推进半导体和电动汽车合作,淡化回避能源领域争端

美墨经济对话难掩分歧

新华社北京9月13日电 美国和墨 西哥高级别经济对话12日在墨西哥首 都墨西哥城举行。两国官员表示将推进 半导体和电动汽车领域合作,对舆论关 注的能源领域争端则着力淡化回避。

美墨高级别经济对话2013年由时 任美国副总统约瑟夫·拜登发起,唐纳 德·特朗普任美国总统期间暂停。拜登 2021年出任总统后,这一对话同年9月

今年对话中,美方由国务卿安东

尼·布林肯和商务部长吉娜·雷蒙多率 团出席。

双方讨论的主要议题包括半导体 和电动汽车领域合作。就能源领域争 端,两国官员表示,这并非此次对话的 议题,另有机制磋商解决。

墨西哥外交部长马塞洛•埃布拉德 对解决争端表达乐观,墨西哥经济部长 塔蒂亚娜·克洛铁尔持同样看法。

美墨能源争端今年7月激化。美 方称墨方强化对能源市场控制,对美国 企业不公,要求启动争端解决磋商。加 拿大紧随美方要求举行类似磋商。这 一争端也被舆论视为"美国-墨西哥-加拿大协定"2020年生效以来最为严

墨西哥总统安德烈斯,曼努埃尔, 洛佩斯·奥夫拉多尔先前强调,能源政 策是墨西哥主权事务,他将在9月16日 的墨西哥独立日阅兵式讲话中捍卫墨 方立场。不过,洛佩斯在12日的记者 会上表示,美国总统拜登积极回应了墨

方关切,他因而将不在16日讲话中谈 及这一问题。

据路透社报道,洛佩斯说,他收到 拜登的信,对方称将尊重墨西哥主权。 洛佩斯与美国官员会晤后,在社交媒体 发文称会晤"富有成效、友好"。

然而,雷蒙多说双方没有"广泛"讨 论能源分歧。她表示,企业界希望这一 领域"可预测、公平且透明"。雷蒙多这 一说法被媒体解读为认同美方企业对 墨方政策的担忧。

第76届联合国大会闭幕

新华社联合国9月12日电(记者 尚绪谦)第76届联合国大会12日举 行闭幕会。第76届联大主席沙希德致 辞,匈牙利外交官克勒希宣誓就任第 77届联大主席,从沙希德手中接过联 大议事槌。

沙希德在致辞中强调保持希望 的重要性。他说,新冠疫情顽固肆 虐,武装冲突不断,数以百万计的人 面临饥饿和贫困。气候危机深重。 多边主义体系遭受冲击。所有的危 机似乎都在加深,但真正的危机是失 去希望。保持希望不是盲目乐观或 选择性无视,而是认识和肯定人类的 潜力,认识到人类联手在最佳状态下 可以创造奇迹。

联合国秘书长古特雷斯在会上发 表讲话说,多边体系在下一届联大期 间将面临前所未有的考验,而多边主 义是人类的唯一希望。他呼吁各国走 外交、谈判、妥协的道路。古特雷斯称 赞沙希德的远见和领导才能,期待与

绍了他担任联大主席期间的工作重点: 捍卫《联合国宪章》基本原则;在可持续 转型方面取得重要进展;寻求综合性、 系统性解决方案;以科学指引决策;加 强团结。他表示,他将努力在会员国之 间架起沟通的桥梁,让联大的工作更具

