

# 中国加入DEPA和CPTPP进展如何

## 商务部回应

新华社北京11月21日电(记者 谢希瑶 韩佳诺)商务部新闻发言人何咏前21日在例行新闻发布会上说,中国将与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员国一道,加紧推动谈判进程,争取早日取得成果,同时,共同挖掘数字经济合作潜力,推动具体合作项目早日见效。

何咏前表示,11月14日,中国与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员部级会议在亚太经合组织(APEC)部长级会议期间举行,各方就谈判取得的进展和下一步工作计划深入交换意见。

据介绍,2022年8月18日,根据DEPA联合委员会的决定,中国加入DEPA工作组成立,谈判正式启动。在加入工作组框架下,中国与DEPA成员已举行5次部级会议、多次首席谈判代表会议和技术磋商,就商业和贸易便利化、数字产品待遇、数据问题、网络安全、消费者信任、数字身份、新兴技术、数字包容性等数字经济相关议题进行了深入交流,取得积极进展。同时,中国与部分DEPA成员在电子提单、电子发票等具体领域开展交流研讨并积极推

进务实合作。谈及加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)进展,何咏前表示,将继续按照CPTPP有关程序,与各成员开展深入沟通交流,积极推进加入CPTPP进程。同时,坚决落实中国共产党二十届三中全会要求,稳步扩大制度型开放,主动对接CPTPP等国际高标准经贸规则,推动在产权保护、产业补贴、环境标准、劳动保护、政府采购、电子商务、金融等领域进一步实现规则、规制、管理、标准相通相容。

### 商务部印发若干政策措施 促进外贸稳定增长

新华社北京11月21日电(记者 谢希瑶 韩佳诺)商务部近日印发的《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》21日对外发布。

政策措施包括扩大出口信用保险承保规模和覆盖面;加大对外贸企业的融资支持力度;优化跨境贸易结算;促进跨境电商发展;扩大特色农产品等商品出口;支持关键设备、能源资源等产品进口;推动绿色贸易、边民互市贸易、保税维修创新发展;

吸引和便利商务人员跨境往来;提升外贸海运保障能力,加强外贸企业用工服务等9条。

措施要求,各地方要加大力度推进政策落实,外贸大省要勇挑大梁,更好发挥带动和支柱作用。商务部要会同有关部门和单位密切跟踪外贸运行情况,分析形势变化,加强督促检查,抓好外贸领域存量政策和增量政策落地落实,帮助外贸企业稳订单拓市场,为经济持续回升向好提供有力支撑。

### 我国培育2300多个 劳务品牌有效促就业

据新华社长沙11月21日电(记者 姜琳 谢樱)记者从21日召开的2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会上获悉,近年来,各地各部门把劳务协作和劳务品牌作为促进高质量充分就业的重要抓手。截至目前,全国省市县各层级累计签订劳务协作协议2000多份,培育劳务品牌2300多个,为实现农民就业增收、推进乡村振兴发挥了重要作用。

“劳务品牌是融鲜明地域特色、行业特征和技能特点为一体的优质就业致富载体。”人力资源社会保障部就业促进司副司长运东来表示,下一步将围绕劳务品牌高质量发展目标,利用好政府和市场两种资源,抓好劳务品牌发现培育、发展提升、壮大升级,强化各项支持政策和保障举措,更好发挥其带就业、促产业的积极作用。

据统计,这次大会展示的251个劳务品牌中,有61个来自脱贫地区,带动了266.2万农村群众务工就业。

### 中泰红树林共同保护 示范区在泰国揭牌

据新华社泰国曼谷11月21日电(记者 高博)20日至21日,中泰红树林生态保护系列活动在泰国曼谷举行。来自泰国海洋与海岸带资源局、泰国国家公园与野生动植物保护局、中泰气候与海洋生态系统联合实验室、中国自然资源部第一海洋研究所等两国自然资源部和海洋部门共60余名代表参加活动。

活动期间,中泰双方代表在泰国攀牙湾国家公园为中泰红树林共同保护示范区揭牌。示范区位于攀牙湾沿岸,面积311公顷,中泰海洋部门将开展红树林脆弱性评价、生态修复空缺分析、自然教育、红树林种植等工作,接下来将建立常态化合作机制,在红树林保护和修复方面开展深入的协作与交流。

