我国将进一步促进交通物流降本提质增效

新华社北京7月10日电(记者王 聿昊 叶昊鸣)记者从10日举行的国新 办发布会上获悉,我国将组织开展交通 物流降本提质增效专项行动,全力推进 交通物流结构性、系统性、制度性、技术 性、综合性和经营性等六个方面的降本 提质增效。

交通物流是有效降低全社会物流

成本的关键领域。交通运输部部长李 小鹏在发布会上介绍,我国已建成全球 最大的高速铁路网、高速公路网、最大 的港口集群以及最大的邮政快递网,为 物流发展提供重要支撑。

李小鹏表示,针对物流全链条运行 成本依然较高等问题,我国将加快建设 国家综合立体交通网的主骨架,实施好 内河水运体系联通工程、铁路货运网络 工程,深入推进国家综合货运枢纽补链 强链,畅通交通物流基础设施网络。

在运输结构调整方面,李小鹏介 绍,我国将更多发挥各种运输方式的比 较优势,做到宜公则公、宜铁则铁、宜水 则水、宜空则空,持续推动多式联运,推 进铁路专用线进港区、进园区、进厂区, 提高综合运输的组合效率。

"我们还将健全完善多式联运'一 单制、一箱制'的标准规则和管理制度, 加快培育具有全程服务能力的多式联 运经营人,稳步扩大国际海运船队、航 空机队、中欧班列以及国际道路运输规 模等,完善多元化的国际物流网络。"李

农发行全力服务新一轮 千亿斤粮食产能提升行动

电 (记者郁琼源)农发行近 日印发关于全力服务新一轮 千亿斤粮食产能提升行动的 意见,明确专项支持政策和 重点支持方向,进一步加大 政策性金融服务国家粮食安

根据意见内容,农发行明 确将服务农业节水供水工程、 高标准农田建设工程、盐碱地 综合利用工程、种业振兴工

食单产提升工程、农业防灾减 灾工程、粮食加工仓储物流能 力建设工程、绿色生产推进工 程九大工程作为重点领域,加 大粮食生产全过程各环节的 信贷支持力度,全力保障国家 粮食安全。

意见明确,农发行每年安 排不低于1000亿元专项信贷 资金,加大对粮食产能提升重 点县的信贷投放,优先满足国 家千亿斤粮食产能提升重点 项目和重大工程信贷资金需 求;建立专项项目库,做好粮 食产能提升重大工程和重点 项目发展规划和营销规划;组 建专项营销团队,开展粮食产 能提升优质企业和项目专项 营销,为客户提供全方位高质 量的金融服务;开辟专项绿色 通道,对国家千亿斤粮食产能 提升行动信贷业务项目全程 优先办理,提供优惠利率。



夏日乡村美景引游人

7月7日,游客在安徽省黄山市黟县宏村游玩。

夏日的乡村,是清凉的避暑地,是充满传统韵味和现代活力的文化空间。深厚的文化底蕴、 优美的田园风光构成了人与自然和谐共生的美好画卷,让人流连忘返。新华社记者 杜宇 摄

中国科学家在南海发现"吸血鬼乌贼"相近新物种

新华社北京7月10日电 (记者马晓澄)中国科学院南 海海洋研究所等机构的研究 人员近期在英文学术期刊《动 物分类学报》上发表论文说, 他们对2016年在南海发现的 一个与幽灵蛸相近的物种进 行了研究,通过形态学和基因 的比较分析明确其与幽灵蛸 存在明显差异,确定其为新物 种,并将之定名为"拟幽灵

在生物分类上,幽灵蛸是 幽灵蛸目幽灵蛸科幽灵蛸属 动物,也是此前唯一被广泛认 可的幽灵蛸目现存物种。中

科院南海海洋研究所研究员 邱大俊介绍,1903年德国海洋 生物学家卡尔·楚恩最早在深 海发现了幽灵蛸,其常生活在 水深600至900米之间,这个 深度光线几乎无法到达,水体 中氧气含量很低。

2016年9月,中国科学家 在海南岛东南海区800至 1000米水深采集到一个标 本。研究团队将它与幽灵蛸 进行形态比对,发现其尾部形 态、下角质颚形状、发光器位 置等与幽灵蛸均存在明显差 异。通过基因分析,发现它与 幽灵蛸在进化树上是两个遗