第77届联大定于9月13日开幕。

翻修十二年重新开放

之一。这是9月12日拍摄的黎寒留馆椭圆大厅。



挪威首相:天然气限价难解欧洲缺气

据新华社北京9月13日电 挪威 首相约纳斯·加尔·斯特勒12日说,挪 威将与欧洲联盟就天然气供应进行更 密切的对话,但挪威对天然气限价这一

挪威不是欧盟成员国。乌克兰危 机爆发前, 欧盟地区使用的天然气 40%来自俄罗斯,20%至25%来自挪态度",因为这个办法"不能解决欧洲天

威。俄罗斯近期大幅削减对欧盟的天 然气供应后,挪威成为欧盟最大的天然

斯特勒当天与欧盟委员会主席乌尔 苏拉·冯德莱恩通电话后发表声明说,挪 威将以开放心态与欧盟开展对话,但是 挪威对"给天然气设立价格上限持怀疑

然气(供应)太少这一根本问题"。

欧盟成员国能源部长9日开会讨 论欧盟如何制定措施应对飙升的能源 价格,以度过今冬取暖季。讨论的方案 包括给天然气设置价格上限,但各国意 见不一,分歧较大。

盟同意就现有提议开展更密切的对话。

能源价格飙升令挪威油气企业收 入大增,创下纪录。斯特勒说,挪威致 力于成为欧洲可靠的天然气供应方,但 双方贸易条款细则将由进出口天然气 的企业自行商定。

冯德莱恩定于14日发布欧盟应对 原价格飙升的方案 各成员国将就方 案表决。

"气短"咋办?意大利伐木取暖

今年前8个月该国林场承包价同比涨幅达50%

随着取暖季临近,如何削减"天价" 燃气账单是欧洲民众逃不开的话题。 在意大利,不少家庭选择"回归"燃木取 暖方式,购买木材需求因此高涨,一些 地区的树木砍伐量激增。

在意大利北部威尼托大区一处林 场,一台拖拉机引擎轰鸣,正将一棵新 砍断的云杉从树林运至原木堆放区,这 里还存放着十余棵长近20米的完整树 干等待运输。

这处林场大量生长着云杉、山毛榉 和落叶松等,由一家私人木材企业承 包。企业负责人萨穆埃尔·波莱蒂告诉 新华社记者,今年他们收到的订单数量

大幅增长,预计将砍伐约4万棵树木, 较往年平均水平翻了一番。其中,专门 用作燃料的木材砍伐量预期增长最多, 约为往年的2.5倍。

意大利农林能源协会发布的最新 数据显示,今年前8个月,意大利林业 企业承包林场的成交价较去年同期涨 幅高达50%,用于燃烧木材的炉灶购买 量增加约20%。同时,碎木块和木材销 量分别增长37.3%和60.8%。

据意大利媒体统计,今年意大利普 通家庭的天然气账单金额将较往年增 长70%至80%,如果欧洲不改善与俄罗 斯的关系,今年冬季前这笔花费还会进 一步增加。

波莱蒂介绍,以前这家企业主要砍 伐已经死亡或遭受严重病虫害的树木, 如今这样的树木产量已无法满足市场 需求,因此他们转而开始大量砍伐已经 成熟且健康的树。

意大利是对进口能源依赖性最强 的欧洲国家之一。全国消耗的天然气 总量中,95%源自进口,乌克兰危机爆 发前超过40%来自俄罗斯。尽管意大 利政府先后采取增加天然气储备与寻 找替代能源等措施,但这难以缓解今年 过冬取暖的燃眉之急。

为迎合市场需求,波莱蒂的企业今

年开始生产销售多种木材混合的易燃 碎木块,产品不仅面对意大利市场,还 出口至德国、奥地利、斯洛文尼亚和罗 马尼亚等欧洲国家。目前在意大利市 场上,一包15千克的碎木块零售价约 12欧元,而去年同期仅约4欧元。

尽管产品需求和零售价格持续走 高,但这家企业的收益却"原地踏步"。 波莱蒂说,现有的大型机械设备每天消 耗燃油超过200升,近一年来以燃油为 主的生产成本上涨20%,足以抵消大部 分产品收益。目前,这家企业计划购买 更多机械设备,希望通过扩大生产规模 增加利润。(据新华社罗马9月13日电)

新西兰短期内不会改为共和制

新华社北京9月13日电 新西兰 总理杰辛达·阿德恩12日说,英国女 王伊丽莎白二世去世后,新西兰短期 内不会积极采取措施抛弃君主立宪 制,尽管她预期新西兰最终将成为共