### 763名在缅实施跨境电诈 中国籍嫌犯被移交我方

据新华社北京11月21日电(记者 熊丰)记者21日从公安部获悉,近日,公安部部署云南公安机关加强与缅甸相关地方执法部门的警务执法合作,首次在缅甸当阳地区抓获1079名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人,其中中国籍犯罪嫌疑人763名。目前,全部中国籍犯罪嫌疑人已被移交我方。

去年公安部部署开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪专项行动以来,中缅双方通过警务执法合作和一系列打击行动,累计抓获5.3万余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,临近我边境的缅北地区规模化电诈园区全部被铲除。在强力打击震慑下,涉诈人员不断向缅甸万海、当阳、妙瓦底等纵深地区转移,继续招募、诱骗境内人员非法出境参与电诈犯罪,并衍生出非法拘禁、故意伤害甚至绑架杀人等严重暴力犯罪活动,严重危害我国公民生命财产安全。

公安部部署云南公安机关持续加强警务执法合作,联合缅甸相关地方执法部门开展打击行动,于11月17日在缅甸当阳地区抓获中国籍涉诈犯罪嫌疑人763名,包括网上在逃人员69名,缴获电脑、手机、诈骗话术脚本等一批作案工具。11月19日,相关犯罪嫌疑人及涉案物品已通过云南临沧永和口岸移交我方。

### 乌称第聂伯市 遭洲际弹道导弹袭击

据新华社基辅11月21日电(记者 李东旭)乌克兰空军21日在社交媒体平台“电报”上发文称,当天早上,俄军使用包括洲际弹道导弹在内的多款导弹对第聂伯市的关键基础设施和企业发动袭击。

乌空军称,俄军从阿斯特拉罕州发射了一枚洲际弹道导弹,但未透露具体导弹型号。此外,俄军还从坦波夫州发射一枚Kh-47M2“匕首”高超音速导弹,从伏尔加格勒州发射7枚Kh-101巡航导弹。乌空军防空导弹部队拦截了其中6枚Kh-101巡航导弹。

第聂伯彼得罗夫斯克州军事行政长官利萨克在“电报”发文称,俄军当天的袭击造成该市一处康复中心受损,一家工业企业遭袭,两处私人住宅受损并起火。截至当地时间21日上午10时30分许,袭击造成2人受伤。

### 美在安理会再次否决 加沙停火决议草案

据新华社联合国11月20日电(记者 施春)美国20日在联合国安理会再次否决有关要求在巴勒斯坦加沙地带停火的决议草案。

安理会当天对由10个非常任理事国提出的决议草案进行表决,该决议草案要求在加沙地带立即无条件实现永久停火,立即释放所有被扣押人员。安理会15个成员中14个投了赞成票,导致决议草案未获通过。

中国常驻联合国代表傅聪在安理会表决后的解释性发言中

说,中方对表决结果非常失望。圭亚那、阿尔及利亚等10个非常任理事国在决议草案磋商过程中展现了最大的诚意和建设性。美国独家使用否决权,粉碎了加沙民众活下去的一线生机,把他们进一步推入黑暗和绝望之中。

傅聪表示,美国的一再否决,使安理会和国际法的权威降到历史最低点。中方呼吁美国认真对待作为安理会常任理事国的责任,不再消极回避,不再刻意拖延,拿出对历史负责的态度,支持安理会为立即停火、拯救生命、恢复和平采取一切必要行动。

在位于纽约的联合国总部,美国常驻联合国副代表罗伯特·伍德(前中)在安理会就决议草案进行表决时投反对票。 新华社发



### 中国科学家实现 “永久化学品”低温高效降解

据新华社合肥11月21日电(记者 戴威)记者从中国科学技术大学获悉,该校康彦彪教授研究团队创制了扭曲促进电子得失的有机小分子超级光还原剂,并基于此发展了低温(40至60摄氏度)的催化还原特氟龙等全氟及多氟烷基化合物的完全脱氟新方法,实现将难以降解的“永久化学品”——全氟和多氟烷基物质,回收为无机氟盐和碳资源。

全氟和多氟烷基物质由于其分子内牢固的碳-氟键,具有独特的热稳定性、化学稳定性、疏水及疏油性等,广泛应用于化工、电子、医疗设备、纺织机械、核工业等领域。但是,碳-氟键的惰性也导致