传距离较大的分支,证实采集 到的标本是一个新物种,成为 幽灵蛸目已知的第二个现存

2022年3月8日,美国自 然历史博物馆和耶鲁大学的 研究人员在英国《自然·通讯》 杂志发表研究论文,对一块古 老的10条腕章鱼化石进行了 分析,认为这种生活在距今 3.28 亿年前的远古章鱼是章 鱼和幽灵蛸已知的最古老祖 先。这项化石研究证实了科 学家先前的猜想,即幽灵蛸目 动物最初有10条腕,后来逐渐 演化为目前的8条腕。

工业和信息化部向新设立的 国际通信业务出入口局颁发许可

新华社北京7月10日电 (记者王悦阳 张辛欣)记者从工业 和信息化部获悉,工业和信息化部10日召开国际通信业务出入 口局工作座谈会,向中国电信、中国移动、中国联通颁发许可,批 复在广西南宁、山东青岛、云南昆明、海南海口设立国际通信业 务出入口局。

国际通信业务出入口局作为联通全球网络的国际通信枢 纽,是我国对外交流的重要信息基础设施。工业和信息化部部 长金壮龙表示,以新设国际通信业务出入口局为契机,拓宽对外 互联通道,做好国际通信发展、监管、安全各项工作,巩固提升信 息通信业竞争优势和领先地位,支撑电信业务开放、跨境数据流 动、国际数字贸易等发展,推进信息化与工业化深度融合,积极 服务地方外资引进和企业国际化发展。

今年上半年 我国新注册无人机超60万架

新华社北京7月10日电(记者王聿昊 叶昊鸣)记者从10 日举行的国新办发布会上获悉,今年上半年,我国新注册无人机 超60万架,无人机总数较去年年底增长48%。截至目前,超1.4 万家无人机企业持有现行有效的民用无人驾驶航空器运营合格 证,超22.5万人持有无人机操控员执照。

"从这些数据可以看出,我国低空经济正在步入一个快速成长 的新阶段。"中国民航局局长宋志勇在发布会上介绍,民航局持续 加强适航审定体系和能力建设,稳步推进传统有人驾驶航空器适 航审定工作,健全完善无人机相关技术规范标准,探索创新无人机 适航审定模式,更好适应无人机研发设计制造的适航审查要求。

低空经济发展对通用机场规划、布局、功能等提出了新需 求,近期许多地方出台了支持低空经济发展的政策举措。宋志 勇表示,民航局正推动完善通用机场、临时起降点、垂直起降场 地建设和运行标准,引导支持地方政府完善基础设施规划建设。

在低空服务保障体系建设方面,宋志勇介绍,民航局正加快 推动空域分类管理落地实施,充分利用低空空域资源。与地方 政府共同推进空天地一体的低空通信导航监视能力建设,完善 国家、区域和飞行服务站三级飞行服务体系,逐步实现低空飞行 -站式"服务。

为强化安全运行监管、规范市场管理,宋志勇表示,民航局 正建立健全运输航空、传统通用航空、无人机等融合运行场景下 各类飞行活动的安全运行规则、标准以及相关监管政策,规范市 场秩序,壮大市场规模,构建良好的低空经济市场生态。

第三十届兰洽会闭幕 招商引资签约项目再创新高

新华社兰州7月10日电(记者王铭禹、文静)为期5天的第 三十届中国兰州投资贸易洽谈会10日下午闭幕。本届兰洽会 招商引资签约项目数量达1325个,签约金额近6040亿元,较上 届分别增长13%、7.7%。

甘肃省商务厅副厅长邹军介绍,本届兰洽会境内外参会宾 客人数达4.2万人,4000多位参展商参展,展出30个大类、上万 种产品。

据介绍,在招商引资方面,本届兰洽会更加注重精准化。邀请 了180家"三个500强"企业、上市公司及行业领军企业、36家在甘 肃有重大投资项目的央企高管代表参会;针对性开展央企、粤商、浙 商、闽商等招商活动,签订的10亿元以上项目签约额超3917亿元, 约占总签约额的65%,签约项目的成色更足、质量更优。

兰洽会1993年创办,已成为我国西部地区重要的对外开放 窗口和投资贸易促进平台。本届兰洽会由甘肃省政府主办,以 "共享机遇,共谋发展,共创繁荣"为主题。