阿德恩当天接受媒体采访时,被问 及英国君主更替是否会在新西兰引发 共和制的讨论。"我从未感觉到这种紧 迫性,"她说,"这是一场有重要意义的 大辩论。我不认为这是一件将很快或 者应该很快发生的事情。'

新西兰是英联邦国家,采用君主立 宪制,英国君主为国家元首。总督作为 君主代表,不干预政府运作。

关于新西兰是否应成为共和制国 家的辩论已在该国持续一段时间。不 少人呼吁实行共和制,让新西兰公民出 任国家元首。

"我相信这是新西兰未来发展的方 向,也相信这将在我有生之年发生,但 我不认为这会在短期内提上议程。"阿

新西兰定于26日举行全国哀悼并 放假一天,以悼念伊丽莎白二世。阿德

恩和总督辛迪·基罗将代表新西兰于 14日启程前往英国首都伦敦,出席女 王葬礼。 在塔斯曼海彼岸、同为英联邦国家

的澳大利亚,英国女王辞世同样再度引 发关于澳大利亚政治制度的辩论。 据路透社报道,澳大利亚总理安东

尼·阿尔巴尼斯先前发声支持共和制, 现在说他领导的工党政府在首个任期 内不会就此寻求公民投票。

1999年,澳大利亚就是否建立共 和制举行公投,未获通过,但相关讨论 活跃至今。

美无人绕月之旅再推迟

据新华社电 美国国家航空航天局 12日通报,"阿耳忒弥斯1号"无人绕 月飞行任务将再次推迟,最早发射日期 拟为9月27日。这是这项任务半个月 来连遭故障后,第三次调整发射日期。

按照"阿耳忒弥斯"登月计划,执行 无人绕月任务的新一代登月火箭"太空 发射系统"原定8月29日第一次发射, 把"猎户座"无人飞船送入绕月轨道,但 当天因故障推迟;9月3日又因燃料泄 漏故障取消发射。美国航天局原本期 望9月23日再次尝试发射,如今推迟4 天至9月27日。下一个备选日期为10

按照美国航天局的通报,9月27 日,"70分钟的发射窗口将在美国东 部时间11时37分开启",飞行任务将 以"猎户座"飞船11月5日在海上溅

飞行任务能否如期执行,仍将取 决于工程团队是否成功完成"太空发 射系统"火箭液态氢燃料填充测试,以 及东部发射试验场是否允许工程团队 不对火箭自毁装置电池系统重新做调 试。如果东部发射场要求必须再做电 池调试,火箭就需要从发射台拉回总 装大楼,那么发射日期还得往后推迟

