



以军袭击黎巴嫩南部多个地区

▼ 11月18日,黎巴嫩南部一座村庄遭以军袭击后升起浓烟。
据黎巴嫩军方消息称,以军近日向黎巴嫩靠近以色列边境的多个地区发动空袭和炮击。
新华社发(阿亚尔·马戈林摄/基尼图片社)



芬兰赫尔辛基举行圣诞亮灯仪式

▲ 11月18日,表演者在芬兰赫尔辛基参加圣诞亮灯仪式期间的巡游活动。
新华社发(马蒂·马蒂凯宁摄)

中国推动共建“一带一路”为内陆地区创造发展机遇

新华社西安11月19日电 新华社记者张思洁、雷肖霄
与152个国家和32个国际组织签署200多份共建“一带一路”合作文件,形成3000多个合作项目,拉动近万亿美元投资规模……十年间,中国与共建“一带一路”国家打造了一个个“国家地标”与“民生工程”,收获了实打实、沉甸甸的成果。
以“经贸拓展·互联互通·互利共赢”为主题的第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资

贸易洽谈会近日在陕西省西安市开幕,来自塔吉克斯坦、阿塞拜疆等50多个国家和地区的嘉宾汇聚一堂,共商共建共享国际合作新机遇。
与会各国代表与企业家认为,通过共建“一带一路”,中国与共建国家有效拓展了经贸往来与互联互通,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、共赢的方向发展。
在本届丝博会的国际交流展区,石榴汁、石榴酒等主打“阿塞拜疆制造”的产品吸引不少消费者驻

足。阿塞拜疆是石榴的主产地之一。2000多年前,这种水果被引入中国,在长安繁衍千年。
“这是阿塞拜疆的产品首次在丝博会上展出,我们希望借此机会与中国经销商建立长期伙伴关系。”阿塞拜疆驻华大使馆商务代表处商务代表、特命全权公使特穆尔·纳迪罗格鲁说,两国已在建筑、能源、物流、旅游等领域长期开展合作,未来将进一步释放阿塞拜疆食品与饮料产品在中国市场的巨大潜力。

“共建‘一带一路’的实践表明,通过打通欧亚大陆与陆海的连接,内陆不再是封锁不畅的经济洼地,而是成为了促进经济发展的前沿。”外交学院院长王帆说。
在第七届丝博会期间举办的2023丝绸之路国际商协会(西安)圆桌会上,乌中对外贸易投资发展协会会长米乐扎合米达夫·巴布勒·巴吉勒维奇表示,尽管乌兹别克斯坦地处欧亚大陆腹地,但是得益于共建“一带一路”倡议,乌中两国在2022年的贸易额

已突破90亿美元。
“目前已有1823家中国企业在乌兹别克斯坦积极开展业务,其中最近6个月新注册的企业达到了240多家,我们期待两国在绿色经济与基础设施建设方面收获更多合作成果。”他说。
今年中国—中亚峰会期间,西安国际港务区与哈萨克斯坦国家铁路公司合作的哈萨克斯坦码头项目正式启动建设。不久前,双方又签署合作协议,共同见证了阿拉木图中哈物流场站项目启动,实现

高频互动、双向投资,这将进一步增强中欧班列通道运行能力。
亚美尼亚中国合作关系发展中心副主席、中国首席代表姆希塔良·达维特说,亚美尼亚中国合作关系发展中心已与国内57家政府机构、经贸协会以及组织签署了战略合作谅解备忘录,合作项目达到28个。
“自2015年参与共建‘一带一路’以来,亚美尼亚和中国的贸易额增长了近三倍,我们非常看好中国市场和潜力。”他说。

中国自行车“氢”装上阵

新华社太原11月19日电(记者吕梦琦、王皓、刘宏宇)40岁的陈小龙如今有了新的出行方式——氢能自行车,这种用氢提供动力的新型自行车正成为中国民众环保出行的新选择。
在陈小龙的家乡山西省曲沃县,100辆共享氢能自行车分布在医院、广场、公园、商场等县城主干道两侧,人们只需用手机扫描二维码就能轻松上路。
“骑半小时只花0.5元,续航能达到70公里。”陈小龙说,“氢能自行车骑着很省力,是一种全新的骑行体验。”
研发这些氢能自行车的永安行科技股份有限公司主打绿色低碳环保产品,2018年开始布局氢能产业。

该公司氢能市场部销售总监王兵说,此前,他们已经在江苏常州、上海临港新片区、云南丽江古城等地投放了大批氢能自行车,未来将在北京、深圳、武汉等城市布局。
“我们的车辆通过了冲击、火烧等多重极限测试,消除了民众对于氢能安全性的顾虑。”王兵说。
氢能已被列为未来中国国家能源体系的组成部分。国家发展改革委、国家能源局去年联合印发《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》指出,充分发挥氢能清洁低碳特点,推动交通、工业等用能终端和高耗能、高排放行业绿色低碳转型。
中国多省相继出台氢能

产业政策,一级市场出现氢能投资热,推动氢能自行车产业迅速发展。比如,江苏省出台《氢能助力自行车通用技术要求》地方标准,并已于10月22日正式实施,11家氢能研究、生产企业和检测认证单位参与了这一标准制定。
“统一的标准体系将推动氢能自行车产业规范化、高质量发展。”永安行科技股份有限公司董事长孙继胜说。
日前在广东省佛山市南海区召开的2023年中国氢能产业大会上,中国国际经济交流中心常务副理事长张晓强介绍,自国家氢能规划发布以来,氢能试点示范项目落地提速,各地加快产业布局取得显著成效。中

