# 输送5500万人才!

# 中国建成规模最大且高质量教育体系

从德国最大贸易伙伴更替看美关税冲击

国际金价波动加剧

欧盟与美国7月底达成协议,自8月

1日起,对大多数欧盟输美商品征收15%

的关税。德国批发和外贸协会主席迪尔

克·扬杜拉表示,美国关税政策是导致德

国对美出口下降的关键原因,美国市场对

德国汽车、机械及化工等传统出口商品的

美国关税政策正加剧企业的不确定性,超

过一半受访企业计划减少对美贸易,约四

分之一企业表示将暂停或取消在美投

资。德国管理学家赫尔曼·西蒙指出,美

国关税政策使德国企业对美出口面临巨

大挑战,如果失去在美市场份额,企业必

新华社纽约10月22日电 近期连续 元。今年以来,国际金价累计上涨近 汇率走强、地缘政治紧张局势缓和以及市

分析人士认为,推动本轮金价大涨的

主要因素包括经济和地缘政治不确定性

日益增加、美国联邦政府陷入"停摆"危

机、通胀担忧引发市场避险需求上升、各 国央行大量购入黄金、关税和贸易政策不

确定性持续,以及市场对美联储降息预期

市场拥挤度显著加剧,获利盘大量积累,

市场对抛售黄金的预期逐渐强化。分析

人士指出,前所未有的涨幅足以促成非理

性市场的"无理由"下跌。此外,近期美元

但是,随着金价持续上涨,黄金多头

与此同时,德国工商大会调查显示,

需求显著减少。

须开拓其他市场。

增强等。

新华社北京10月23日电 教育是国 计,也是民生。

高等教育累计向社会输送5500万人 才,学前教育毛入学率达92%,义务教育 全国2895个县域实现基本均衡……"十 四五"时期,我国建成规模最大且高质量 的教育体系,人才"蓄水池"不断扩容,为 强国建设提供有力人才支撑。

逐步推行免费学前教育,今年秋季学 期惠及约1200万人;全国残疾儿童义务 教育入学率达到97%;加大对教育基础薄 弱地区县中的投入支持力度……"十四 五"以来,教育公共服务更加普惠、优质, 教育改革发展成果更多惠及人民。

10月23日22时30分,我国在文

通信技术试验卫星二十号主要用

这次任务是长征系列运载火箭的

新华社柏林10月23日电 德国联邦

德国联邦统计局数据显示,今年1月

统计局最新数据显示,2025年前8个月, 美国已不再是德国最大的贸易伙伴,中国

取而代之。分析人士指出,这一变化与美 国加征关税、抬高贸易壁垒密切相关,折射

出保护主义措施正在削弱美欧经济联系。

至8月,德国对美国出口额为1010亿欧

元,同比下降6.5%。其中,8月份出口仅

为109亿欧元,环比下降2.5%,同比降幅

达到20.1%,创下自2021年11月以来的

新低。同时,德国从美国进口634亿欧

元,双边进出口总额为1644亿欧元。相

比之下,德中经贸往来显现韧性。今年前

创下历史新高的国际金价日前在投资者 获利了结中迎来大跌。在截至22日上午

的两天时间内,国际市场黄金价格总计下

跌约8%,市值蒸发超过2.5万亿美元。分

析人士认为,此次暴跌是金价持续数月上

涨、市场处于严重超买状态之后的技术性

10月7日,纽约商品交易所黄金期货市场

交投最活跃的2025年12月黄金期价突

破每盎司4000美元,一度创下每盎司

4014.60美元的历史新高。16日,纽约市

场黄金期货价格最高接近每盎司4390美

今年9月以来,国际金价持续上涨。

回调。

8个月,双边贸易总额达到1663亿欧元。

新华社发

昌航天发射场使用长征五号运载火箭, 成功将通信技术试验卫星二十号发射

升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任

于开展多频段、高速率卫星通信技术验

务获得圆满成功。

第602次飞行。

证。

强教必先强师。强化教育家精神的培 育涵养,引导教师践行共同价值追求;健全 师德师风建设长效机制,坚持师德违规"零 容忍":大力减轻教师负担,社会事务进校园 事项压减65%以上。广大教师立德修身、 敬业立学、教书育人呈现新风貌。