德8月通胀率再回历史高点

新华社柏林9月13日电(张雨花) 德国联邦统计局 13 日公布的数据显 示,德国8月通货膨胀率为7.9%,再 次回升至今年5月创下的1990年来

德国联邦统计局局长格奥尔 格·蒂尔当天在一份声明中说,造成 高通胀的主要原因是能源和食品价 格上涨。

数据显示,8月通胀率为今年3月

以来连续第六个月维持在7%的高水 平以上。此外,当月德国能源和食品 价格同比分别上涨35.6%和16.6%。 去除能源和食品价格因素,当月通胀 率为3.5%。

欧盟统计局此前公布的初步统计 数据显示,受乌克兰局势影响,欧元区 能源和食品价格持续飙升,8月通胀率 按年率计算达9.1%,超出市场预期,再 创历史新高。

鲁托宣誓就任肯尼亚总统

新华社内罗毕9月13日电(记者 黎华玲) 肯尼亚当选总统威廉·萨莫 伊·鲁托13日在首都内罗毕宣誓就职, 正式成为肯尼亚独立以来第五任总统。

在就职典礼上,鲁托与肯尼亚第四 任总统肯雅塔进行了权力交接。鲁托 宣誓遵守肯尼亚宪法,捍卫肯尼亚领土 主权完整,维护肯尼亚人民尊严。

现年55岁的鲁托2008年开始担 任肯尼亚农业部长,2010年出任高等 教育部长,2013年起担任副总统。

今年8月9日,肯尼亚举行总统选 举。8月15日,肯尼亚独立选举和边 界委员会主席瓦富拉·切布卡蒂宣布, 鲁托在总统选举中获得超过717万张 选票,有效得票率为50.49%,以微弱优 势击败反对派元老奥廷加,赢得选举。 肯尼亚最高法院本月5日确认了选举

据了解,来自坦桑尼亚、索马里、马 拉维、布隆迪等20个非洲国家的领导 人出席了鲁托的就职典礼。

「·资 讯·

余杭百丈:引乡村人才活水 走绿色生态之路

近日,在杭州市余杭区百丈镇"好 竹意党群服务驿站"内,一场百丈竹产 业发展圆桌议事会正在举行。来自高 校的竹产业专家、竹加工企业负责人、 本地竹农、青年创客等围坐一起,就百 丈竹产业发展面临的困境、竹产业发展 的出路等方面展开热烈讨论,为打造产 业发展"金名片",立足本地竹产业发展 实际,进一步明晰发展目标和方向。

百丈镇地处余杭西部山区,远离 杭州主城和未来科技城,因而"人少地 广"是该镇多年来发展的堵点。人少,

指的是人才少,山区乡镇不比城市,人 才所需的资金、项目等资源相对要 少。但山区也有天然优势,就是自然 资源丰沛。因此,素有"竹海"之称的 百丈,便以绿色低碳环保的主题切入, 不断探索人才招引路径,以人才西进 带动技术、资金、项目等要素同步西

半山村,是百丈镇竹产业的重点 村。自去年起,百丈便以半山村的低 碳未来乡村建设为主题,与浙江农林 大学合作,成立共建研究生工作站。

在此期间,该工作站率先起草了村级 尺度碳汇测算方案,开启了百丈低碳 转型发展的序幕,推动低碳领域专家 学者汇聚百丈,努力拓宽"绿水青山就 是金山银山"的转化通道。

以人才引进为纽带,联结低碳项目 与产业,正逐步推动百丈从卖毛竹到卖 竹"碳"变革型转变。

截至目前,百丈镇与国网余杭区 供电公司携手开展全域电力能源托 管,预计每年可降低政府电费支出 10%,减少碳排放6780吨,该做法入 选"全市十大低碳应用场景"。与农 林大环境研究所、知溦生物科技公 司携手探索竹林碳汇增量的可持续 经营和竹产品储碳量市场交易,推 进林业碳汇交易和林业生态效益开 发,成为杭州市首个竹林经营碳汇 项目,预计年增加集体经济收入200 万元;百丈镇内6个村与余杭区交通 集团、新航国际合资成立百丈富美 公司,作为百丈镇文旅运营和管理 服务平台,主打乡村低碳研学团建、 低碳主题游等特色产品,持续推动

低碳经济发展。

在做好"引才"同时,百丈镇还大力 做好"用才"和"留才"文章。为此,百丈 镇制定了《百丈镇人才工作服务清单》, 梳理出12类17项人才办理事宜,积极 协调解决人才创业创新中遇到的困难 问题,为人才提供"保姆式"服务。

在以溪口文创街区为核心的区域 内,新社会阶层人士创业项目纷纷落 地,已形成了浓厚的创新创业氛围。今 年以来,杭州市C类人才、百丈新乡贤 郑芬兰领衔的全国首个梭博物馆等项



余杭区百丈镇邀请乡村人才共商低碳 未来乡村建设

目陆续建成启用。目前,该街区入住率 已达95%以上,累计引入各类人才10 余名,集竹艺、布艺、厨艺、陶艺、文艺、 花艺"六艺"文创产业于一体。

(图片由余杭区百丈镇提供)