权威 发布

国办印发意见

加快推进服务贸易

数字化、智能化、绿色化进程

新华社电 国务院办公厅日前 印发《关于以高水平开放推动服务 贸易高质量发展的意见》(以下简称 《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导,全面贯彻 党的二十大和二十届二中、三中全 会精神,完整准确全面贯彻新发展 理念,加快构建新发展格局,着力推 动高质量发展,统筹发展和安全,以 服务开放推动包容发展,以服务合 作促进联动融通,以服务创新培育 发展动能,以服务共享创造美好未 来,加快推进服务贸易数字化、智能 化、绿色化进程,推动服务贸易规模 增长、结构优化、效益提升、实力增

强,为建设更高水平开放型经济新 体制、扎实推进中国式现代化建设 作出更大贡献。

《意见》提出5方面20项重点任 一是推动服务贸易制度型开 放,建立健全跨境服务贸易负面清 单管理制度,发挥对外开放平台引 领作用,加强规则对接和规制协调, 提升服务贸易标准化水平。二是促 进资源要素跨境流动,便利专业人 才跨境流动,优化跨境资金流动管 理,促进技术成果交易和运用,推动 数据跨境高效便利安全流动。三是 推进重点领域创新发展,增强国际 运输服务能力,提升旅行服务国际 竞争力,支持金融、咨询、设计、认证 认可等专业服务国际化发展,鼓励 传统优势服务出口,促进服务贸易 与货物贸易融合发展,扩大优质服 务进口,助力绿色低碳发展。四是 拓展国际市场布局,深化服务贸易 国际合作,建立健全服务贸易促进 体系。五是完善支撑体系,创新支 持政策措施,提升服务贸易统计监 测水平,强化服务贸易区域合作。

《意见》要求各地区、各有关部 门充分认识大力发展服务贸易的重 要意义,依靠扩大开放和创新驱动 激发服务贸易发展新动能,抓好贯 彻落实,积极营造扩大开放、鼓励创 新、公平竞争、规范有序的服务贸易 发展环境。



新华社电 灰色铁皮屋顶是 法国首都巴黎市中心一道独特的 风景线,而这一修建工艺将在今 年年底竞逐联合国教科文组织非 物质文化遗产。

巴黎城市规划研究院数据显 示,巴黎12.8万座屋顶面积达 3200万平方米,其中2140万平方 米为传统的铁皮屋顶。

巴黎的铁皮屋顶可追溯至19 世纪中期奥斯曼男爵对巴黎的改 造计划。当时,经历过法国大革 命等多次动荡,巴黎市区的建筑 和街道残破不堪。奥斯曼认为, 运用镀锌技术的铁皮屋顶具有轻 便、坚固、防水、易加工等优点,于 是将之广泛运用于豪华公寓等各 类建筑上。

不过,据巴黎相关行业协会 工作人员梅里亚代克·奥拉尼耶 介绍,如今建造铁皮屋顶的专业 人才严重短缺。此外,依照传统 工艺建造的铁皮屋顶也存在反射 日光不足、缺乏隔热层等问题,在 全球变暖背景下不利于降温散 热,因此这一行业也在不断改进 工艺、吸纳新技术。

网络安全为人民,网络安全靠人民

国家网络安全宣传周将于9月9日至15日举办

新华社电 记者从2日召开的 2024年国家网络安全宣传周新闻发 布会上获悉,2024年国家网络安全 宣传周将于9月9日至15日在全国 范围举办,开幕式等重要活动在广 东省广州市举行。

2024年国家网络安全宣传周以 "网络安全为人民,网络安全靠人 民"为主题,将举办开幕式、网络安 全技术高峰论坛主论坛暨粤港澳大 湾区网络安全大会、网络安全博览 会,集中发布一系列网络安全领域 重要成果。同时将举行校园日、电

信日、法治日、金融日、青少年日、个 人信息保护日等系列主题日活动。

此外,今年网安周还将举办网络 安全产品和服务供需洽谈会、网络安 全人才招聘、网络安全创新创业投资 等系列活动,邀请国内顶尖投资机 构、网络安全头部企业、科研机构等 300余家单位参加,着力推动网络安 全人才、技术、产业、资本高效对接。