全氟和多氟烷基物质在自然环境或者温和条件下难以降解。因此,全氟和多氟烷基物质被称为“永久化学品”。而被废弃于自然界中的全氟和多氟烷基物质,难以回收利用并引发了一系列的环境及健康问题。研究团队基于扭曲促进电子得失策略,设计创制了在特定光照下具有超强还原性的超级有机光还原剂,首次实现了低温下的特氟龙及小分子全氟和多氟烷基物质的完全破坏、脱氟矿化,将其高效回收为无机氟盐和碳资源。

据了解,还原剂是能够提供电子的化学物质,而超级还原剂还原能力与金属锂单质相当或者更

强。该研究不仅首次报道了高度扭曲咔唑核对于超级光还原剂电子得失的促进作用,从而实现“永久化学品”完全脱氟,也表明了光还原剂的激发态氧化电位,与其还原能力并无直接关联,并非判断光催化剂还原能力的唯一标准。

研究人员介绍,超级有机光还原剂是我国科学家独立设计创制、具有原创性的独特光还原催化剂,在目前已经尝试的百余类反应中,均取得理想的结果。实验证明,其扭曲结构有效地促进了电子的得失,从而实现了超级还原作用,为新型超级光还原剂的设计和研制提供了新的思路。

### 首个由我国主导的 世界职教合作组织机构成立

据新华社天津11月21日电(记者 白佳丽 宋瑞)首个由我国主导的世界职教合作组织机构——世界职业技术教育发展联盟,在全球100多个国家和地区的数百名外宾见证下,21日在天津举行的2024年世界职业技术教育发展大会上正式成立。

目前已有来自43个国家地区的高等院校、职业技术学院、行业企业以及教育组织等89个机构作为首批成员加入联盟,其中包括64所院校代表、12家企业代表,以及13个行业协会和教育组织代表。“联盟成员三分之二以上都是国外职业教育相关机构,充分体现了世界性。同时,联盟涵盖了院校、企业、行业等与职业教育相关

的各类机构,涉及的产业门类众多,各行各业各类相关的机构都有代表加入联盟。”中国教育国际交流协会秘书处副秘书长安延说。

该联盟旨在为职业教育搭建起最广泛、最具均衡性、代表性、包容性的国际平台,其筹建工作经历两年时间。

在2022年举办的首届世界职业技术教育发展大会上,中国教育国际交流协会联合全球职业教育界、产业界和其他社会组织、有识之士一道,共同构建紧密合作、开放包容的全球职业教育伙伴关系,并得到了积极热烈的响应。

### 找东北虎、野外搜救、森林防火……

## “无人机+热成像”显身手

新华社记者 温竞华

近日,无人机寻找咬伤人东北虎热源的话题登上热搜。无人机如何捕捉东北虎的踪迹?如果藏身山林,又如何在树丛掩映中准确识别东北虎?这其中,少不了“无人机+热成像”技术的助力。

使用无人机,可以排除地面移动时的地形、植被阻拦等问题,实现自由移动,并且大大提高调查行进速度;利用热成像技术,可以探测红外热辐射而不再是可见光,只要探测目标温度与环境温度有明显的温差就可以被发现,这使得原本隐藏的人或动物显现出来。

专家介绍,这两项技术的融合应用,可有效解决传统调查方法中

难以克服的问题,成为科技领域的一大亮点,在野外搜寻、消防救援、农业监测、建筑检测等许多领域得到了广泛应用。

2021年,北迁象群“超萌睡姿”在网上刷屏。野象看上去很“萌”,但大型野生动物也有凶猛的一面,而且在夜幕下,常规监测手段很难定位野象的精准位置。为此,当时云南省森林消防总队的监测小队启动无人机热成像模式,成功锁定象群。

2024年11月15日,武汉市蔡甸区一处未开发的森林内,一对情侣在徒步爬山时迷路被困山林中。由于山中手机信号弱,消防员

无法获取被困者手机发送的准确定位,加之夜间视线受阻,沿途布满荆棘,给搜救带来一定难度。利用无人机红外热成像仪,消防员很快找到了受困者。

在森林防火、道路监测等领域,“无人机+热成像”也同样大显身手。

走进伊春森工集团带岭林业有限公司森林防火指挥中心,指挥人员在电脑上用智能巡检平台操控无人机对施业区进行空中巡护作业。

“无人机一次巡检能够持续约30分钟,飞行里程约7公里。”指挥员介绍,无人机搭载可见光与热成

像仪搭载使用功能,能够及时发现监控区域内的火点和冒烟点,缩短森林防火巡查时间,并最大限度地保证人员安全。

能见度不到100米的浓雾天气里,一架无人机腾空而起。通过机上红外探测系统,公安交警部门能清晰“看到”高架桥上缓行的车流,并有针对性地作出决策。

2024年2月22日,武汉东湖新技术开发区,一架无人机在空中巡查发现,雄楚大道高架往关山大道方向的匝道有车辆因道路结冰陷车,导致拥堵。公安交警部门随即派出警力铲冰除雪,道路很快恢复畅通。