立德树人,服务于人的全面发展。持 续推进大中小学一体化、德智体美劳五育 并举,学校思想政治工作体系进一步完 善;开展学校美育浸润行动,努力让学校 成为艺术的园地;落实中小学生每天综合 体育活动2小时要求,让孩子们"身上有 汗、眼里有光",德智体美劳全面发展的育 人体系全面构建。

我国成功发卵通常胶尔试验卫星工一号

当今世界的竞争说到底是人才竞争、 教育竞争。

今年10月1日,国家航天局发布了行 星探测工程天问二号探测器与地球合影图 像。拍摄这张珍贵合影的机械臂监视相机 镜头,是由浙江大学光电科学与工程学院 智能光学成像团队研制。从"神舟"飞天, 到"嫦娥"奔月,再到"天问"探火……伴随 教育事业的不断发展,一批批拔尖创新人 才和专门人才接连涌现,教育服务经济社 会发展能力不断提升。

"十四五"时期,高校获得75%以上国 家自然科学奖和技术发明奖、55%以上的 科技进步奖,特别是在生命科学、量子科

美国一直是德国重要出口市场,其中

咨询公司安永报告显示,在截至今年

汽车及零部件行业是德国对美贸易的主

要顺差来源。然而,自今年4月美国对进

口汽车及相关商品加征关税措施生效以

6月底的过去一年内,德国汽车行业净减 岗位约5.15万个,占全部岗位近7%,成为

受冲击最严重的工业部门。德媒报道称,

美国高额关税抬高了德国商品在美售价,

迫使梅赛德斯-奔驰、大众等整车制造

商,以及博世、大陆集团、采埃孚等零部件

续增加,加剧市场担忧。DHL宣布将在

场对贸易摩擦缓解的乐观预期等进一步

尔普拉认为,过去两天金价暴跌是典型的

技术性回调。近期金价走势几乎呈现出

"抛物线式上涨",市场已经超买一段时

为,短期内金价大概率会保持高位震荡,

危机得以化解,贸易摩擦得到缓和,金价

可能在未来数周进入震荡整理阶段,短期

纽约商品交易所理事会主席威廉·普

对于金价后续走势,多数市场机构认

花旗银行预计,如果美国政府"停摆"

推动投资者获利了结。

间,斜率越陡,回调越剧烈。

而中长期上涨趋势不会改变。

与此同时,企业裁员潮和破产数量持

供应商陆续宣布开支削减计划。

来,德国对美出口持续承压。

技、人工智能等领域取得一批原创性成 果,哲学社会科学和文化艺术持续发展也 取得显著成效。

三百六十行,行行出状元。职业技 能人才同样是推动产业创新升级的重要 力量。"中国制造"走向"中国创造",职业 教育供给了现代产业70%以上新增高素 质高技能人才。职普融通、产教融合的 职业教育体系,为推进中国式现代化源 源不断培养大国工匠、能工巧匠和高技 能人才。

