

旅游

五一 假期全国口岸 预计日均176万人次 出入境

记者4月26日获悉 据国家移民管理局预测 ,今年 五一 假期全国口岸日均出入境人员将达176万人次 ,较去年同期增长40.5%。

上海浦东、广州白云、北京首都、成都天府、杭州萧山等大型国际机场口岸出入境客流稳步增长 ,预计日均出入境人员分别为8.8万、4.1万、4万、1.7万、1.3万人次。随着港澳居民与内地居民 北上南下 双向奔赴热潮持续 毗邻港澳陆路口岸通关流量将明显增多。其中 ,深圳罗湖、福田、深圳湾口岸预计将分别达到19.4万、19.1万、13万人次 ,珠海拱北、青茂、港珠澳大桥口岸日均出入境人员预计将分别达到32万、11万、11万人次。

国家移民管理局日前部署做好五一 假期口岸通关保障工作 ,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测、及时发布本口岸出入境客流情况 ,加强勤务组织 ,配置充足警力 ,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟 ,密切与相关部门协同联动 ,稳妥安排通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障 ,确保口岸通关安全高效顺畅。

交通

池州至黄山高铁 开通运营

记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉 ,4月26日 ,随着九华山上海虹桥G9298次列车从九华山站开出 ,池州至黄山高速铁路(池黄高铁)正式开通运营 ,旅客乘坐高铁前往九华山和黄山风景名胜区将更加便捷。

池黄高铁位于皖南山区 ,起自池州站 ,途经安徽省池州市贵池区、青阳县 ,黄山市黄山区、黟县 ,接入黟县东站 ,正线全长125公里 ,设计时速350公里。池黄高铁沿线山高谷深 ,沟壑纵横 ,地形地貌复杂 ,施工难度大。自2019年12月开工建设以来 ,国铁集团组织各参建单位优质高效推进工程建设 ,建成了太平湖特大桥、云山特大桥等55座桥梁 ,岭上村隧道等34座隧道。

据负责云山特大桥施工的中铁十一局项目负责人吴桂刚介绍 ,云山特大桥全长约2.7公里 ,采用主跨为144米的系杆拱桥跨越G318国道 ,是池黄高铁全线最大跨度系杆拱桥。施工中 ,建设人员应用BIM技术进行模拟施工 ,持续优化细化施工方案 ,先后采用10多项先进施工技术 ,确保桥梁按期完工。

国铁上海局集团运输部高级工程师郭灵俊表示 ,池黄高铁最高时速按350公里运营。开通运营首日 ,池黄高铁计划开行25列动车组列车 ,开通运营初期 ,铁路部门每日安排开行动车组列车最高达24列。

池黄高铁在池州站与南京至安庆高铁联接 ,在黟县东站与杭州至南昌高铁联接 ,串联起九华山、黄山风景名胜区等一批全国著名旅游名胜 ,将进一步完善区域路网结构 ,便利沿线人民群众出行 ,促进旅游资源开发和产业发展 ,对助力长江经济带建设和长三角一体化发展 具有十分重要的意义。

重点

亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置建造完工

记者从中国海油获悉 ,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO) 海葵一号 于4月26日在山东青岛完工交付 ,标志着我国深水油气装备自主设计建造关键技术取得重大突破 ,对推动我国深水油气田经济高效开发具有重要意义。

海葵一号 由船体和上部功能模块组成 ,最大直径约90米 ,总重约3.7万吨。从空中俯瞰 ,像是一朵在海中绽放的葵花。

相较于常规的船型结构 ,圆筒型FPSO 更小 ,空间更紧凑 ,储油效率更高 ,并且具有钢材用量少、稳定性好、抵御恶劣海况能力强等优点 ,可有效降低油田开发与运营成本。中国海油深圳分公司深水工程建设中心总经理刘华祥介绍说。

海葵一号 由近60万个零部件组

重庆发布16条政策措施支持 西部陆海新通道高质量发展

重庆市人民政府近日印发《重庆市支持西部陆海新通道高质量发展若干政策措施》通知 ,将通过实施16条政策措施 ,支持西部陆海新通道高质量发展。

西部陆海新通道以重庆为运营中心 ,各西部省市区为关键节点 ,利用铁路、海运、公路等运输方式 ,向南经广西、云南等沿海沿边口岸通达世界各地。

成 ,设计排水量10万吨 ,最大储油量6万吨 ,设计寿命30年 ,可连续在海上运行15年不回坞 ,每天可处理原油约5600吨。

海葵一号 交付后将拖航至水深达324米的深海进行回接 ,与亚洲第一深水导管架平台 海基二号 共同服役于我国第一个深水油田 流花11-1油田。

浮式生产储卸油装置作为全球深水海洋油气开发的主流生产装置 ,是集原油生产、存储、外输等功能于一体的高端海洋工程装备。近年来 ,我国先后完成世界最大吨位级FPSO巴油P67和P70 姊妹船 、我国最大作业水深FPSO 海洋石油119 、首个智能化FPSO 海洋石油123 等一批深水浮式生产储卸油装置 ,大型深水油气装备制造能力实现全面突破。

16条政策措施围绕支持出海出境大通道发展、培育壮大通道经济、加强物流基础设施体系建设、优化口岸物流营商环境四个方面。重庆将进一步提升西部陆海新通道物流和运营组织质效 ,开行重庆至北部湾港、湛江港、洋浦港等港口的铁海联运班列 ,协同各方加密钦州港至新加坡港海运航线 ,实现 天天班 。