国氢能联盟发布的数据显示,2022年中国氢燃料电池汽车的销售量3367辆,保有量12682辆,同比增长36%。
“我国氢能产业发展态势总体良好,制、储、输、用各环节技术稳步提升。”国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦说,长三角、珠三角、环渤海三大区域氢能产业呈现集群化发展态势。
尽管尚处于起步阶段,但氢能自行车产业已被许多业内人士看好。从事氢能零碳物流行业的山西恒能科技有限公司总经理景志强认为,目前国内氢能产业已进入发展快车道,氢能自行车作为一种新技术和新应用,未来将有广阔的市场空间。

日本研究人员利用量子技术延长电动车续航里程

新华社东京11月19日电 据日本媒体近日报道,该国研究人员开发出一种量子传感器,可通过准确测量电池电量,将电动汽车续航里程延长约10%。该技术有望在2030年投入实际应用。
据介绍,由于难以准确测量电池电量,电动汽车电池的容量通常比实际容量少10%左右,以免发生过度充电,损坏电池。
日本东京工业大学和汽车零部件生产商矢崎总业株式会社合作开发出一种灵敏度较高的量子传感器。传统传感器通常以1安培为单位测量电流大小,而新开发的传感器以10毫安为单位,精度提高至之前的100倍。利用这种传感器,可精确测量电池电量,使充电量接近电池实际容量,最大程度发挥电池性能,延长续航里程。
研究人员介绍,制造这种量子传感器所用钻石是人工合成的,有助于降低制造成本。他们将进一步缩小这种传感器的体积并降低成本,目标是最早于2030年投入实际应用。

量子传感器。传统传感器通常以1安培为单位测量电流大小,而新开发的传感器以10毫安为单位,精度提高至之前的100倍。利用这种传感器,可精确测量电池电量,使充电量接近电池实际容量,最大程度发挥电池性能,延长续航里程。
研究人员介绍,制造这种量子传感器所用钻石是人工合成的,有助于降低制造成本。他们将进一步缩小这种传感器的体积并降低成本,目标是最早于2030年投入实际应用。

全俄武术锦标赛在莫斯科开幕

新华社莫斯科11月18日电(记者陈汀)2023年俄罗斯杯暨全俄武术锦标赛18日在俄罗斯首都莫斯科武术宫开幕,来自俄罗斯各地的700多名运动员角逐320个比赛奖项。
中国驻俄罗斯大使张汉晖在开幕式致辞说,近年来,两国体育交流与合作不断深化,取得累累硕果。“2022-2023年中俄体育交流年”是中俄举办的第8个国家主题年活动,体育已成为中俄民间交往中最活跃的元素之一,凸显了体育交流在传承中俄世代友好、推动中俄关系发展中的特殊内涵和重要作用。
俄罗斯体育部长奥列格·马特钦在开幕式上说,武术不仅是一项运动,更是一种哲学和生活方式,能够强健体魄,塑造性格,培养求胜意志和对对手的尊重。他相信,本次比赛将有助于推广积极健康的生活方式,并为发展俄中两国间的友好体育关系做出重要贡献。

开幕式上,中俄武术爱好者进行了武术套路表演,拳拳生风,刀刀如虎。刚柔并济、力美兼备的表演将中国武魂展现得淋漓尽致,获得全场掌声不断。
张汉晖观看表演后向记者表示,愿为参演者武术水准“打满分”,对越来越多俄罗斯年轻人喜爱武术和中国传统文化感到欣慰,认为这印证了两国人文交流基础之深厚,前景之广阔。“随着中俄两国人文交流的日益扩大,两国在武术领域交

流与合作将会更加紧密。”他说。
俄罗斯武术联合会主席格列布·穆兹鲁科夫说,俄武联致力与中国加强联系,共同发展武术,弘扬体育精神,增进两国青年友好交流。
据介绍,本次比赛将持续到20日,分为武术套路和散打两大项。其中,年龄最小和最大的参赛运动员分别为7岁和56岁。
本次活动由俄罗斯体育部、莫斯科市体育局、俄罗斯武术联合会共同举办。

流与合作将会更加紧密。”他说。
俄罗斯武术联合会主席格列布·穆兹鲁科夫说,俄武联致力与中国加强联系,共同发展武术,弘扬体育精神,增进两国青年友好交流。
据介绍,本次比赛将持续到20日,分为武术套路和散打两大项。其中,年龄最小和最大的参赛运动员分别为7岁和56岁。
本次活动由俄罗斯体育部、莫斯科市体育局、俄罗斯武术联合会共同举办。

马尔代夫新总统要求印度撤出军事人员

新华社科伦坡11月19日电(记者车宏亮)马累消息:马尔代夫新总统穆伊兹18日正式要求印度政府从马撤出军事人员。
马总统府在一份声明中说,穆伊兹在总统府会见印度政府代表时正式提出撤军要求。穆伊兹说,在9月举行

的总统选举中,马尔代夫人民授权他向印方提出这一要求,希望印度尊重马尔代夫人民的民主意愿。
穆伊兹17日宣布就职。他在发表就职讲话时承诺,将确保马尔代夫没有任何外国军事存在,以维护国家独立和主权。