育才造士,为国之本。奋进在教育强 国大路上,以教育之力厚植人民幸福之 本,以教育之强夯实国家富强之基。

年底前裁员约8000人,西门子宣布到

2027年9月约6000人的裁员计划;到

2030年,德国最大钢铁制造商蒂森克虏

伯钢铁计划裁员约1.1万人,博世计划裁

量7月份达到12年来的最高水平,预计今

年将有超过2.2万家企业申请破产,平均

出,美国关税及政策不确定性正抑制德国

经济增长,尤其对处于关键调整期的工业

部门构成重大冲击。慕尼黑经济研究所

预测,受美国关税政策等因素持续影响,

高盛认为,此次金价下跌属于技术性

摩根士丹利认为,此次金价暴跌仅属

渣打银行日前将2026年黄金平均价

回调,驱动金价上涨的长期宏观背景并未

短期修正,而非牛市终结。全球央行持续

购金、地缘风险、主权债务高企以及资金撤

格预期从每盎司3875美元调高至4488

美元。该机构认为,全球不确定性加剧、

美联储政策转向、全球"去美元化"趋势加

剧以及黄金投资需求旺盛等因素将共同

离美国国债等因素仍对金价构成支撑。

预计2025年德国经济仅增长0.2%。

德国工商大会指出,德国企业破产数

德国央行行长约阿希姆·纳格尔指

员约1.3万人。

每天超过60家。

# 工业和信息化部公布 第七批国家工业遗产名单

新华社北京10月23日电 工 业和信息化部日前公布第七批国 家工业遗产名单,火箭总装厂、二 七机车总组装厂房、京张制造厂、 华北制药厂等32个工业遗产上

工业和信息化部产业政策与 法规司有关负责人介绍,经项目单 位自愿申报、省级工业和信息化主 管部门与中央企业初审推荐、形式 审查、专家评审、现场核查及社会 公示等程序,工业和信息化部确定

了第七批国家工业遗产名单并予 以公布。

下一步,各地工业和信息化主 管部门、有关中央企业要加强工业 遗产整体性系统性保护,加大资源 保障,强化监督管理;积极推动工 业遗产活化利用,探索"工业遗 产+"科普教育、旅游休闲、产业重 塑等新模式新业态;加大宣传推广 力度,深入挖掘、系统展示工业遗 产的价值内涵,营造全社会关心关 注工业遗产的浓厚氛围。

## 前9个月我国邮政寄递业务量 完成1582.6亿件

新华社北京10月23日电记 亿元,同比增长7.7%。其中,快递 者23日从国家邮政局获悉,前9个 月,我国邮政行业寄递业务量累计 完成 1582.6 亿件,同比增长 15%。其中,快递业务量累计完成 1450.8亿件,同比增长17.2%。

当日,国家邮政局公布邮政行 业运行情况。前9个月,我国邮政 行业业务收入累计完成 13136.3 业务收入累计完成10857.4亿元, 同比增长8.9%。

前9个月,我国同城快递业务 量累计完成118.7亿件,同比增长 4.3%;异地快递业务量累计完成 1301.7亿件,同比增长18.6%;国 际/港澳台快递业务量累计完成 30.4亿件,同比增长13.7%。

# 中国石化在四川盆地 新发现亿吨级页岩油增储阵地

新华社北京10月23日电中 国石化23日宣布,中国石化勘探 分公司部署在重庆市綦江区的风 险探井——綦陆页1井,试获日产 油38.64立方米、天然气1万立方 米高产页岩油气流,通过该井进

具有广阔的开发前景,是我国原油 长期稳产的重要接替力量。此次

綦陆页1井试获高产页岩油气流, 拓展了綦江地区非常规资源类型, 与2022年发现的綦江页岩气田形 成"下气上油"立体成藏,进一步开 拓了四川盆地"油气并进"战略资 源新格局。

中国石化持续加大页岩油勘 探开发力度,已探明新兴、溱潼、 复兴三个规模页岩层系新油田。 2024年,中国石化页岩油年产量 达70.5万吨,较上年增产30.8万

行区域整体评价表明,中国石化 在四川盆地新发现了资源量达亿 吨级的页岩油增储阵地。 作为非常规油气资源,页岩油

# 破坏"为人民服务"航标 当事人被行政处罚

新华社乌鲁木齐10月23日 电 10月23日,新疆哈密市伊州区 林业和草原局发布关于"为人民服 务"航标区域草地被破坏案件行政 处罚情况的通报。通报说,责令当 事人张某龙(网名为新疆平头哥)、 李某停止违法行为,并分别处罚款 12000元、8000元。