盐碱地上盛开致富花

4月25日 ,盐山县小营乡蝴蝶兰种植基地的农民为客户打包成品蝴蝶兰。地处渤海之滨的河北省盐山县以多种形式开发利用盐碱地 ,建成蝴蝶兰种植基地 ,年销售成品苗80余万株 ,中小种苗120余万株。蝴蝶兰产品销售覆盖京津冀 ,还出口到日本、欧洲 ,已成为当地亮点农业 ,带动当地农民增收致富。

科技

专家期待6G 技术为工业生产带来变革

2024年德国汉诺威工业博览会4月26日闭幕。展会期间移动通信技术专家表示 ,目前正处于研发阶段的第六代移动通信技术(6G)将带来显著性能提升以及附加功能 ,有望把工业制造提升到新高度。

6G技术将成为下一次工业革命的基础。德国弗劳恩霍夫集成电路研究所的工业通信技术组负责人弗兰克·布克哈特在展会期间表示 ,6G技术意味着人们将能够在工厂里做到目前 做梦也想不到 的事情。

汉诺威工业博览会是全球领先的工业创新技术展示平台之一 ,聚焦如何推动工业生产加快数字化、电气化转型。今年的展会期间 ,多家研究机构展示了其6G

技术研发的进展以及对该技术的展望。

德国弗劳恩霍夫海因里希·赫兹研究所正主导一个名为6G研究与创新集群的项目 ,该项目研究员约翰内斯·多梅尔在展会现场告诉记者 ,在下一代通信网络中 ,人工智能和计算基础设施将发挥更关键的作用。

据该项目发布的报告 ,6G网络的关键技术创新领域包括解决现有基础设施的带宽限制问题、融合通信和传感功能、将多种类型的设备连接进大规模网络 ,以及在物理层面确保通信安全等。

多梅尔说 ,下一代工业网络技术将涉及更多传感器、数据和计算能力。我认为6G将为不断增加的数据和设备数量提供答案。

国际

中国代表呼吁保障 叙利亚主权和领土完整

中国常驻联合国代表团参赞牛小强4月25日表示 ,叙利亚的主权和领土完整必须得到切实保障 ,以色列必须停止侵犯叙利亚领土。

牛小强在联大 预防武装冲突 议题下就叙利亚国际公正独立调查机制问题的会议上表示 ,本轮巴以冲突爆发以来 ,以色列通过被占领的戈兰高地向叙境内多个地点频繁发动空袭 ,严重侵犯叙利亚主权和领土完整 ,中方对此深表关切。

牛小强说 ,叙利亚问题延宕13年 ,非法入侵、外部占领、恐怖主义和单边强制措施给叙利亚人民带来了巨大伤害。国际社会应当从中汲取经验教训 ,更好推动叙利亚问题政治解决。叙利亚的未来必须由叙利亚人民自主决定。中方支持联合国根据安理会第2254号决议开展斡旋 ,继续推进 叙人主导、叙人所有 的政治进程。中方欢迎阿盟及相关地区国家同叙利亚政府加强沟通合作 ,为解决叙利亚问题发挥建设性作用。

牛小强说 ,单边制裁和资源掠夺长期阻碍叙利亚经济恢复、社会发展和民生改善 ,严重侵犯叙利亚人民的生存权、发展权、健康权等最基本人权 ,必须立即停止。

牛小强表示 ,中方一贯反对任何违反国际人道法和侵犯人权的行为 ,主张叙利亚各方遵守国际法 ,包括国际人道法。解决有罪不罚问题 ,应当尊重当事国司法主权 ,发挥当事国主导作用 ,并配合政治解决的大方向。在联合国框架内采取行动 ,应当有助于维护会员国团结 ,有助于叙利亚各方增进互信、凝聚共识。讨论追责问题不应该政治化 ,一味对当事国政府制裁和施压。

日本健康食品广告 超七成不规范

日本一项抽样调查显示 ,该国健康食品广告中有超过70%存在对相关临床试验结果解释和引用不规范、容易误导消费者的问题 ,包括只强调对生产商有利的试验结果 ,对矛盾的数据视而不见等。

共同社4月25日报道 ,位于千叶县旭市的旭中央医院和京都大学等机构人员组成的小组实施了这项调查。他们调查了日本国内5家大型医药研发合同外包服务机构受企业委托进行的临床试验 ,从公共数据库中登记的这5家机构实施的726个临床试验中随机选取了100个 ,并对其中和食品有关的76个试验进行调查。这些试验中不含小林制药公司召回的三款红曲保健品的相关试验。

这76个试验中有32个发表了论文。调查显示 ,其中26个试验的论文摘要部分和试验结果不一致。这32个试验的论文中有11个的结果被用于食品广告和新闻公报 ,其中8个试验结果的解释不规范 ,表述容易给消费者带来误解 ,不规范的比例约73%。

本项调查结果已发表于国际学术期刊《临床流行病学杂志》上。

日本健康食品中的功能性标示食品只需提交与其声称功能相符的科学依据进行备案 ,无需政府部门审批许可。消费者服用后出现健康受损的小林制药红曲保健品就属于功能性标示食品。

研究人员表示 ,七成这个比例令人震惊 ,必须要有严格的管理。

本版报道均据新华社