中央网信办网络安全协调局局 长高林在会上介绍,自首届网络安 全宣传周举办以来,各地区、各部门 以百姓通俗易懂、喜闻乐见的方式,

广泛开展网络安全进社区、进农村、 进企业、进机关、进校园、进军营、进 家庭等活动,宣传网络安全理念、普 及网络安全知识、推广网络安全技 能,有力推动全社会网络安全意识 和防护技能的提升,对于维护国家 网络安全、保障人民群众合法权益 发挥了重要作用。

2024年国家网络安全宣传周由中 央宣传部、中央网信办、教育部、工业和 信息化部、公安部、中国人民银行、国 家广播电视总局、全国总工会、共青团 中央、全国妇联等十部门联合举办。

2024年9月3日 星期二

时事聚焦部類



国台办评"恢复台湾文旦柚输入" 一家人的事好商量好解决

新华社电 国务院台办发言人陈斌华 9月2日表示,只要坚持"九二共识"、反对 "台独",两岸就是一家人,一家人的事情 就好商量、好解决。我们愿秉持"两岸一 家亲"理念,与岛内相关方面商谈台湾农 产品输入大陆的事项,为台湾同胞特别是 基层民众谋利造福。

陈斌华表示,因多次从台湾地区输大 陆柑橘类水果中检出检疫性有害生物等 不合格情况,基于保障生物安全和大陆消 费者健康的考虑,海关总署自2022年8月 3日起暂停了台湾地区柑橘类水果(包括 文旦柚)输入。一段时间以来,中国国民 党中央政策会执行长傅崐萁等人士及台 湾花莲县等方面多次向大陆表达恢复文 旦柚输入大陆的强烈愿望,并组织业者进 行整改,改善产品品质,确保输往大陆文 旦柚安全。近期,花莲县方面提供了部分 业者整改资料。在综合评估相关整改措 施、符合大陆相关检验检疫规定的基础 上,海关总署决定自9月2日起恢复台湾 地区文旦柚输入,输大陆文旦柚须来自获 得注册登记的包装厂和果园。

台北地院裁定台湾民众党 主席柯文哲无保请回

新华社电 9月2日凌晨3时许,台北 地方法院裁定台湾民众党主席柯文哲无保 请回,台北市前副市长彭振声羁押禁见。

柯文哲被告发在台北市市长任内涉 嫌台北京华城容积率弊案,台检廉单位近 期持续侦办此案。8月30日,台检廉单位 搜查柯文哲位于台北市的住家、办公室, 及民众党中央党部等地,并以被告身份约 谈柯文哲与彭振声;8月31日凌晨,柯文 哲被当庭逮捕,检察官同日向台北地院声 请对其羁押禁见。

9月1日20时许,台北地院召开羁押 庭,先后分别讯问柯文哲及彭振声共约 4.5 小时。庭审法官认为,检察官举证无 法认定柯文哲犯罪嫌疑重大,因此裁定无 保请回。台北地检署表示将提出抗告。

"蛟龙号"顺利完成 深海羽流絮凝实验

新华社电"蛟龙号"载人潜水器1日 完成2024西太平洋国际航次科考的第11 次下潜作业,潜航员傅文韬、下潜科学家 许学伟和陈旭光在西太平洋皮加费塔海 盆完成5572米大深度下潜,顺利完成深 海羽流絮凝实验。

本次下潜的亮点是开展深海羽流絮 凝实验。来自中国海洋大学的陈旭光表 示,深海海底布满结核和沉积物,当潜水 器、深海矿车等装备在海底作业时,会引 发烟雾状的深海羽流,对海洋环境和生态 系统造成一定影响。"我们自主研发了羽 流抑制装置,通过喷洒以藻类为主要成分 的絮凝剂,加速深海颗粒物的絮凝和沉 降,减少对深海的环境扰动。"

潜航员傅文韬说:"我们在不同环境条 件下进行了3次实验,喷洒絮凝剂后羽流 絮凝形成大颗粒的絮团,并在数分钟后沉 降至海底。对比以往的下潜作业,对海底 环境的观测效果有了不少改善。"

航次首席科学家、国家深海基地管理 中心副主任许学伟表示,"蛟龙号"顺利完 成了当天的羽流絮凝实验,取得了良好的 实验效果。后续"蛟龙号"还将持续开展 深海多金属结核矿区生态修复等实验,为 海洋保护提供更多技术支撑。