“‘无人机+热成像’可以产生‘1+1>2’的效果。”北京交通大学物理科学与工程学院副教授陈征介绍,在农业领域,这一技术不仅能通过监测温度变化及时发现作物生长中的病虫害或水分不足、灌溉系统中管道漏水堵塞等问题,还可以助力牧民放牧和转场等。

“目前,热成像技术还面临物体温差小、热灵敏度不足、成像分辨率不高和应用成本较高等问题,未来应在加大技术开发力度的同时,进一步降低成本,拓宽应用场景,让人们的生产生活更加便捷。”陈征说。

(新华社北京11月21日电)

### 公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律后果。

#### 遗失声明

●林清和的郭华琴夫妇遗失其子林禹的出生医学证明,出生日期:2013年10月2日,出生证编号:N350294582,声明作废。  
●福建省福清市顺捷运输有限公司遗失闽AG1719,营运证号:350181208441,声明作废。

●福州康郡物流有限公司不慎遗失车牌号为闽AP629挂道路运输证,证号:350102204419,声明作废。  
●本人陈秀钦于2024年11月19日丢失身份证。身份证号:35011119651028048X,特此登报声明。  
●腾众新锐(福建)科技有限公司遗失广播电视节目制作经营许可证可证正、副本,编号:(闽)字第02035号,声明作废。  
●声明:原房屋坐落于台江区太保境巷87号,建造人张世棋,建筑面积56.43㎡,由本人和家人一直居住并使用,但未办理产

权登记。该房屋2012年被列入后街一期地块征收,现安置于台江区新港街道柔远苑4号楼1201单元。恳请征收公司确认该房屋归属张世棋所有,并愿意按照征收有关规定办理征收安置补偿手续。若今后有发生产权争议纠纷由声明人承担经济和法律责任。报告人对各自陈述的事实负责。现张世棋独子张君代为申请办理上述安置房产权登记,如有异议请于30日内向福州市台江区征收工程有限公司提出,逾期按规定办理。  
声明人:张君(代)

#### 停气通告

尊敬的用户:  
1. 燃气工程施工定于2024年11月25日8:00至10:00进行,届时工业路万象城将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。  
2. 燃气工程施工定于2024年11月25日13:30至17:00进行,届时杨桥新村将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。  
3. 燃气工程施工定于2024年11月25日22:00至26日06:30进行,届时华威中膳金勺食品厂、台山小区、福湾加气站、奥体阳光G04地块(方圆A

区B区,包括B区的田边厝餐厅)、奥体G06地块(方圆里)、盘屿路奥体G16地块(阳光檀府)、奥体正祥商业广场、阳光天地广场、奥体融侨花园A、B区、奥体阳光花园(丽兹公馆)、奥体中心商业、阳光新界小区、万科臻都荟花园、霞镜新城三区、四区、六区、八区、霞镜小学、奥园春晓小区、万科麓岭花园、锦绣闽江(建平新居)、正祥凤林别舍、三友来餐饮、食中福餐饮、闽料饲料等将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。  
4. 燃气工程施工定于2024年11月26日08:30至11:00进

行,届时凤湖新城一区6#楼将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。  
5. 燃气工程施工定于2024年11月26日13:30至17:30进行,届时金色康城、建总领筑、冷冻机盖厂宿舍、嘉欣庭苑、富民花园、盖山镇政府新村、省保大厦、福和御园、祥泰雅苑、融信海月龙峰B区、C区等将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。  
6. 燃气工程施工定于2024年11月26日13:30至17:30进行,届时福盛花园、金城花园、朝阳酒楼将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。

7. 燃气工程施工定于2024年11月24日13:30至16:00进行,届时大儒世家C地块(朗园)8#楼将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。  
停气给您带来的不便,敬请谅解,如发现问题请及时联系95777。  
福州华润燃气有限公司  
2024年11月21日  
各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。  
登报地址:鼓楼区柳桥路85号2楼福州日报社广告刊登处  
热线电话:0591-83721111