经查明,2024年当事人张某 龙、李某驾驶越野车辆,擅自驶入 哈密市伊州区沁城乡"为人民服 务"航标处进行漂移,对该区域草 地地表造成了实质性破坏。

张某龙、李某的行为违反了 《中华人民共和国草原法》第四十 社会广泛关注。

九条之规定,根据2人违法行为的 事实、性质、情节、社会危害程度和 相关证据,依据《中华人民共和国 草原法》第六十七条和《新疆维吾 尔自治区林业和草原行政处罚裁 量权适用办法》规定,对其进行上 述处罚。2人对处罚结果无异议。

哈密市伊州区沁城乡"为人民 服务"航标,由中国人民解放军第八 航空学校官兵于20世纪60年代在 戈壁滩上刻画而成,供飞行员训练 时用作导航参照。今年9月,"自媒 体"博主陆遥将"为人民服务"航标 被人为破坏的视频发到网上后引发

### ■ 紧接 A01版

安全风险突出企业靶向施策,着力 防范化解重点领域风险。要扎实 细致做好秋冬季森林防灭火工作, 强化火源管控与应急准备,建强基 础、补齐短板,不断提升队伍综合 救援能力。要保持决心不变、力度 不减,慎终如始落实落细疫情防控 工作,持续优化调整各项措施,抓

好常态化防控和爱国卫生运动,全 力保障十五运会和残特奥会公共 卫生安全。要以更加主动进取的 姿态冲刺四季度,紧盯目标、苦干 实干,全力以赴抓项目、扩投资、促 发展,高质量编制"十五五"规划, 努力完成全年经济社会发展目标。

会议还研究了其他事项。

# 防控措施

### 1.什么是基孔肯雅热?

由基孔肯雅病毒引起的急性传染病,通过伊蚊叮咬 传播,症状以发热、关节剧痛和皮疹为特征。名称源 自非洲土语,意为"弯脊之痛",形容患者因关节剧 痛弯腰蜷缩的姿态。

2.如何传播: 主要通过媒介伊蚊叮咬传播。

3.流行地区:在全球热带和亚热带地区广泛流行。

4.流行季节: 主要流行于夏季和秋季。 5.易感人群: 各年龄人群普遍易感。

6.潜伏期、传染期:

潜伏期一般为1~12天,多为3~7天。传染期大多数 患者在发病当天至发病后7天内具有传染性。

7.典型症状: 主要表现为发热、关节剧痛和皮疹。

(1) 发热: 通常以发热最先出现, 持续1~7天;

(2) 关节疼痛: 发热后出现关节疼痛等症状,疼痛多出现 在腕关节、膝关节、踝关节、指关节等小关节;

(3) 皮疹: 2~3天后会出现皮疹, 多为斑丘疹, 皮疹可出现 在四肢或全身,一般3~5天就退疹。

整个病程通常持续5~7天,绝大 多数患者病情较轻,少数人群可能出 现并发症,如长期关节疼痛(持续 数月甚至数年)、心肌炎、脑炎等, 严重时可能危及生命。



### 1.防蚊灭蚊

推动金价上涨。

(1) 家庭应安装蚊帐、纱门、纱窗 等;适时使用蚊香、电子驱蚊器、电 蚊拍、灭蚊灯等装备,可使用家用卫 生杀虫气雾剂对房间实施灭蚊处理。



2.清除居家积水

瓶、清洗根须。



(1) 清除或倒置室外各种闲置的可积水容

器,如放在户外、阳台、天台等的花盆、缸

(2) 种养的水生植物应每隔3~5天换水洗

(4) 及时清除各种无用积水,如沟渠、天

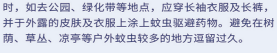
罐、轮胎、可积水的垃圾等。

(3) 保持花盆托盘不积水。

台等地面积水、填塞竹节和树洞。







(2) 基孔肯雅热流行区或流行季节,外出活动或旅行















3.及时就医

人被感染基孔肯雅病毒的"花斑蚊"叮咬 后,一般经过1~12天的潜伏期,突然发 病。出现症状时应及时就医,早发现、早 治疗,以免延误病情或者通过蚊子传染给 家人,并积极配合疾控部门相关处置工作。







广东省疾病预防控制局 广东省卫生健康宣传教育中心