机容量达300吉瓦,所需成本达9000亿美元。

(本报布鲁塞尔1月23日电)

“新真相行动”国际会议在古巴哈瓦那举行

本报哈瓦那1月23日电 (记者陈一鸣、彭敏)当地时间1月21日至22日,由古巴拉丁美洲通讯社主办的“新真相行动”国际会议在古巴首都哈瓦那举行。

1959年1月,古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗号召世界各地400多名记者齐聚哈瓦那,通过真实的新闻报道破除围绕古巴革命的各种不实之词,被称为“真相行动”。

小行星“龙宫”表面存在彗星尘埃冲撞痕迹

新华社东京1月23日电 (记者钱铮)日本研究人员日前报告,通过对探测器“隼鸟2”号从小行星“龙宫”带回地球的岩石样本进行观察和分析,发现“龙宫”表面存在彗星尘埃冲撞留下的痕迹。

据日本东北大学、立命馆大学、京都大学和东京大学日前联合发布的新闻公报介绍,小行星因为没有大气,太阳风和宇宙尘埃直接降临小行星表面,可改变最表层物质的化学组成等特征。

分析显示,熔融物主要是硅酸盐玻璃,其中含细小的球形硫化铁粒子和气泡。研究人员认为,彗星尘埃与小行星相撞时,“龙宫”的表面物质和尘埃都被加热到很高温度后融合到一起。

公报说,彗星形成于太阳系中远离地球的低温区域,其中包含大量可能成为生命原材料的有机物。

研究认为,彗星尘埃冲撞导致的熔融物形成于约500万年前,当时“龙宫”小行星位于靠近地球的轨道上。从太阳系的遥远区域飞到地球附近的彗星尘埃,不仅冲撞了小行星并造成其表面特征的变化,还有可能给地球带来了生命形成所需的有机物材料。

相关成果已发表于新一期美国《科学进展》杂志。

英国遭本风暴季第十场大风暴袭击

据新华社伦敦1月23日电 (记者郭爽)英国23日遭受风暴“乔斯琳”袭击,这是当前风暴季第十个抵达英国的大型风暴。

英国气象局23日说,“乔斯琳”已抵达英国,这个巨大的大西洋低压系统已经影响到英国西部地区。该局警告说,“乔斯琳”将带来强风和强降雨天气,可能造成洪水危害,并对火车和汽车交通等造成破坏。

本版责编:邹志鹏 赵益普 郑翔